

SCHEIBER & KWAYSSER
MAGAZIN
Install.-Abtlg.

1929/9 15

WM. SZALAY & SOHN



PROFILZEICHNUNGEN
UND
TABELLEN



AUSGABE 1915

UNTER AUFHEBUNG DER FRÜHEREN
AUSGABE

BUREAU UND EISENHOF:

WIEN

III/4, MOHSGASSE NR. 30

A-367649



WM. SZALAI SOHN

PROFESSORINNGEN
UND
TABELLEN

AUSGABE 1915

LEHRER AN DER UNIVERSITÄT WEN

348
843
1297
1917
280

224
432
358
693

DRUCK VON FRIEDRICH JASPER IN WIEN

SS-2021-2653

Erläuterungen

- a) Sämtliche auf Maße bezügliche Zahlen verstehen sich in Millimetern.
- b) Das den einzelnen Profilen beigesetzte Gewicht versteht sich **annähernd** per laufenden Meter und Kilogramm.
- c) **Alle Profile werden stets vorrätig gehalten und sind die „blau“ angelegten inländischer, die „gelb“ angelegten Profile ausländischer Provenienz.**
- d) Sämtliche Fassoneisen-Profile sind im Maße 1 : 2, die Träger und U-Eisen-Normalprofile im Maße 1 : 4 gezeichnet.

grün →

Druckfehler-Berichtigung.

Im Inhaltsverzeichnis soll es heißen: statt »Chairhackeneisen« **Chairbackeneisen**, desgleichen auf Seite 98, Tafel 65 des Profilbuches.

Auf Seite **34** und **35**, respektive Tafel Nr. 1 und 2 soll die Kotierung der dort figurierenden Winkeleisen-Skizzen bei *b*) richtig **a**), bei *c*) richtig **b**) lauten.

Seite 56, Tafel 23 soll es heißen: statt Nr. 22¹/₁, richtig Nr. 22¹/₂.

A-367649



WM. SZALAI SOHN

PROF. ZEICHNUNGEN
UND
TABELLEN

AUSGABE 1915

LEITER: ALFRED W. TROUBNIK

Druckerei-Verlag
Erlangen
1915

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen

- a) Sämtliche auf Maße bezügliche Zahlen verstehen sich in Millimetern.
- b) Das den einzelnen Profilen beigesetzte Gewicht versteht sich **annähernd** per laufenden Meter und Kilogramm.
- c) **Alle Profile werden stets vorrätig gehalten und sind die „blau“ angelegten inländischer, die „gelb“ angelegten Profile ausländischer Provenienz.**
- d) Sämtliche Fassoneisen-Profile sind im Maße 1 : 2, die Träger und U-Eisen-Normalprofile im Maße 1 : 4 gezeichnet.

Erläuterungen

Die Erläuterungen sind in
zwei Abschnitten unterteilt.
Der erste Abschnitt enthält
die Erläuterungen zu den
einzelnen Punkten des
Vertrages. Der zweite
Abschnitt enthält die
Erläuterungen zu den
allgemeinen Bestimmungen.
Die Erläuterungen sind
in deutscher Sprache
abgefasst.

Inhaltsverzeichnis

	Seite	Tafel Nr.
Bandeisen-Dimensions- und Bindungs-Tabelle	8—9	—
Breiteisen	7	—
Brunnenbüchseisen	100	67
Bundeisen	81	48
Chairsackeisen	98	65
Deckleisteneisen	73—74	40—41
Deckwinkeisen	38	5
Doppel-T-Eisen	55	22
Dreiviertelrundeisen	80	47
Falzrahmwinkeisen	41	8
Faßreifeneisen (gerichtete Faßreifen)	10—11	—
Faßrollreifeneisen	55	22
Fenstereisen	56—60	23—27
Fensterrahmwinkeisen	40	7
Fensterquerleisteneisen	70	37
Fensterquerleisteneisen verziert	141	—
Flacheisen	4—5	—
Flacheisen, Gewichts-Tabellen	12—29	—
Geländereisen	84	51
Gesimseisen für Herdbretter	86	53
Gruben- oder Feldbahnschienen	106	73
Halbrundeisen	75	42
Halbrundeisen, flaches	76—79	43—46
Halbrundflügeisen	82	49
Halb-T-Eisen	50—52	17—19

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

	Seite	Tafel Nr.
Handleisteneisen	84	51
Handleisteneisen, verziertes	85	52
Herdrahmeisen	86	53
Herdrahmfalzeisen	86	53
Hufeisen	30—31	—
Kassenwinkeleisen	40	7
Keileisen	101	68
Kommaeisen	101	68
Kotflügelisen	83	50
Kreuzisen	102	69
Laufschienen, einfache	99	66
Laufschienen, doppelte	98	65
Luftflügelisen	61—62	28—29
Ovaleisen	83	50
Putzmühleisen	101	68
Quadratisen	3	—
Radreifen, abgekantete	6	—
Radreifen, flache, Gewichts-Tabelle	12—17	—
Rilleneisen	94	61
Rohrschlitzisen	41	8
Rolladeneisen	95—96	62—63
Rollreifeneisen	74	41
Roststabeisen	101	68
Rundeisen	2	—
Säuleneisen	103	70
Spezial-U-Eisen	97	64
Sprengringeisen	82	49
Schlagleisteneisen	72	39
Schließeneisen	7	—
Schwelkenklammerneisen	101	68
T-Eisen, abgerundet	42—49	9—16
T-Eisen, scharfkantig	50—54	17—21
Träger, gewalzte I	109—115	74—80
Träger, gewalzte U	116—118	81—83

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

	Seite	Tafel Nr.
Träger-Tabellen über Dimensionen, Gewichte und Tragfähigkeit	128—131	—
Trapezoideisen	82	49
Treppenstufen-Belageisen	104—105	71—72
Türschlagleisteneisen	71	38
U-Eisen für eiserne Schränke	96	63
U-Eisen-Tabellen über Dimensionen, Gewichte und Tragfähigkeit	132—133	—
U-Eisen, abgerundet, Spezial-Profile	87—92	54—59
U-Eisen, scharfkantig	93—94	60—61
Winkleisen, gleichschenkelige, abgerundete	34	1
Winkleisen, gleichschenkelige, scharfkantige	35	2
Winkleisen, ungleichschenkelige, abgerundete	36	3
Winkleisen, ungleichschenkelige, scharfkantige	37	4
Winkleisen, gleichschenkelige, stumpfwinkelige	39	6
Winkleisen mit rundem Rücken	38	5
Z-Eisen	63—69	30—36
Zargeneisen	41	8
Zier- und Reliefeisen	137—195	—

**Inhaltsverzeichnis über Zier- und Reliefeisen
siehe am Schlusse dieses Buches**



INHALTSVERZEICHNIS

187-190		
41	68-69	7
38	33	6
30-36	30	5
32	31	4
30	30	3
30	30	2
30	30	1
182-183	87-92	182-183
36	88-91	184-185
36	89	186-187
36	90	188-191
36	91	192-193
36	92	194-195
36	93	196-197
36	94	198-199
36	95	200-201
36	96	202-203
36	97	204-205
36	98	206-207
36	99	208-209
36	100	210-211
36	101	212-213
36	102	214-215
36	103	216-217
36	104	218-219
36	105	220-221
36	106	222-223
36	107	224-225
36	108	226-227
36	109	228-229
36	110	230-231
36	111	232-233
36	112	234-235
36	113	236-237
36	114	238-239
36	115	240-241
36	116	242-243
36	117	244-245
36	118	246-247
36	119	248-249
36	120	250-251
36	121	252-253
36	122	254-255
36	123	256-257
36	124	258-259
36	125	260-261
36	126	262-263
36	127	264-265
36	128	266-267
36	129	268-269
36	130	270-271
36	131	272-273
36	132	274-275
36	133	276-277
36	134	278-279
36	135	280-281
36	136	282-283
36	137	284-285
36	138	286-287
36	139	288-289
36	140	290-291
36	141	292-293
36	142	294-295
36	143	296-297
36	144	298-299
36	145	300-301
36	146	302-303
36	147	304-305
36	148	306-307
36	149	308-309
36	150	310-311
36	151	312-313
36	152	314-315
36	153	316-317
36	154	318-319
36	155	320-321
36	156	322-323
36	157	324-325
36	158	326-327
36	159	328-329
36	160	330-331
36	161	332-333
36	162	334-335
36	163	336-337
36	164	338-339
36	165	340-341
36	166	342-343
36	167	344-345
36	168	346-347
36	169	348-349
36	170	350-351
36	171	352-353
36	172	354-355
36	173	356-357
36	174	358-359
36	175	360-361
36	176	362-363
36	177	364-365
36	178	366-367
36	179	368-369
36	180	370-371
36	181	372-373
36	182	374-375
36	183	376-377
36	184	378-379
36	185	380-381
36	186	382-383
36	187	384-385
36	188	386-387
36	189	388-389
36	190	390-391
36	191	392-393
36	192	394-395
36	193	396-397
36	194	398-399
36	195	400-401
36	196	402-403
36	197	404-405
36	198	406-407
36	199	408-409
36	200	410-411
36	201	412-413
36	202	414-415
36	203	416-417
36	204	418-419
36	205	420-421
36	206	422-423
36	207	424-425
36	208	426-427
36	209	428-429
36	210	430-431
36	211	432-433
36	212	434-435
36	213	436-437
36	214	438-439
36	215	440-441
36	216	442-443
36	217	444-445
36	218	446-447
36	219	448-449
36	220	450-451
36	221	452-453
36	222	454-455
36	223	456-457
36	224	458-459
36	225	460-461
36	226	462-463
36	227	464-465
36	228	466-467
36	229	468-469
36	230	470-471
36	231	472-473
36	232	474-475
36	233	476-477
36	234	478-479
36	235	480-481
36	236	482-483
36	237	484-485
36	238	486-487
36	239	488-489
36	240	490-491
36	241	492-493
36	242	494-495
36	243	496-497
36	244	498-499
36	245	500-501
36	246	502-503
36	247	504-505
36	248	506-507
36	249	508-509
36	250	510-511
36	251	512-513
36	252	514-515
36	253	516-517
36	254	518-519
36	255	520-521
36	256	522-523
36	257	524-525
36	258	526-527
36	259	528-529
36	260	530-531
36	261	532-533
36	262	534-535
36	263	536-537
36	264	538-539
36	265	540-541
36	266	542-543
36	267	544-545
36	268	546-547
36	269	548-549
36	270	550-551
36	271	552-553
36	272	554-555
36	273	556-557
36	274	558-559
36	275	560-561
36	276	562-563
36	277	564-565
36	278	566-567
36	279	568-569
36	280	570-571
36	281	572-573
36	282	574-575
36	283	576-577
36	284	578-579
36	285	580-581
36	286	582-583
36	287	584-585
36	288	586-587
36	289	588-589
36	290	590-591
36	291	592-593
36	292	594-595
36	293	596-597
36	294	598-599
36	295	600-601
36	296	602-603
36	297	604-605
36	298	606-607
36	299	608-609
36	300	610-611
36	301	612-613
36	302	614-615

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen

- Zahlungen.** Die Zahlungen unserer Fakturen bedingen wir uns spesenfrei Wien, gegen Barzahlung innerhalb 14 Tagen a dato der Fakturen mit 2 $\frac{1}{2}$ % Skonto, oder, wenn vereinbart, gegen 4 Monate Akzept. Offenes Respiro ausgeschlossen; bei Überschreitung des Zahlungstermines werden 1 $\frac{1}{2}$ % über den jeweiligen Bankzinsfuß, mindestens jedoch 6 $\frac{1}{2}$ % Verzugszinsen gerechnet. Baranschaffungen werden durch die österreichische oder ungarische Postsparkasse oder durch unsere Banken erbeten.
- Angebote.** Sämtliche Angebote sind, falls dieselben nicht ausdrücklich anders lauten, freibleibend.
- Auftragsbestätigung.** Die Annahme und Bestätigung von Aufträgen behalten wir uns auf schriftlichem Wege vor. Es sind also alle mündlich getroffenen Abmachungen, sofern sie von uns nicht schriftlich bestätigt sind, für uns nicht verbindlich.
- Liefertermine.** Die Ausführung der übernommenen Bestellungen erfolgt nach Maßgabe des jeweils auf den Werken vorliegenden Betriebs- und Beschäftigungsstandes.

Die uns von den Werken bekanntgegebenen Liefertermine geben wir weiter, ohne für deren Einhaltung irgendwelche Verantwortung zu übernehmen.

Verzugsstrafen sowie Ansprüche irgendwelcher Art aus dem Titel etwaiger Lieferzeitüberschreitungen lehnen wir grundsätzlich ab. Unbeschadet der etwa bei Auftragsbestätigung angezeigten Liefertermine, muß von den Bestellern das Material jeweils gleich nach Fertigstellung seitens des Werkes übernommen werden, gegebenenfalls also vor dem in der Auftragsbestätigung präliminierten Liefertermin.

- Annullierungen.** Allfällige Änderungen oder Annullierungen bedürfen nicht nur unserer Zustimmung, sondern bei separat anzufertigenden Waren auch jener des Lieferwerkes, welchem die Effektivierung übertragen wurde.

Auch dieses Einverständnis vorausgesetzt, müssen jedoch teilweise oder gänzlich fertiggestellte Waren unbedingt übernommen werden.

- Versendungen.** Alle Versendungen gehen auch bei eventueller Frankolieferung stets auf Gefahr des Bestellers und wird um

korrekte Vorschrift für Verladung, Versand, wie eventuelle In-
stradierung ersucht. Erfolgt keine Vorschrift, so geschieht die
Expedition nach unserem besten Ermessen, ohne daß wir eine
Verantwortung für die Erzielung der billigsten Verfrachtung über-
nehmen.

Wenn nicht anders vereinbart, ist bei allen Versendungen der
billigste normale Waggonladungsfrachtsatz in Berücksichtigung
gezogen. Es gehen alle darüber auflaufenden Mehrkosten, wie für
Einzelgut, Eilgut, Material von mehr als 7 Meter Länge,
ferner über 750 kg Stückgewicht oder Sperrgut, zu Lasten des
Bestellers.

Emballage, wo solche in speziellen Fällen angefordert wird
oder wo deren Verwendung notwendig erscheint, wird zum Selbst-
kostenpreise berechnet und nicht zurückgenommen.

Für Abgänge, Verwechslungen oder Beschädigung der Waren
auf dem Transporte wird weder eine Vergütung noch ein Ersatz
geleistet und hat die Versandstelle in jeder Hinsicht als Erfüllungs-
ort zu gelten.

Retoursendungen von Material bedürfen unbedingt unseres
vorherigen Einverständnisses.

7. Frachtverrechnung. Alle Sendungen gehen unfrankiert, selbst
wenn der Preis frachtfrei Empfangsstation gestellt ist. Die Fracht
ist also in jedem Falle vom Empfänger zu bezahlen und wird
unsererseits bei Franko-Verkäufen nur die normale Waggonladungs-
fracht exklusive Nebengebühren netto ohne Skonto in Gutschrift
oder von der Faktura in Abzug gebracht.

8. Ausführung. Für die Ausführung der Lieferungen rücksichtlich
der Einhaltung der vorgeschriebenen Dimensionen, respektive der
vorschriftsmäßigen Gewichte, sind die bezüglichen Bestimmungen
der Werke und im weiteren Umfange die »Vorschriften für die
Lieferung von Eisen und Stahl, aufgestellt vom Verein deutscher
Eisenhüttenleute« (Düsseldorfer Normen) maßgebend.

9. Reklamationen. Reklamationen betreffs des Befundes der gelie-
fertenen Waren werden nur innerhalb längstens acht Tagen nach Ein-
treffen der betreffenden Sendung entgegengenommen, jedoch darf
das beanständete Material keinesfalls vor Entscheidung von seiten
der Werke über die Berechtigung der Beanständung in Arbeit
genommen werden.

Für die Berechnung ist das von der Versandstelle festgesetzte
Gewicht maßgebend.

Eventuelle Gewichtsunterschiede oder sonstige Abgänge, die
sich bei Übernahme der Ware an der Ankunftsstelle ergeben,
sind seitens des Empfängers sofort zu reklamieren, beziehungsweise
bahnämtlich feststellen zu lassen, nachdem wir für derlei Abgänge
grundsätzlich nicht aufkommen und ist weiters auf unser oder des

Werkes Verlangen die Abgabe unter Kontrolle eines von uns oder von dem liefernden Werke hiezu Delegierten spesenfrei nochmals vorzunehmen.

10. **Materialmängel.** Im Falle rechtzeitiger Reklamation, jedoch nur bei Primamaterial, welches bei entsprechender Verarbeitung, beziehungsweise Verwendung Ausschuß geworden ist und dessen Mangelhaftigkeit vom betreffenden Werke anerkannt wurde, wird entweder Ersatz in natura geleistet oder der betreffende Fakturenwert gutgeschrieben. Rückstellungen von beanstandeten Materialien bedürfen unseres vorherigen Einverständnisses.

Entschädigungen irgendwelcher Art, wie für Arbeitslohn und Zeitversümmnis oder sonstigen Ersatz von Kosten lehnen wir in allen Fällen ab.

11. **Betriebsstörungen.** Betriebsstörungen, Arbeiterausstände, sowie Arbeiteraussperrungen, partielle oder allgemeine, sei es auf den Werken selbst, oder auf den dieselben mit Rohmaterial oder Brennstoff versorgenden Betrieben, unterbliebene Beistellung rechtzeitig beordeter Waggonen, Wassermangel, Mobilisierung, Krieg, sowie sonstige Ereignisse höherer Gewalt entbinden uns für die Dauer und den Umfang solcher Verhältnisse und deren Folgen von etwa übernommenen Verpflichtungen für in Aussicht gestellte Lieferfristen, ohne daß dem Besteller ein Schadenersatzanspruch zusteht.
12. **Qualität.** Die Wahl des liefernden Werkes bleibt, wenn nichts vereinbart, unserem Ermessen anheimgestellt. Bestellungen, bei welchen keine bestimmte Qualität vorgeschrieben ist, werden in der nach unserem Ermessen geeigneten Qualität effektuiert, ohne jedwede Haftung für Konvenienz. Aber auch wenn die Lieferung einer bestimmten Marke, respektive Provenienz schlußbrieflich oder sonstwie vertragsmäßig vorgesehen ist, muß, falls das betreffende Werk aus besonderen Gründen zeitweise zu Überweisung an andere befreundete Werke gezwungen ist, die Ausführung der jeweiligen Bestellungen in einer von der vereinbarten abweichenden Marke, respektive Provenienz toleriert werden.
13. **Übernahmestaterial.** Unsere Angebote haben, sofern nicht ausdrücklich anders bemerkt, für Handelsqualität Gültigkeit. Für alle Lieferungen, bei welchen besondere Qualitätsbedingungen vorgeschrieben sind, bleiben Preisvereinbarungen vorbehalten und muß hierbei Übernahme auf dem liefernden Werke erfolgen, andernfalls gilt das Material beim Verlassen des Werkes als abgenommen und können spätere Einwendungen gegen die Qualität nicht berücksichtigt werden.

Die Auflage für zur Übernahme auf dem Werke vorgeschriebenes Material wird auch in jenem Falle berechnet, wenn nachträglich die Übernahme am Werke nicht stattfindet.

14. Abnahmetermine. Wenn bei Lieferungsabschlüssen hinsichtlich der Spezifikationstermine festgestellt erscheint, daß die gekaufte Ware sukzessive innerhalb eines bestimmten Zeitraumes zu spezifizieren ist, so hat diese Bestimmung zur Voraussetzung, daß die Spezifikation in annähernd gleichen Monatsraten zu erfolgen habe und behalten wir uns das Recht vor, sowohl pro rata temporis als auch zum Endtermine nicht spezifizierte Quantitäten entweder ohne Erstellung eines Nachtermines als verfallen zu erklären oder deren nachträgliche Abnahme zu verlangen, oder mit dem Tage des Schlußablaufes in Rechnung zu stellen.

Ist bei getätigten Abschlüssen die Lieferung einer bestimmten Marke in Aussicht genommen, so kann die Effektivierung des bezüglichen Auftrages nur im Rahmen der Erzeugungs- und Lieferfähigkeit des betreffenden Werkes erfolgen.

Bei Aufträgen von Handelsqualität behalten wir uns, gleich den Werken, die Provenienz des Materiales vor.

Bestellungen, welche auf Basis von Abschlüssen zum Bezuge von unserem Lager erteilt werden, können nur nach Maßgabe unserer jeweiligen Vorräte ausgeführt werden.

15. Abschlüsse. Bei Lieferungsabschlüssen erfolgt die quantitative Abrechnung nach dem tatsächlich gelieferten Gewichte, nicht aber nach den Spezifikationen. Sollten daher die effektiv gelieferten Mengen das vereinbarte Schlußquantum überschreiten, so berechnen wir das Mehrquantum zu demjenigen normalen Tagespreise, der am Tage des Einganges der betreffenden Spezifikation in Geltung war.

Mit uns getätigte Schlüsse sind von seiten des Kommittenten nicht übertragbar.

16. Lieferungseinstellung. Bei Nichteinhaltung der vom Besteller eingegangenen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen sind wir berechtigt, weitere Lieferungen einzustellen, auch wenn sie übernommene und bestätigte Aufträge oder getätigte Abschlüsse betreffen sollten.

17. Für alle Geschäfte gilt Wien als Erfüllungsort und entscheidet im Streitfalle das kompetente Wiener Gericht.

Von diesen Verkaufsbedingungen abweichende Abmachungen gelten nur für jenes Geschäft, für welches sie speziell vereinbart sind, sie haben weder rückwirkende Kraft, noch gelten sie für spätere Geschäfte, wenn sie nicht besonders erneuert werden.

TABELLEN



Rundeisen

Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg
Stärke 24	Länge		Stärke	Länge		Stärke	Länge	
5	ca. 28—31 m in Bündeln	0-154	24	ca. 28—31 m i. Bd.	3-551	68	28-50	
5-5		0-186	25		3-853	70	30-21	
6		0-221	26		4-167	73	32-80	
6-5		0-260	27		4-494	75	34-68	
7		0-302	28		4-832	78	37-50	
7-5		0-347	29		5-185	80	39-46	
8		0-395	30		5-548	83	42-50	
8-5		0-443	31		5-887	85	44-55	
9		0-499	32		6-318	88	47-75	
9-5		0-555	33		6-714	90	49-94	
10		0-616	34	7-127	93	53-30		
10-5		0-680	35	7-525	95	55-64		
11		0-745	36	7-990	98	59-30		
11-5		0-813	38	8-903	100	61-65		
12		0-888	40	9-864	103	65-40		
12-5		0-964	42	10-88	105	67-97		
13		1-043	44	11-94	110	74-60		
14		1-208	46	13-05	115	81-54		
15		1-387	48	14-21	120	88-78		
16		1-578	50	15-41	125	96-33		
17		1-782	53	17-34	130	104-20		
18		1-998	55	18-65	135	112-36		
19		2-225	58	20-78	140	120-84		
20	2-466	60	22-20	145	129-63			
21	2-719	63	24-45	150	138-72			
22	2-984	65	26-05	160	157-83			
23	3-261							

Betonrundeisen 5—40 mm halten wir in ca. 12 m langen Stangen
lagernd



Quadrateisen

Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg
Stärke	Länge		Stärke	Länge	
5	in Bunden ca. 2·8—3·1 m lang	0·196	28	} wie vorher	6·15
5·5		0·237	30		7·06
6		0·282	32		8·04
6·5		0·331	33		8·55
7		0·385	34		9·07
7·5		0·441	35		9·62
8		0·502	36		10·18
8·5		0·567	38		11·32
9		0·636	40		12·57
9·5		0·708	42		13·82
10		0·785	44		15·20
11		0·950	46	16·65	
11·5		1·040	50	19·60	
12		1·133	55	23·75	
13		1·325	60	28·28	
14		1·540	65	33·10	
15		1·765	70	38·50	
16		2·01	75	44·10	
17		2·27	80	50·20	
18		2·54	83	53·73	
19		2·84	85	56·70	
20		3·14	90	63·50	
21		3·46	95	70·40	
22		3·80	100	78·50	
23		4·15	105	86·00	
24		4·53	110	95·00	
25		4·91	120	113·30	
26	5·30	130	131·82		
27	5·73				

Flacheisen

Gewichts-Tabelle über Flacheisen siehe Seite 18—29

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
8, 9	3—5
10	3—8
11	3—7
12, 13, 14	3—10
15, 16	3—10, 12
17	3—8, 10, 12
18	3—10, 12, 14, 15
19	3—8, 10
20, 22	3—16, 7, 8
24	3—16, 18, 20, 9, 10, 11, 12
25	3—10
26, 28	3—16, 18, 20, 8, 9, 10, 11, 12
30, 32	3—16, 18, 20, 22, 25, 10, 11, 12, 13, 14
34	3—16, 18, 20
36	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 12, 13, 14
38	3—16, 18, 20
40	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35
42, 44	3—16, 18, 20
46	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40
48	3—16, 18, 20
50	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40
52	3—16, 18, 20, 22, 24, 26
55	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40

in Abstufungen von 1 mm

Flacheisen

Gewichts-Tabelle über Flacheisen siehe Seite 18—29

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
60, 65	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50
70, 75	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 55
80, 85	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
90, 100, 105	4—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
110	4—12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
120, 130 140, 150, 160	4—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60

in Abstufungen von 1 mm

Hier nicht angeführte Dimensionen werden raschest vom Werke geliefert

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Flachreifen

Abgekantete Radreifen

Vorrätige Dimension mm	Pro Bund Gewicht ca. kg	Vorrätige Dimension mm	Pro Bund Gewicht ca. kg
33×10	16 u. 18	40×18	36 u. 41
33×11	17 u. 20	40×20	39 u. 46
33×12	19 u. 22	42×12	25 u. 29
33×13	20 u. 23	42×13	27 u. 31
33×14	22 u. 26	42×14	29 u. 33
33×15	23 u. 27	42×15	30 u. 36
33×16	25 u. 29	42×16	33 u. 38
36×12	21 u. 25	42×18	37 u. 44
36×13	22 u. 27	42×20	41 u. 49
36×14	24 u. 29	42×22	44 u. 52
36×15	25 u. 31	46×12	26 u. 32
36×16	27 u. 33	46×13	29 u. 35
36×18	36 u. 31	46×14	32 u. 38
38×13	24 u. 28	46×15	34 u. 40
38×14	25 u. 30	46×16	35 u. 42
38×15	28 u. 33	46×18	40 u. 48
38×16	30 u. 35	46×20	45 u. 54
40×10	20 u. 24	46×22	50 u. 59
40×11	21 u. 26	52×18	45 u. 54
40×12	23 u. 27	52×20	52 u. 62
40×13	24 u. 29	52×22	57 u. 67
40×14	27 u. 32	52×24	61 u. 73
40×15	29 u. 34	52×26	67 u. 80
40×16	31 u. 37		

Abgekantete Radreihe halten wir in Bündeln zu zwei gleich langen
Stangen à ca. 3-20 m und 3-80 m lang auf Lager

Schließeneisen

Gewichts-Tabelle siehe Seite 20—31

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
46	7, 8, 9, 10, } in offenen Stangen 11, 12, 14, 18 } von zirka 6 m

Hier nicht angeführte Dimensionen liefern wir raschest vom Werke

Breiteisen

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern	Länge
160	7, 8, 10, 12	} 10 m
170		
180	5, 6, 7, 8, 10, 12	
200		
220		
240		
260	8, 10, 12	
280		
300	10, 12	
320		
340		
360		
380		
400		
450		
500		
550		

Bandeisen-Dimensions- und Bindungs-Tabelle

Breite in Milli- metern	Stärke in Millimetern													
	0·75	1·00	1·10	1·20	1·25	1·30	1·40	1·50	1·55	1·60	1·70	1·75	1·80	
	werden auf Lager gehalten in Bunden von Kilogramm													
10		10			10								10	
12		10			10								10	
15	10	10			10								10	
17	10	10			10								10	
20	10	25/10			10			10						
22	10	10			10			10						
25	10	10	25		25			25						
28		10			25			25					25	
30		10		25	25			25						
33		10												
35		10				25		25					25	
40		10			25		25	25					25	
45		25			25			25/25					25	
50		25			25			25	25				25	
55					25			25		25			25	
60					25			25			25		25	
65								25						25
70				25				25/25					25	
75								25					25	
80								25					25	
85													25	
90														
95														
100														
105														
110														
120														
130														
140														
150														
160														

Bandeisen-Dimensions- und Bindungs-Tabelle

Breite in Milli- metern	Stärke in Millimetern												
	1-90	2-00	2-25	2-50	2-75	3-00	3-25	3-50	3-75	4-00	4-50	5-00	6-00
	werden auf Lager gehalten in Bündeln von Kilogramm												
10		10	10
12		10	10
15		10	10
17		10	10
20		10	.	10	.	10	.	10
22		10	.	10
25		25	.	25	.	25	.	25
28		25	.	25	.	25
30		25	.	25	.	25	.	25	.	25	.	.	.
33	
35		25	25	.	25	25	.	25	.	25	.	.	.
40		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	.	.
45		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	.	.
50		25	.	25	.	25	.	25	.	50	.	.	.
55		25	.	25	.	25	.	25	.	50	50	.	.
60		25	.	25	.	25	.	25	.	50	50	50	.
65		25	25	.	25	.	25	.	.	50	50	50	.
70	25	25	25	.	25	.	25	.	.	50	.	50	50
75		25	25	.	25	.	25	.	.	50	.	50	.
80		25	25	25	.	25	.	25	.	50	.	50	50
85		25	25	25	.	25	.	25	.	50	.	50	.
90		25	25	25	25	.	25	.	25	50	.	50	50
95		25	.	25	25	.	25	.	25
100		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	50	.
105		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	50	50
110		50	.	.	.	50	.	.	.
120		50	.	.	.	50	.	50	.
130		50	.	.	.	50	.	.	.
140		50	.	.	.	50	.	.	.
150		50	.	.	.	50	.	.	.
160		50	.	.	.	50	.	.	.

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

FaBreifeneisen

Faßinhalt in Eimern	Anzahl der Stäbe pro Garnitur	Länge	Breite	Stärke	Beiläufiges Gewicht pro Garnitur in Kilogramm
		der Stäbe in Millimetern			
3	2	2330	35	2-25	5-0
	2	2500	30	2	
	2	2750	30	2	
4	2	2430	35	2-25	7-0
	2	2640	30	2	
	2	2860	30	2	
5	2	2505	40	2-5	10-7
	2	2660	35	2-25	
	2	2900	35	2-25	
6	2	2580	45	2-5	11-5
	2	2740	35	2-25	
	2	3055	35	2-25	
8	2	2740	50	2-5	12-6
	2	2900	35	2-25	
	2	3055	35	2-25	
10	2	2900	50	3-25	16-2
	2	3135	35	2-25	
	2	3370	35	2-25	
12	2	3060	55	3-25	20-9
	2	3240	40	3	
	2	3400	40	3	
15	2	3370	55	3-25	25-2
	2	3530	45	3	
	2	4005	45	3	

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Faßreifeneisen

Faßinhalt in Eimern	Anzahl der Stäbe pro Garnitur	Länge	Breite	Stärke	Beiläufiges Gewicht pro Garnitur in Kilogramm
		der Stäbe in Millimetern			
20	2	3765	55	3·5	37·6
	2	4030	45	3	
	2	4190	45	3	
	2	4345	45	3	
25	2	3870	60	3·5	42·2
	2	4190	45	3·25	
	2	4345	45	3·25	
	2	4505	45	3·25	
30	2	4030	65	4	50·4
	2	4345	50	3·25	
	2	4505	50	3·25	
	2	4660	50	3·25	
35	2	4190	70	4	55·2
	2	4505	55	3·25	
	4	4820	50	3·25	
50	2	4820	85	4	83·8
	2	4980	55	3·25	
	2	5135	55	3·25	
	4	5450	55	3·25	
60	2	5085	85	4·5	101·4
	2	5300	60	3·75	
	2	5450	60	3·75	
	4	5610	55	3·5	
65	2	5215	90	4·5	108·4
	2	5375	60	4	
	2	5535	60	4	
	4	5690	55	3·5	
70	2	5375	90	5	120·0
	2	5535	60	4·5	
	2	5690	55	4	
	4	5850	55	4	

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge		
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.		
36	8	7·00	8·50	40	12	12·00	14·00	
	9	8·00	9·50		13	13·00	15·50	
	10	9·00	10·50		14	14·00	16·50	
	11	10·00	11·50		15	15·00	18·00	
	12	11·00	12·50		16	16·00	19·00	
	13	12·00	13·50		18	18·00	21·50	
	14	13·00	15·00		20	20·00	24·00	
	15	14·00	16·00		22	22·00	26·00	
	16	14·50	17·00		24	24·00	28·50	
	18	16·50	19·00		26	26·00	31·50	
	20	18·00	22·00		30	30·00	35·50	
	22	19·00	23·00		42	8	8·50	10·00
	24	21·50	26·00			9	9·00	11·00
	26	23·00	27·50			10	10·00	12·50
	30	28·00	32·00			11	12·50	14·50
38	8	7·50	9·00	12		13·00	15·00	
	9	8·50	10·50	13		14·00	16·00	
	10	10·00	11·50	14	14·50	17·00		
	11	10·50	12·50	15	15·50	18·50		
	12	11·50	14·00	16	17·00	20·00		
	13	12·50	15·00	18	19·00	22·50		
	14	13·00	15·50	20	21·00	24·50		
	15	14·00	17·00	22	25·00	28·00		
	16	15·00	18·00	24	26·00	30·00		
	18	17·00	19·50	26	28·00	32·00		
	20	18·50	21·00	30	31·00	36·50		
40	8	8·00	9·00	44	8	9·00	10·50	
	9	8·50	10·50		9	10·00	12·00	
	10	10·00	12·00		10	11·00	13·00	
	11	11·00	13·00		11	12·50	14·50	

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge			
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m		
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.			
44	12	13·00	15·50	48	12	14·50	17·50		
	13	14·50	17·50		13	16·00	18·50		
	14	15·50	18·50		14	17·00	20·50		
	15	16·50	20·00		15	18·50	21·00		
	16	17·50	21·50		16	20·00	24·50		
	18	20·00	25·00		18	22·00	26·50		
	20	22·50	26·50		20	24·00	28·50		
	22	24·00	29·00		50	8	10·00	12·00	
	24	26·00	31·00			9	11·50	13·50	
	26	29·00	34·00			10	12·50	15·00	
	30	33·00	40·00			11	13·50	16·50	
	46	8	9·00			11·00	12	15·00	18·00
		9	10·50			12·50	13	16·00	19·50
		10	11·50			13·50	14	17·50	20·50
11		12·50	15·00	15		19·00	22·00		
12		13·50	16·50	16		20·00	23·50		
13		15·00	18·00	18		22·50	26·50		
14		16·00	19·50	20		25·00	30·00		
15		17·50	20·50	22		27·50	33·00		
16		18·50	22·00	24		30·00	35·00		
18		20·50	24·50	26		32·50	38·50		
20		23·00	27·50	30	38·00	45·00			
22		25·50	30·00	52	8	10·50	12·50		
24		28·00	33·00		9	12·00	14·00		
26		30·00	35·50		10	13·50	15·50		
30	36·00	41·00	11		14·50	17·50			
48	8	10·00	12·00		12	16·00	18·50		
	9	11·50	13·00		13	17·00	20·50		
	10	12·50	14·00		14	18·50	22·00		
	11	13·50	16·00		15	20·00	23·00		

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
52	16	21·00	24·50	60	16	24·50	29·00
	18	23·50	28·50		18	27·00	32·50
	20	26·00	31·50		20	31·00	36·50
	22	29·00	34·50		22	34·00	40·00
	24	31·00	36·50		24	37·00	43·50
	26	34·00	40·00		26	40·00	47·50
	30	40·00	46·00		30	46·00	53·00
55	8	11·00	13·00	65	8	13·00	15·50
	9	12·50	15·50		9	15·00	17·50
	10	14·50	16·00		10	16·50	19·50
	11	15·50	18·50		11	18·00	21·50
	12	17·00	20·50		12	20·50	23·50
	13	18·00	21·50		13	21·50	26·00
	14	19·00	23·00		14	23·00	28·50
	15	21·00	25·00		15	25·00	29·00
	16	22·50	26·00		16	26·50	30·50
	18	25·00	29·50		18	29·00	35·50
	20	27·00	32·50		20	33·00	40·50
	22	30·50	36·00		22	36·00	42·50
	24	33·00	40·00		24	39·00	47·00
	26	35·50	42·50		26	43·00	51·00
30	42·50	48·00	30	49·00	58·00		
60	8	12·00	14·00	70	8	14·00	16·50
	9	13·50	16·50		9	16·00	18·50
	10	15·00	18·00		10	18·00	21·00
	11	16·50	19·50		11	19·50	23·00
	12	18·50	21·50		12	21·50	25·00
	13	20·00	24·00		13	23·00	27·50
	14	21·50	25·50		14	24·50	29·50
	15	23·00	27·00		15	26·50	31·50

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
70	16	28·50	34·00	80	16	32·50	38·50
	18	31·50	38·00		18	36·50	43·50
	20	35·50	41·50		20	41·00	47·00
	22	38·50	45·50		22	44·00	52·00
	24	42·00	50·50		24	49·00	57·00
	26	47·00	56·00		26	52·50	63·00
75	30	53·50	63·00	85	30	60·00	73·00
	8	15·00	18·00		8	17·00	20·00
	9	17·00	20·00		9	18·00	22·00
	10	19·00	22·00		10	21·00	25·00
	11	21·00	24·50		11	23·00	28·00
	12	22·50	27·00		12	25·00	30·00
	13	24·50	29·00		13	27·50	33·50
	14	26·00	31·50		14	30·00	36·00
	15	28·00	33·50		15	32·50	38·00
	16	30·00	36·00		16	33·50	40·00
	18	34·00	40·00		18	38·50	46·50
	20	37·00	44·50		20	42·00	51·00
22	41·50	49·00	22	46·50	55·50		
24	46·00	53·50	24	49·00	60·00		
26	49·00	58·00	26	55·00	67·00		
30	56·00	66·50	30	65·00	76·00		
80	8	16·00	19·00	90	8	10·00	21·00
	9	17·50	21·50		9	20·50	24·00
	10	20·00	24·00		10	23·00	27·00
	11	21·50	25·50		11	24·50	30·00
	12	23·00	28·50		12	26·50	31·50
	13	26·00	31·00		13	29·00	35·00
	14	28·50	33·50		14	31·50	38·50
	15	30·50	36·00		15	34·00	41·00

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
90	16	37·00	42·50	105	18	49·00	59·00
	18	41·00	48·50		20	55·00	62·00
	20	46·00	54·00		22	59·00	70·00
	22	50·00	59·00		24	63·00	74·00
	24	54·00	64·00		26	67·00	82·00
	26	58·00	70·50		30	78·00	94·00
100	30	67·00	79·00	110	8	22·00	27·00
	8	20·50	24·00		9	25·00	29·50
	9	22·50	27·00		10	29·00	35·00
	10	25·00	30·00		11	31·00	37·00
	11	27·50	33·00		12	33·00	39·00
	22	30·00	36·50		13	35·50	42·50
	13	33·00	39·50		14	38·00	46·00
	14	35·50	42·00		15	41·00	49·50
	15	39·00	44·00		16	44·00	53·00
	16	41·00	46·00		18	49·00	58·00
	18	45·00	54·00		20	55·50	66·00
	20	49·00	60·00		22	61·00	73·00
12	55·00	66·00	24	66·00	78·00		
24	60·00	72·00	26	71·00	85·00		
26	65·00	76·00	120	9	28·00	32·00	
105	8	21·00		25·00	10	31·00	37·00
	9	24·00		28·00	11	34·00	39·00
	10	28·00		33·00	12	37·00	42·00
	11	31·00		34·00	14	44·00	52·00
	12	32·50		38·00	16	50·00	60·00
	13	35·00		41·00	18	54·00	66·00
	14	38·00		45·00	20	61·00	73·00
	15	39·00		46·00	22	66·00	81·50
	16	41·00		50·00	24	74·00	88·00

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge		
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.		
120	26	77·00	95·00	150	9	36·00	39·00	
	9	30·00	37·00		10	38·00	45·00	
	10	34·00	41·00		11	42·00	49·00	
	11	36·00	45·00		12	46·00	53·00	
	12	40·00	47·00		14	55·00	64·00	
	14	45·00	55·00		16	62·00	72·00	
	16	52·00	61·50		18	70·00	83·00	
	18	61·00	71·00		20	77·00	91·00	
	20	67·00	80·00		22	85·00	102·00	
	22	74·00	87·00		24	91·00	108·00	
	24	80·00	95·00		26	96·00	112·00	
	26	85·00	100·00		160	8	33·00	40·00
	140	10	37·00			43·00	9	36·00
11		40·00	47·00	10		41·00	48·00	
12		43·00	50·00	11		43·00	52·00	
14		49·00	58·00	12		50·00	60·00	
16		59·00	67·00	14		58·00	67·00	
18		65·00	76·00	16		67·00	76·00	
20		71·50	84·00	18		72·00	90·00	
22		79·00	93·00	20		84·00	98·00	
24		83·00	100·00	22		90·00	109·00	
26		93·00	109·00	24		98·00	115·00	
30		108·00	126·00	26		106·00	126·00	

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	3	4	5	6	7	8	9
	Gewicht in Kilogramm						
10	0·23	0·31	0·39	0·47	0·55	0·62	0·70
11	0·26	0·34	0·43	0·52	0·60	0·69	0·77
12	0·28	0·37	0·47	0·56	0·66	0·75	0·84
13	0·30	0·41	0·51	0·61	0·71	0·81	0·91
14	0·33	0·44	0·55	0·66	0·76	0·87	0·98
15	0·35	0·47	0·59	0·70	0·82	0·94	1·05
16	0·37	0·50	0·62	0·75	0·87	1·00	1·12
17	0·40	0·53	0·66	0·80	0·93	1·06	1·19
18	0·42	0·56	0·70	0·84	0·98	1·12	1·26
19	0·45	0·59	0·74	0·89	1·04	1·19	1·33
20	0·47	0·62	0·78	0·94	1·09	1·25	1·40
21	0·49	0·66	0·82	0·98	1·15	1·31	1·47
22	0·52	0·69	0·86	1·03	1·20	1·37	1·54
23	0·54	0·72	0·90	1·08	1·26	1·44	1·62
24	0·56	0·75	0·94	1·12	1·31	1·50	1·69
25	0·59	0·78	0·98	1·17	1·37	1·56	1·76
26	0·61	0·81	1·01	1·22	1·42	1·62	1·83
27	0·63	0·84	1·05	1·26	1·47	1·69	1·90
28	0·66	0·87	1·09	1·31	1·53	1·75	1·97
29	0·68	0·91	1·13	1·36	1·58	1·81	2·04
30	0·70	0·94	1·17	1·40	1·64	1·87	2·11
31	0·73	0·97	1·21	1·45	1·69	1·93	2·18
32	0·75	1·00	1·25	1·50	1·75	2·00	2·25
33	0·77	1·03	1·29	1·54	1·80	2·06	2·32
34	0·80	1·06	1·33	1·59	1·86	2·12	2·39

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	10	11	12	13	14	15	20
Gewicht in Kilogramm							
10	—	—	—	—	—	—	—
11	0.86	—	—	—	—	—	—
12	0.94	1.03	—	—	—	—	—
13	1.01	1.12	1.22	—	—	—	—
14	1.09	1.20	1.31	1.42	—	—	—
15	1.17	1.29	1.40	1.52	1.64	—	—
16	1.25	1.37	1.50	1.62	1.75	1.87	—
17	1.33	1.46	1.59	1.72	1.86	1.99	—
18	1.40	1.54	1.69	1.83	1.97	2.11	—
19	1.48	1.63	1.78	1.93	2.08	2.22	—
20	1.56	1.72	1.87	2.03	2.18	2.34	—
21	1.64	1.80	1.97	2.13	2.29	2.46	3.28
22	1.72	1.89	2.06	2.23	2.40	2.57	3.43
23	1.79	1.97	2.15	2.33	2.51	2.69	3.59
24	1.87	2.06	2.25	2.43	2.62	2.81	3.74
25	1.95	2.15	2.34	2.54	2.73	2.93	3.90
26	2.03	2.23	2.43	2.64	2.84	3.04	4.06
27	2.11	2.32	2.53	2.74	2.95	3.16	4.21
28	2.18	2.40	2.62	2.84	3.06	3.28	4.37
29	2.26	2.49	2.71	2.94	3.17	3.39	4.52
30	2.34	2.57	2.81	3.04	3.28	3.51	4.68
31	2.42	2.66	2.90	3.14	3.39	3.63	4.84
32	2.50	2.75	3.00	3.25	3.49	3.74	4.99
33	2.57	2.83	3.09	3.35	3.60	3.86	5.15
34	2.65	2.92	3.18	3.45	3.71	3.98	5.30

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	3	4	5	6	7	8	9
	Gewicht in Kilogramm						
35	0.82	1.09	1.37	1.64	1.91	2.18	2.46
36	0.84	1.12	1.40	1.69	1.97	2.25	2.53
37	0.87	1.15	1.44	1.73	2.02	2.31	2.60
38	0.89	1.19	1.48	1.78	2.08	2.37	2.67
39	0.91	1.22	1.52	1.83	2.13	2.43	2.74
40	0.94	1.25	1.56	1.87	2.18	2.50	2.81
41	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88
42	0.98	1.31	1.64	1.97	2.29	2.62	2.95
43	1.01	1.34	1.68	2.01	2.35	2.68	3.02
44	1.03	1.37	1.72	2.06	2.40	2.75	3.09
45	1.05	1.40	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16
46	1.08	1.44	1.79	2.15	2.51	2.87	3.23
47	1.10	1.47	1.83	2.20	2.57	2.93	3.40
48	1.12	1.50	1.87	2.25	2.62	3.00	3.37
49	1.15	1.53	1.91	2.29	2.68	3.06	3.44
50	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51
52	1.22	1.62	2.03	2.43	2.84	3.25	3.65
55	1.29	1.72	2.15	2.57	3.00	3.43	3.86
60	1.40	1.87	2.34	2.81	3.28	3.74	4.21
65	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.56
70	1.64	2.19	2.73	3.28	3.82	4.37	4.91
75	1.76	2.34	2.93	3.51	4.10	4.68	5.27
80	1.87	2.50	3.12	3.74	4.37	4.99	5.62
85	1.99	2.65	3.32	3.98	4.64	5.30	5.97
90	2.11	2.81	3.51	4.21	4.91	5.62	6.32

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	10	11	12	13	14	15	20
	Gewicht in Kilogramm						
35	2.73	3.00	3.28	3.55	3.82	4.10	5.46
36	2.81	3.09	3.37	3.65	3.93	4.21	5.61
37	2.89	3.18	3.46	3.75	4.04	4.33	5.77
38	2.96	3.26	3.56	3.85	4.15	4.45	5.93
39	3.04	3.35	3.65	3.96	4.26	4.56	6.08
40	3.12	3.43	3.74	4.06	4.37	4.68	6.24
41	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48	4.80	6.40
42	3.28	3.60	3.93	4.26	4.59	4.91	6.55
43	3.35	3.69	4.03	4.36	4.70	5.03	6.71
44	3.43	3.78	4.12	4.46	4.81	5.15	6.86
45	3.51	3.86	4.21	4.56	4.91	5.27	7.02
46	3.59	3.95	4.31	4.66	5.02	5.38	7.18
47	3.67	4.03	4.40	4.77	5.13	5.50	7.33
48	3.74	4.12	4.49	4.87	5.24	5.62	7.49
49	3.82	4.20	4.59	4.97	5.35	5.73	7.64
50	3.90	4.29	4.68	5.07	5.46	5.85	7.80
52	4.06	4.46	4.87	5.27	5.68	6.08	8.11
55	4.29	4.72	5.15	5.58	6.01	6.44	8.58
60	4.68	5.15	5.62	6.08	6.55	7.02	9.36
65	5.07	5.58	6.08	6.59	7.10	7.61	19.14
70	5.46	6.01	6.55	7.10	7.64	8.19	10.92
75	5.85	6.44	7.02	7.61	8.19	8.78	11.70
80	6.24	6.86	7.49	8.11	8.74	9.36	12.48
85	6.63	7.29	7.96	8.62	9.28	9.95	13.26
90	7.02	7.72	8.42	9.13	9.83	10.53	14.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
95	3·71	4·45	5·19	5·93	6·67	8·41	7·15
100	3·90	4·68	5·46	6·24	7·02	8·80	7·58
105	4·10	4·91	5·73	6·55	7·37	9·19	8·01
110	4·29	5·15	6·01	6·86	7·72	9·58	8·44
115	4·49	5·38	6·28	7·18	8·07	9·97	8·87
120	4·68	5·62	6·55	7·49	8·42	9·36	10·30
125	4·88	5·85	6·83	7·80	8·78	9·75	10·73
130	5·07	6·08	7·10	8·11	9·13	10·14	11·15
135	5·27	6·32	7·37	8·42	9·48	10·53	11·58
140	5·46	6·55	7·64	8·74	9·83	10·92	12·01
145	5·66	6·79	7·92	9·05	10·18	11·31	12·44
150	5·85	7·02	8·19	9·36	10·53	11·70	12·87
155	6·05	7·25	8·46	9·67	10·88	12·09	13·30
160	6·24	7·49	8·74	9·98	11·23	12·48	13·73
165	6·44	7·72	9·01	10·30	11·58	12·87	14·16
170	6·63	7·96	9·28	10·61	11·93	13·26	14·59
175	6·83	8·19	9·56	10·92	12·29	13·65	15·02
180	7·02	8·42	9·83	11·23	12·64	14·04	15·44
185	7·22	8·66	10·10	11·54	12·99	14·43	15·87
190	7·41	8·89	10·37	11·86	13·34	14·82	16·30
195	7·61	9·13	10·65	12·17	13·69	15·21	16·73
200	7·80	9·36	10·92	12·48	14·04	15·60	17·16
205	8·00	9·59	11·19	12·79	14·39	15·99	17·59
210	8·19	9·83	11·47	13·10	14·74	16·38	18·02
215	8·39	10·06	11·74	13·42	15·09	16·77	18·45

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
95	8.89	9.63	10.37	11.12	11.86	13.34	14.82
100	9.36	10.14	10.92	11.70	12.48	14.04	15.60
105	9.83	10.65	11.47	12.29	13.10	14.74	16.38
110	10.30	11.15	12.01	12.87	13.73	15.44	17.16
115	10.76	11.66	12.56	13.46	14.35	16.15	17.94
120	11.23	12.17	13.10	14.04	14.98	16.85	18.72
125	11.70	12.68	13.65	14.63	15.60	17.55	19.50
130	12.17	13.18	14.20	15.21	16.22	18.25	20.28
135	12.64	13.69	14.74	15.80	16.85	18.95	21.06
140	13.10	14.20	15.29	16.38	17.47	19.66	21.84
145	13.57	14.70	15.83	16.97	18.10	20.36	22.62
150	14.04	15.21	16.38	17.55	18.72	21.06	23.40
155	14.51	15.72	16.93	18.14	19.34	21.76	24.18
160	14.98	16.22	17.47	18.72	19.97	22.46	24.96
165	15.44	16.73	18.02	19.31	20.59	23.17	25.74
170	15.91	17.24	18.56	19.89	21.22	23.87	26.52
175	16.38	17.75	19.11	20.48	21.84	24.57	27.30
180	16.85	18.25	19.66	21.06	22.46	25.27	28.08
185	17.32	18.76	20.20	21.65	23.09	25.97	28.86
190	17.78	19.27	20.75	22.23	23.71	26.68	29.64
195	18.25	19.77	21.29	22.82	24.34	27.38	30.42
200	18.72	20.28	21.84	23.40	24.96	28.08	31.20
205	19.19	20.79	22.39	23.99	25.58	28.78	31.98
210	19.66	21.29	22.93	24.57	26.21	29.48	32.76
215	20.12	21.80	23.48	25.16	26.83	30.19	33.54

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
220	8·58	10·30	12·01	13·73	15·44	17·16	18·88
225	8·78	10·53	12·29	14·04	15·80	17·55	19·31
230	8·97	10·76	12·56	14·35	16·15	17·94	19·73
235	9·17	11·00	12·83	14·66	16·50	18·33	20·16
240	9·36	11·23	13·10	14·98	16·85	18·72	20·59
245	9·56	11·47	13·38	15·29	17·20	19·11	21·02
250	9·75	11·70	13·65	15·60	17·55	19·50	21·45
255	9·95	11·93	13·92	15·91	17·90	19·89	21·88
260	10·14	12·17	14·20	16·22	18·25	20·28	22·31
265	10·34	12·40	14·47	16·54	18·60	20·67	22·74
270	10·53	12·64	14·74	16·85	18·95	21·06	23·17
275	10·73	12·87	15·02	17·16	19·31	21·45	23·60
280	10·92	13·10	15·29	17·47	19·66	21·84	24·02
285	11·12	13·34	15·56	17·78	20·01	22·23	24·45
290	11·31	13·57	15·83	18·10	20·36	22·62	24·88
295	11·51	13·81	16·11	18·41	20·71	23·01	25·31
300	11·70	14·04	16·38	18·72	21·06	23·40	25·74
305	11·90	14·27	16·65	19·03	21·41	23·79	26·17
310	12·09	14·51	16·93	19·34	21·76	24·18	26·60
315	12·29	14·74	17·20	19·66	22·11	24·57	27·03
320	12·48	14·98	17·47	19·97	22·46	24·96	27·46
325	12·68	15·21	17·75	20·28	22·82	25·35	27·89
330	12·87	15·44	18·02	20·59	23·17	25·74	28·31
335	13·07	15·68	18·29	20·90	23·52	26·13	28·74
340	13·26	15·91	18·56	21·22	23·87	26·52	29·17

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
220	20.59	22.31	24.02	25.74	27.46	30.89	34.32
225	21.06	22.82	24.57	26.33	28.08	31.59	35.10
230	21.53	23.32	25.12	26.91	28.70	32.29	35.88
235	22.00	23.83	25.66	27.50	29.33	32.99	36.66
240	22.46	24.34	26.21	28.08	29.95	33.70	37.44
245	22.93	24.84	26.75	28.67	30.58	34.40	38.22
250	23.40	25.35	27.30	29.25	31.20	35.10	39.00
255	23.87	25.86	27.85	29.84	31.82	35.80	39.78
260	24.34	26.36	28.39	30.42	32.45	36.50	40.56
265	24.80	26.87	28.94	31.01	33.07	37.21	41.34
270	25.27	27.38	29.48	31.59	33.70	37.91	42.12
275	25.74	27.89	30.03	32.18	34.32	38.61	42.90
280	26.21	28.39	30.58	32.76	34.94	39.31	43.68
285	26.68	28.90	31.12	33.35	35.57	40.01	44.46
290	27.14	29.41	31.67	33.93	36.19	40.72	45.24
295	27.61	29.91	32.21	34.52	36.82	41.42	46.02
300	28.08	30.42	32.76	35.10	37.44	42.12	46.80
305	28.55	30.93	33.31	35.69	38.06	42.82	47.58
310	29.02	31.43	33.85	36.27	38.69	43.52	48.36
315	29.48	31.94	34.40	36.86	39.31	44.23	49.14
320	29.95	32.45	34.94	37.44	39.94	44.93	49.92
325	30.42	32.96	35.49	38.03	40.56	45.63	50.70
330	30.89	33.46	36.04	38.61	41.18	46.33	51.48
335	31.36	33.97	36.58	39.20	41.81	47.03	52.26
340	31.82	34.48	37.13	39.78	42.43	47.74	53.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
350	13·65	16·38	19·11	21·84	24·57	27·30	30·03
360	14·04	16·85	19·66	22·46	25·27	28·08	30·89
370	14·43	17·32	20·20	23·09	25·97	28·86	31·75
380	14·82	17·78	20·75	23·71	26·68	29·64	32·60
390	15·21	18·25	21·29	24·34	27·38	30·42	33·46
400	15·60	18·72	21·84	24·96	28·08	31·20	34·32
410	15·99	19·19	22·39	25·58	28·78	31·98	35·18
420	16·38	19·66	22·93	26·21	29·48	32·76	36·04
430	16·77	20·12	23·48	26·83	30·19	33·54	36·89
440	17·16	20·59	24·02	27·46	30·89	34·32	37·75
450	17·55	21·06	24·57	28·08	31·59	35·10	38·61
460	17·94	21·53	25·12	28·70	32·29	35·88	39·47
470	18·33	22·00	25·66	29·33	32·99	36·66	40·33
480	18·72	22·46	26·21	29·95	33·70	37·44	41·18
490	19·11	22·93	26·75	30·58	34·40	38·22	42·04
500	19·50	23·40	27·30	31·20	35·10	39·00	42·90
510	19·89	23·87	27·85	31·82	35·80	39·78	43·76
520	20·28	24·34	28·39	32·45	36·50	40·56	44·62
530	20·67	24·80	28·94	33·07	37·21	41·34	45·47
540	21·06	25·27	29·48	33·70	37·91	42·12	46·33
550	21·45	25·74	30·03	34·32	38·61	42·90	47·19
560	21·84	26·21	30·58	34·94	39·31	43·68	48·05
570	22·23	26·68	31·12	35·57	40·01	44·46	48·91
580	22·62	27·14	31·67	36·19	40·72	45·24	49·76
590	23·01	27·61	32·21	36·82	41·42	46·02	50·62

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
350	32.76	35.49	38.22	40.95	43.68	49.14	54.60
360	33.70	36.50	39.31	42.12	44.93	50.54	56.16
370	34.63	37.52	40.40	43.29	46.18	51.95	57.72
380	35.57	38.53	41.50	44.46	47.42	53.35	59.28
390	36.50	39.55	42.59	45.63	48.67	54.76	60.84
400	37.44	40.56	43.68	46.80	49.92	56.16	62.40
410	38.38	41.57	44.77	47.97	51.17	57.56	63.96
420	39.31	42.59	45.86	49.14	52.42	58.97	65.52
430	40.25	43.60	46.96	50.31	53.66	60.37	67.08
440	41.18	44.62	48.05	51.48	54.91	61.78	68.64
450	42.12	45.63	49.14	52.65	56.16	63.18	70.20
460	43.06	46.64	50.23	53.82	57.41	64.58	71.76
470	43.99	47.66	51.32	54.99	58.66	65.99	73.32
480	44.93	48.67	52.42	56.16	59.90	67.39	74.88
490	45.86	49.69	53.51	57.33	61.15	68.80	76.44
500	46.80	50.70	54.60	58.50	62.40	70.20	78.00
510	47.74	51.71	55.69	59.67	63.65	71.60	79.56
520	48.67	52.73	56.78	60.84	64.90	73.01	81.12
530	49.61	53.74	57.88	62.01	66.14	74.41	82.68
540	50.54	54.76	58.97	63.18	67.39	75.82	84.24
550	51.48	55.77	60.06	64.35	68.64	77.22	85.80
560	52.42	56.78	61.15	65.52	69.89	78.62	87.36
570	53.35	57.80	62.24	66.69	71.14	80.03	88.92
580	54.29	58.81	63.34	67.86	72.38	81.43	90.48
590	55.22	59.83	64.43	69.03	73.63	82.84	92.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
600	23.40	28.08	32.76	37.44	42.12	46.80	51.48
610	23.79	28.55	33.31	38.06	42.82	47.58	52.34
620	24.18	29.02	33.85	38.69	43.52	48.36	53.20
630	24.57	29.48	34.40	39.31	44.23	49.14	54.05
640	24.96	29.95	34.94	39.94	44.93	49.92	54.91
650	25.35	30.42	35.49	40.56	45.63	50.70	55.77
660	25.74	30.89	36.04	41.18	46.33	51.48	56.63
670	26.13	31.36	36.58	41.81	47.03	52.26	57.49
680	26.52	31.82	37.13	42.43	47.74	53.04	58.34
690	26.91	32.29	37.67	43.06	48.44	53.82	59.20
700	27.30	32.76	38.22	43.68	49.14	54.60	60.06
710	27.69	33.23	38.77	44.30	49.84	55.38	60.92
720	28.08	33.70	39.31	44.93	50.54	56.16	61.78
730	28.47	34.16	39.86	45.55	51.25	56.94	62.63
740	28.86	34.63	40.40	46.18	51.95	57.72	63.49
750	29.25	35.10	40.95	46.80	52.65	58.50	64.35
760	29.64	35.57	41.50	47.42	53.35	59.28	65.21
770	30.03	36.04	42.04	48.05	54.05	60.06	66.07
780	30.42	36.50	42.59	48.67	54.76	60.84	66.92
790	30.81	36.97	43.13	49.30	55.46	61.62	67.78
800	31.20	37.44	43.68	49.92	56.16	62.40	68.64
810	31.59	37.91	44.23	50.54	56.86	63.18	69.50
820	31.98	38.38	44.77	51.17	57.56	63.96	70.36
830	32.37	38.84	45.32	51.79	58.27	64.74	71.21
840	32.76	39.31	45.86	52.42	58.97	65.52	72.07

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

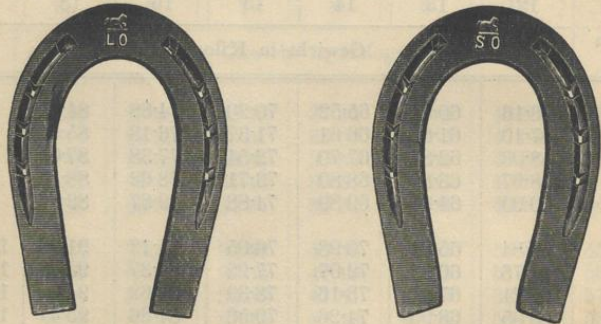
Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
600	56·16	60·84	65·52	70·20	74·88	84·24	93·60
610	57·10	61·85	66·61	71·37	76·13	85·64	95·16
620	58·03	62·87	67·70	72·54	77·38	87·05	96·72
630	58·97	63·88	68·80	73·71	78·62	88·45	98·28
640	59·90	64·90	69·89	74·88	79·87	89·86	99·84
650	60·84	65·91	70·98	76·05	81·12	91·26	101·40
660	61·78	66·92	72·07	77·22	82·37	92·66	102·96
670	62·71	67·94	73·16	78·39	83·62	94·07	104·52
680	63·65	68·95	74·26	79·56	84·86	95·47	106·08
690	64·58	69·97	75·35	80·73	86·11	96·88	107·64
700	65·52	70·98	76·44	81·90	87·36	98·28	109·20
710	66·46	71·99	77·53	83·07	88·61	99·68	110·76
720	67·39	73·01	78·62	84·24	89·86	101·09	112·32
730	68·33	74·02	79·72	85·41	91·10	102·49	113·88
740	69·26	75·04	80·81	86·58	92·35	103·90	115·44
750	70·20	76·05	81·90	87·75	93·60	105·30	117·00
760	71·14	77·06	82·99	88·92	94·85	106·70	118·56
770	72·07	78·08	84·04	90·09	96·10	108·11	120·12
780	73·01	79·09	85·18	91·26	97·34	109·51	121·68
790	73·94	80·11	86·27	92·43	98·59	110·92	123·24
800	74·88	81·12	87·36	93·60	99·84	112·32	124·80
810	75·82	82·13	88·45	94·77	101·09	113·72	126·36
820	76·75	83·15	89·54	95·94	102·34	115·13	127·92
830	77·69	84·16	90·64	97·11	103·58	116·53	129·48
840	78·62	85·18	91·73	98·28	104·83	117·94	131·04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Pferdehufeisen

(Zeichen Pudel)



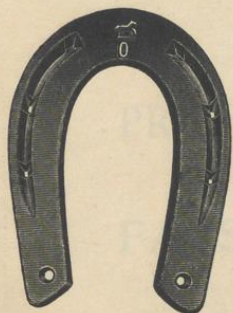
Sommerhufeisen

Nummer	00	0	1	2	3	4	5	6	7
	Gewicht pro Stück in Kilogramm								
Hufeisen:									
schwere	0.49	0.64	0.73	0.97	1.05	1.26	1.45	1.64	—
leichte	0.38	0.53	0.63	0.83	0.94	1.14	1.31	1.51	1.65

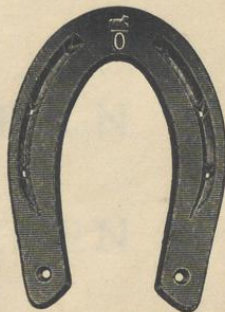
WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Pferdehufeisen

(Zeichen Pudel)



Vordere



Hintere

Winterhufeisen

Nummer	0	1	2	3	4	5	6
	Gewicht pro Stück in Kilogramm						
Hufeisen:							
vordere	0·60	0·71	0·82	0·98	1·12	1·25	1·35
hintere	0·60	0·71	0·82	0·98	1·12	1·25	1·35

WINTERHÜHNEN

Winterhühner

(siehe Seite 1)



Winterhühner



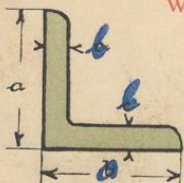
Winterhühner

Winterhühner

Winterhühner		Gewicht pro Stück in Kilogramm		Hühner		Hühner	
1	2	3	4	5	6	7	8
0,71	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42
0,71	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42

PROFILTAFELN
ÜBER
FASSONEISEN

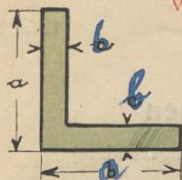
SÄMTLICHE
HIER NICHT ANGEFÜHRTEN PROFILE LIEFERN WIR
RASCHEST VOM WERKE



Winkleisen

(gleichschenkelige, abgerundete)

Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm
Breite	Stärke		Breite	Stärke		Breite	Stärke	
a	b		a	b		a	b	
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern		
13	2.5	0.45	55	5	4.06	85	10	12.48
20	3	0.88		6	4.87		12	14.79
	4	1.12		7	5.62		15	17.20
25	3	1.10		8	6.34	90	8	10.73
	4	1.44		10	7.80		10	13.26
	5	1.76	60	6	5.37		12	15.73
30	3	1.33		7	6.17		14	18.13
	4	1.75		8	6.99	100	9	13.41
	5	2.15		9	7.79		10	14.82
	6	2.53		10	8.58		12	17.60
35	3	1.57		12	10.11		15	21.74
	4	2.06	65	6	5.80	110	10	16.38
	5	2.54		7	6.72		12	19.47
	6	3.00		8	7.61		14	22.50
40	4	2.37		9	8.49	120	10	17.94
	5	2.93		10	9.36		12	21.34
	6	3.46		12	11.05		14	24.68
	7	4.00	70	7	7.26		16	27.96
	8	4.49		8	8.24	130	12	23.31
45	4	2.68		9	9.20		15	28.70
	5	3.32		10	10.14		16	30.45
	6	3.93		12	11.98	140	13	27.07
	7	4.53	75	8	8.86		14	29.20
	8	5.12		10	10.92		16	33.20
50	5	3.71		12	12.92	160	15	35.90
	6	4.45	80	8	9.49		16	38.10
	7	5.10		9	10.60		20	47.90
	8	5.74		10	11.70			
	9	6.39		12	13.85			
	10	7.02	85	8	10.11			

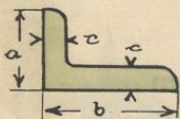


Winkelisen

(gleichschenkelige, scharfkantige)

Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm
Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b	
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern		
10	2	0.28	30	2	0.90	50	3	2.26
13	2	0.38		3	1.33		4	2.99
	3	0.54		4	1.74		5	3.70
15	2	0.45	35	2	1.06	55	3	2.50
	3	0.63		3	1.56		4	3.31
17	2	0.52		4	2.05		5	4.10
	3	0.75	40	2	1.21	60	3	2.81
20	2	0.59		3	1.80		4	3.69
	3	0.86		4	2.36		5	4.52
25	2	0.75	45	3	2.03	70	6	6.30
	3	1.10		4	2.68	80	6	7.40
	4	1.46						

Die „rot“ gedruckten Dimensionen sind ausländischer Provenienz

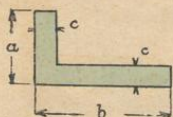


Winkelisen

(ungleichschenkelige, abgerundete)

Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm
Breite		Stärke c		Breite		Stärke c		Breite		Stärke c	
a	b			a	b			a	b		
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern					
15	25	3	0.90	35	45	4	2.38	60	90	8	8.88
15	30	3	0.98			5	2.94			10	10.96
		4	1.30			6	3.48	65	100	10	11.90
20	30	3	1.10	35	50	5	3.14			12	14.04
		4	1.45			6	3.72	65	130	10	14.40
20	35	3	1.20	35	65	4	3.00			12	17.10
		4	1.59	40	60	6	4.43	75	90	8	9.83
		5	2.00			7	5.11			10	12.14
20	40	3	1.33	45	60	6	4.65	75	150	10	16.91
		4	1.75			7	5.40			12	20.08
25	32	3	1.30			8	6.08			14	23.18
25	35	3	1.34	45	65	6	4.87	80	100	8	10.80
		4	1.75	45	90	7	7.17			10	13.30
25	40	3	1.50			9	8.90			12	15.80
		4	2.00	50	65	6	5.10	80	120	10	14.58
		5	2.44			8	6.70			12	17.67
25	44	5	2.50	50	75	6	5.59			14	20.39
25	50	4 ^{1/2}	2.22			7	6.45	90	120	10	15.70
		5	2.73			8	7.40			12	18.50
30	40	3	1.52	50	100	8	8.90			14	21.50
		4	2.07			10	10.90	90	130	10	16.44
		5	2.54	50	125	7	9.30			12	19.54
30	45	4	2.22	55	80	9	8.91			14	22.58
		5	2.70			10	9.82	100	150	13	24.00
		6	3.23	60	75	8	7.95			15	27.50
30	60	5	3.32	60	80	8	8.25	100	180	15	31.00
		6	3.94			10	10.10				

Die „rot“ gedruckten Dimensionen sind ausländischer Provenienz

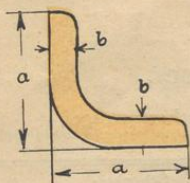


Winkleisen

(ungleichschenkelige, scharfkantige)

Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm	Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm	Schenkel-			Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm
Breite		Stärke		Breite		Stärke		Breite		Stärke	
a	b			a	b			a	c		
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern					
10	18	3	0.59	17	35	4	1.51	25	45	4.5	2.30
10	20	2	0.45	18	30	4	1.41	25	50	3	1.73
		3	0.64	18	40	4.5	1.88			4	2.22
		4	0.84			5	2.05			5	2.70
12	20	2	0.48	20	30	2	0.77	30	40	2	1.10
		3	0.74			3	1.12			3	1.60
12	25	2	0.56			4	1.45			4	2.07
		3	0.81			5	1.76	30	45	2	1.17
		4	1.06	20	35	2	0.85			3	1.69
14	20	2	0.52			3	1.24			4	2.27
		3	0.74			4	1.60			5	2.75
		4	0.95			5	2.00	30	60	3	2.04
14	25	3.5	0.97	20	40	2	0.93			4	2.68
14	30	2	0.65			3	1.35			5	3.32
		3	0.96			4	1.76	35	50	3	1.92
		4	1.23			5	2.15			4	2.53
14.5	29	4	1.23	22	40	6	2.82			5	3.10
15	25	2	0.61	23	35	2	0.90	40	50	4	2.68
		3	0.89			3	1.31	40	60	4	3.00
		4	1.13			4	1.71			5	3.71
15	30	2	0.67			5	2.09			6	4.40
		3	0.98			2	1.10	40	80	6	5.34
		4	1.29	25	40	3	1.51	45	70	5	4.40
15	33	4.5	1.53			4	1.92			6	5.21
15	35	2	0.77			5	2.42	50	80	6	6.10
		3	1.12								
		4	1.45								

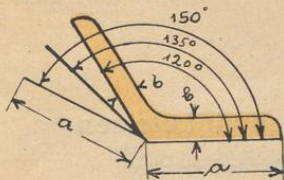
Die „rot“ gedruckten Dimensionen sind ausländischer Provenienz



Deckwinkeleisen

Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approxima- tives Gewicht pro Meter in Kilogramm
Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b	
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern		
20	3	0.90	50	5	3.70			
25	3	1.10	55	5	4.10			
30	3	1.30	60	5	4.50			
35	3	1.60	65	5	4.90			
40	4	2.40	70	6	6.30			
45	4	2.70	80	6	7.30			

Die „rot“ gedruckten Dimensionen sind ausländischer Provenienz

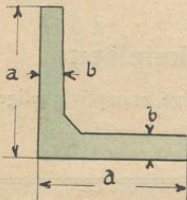


Winkeisen

(gleichschenkelige, stumpfwinkelige)

120°			135°			150°		
Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilogramm
Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b	
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern		
20	3	0.90	20	3	0.90	25	3	1.17
25	3	1.70	25	3	1.17	30	4	1.87
30	4	1.87	30	4	1.87	35	4	2.20
35	4	2.20	35	4	2.20	40	5	3.00
40	5	3.00	40	5	3.00	45	5	3.35
45	5	3.35	45	5	3.35	50	6	4.50
50	6	4.50	50	6	4.50	60	7	6.15
55	6	5.10	55	6	5.10			
60	7	6.30	60	7	6.30			
70	8	8.30						
80	10	11.70						

Die „rot“ gedruckten Dimensionen sind ausländischer Provenienz



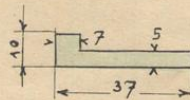
Kassenwinkeleisen

(gleichschenkelige)

Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm	Schenkel-		Approximatives Gewicht pro Meter in Kilo- gramm		
Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b		Breite a	Stärke b			
in Millimetern			in Millimetern			in Millimetern				
20	2	0.60	33	2.5	1.30	46	4	2.70		
	3	0.90		3			1.50		5	3.42
26	2	0.80	35	4	1.57	52	4	3.10		
	3	1.10		3			2.06		5	3.90
30	4	1.50	40	4	2.40	60	5	4.50		
	3	1.30		4			2.90		6	5.50
	3.5	1.61		5					7	7.40

Fensterrahmwinkelisen

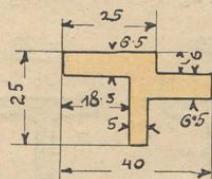
Nr. 37



2.20 kg

Rohrschlitz- oder Zargeneisen

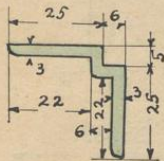
Nr. 637



2.78 kg

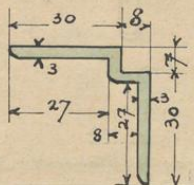
Falzrahmwinkeleisen

Nr. 33



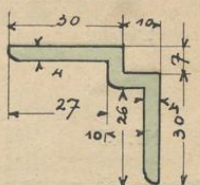
1.35 kg

Nr. 34



1.68 kg

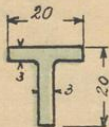
Nr. 35



2.29 kg

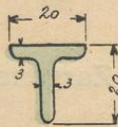
T-Eisen (abgerundet)

Nr. 62



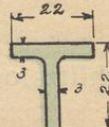
0.93 kg

Nr. 65



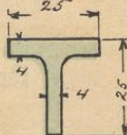
0.90 kg

Nr. 63



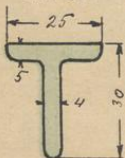
1.02 kg

Nr. 64



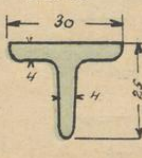
1.40 kg

Nr. 67



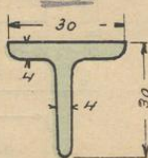
1.80 kg

Nr. 69



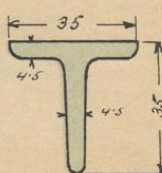
1.60 kg

Nr. 70



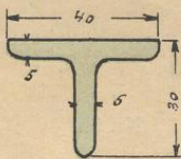
1.76 kg

Nr. 74



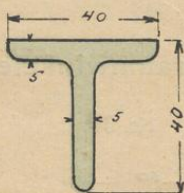
2.32 kg

Nr. 80



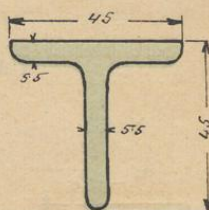
2.55 kg

Nr. 81



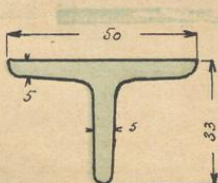
2.24 kg

Nr. 83



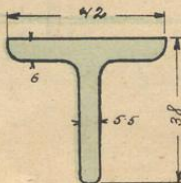
3.65 kg

Nr. 85



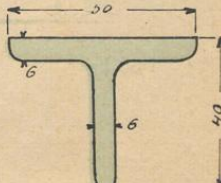
3.10 kg

Nr. 12



3.30 kg

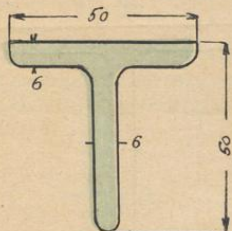
Nr. 87



3.96 kg

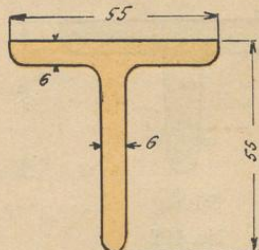
T-Eisen (abgerundet)

Nr. 88



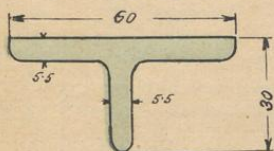
4.40 kg

Nr. 194



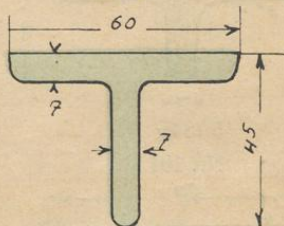
5.00 kg

Nr. 96



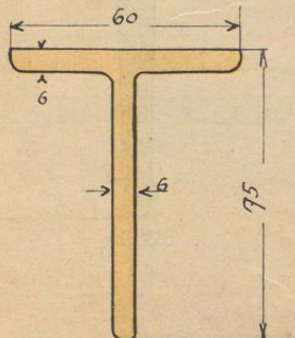
3.65 kg

Nr. 97



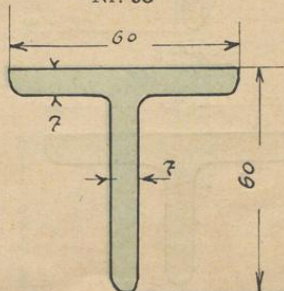
5.40 kg

Nr. 188



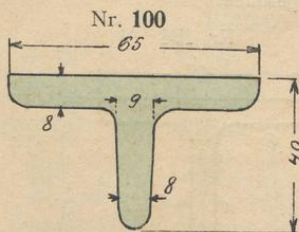
6.30 kg

Nr. 98



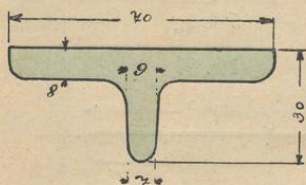
6.20 kg

T-Eisen (abgerundet)



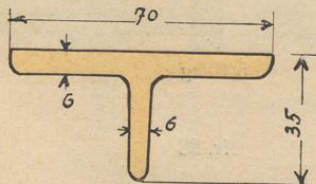
6.10 kg

Nr. 102



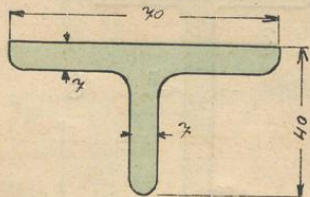
5.78 kg

Nr. 104

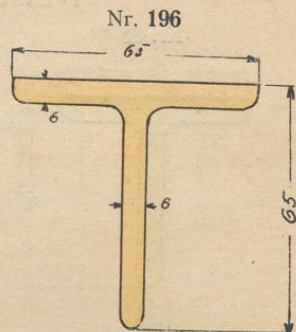


4.75 kg

Nr. 106

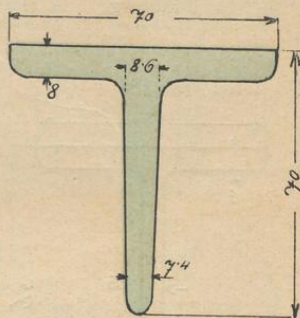


5.70 kg



6.00 kg

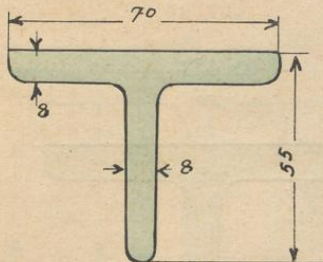
Nr. 108



8.30 kg

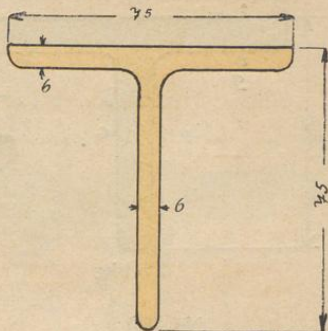
T-Eisen (abgerundet)

Nr. 107



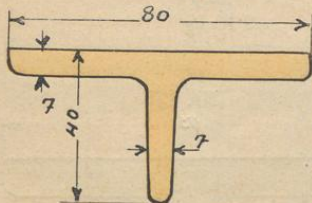
7.30 kg

Nr. 197



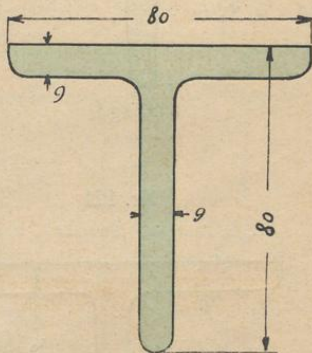
7.00 kg

Nr. 114



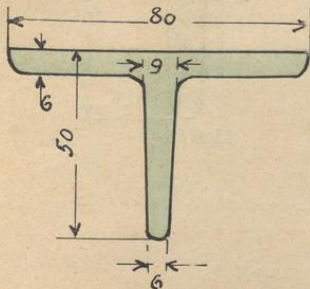
6.20 kg

Nr. 119



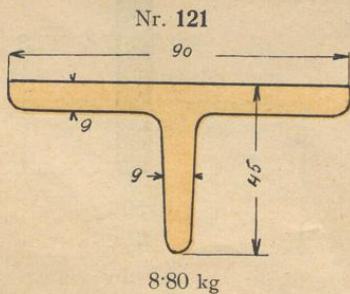
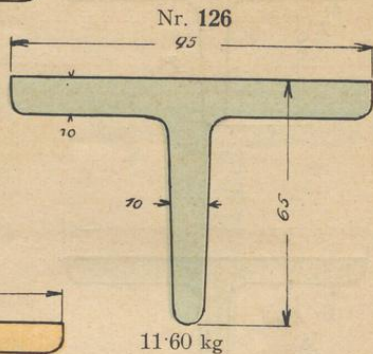
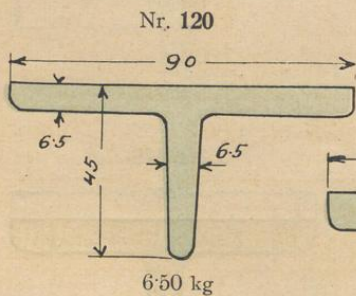
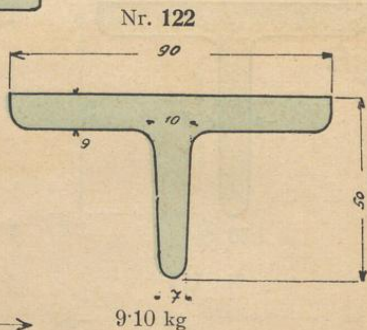
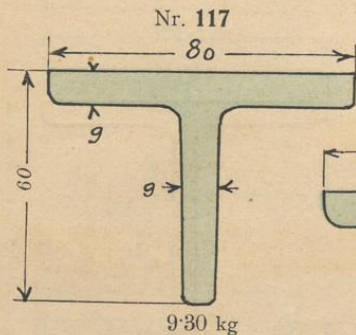
10.50 kg

Nr. 115

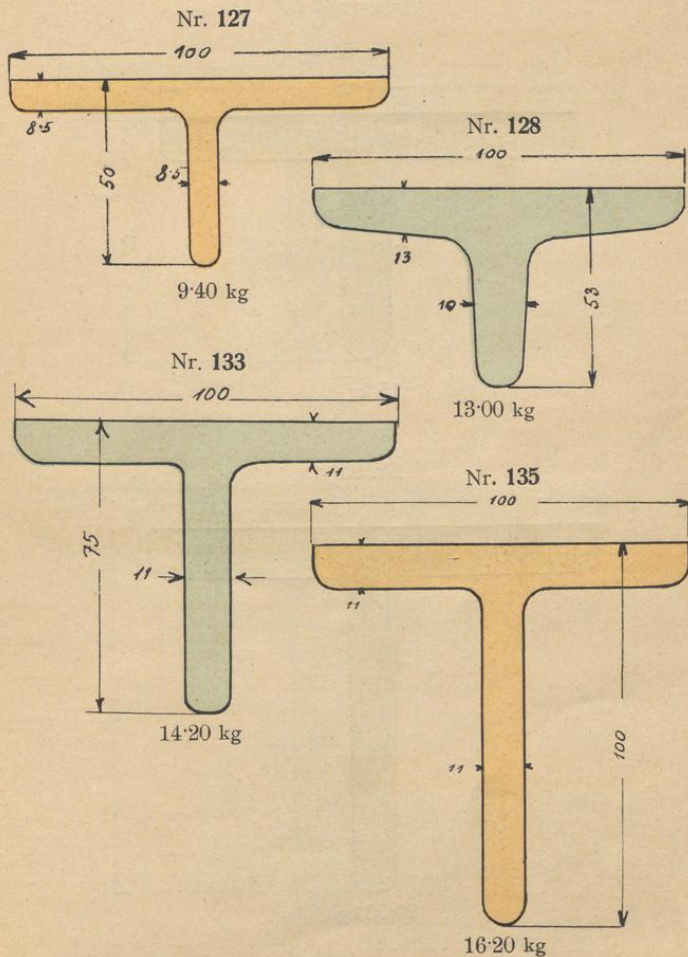


6.40 kg

T-Eisen (abgerundet)

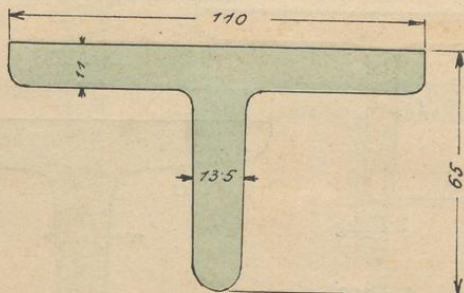


T-Eisen (abgerundet)



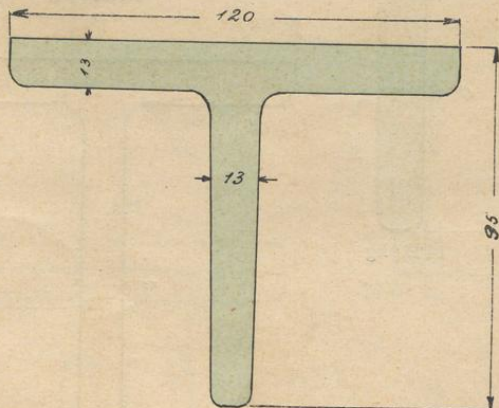
T-Eisen
(abgerundet)

Nr. 55



15 kg

Nr. 95

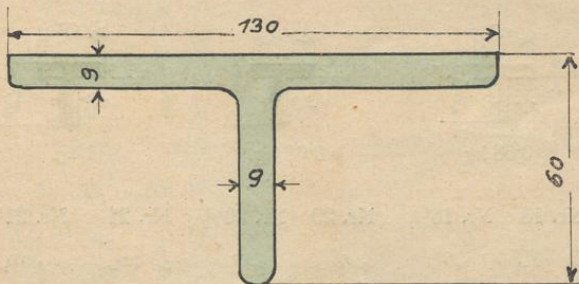


20.50 kg

T-Eisen

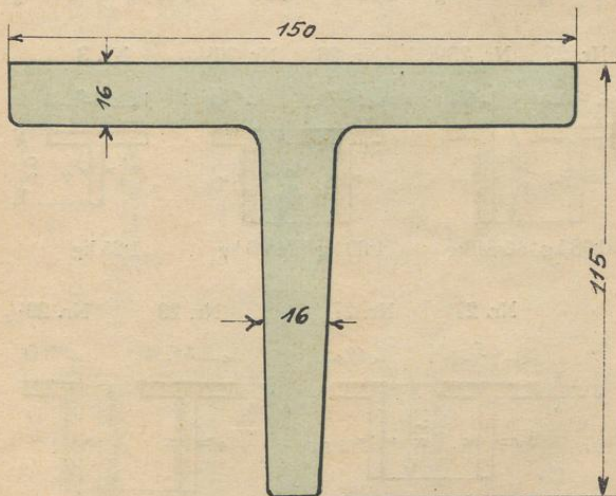
(abgerundet)

Nr. 57



12.70 kg

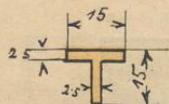
Nr. 58



31.20 kg

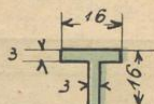
T-Eisen (scharfkantig)

Nr. 15



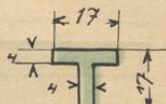
0.58 kg

Nr. 16



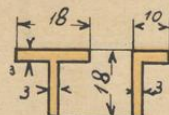
0.68 kg

Nr. 17



1 kg

Nr. 18 Nr. 18¹/₂



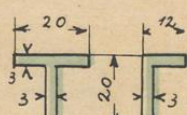
0.77 kg

Nr. 20 Nr. 20¹/₂



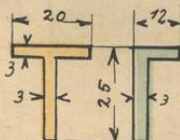
1.12 kg

Nr. 21 Nr. 21¹/₂



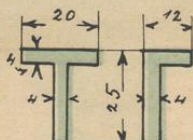
0.89 kg

Nr. 25 Nr. 25¹/₂



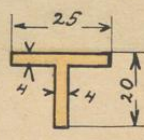
0.98 kg

Nr. 26 Nr. 26¹/₂



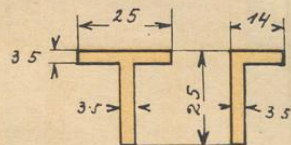
1.30 kg

Nr. 3



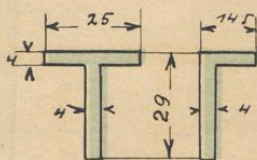
1.25 kg

Nr. 27 Nr. 27¹/₂



1.25 kg

Nr. 29 Nr. 29¹/₂

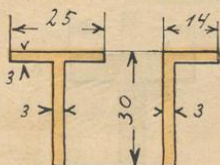


1.60 kg

1.23 kg

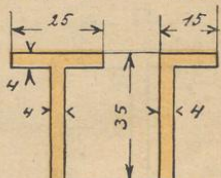
T-Eisen (scharfkantig)

Nr. 30 Nr. 30¹/₂



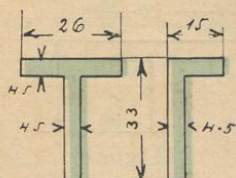
1.22 kg 0.96 kg

Nr. 35 Nr. 35¹/₂



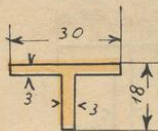
1.76 kg 1.45 kg

Nr. 33 Nr. 33¹/₂



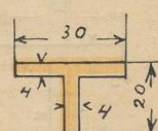
1.90 kg 1.53 kg

Nr. 5



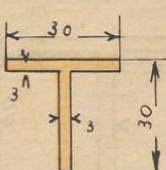
1.11 kg

Nr. 6



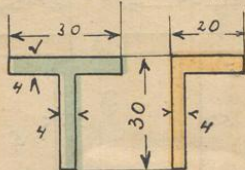
1.45 kg

Nr. 32



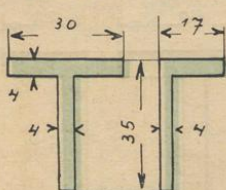
1.33 kg

Nr. 31 Nr. 31¹/₂



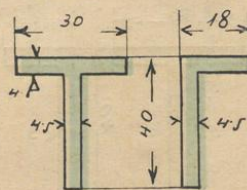
1.76 kg 1.41 kg

Nr. 36 Nr. 36¹/₂



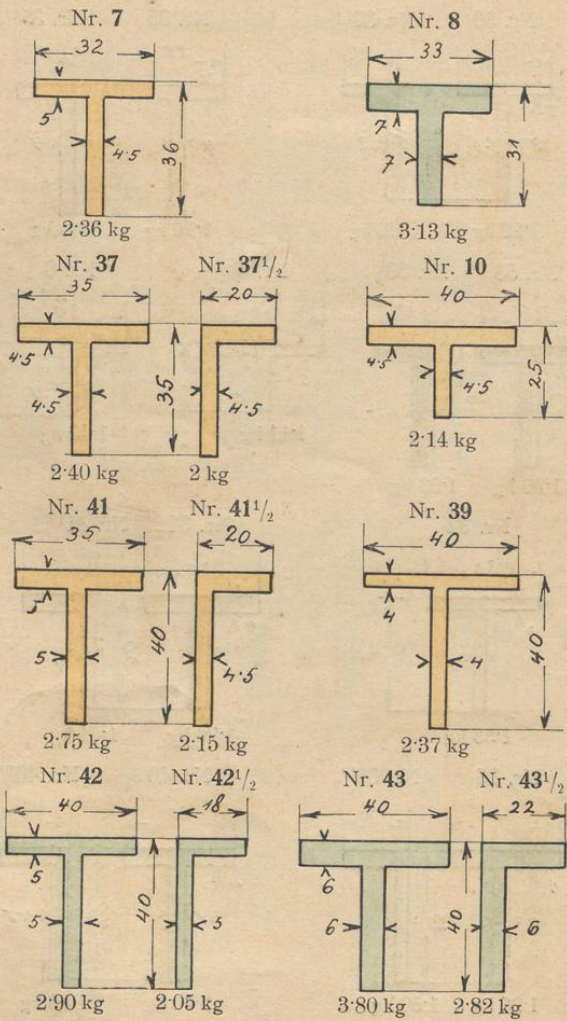
1.90 kg 1.50 kg

Nr. 40 Nr. 40¹/₂



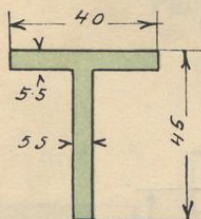
2.30 kg 1.88 kg

T-Eisen (scharfkantig)



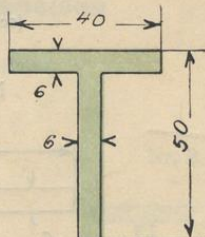
T-Eisen (scharfkantig)

Nr. 44



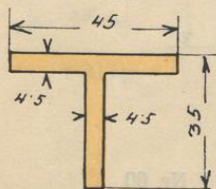
3.40 kg

Nr. 50



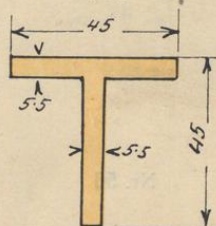
4 kg

Nr. 11



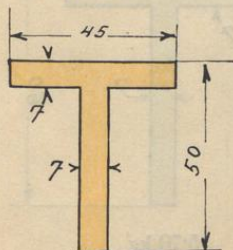
2.58 kg

Nr. 45



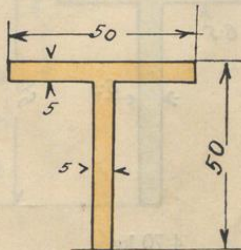
3.70 kg

Nr. 52



4.90 kg

Nr. 53

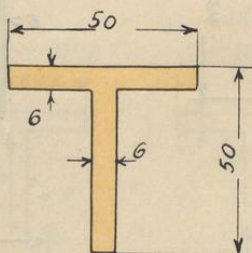


3.80 kg

T-Eisen

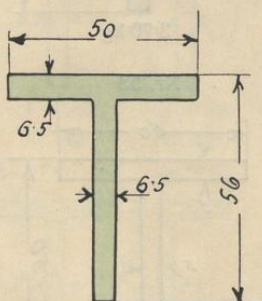
(scharfkantig)

Nr. 51



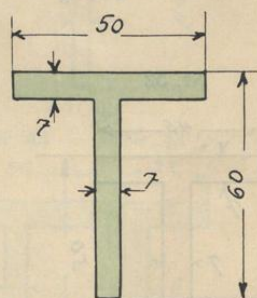
4.57 kg

Nr. 56



4.70 kg

Nr. 60

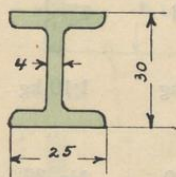


5.70 kg

FaBrollreifeneisen

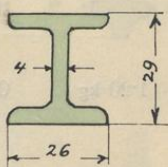
(Doppel-T-Eisen)

Nr. 1



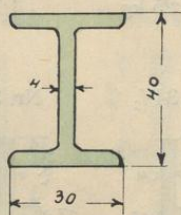
2.30 kg

Nr. 2



2.62 kg

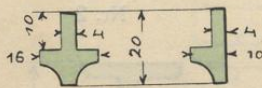
Nr. 3



2.90 kg

Fensterreisen

Nr. 22

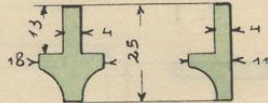


1·20 kg

Nr. 22¹/₂

0·90 kg

Nr. 23

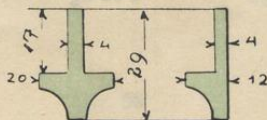


1·40 kg

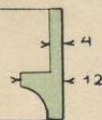
Nr. 23¹/₂

1·10 kg

Nr. 29

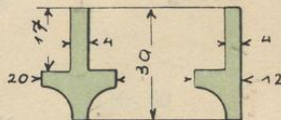


1·50 kg

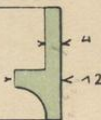
Nr. 29¹/₂

1·25 kg

Nr. 30

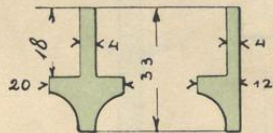


1·70 kg

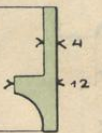
Nr. 30¹/₂

1·30 kg

Nr. 34

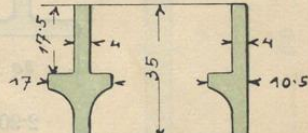


1·90 kg

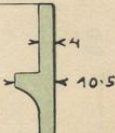
Nr. 34¹/₂

1·45 kg

Nr. 35



1·60 kg

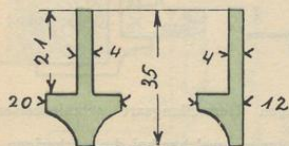
Nr. 35¹/₂

1·30 kg

Fensterisen

Nr. 36

Nr. 36¹/₂

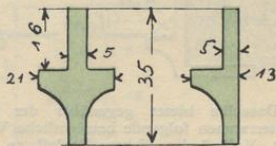


1.80 kg

1.30 kg

Nr. 37

Nr. 37¹/₂

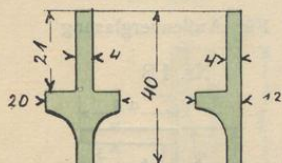


2.10 kg

1.80 kg

Nr. 42

Nr. 42¹/₂

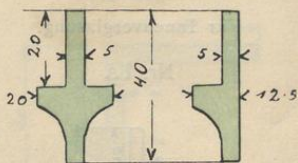


2.10 kg

1.70 kg

Nr. 43

Nr. 43¹/₂

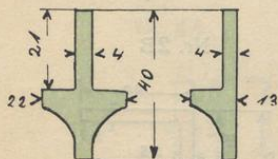


2.23 kg

1.90 kg

Nr. 45

Nr. 45¹/₂

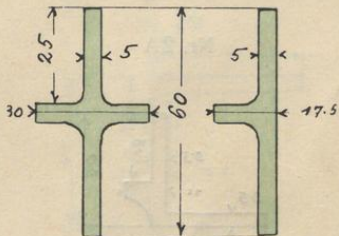


2.10 kg

1.67 kg

Nr. 60

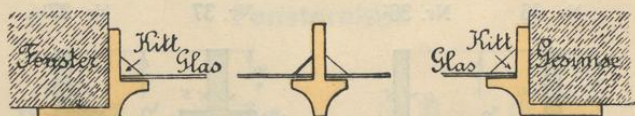
Nr. 60¹/₂



3.40 kg

2.80 kg

Fenstereisen

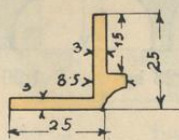


Dasselbe bietet gegenüber der bisherigen Herstellungsart schmiedeeiserner Fensterrahmen folgende beträchtliche Vorteile:

1. Vollständig dichten Schluß an den Rahmen, welcher bei der seitherigen Art des Annietens von halbem Fenstereisen an Winkleisen niemals ganz erreicht wurde
2. Wesentlich verringerte Arbeit, da mit Fertigstellung des äußeren Rahmens zugleich die Kittfals vorhanden ist
3. Bedeutende Gewichtsersparnis, da der eine Schenkel des Winkleisens in Wegfall kommt

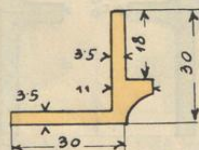
Für Innenverglasung

Nr. 1A



1.25 kg

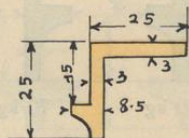
Nr. 2A



1.80 kg

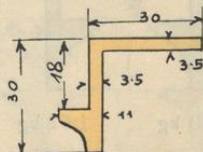
Für Außenverglasung

Nr. 1B



1.25 kg

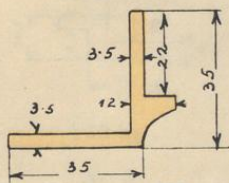
Nr. 2B



1.80 kg

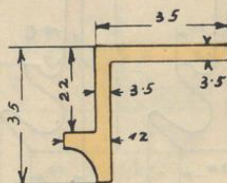
Fenstereisen

Nr. 3A



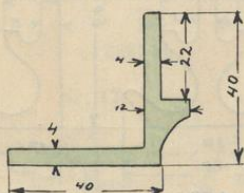
2.15 kg

Nr. 3B



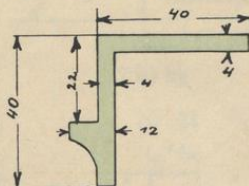
2.15 kg

Nr. 40A



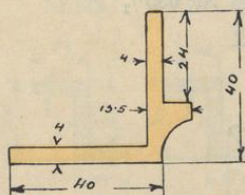
2.80 kg

Nr. 40B



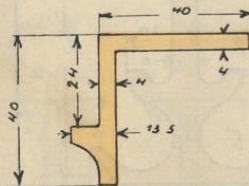
2.80 kg

Nr. 4A



2.95 kg

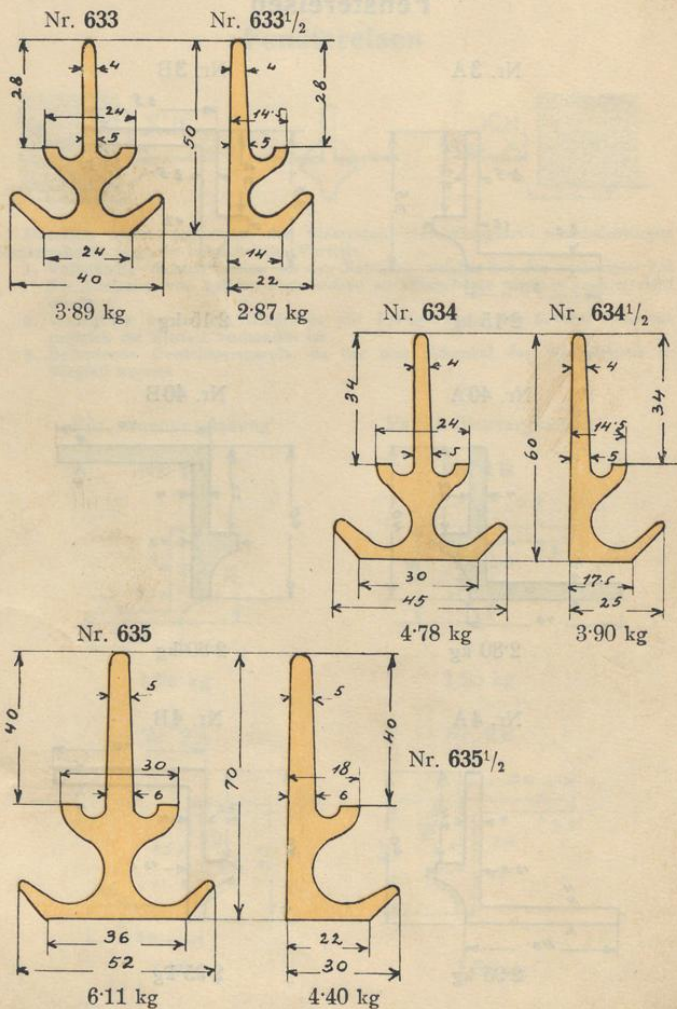
Nr. 4B



2.95 kg

Fenstereisen

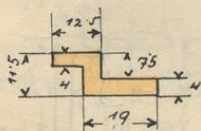
für Oberlichter und Sheddächer



Luftflügleisen

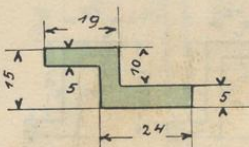
Nr. 1—4 Herdrahmfalzeisen

Nr. 1



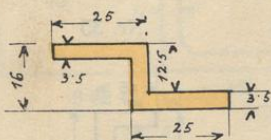
1·10 kg

Nr. 2



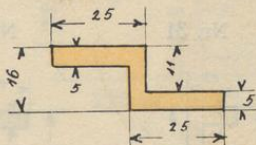
1·90 kg

Nr. 3



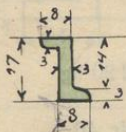
1·60 kg

Nr. 4



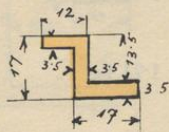
2·20 kg

Nr. 17



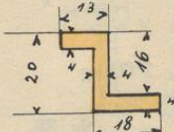
0·65 kg

Nr. 18



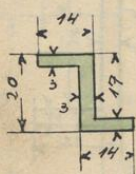
0·90 kg

Nr. 21



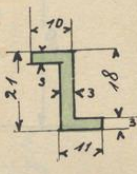
1·25 kg

Nr. 22



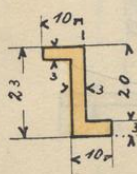
1 kg

Nr. 23



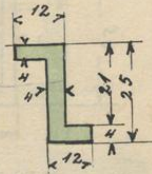
0·85 kg

Nr. 26



0·95 kg

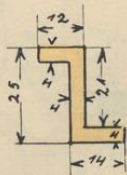
Nr.



1·30 kg

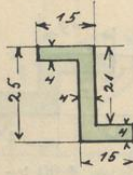
Luftflügleisen

Nr. 27



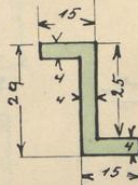
1·35 kg

Nr. 25



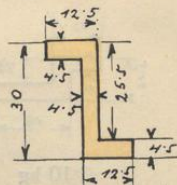
1·46 kg

Nr. 29



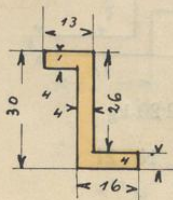
1·58 kg

Nr. 30



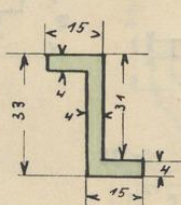
1·65 kg

Nr. 31



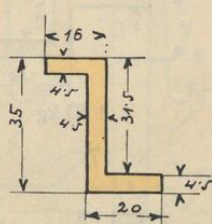
1·60 kg

Nr. 34



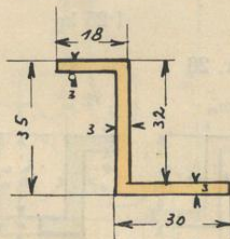
1·71 kg

Nr. 35



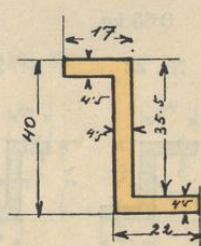
2·20 kg

Nr. 36



1·70 kg

Nr. 40

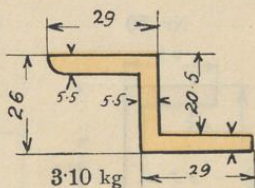
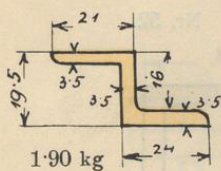


2·45 kg

Nr. 19

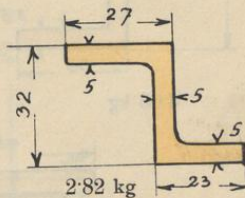
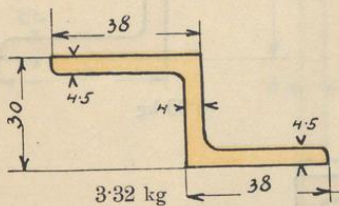
Z-Eisen

Nr. 42



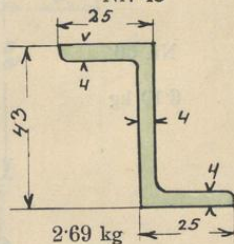
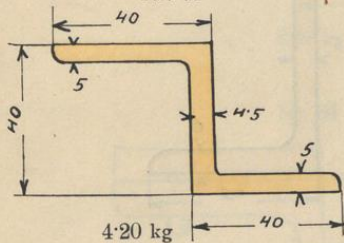
Nr. 32

Nr. 33



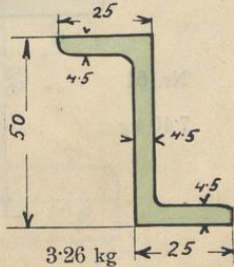
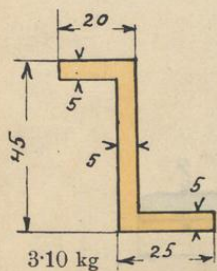
Nr. 41

Nr. 43

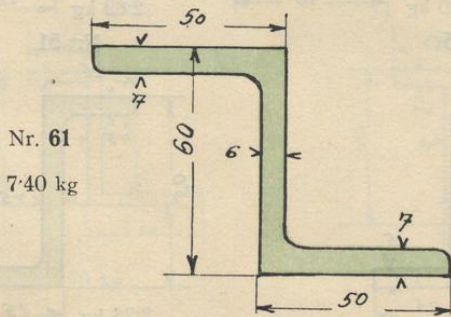
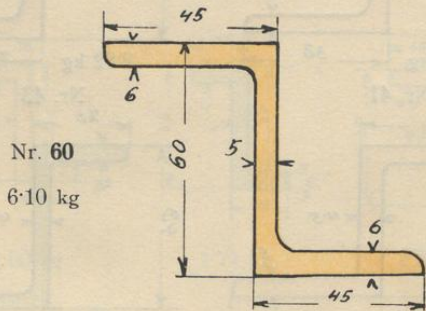
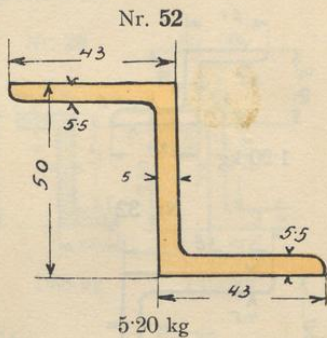
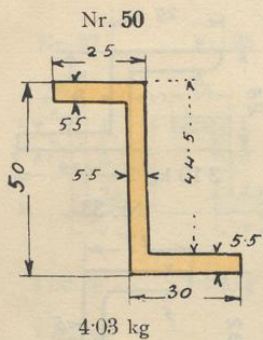


Nr. 45

Nr. 51

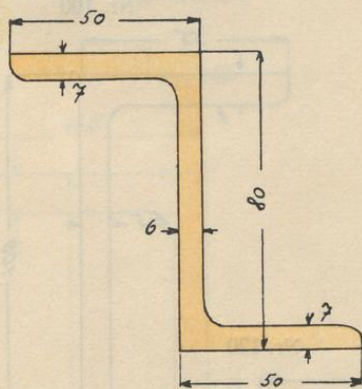


Z-Eisen



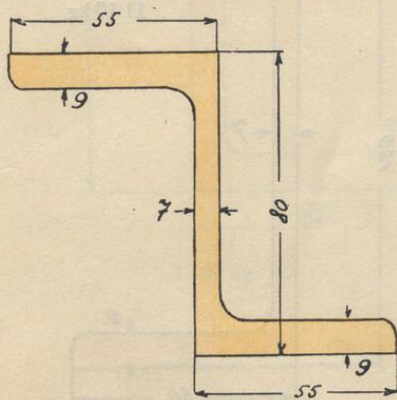
Z-Eisen

Nr. 80



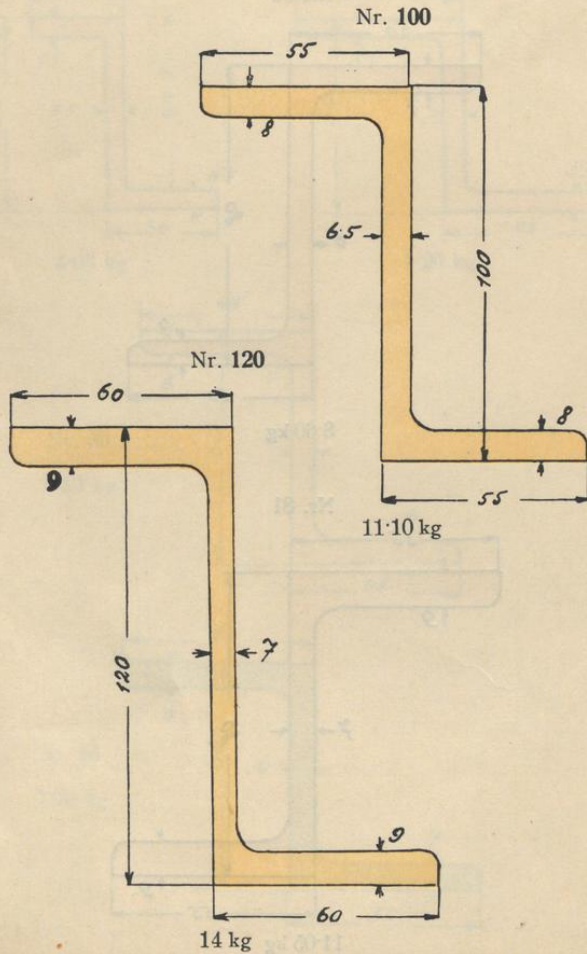
8.60 kg

Nr. 81



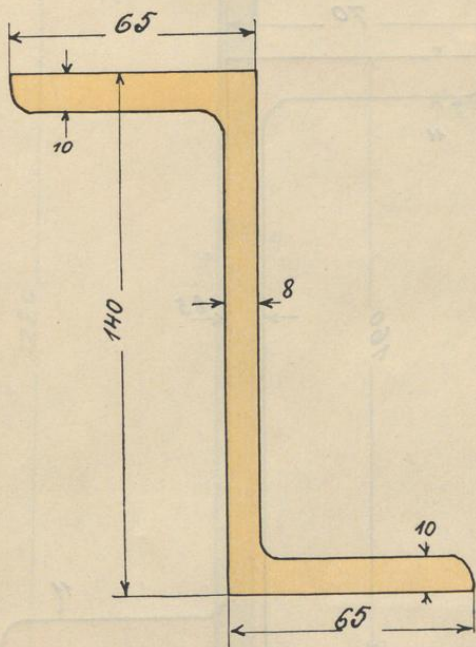
11.05 kg

Z-Eisen



Z-Eisen

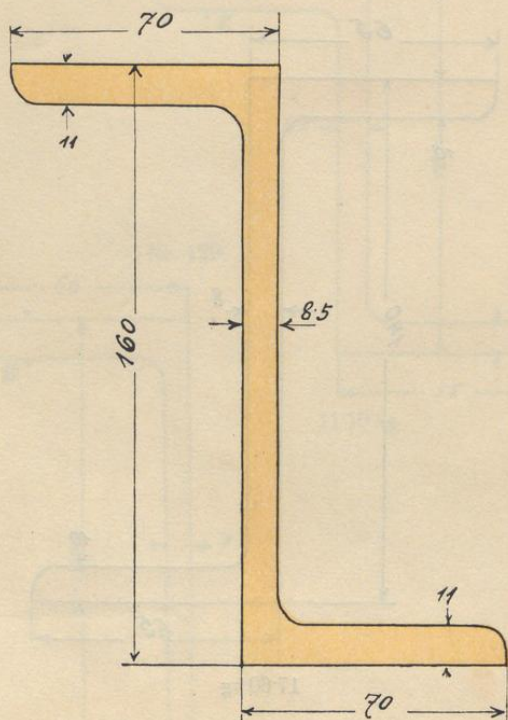
Nr. 140



17.60 kg

Z-Eisen

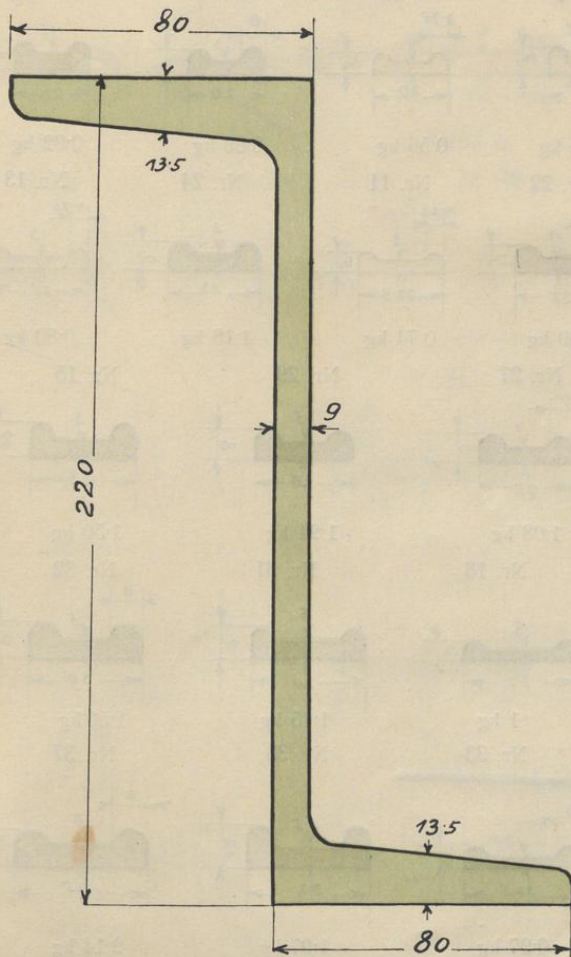
Nr. 160



21.20 kg

Z-Eisen

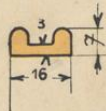
Nr. 220



31.20 kg

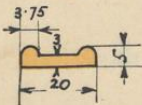
Fensterquerleisteneisen

Nr. 9



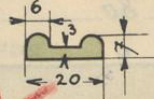
0.55 kg

Nr. 10



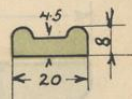
0.56 kg

Nr. 20



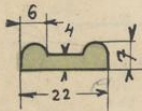
0.69 kg

Nr. 21



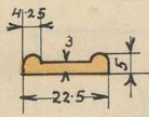
0.92 kg

Nr. 22



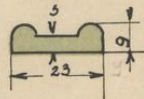
0.89 kg

Nr. 11



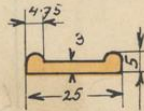
0.74 kg

Nr. 24



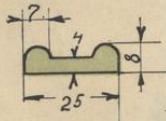
1.18 kg

Nr. 13



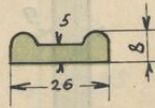
0.80 kg

Nr. 27



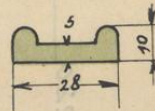
1.08 kg

Nr. 29



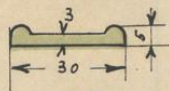
1.24 kg

Nr. 15



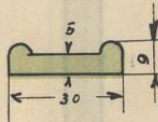
1.50 kg

Nr. 18



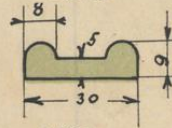
1 kg

Nr. 31



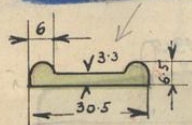
1.45 kg

Nr. 32



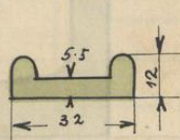
1.56 kg

Nr. 33



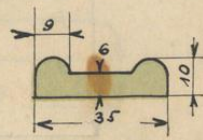
0.97 kg

Nr. 35



1.97 kg

Nr. 37

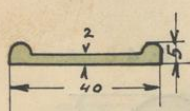


2.14 kg

Verzierte Fensterquerleisten siehe Seite 141

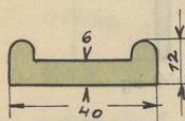
Türschlagleisteneisen

Nr. 40



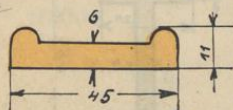
0.84 kg

Nr. 44



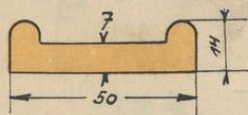
2.46 kg

Nr. 47



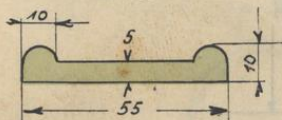
2.70 kg

Nr. 51



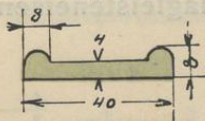
3.40 kg

Nr. 55



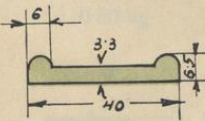
3.70 kg

Nr. 41



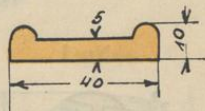
1.60 kg

Nr. 45



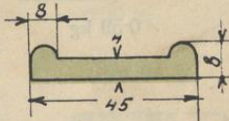
1.48 kg

Nr. 42



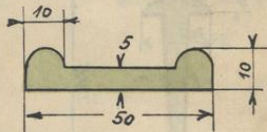
1.95 kg

Nr. 46



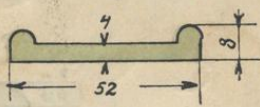
1.80 kg

Nr. 49



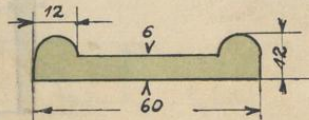
2.60 kg

Nr. 52



1.91 kg

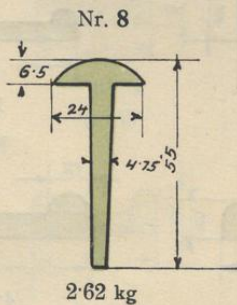
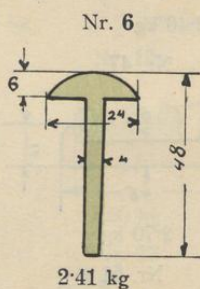
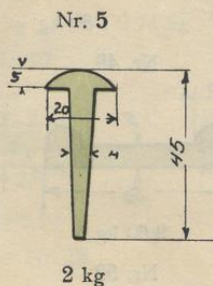
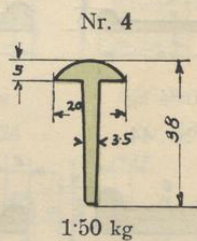
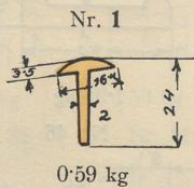
Nr. 60



4.20 kg

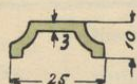
Verzierte Türschlagleisteneisen siehe Seite 142 und 143

Schlagleisteneisen



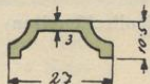
Deckleisteneisen

Nr. 1



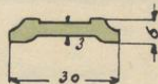
0.77 kg

Nr. 2



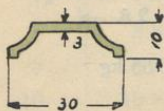
0.80 kg

Nr. 11



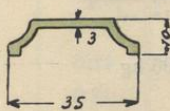
0.90 kg

Nr. 3



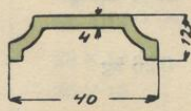
0.90 kg

Nr. 4



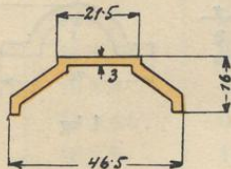
1 kg

Nr. 5



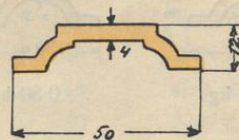
1.52 kg

Nr. 6



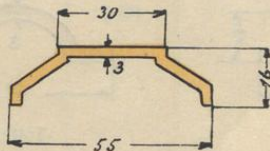
1.35 kg

Nr. 8



1.85 kg

Nr. 7

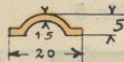


1.55 kg

Deckleisteneisen

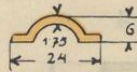
(Rollreifeneisen)

Nr. 20



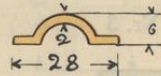
0.26 kg

Nr. 24



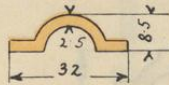
0.96 kg

Nr. 28



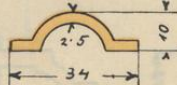
0.55 kg

Nr. 15



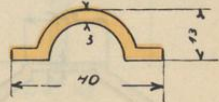
0.64 kg

Nr. 16



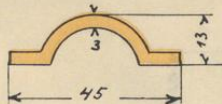
0.80 kg

Nr. 17



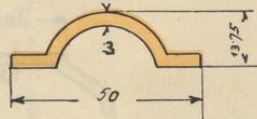
1 kg

Nr. 18



1.24 kg

Nr. 19



1.40 kg



Halbrundeisen

Profil Nr.	Dimensionen in Millimetern	Gewicht pro Meter in Kilo- gramm	Profil Nr.	Dimensionen in Millimetern	Gewicht pro Meter in Kilo- gramm
6	6 × 3	0·11	24	24 × 12	1·77
7	7 × 3·5	0·15	25	25 × 12·5	1·92
8	8 × 4	0·19	26	26 × 13	2·08
9	9 × 4·5	0·24	28	28 × 14	2·41
10	10 × 5	0·31	30	30 × 15	2·80
11	11 × 5·5	0·37	32	32 × 16	3·15
12	12 × 6	0·45	34	34 × 17	3·53
13	13 × 6·5	0·52	35	35 × 17·5	3·80
14	14 × 7	0·60	36	36 × 18	3·97
15	15 × 7·5	0·69	38	38 × 19	4·42
16	16 × 8	0·80	40	40 × 20	4·93
17	17 × 8·5	0·89	45	45 × 22·5	6·20
18	18 × 9	1·00	50	50 × 25	7·66
20	20 × 10	1·23	60	60 × 30	11·00
21	21 × 10·5	1·35	70	70 × 35	15·10
22	22 × 11	1·50	80	80 × 40	19·72
23	23 × 11·5	1·63			

Flaches Halbrundeisen

Nr. 1



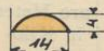
0.22 kg

Nr. 2



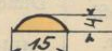
0.29 kg

Nr. 4



0.30 kg

Nr. 6



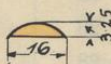
0.36 kg

Nr. 7



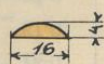
0.38 kg

Nr. 8



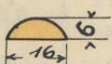
0.30 kg

Nr. 9



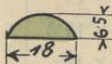
0.33 kg

Nr. 11



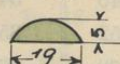
0.60 kg

Nr. 12



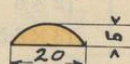
0.78 kg

Nr. 13



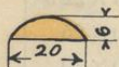
0.51 kg

Nr. 14



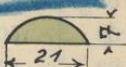
0.52 kg

Nr. 45



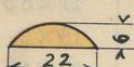
0.69 kg

Nr. 15



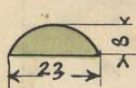
0.80 kg

Nr. 16



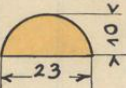
0.76 kg

Nr. 17



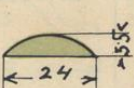
1.02 kg

Nr. 18



1.38 kg

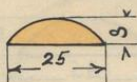
Nr. 50



0.90 kg

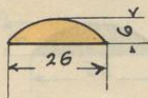
Flaches Halbrundeisen

Nr. 20



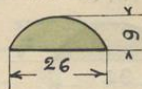
1.20 kg

Nr. 51



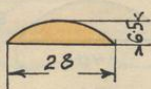
0.90 kg

Nr. 22



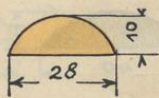
1.40 kg

Nr. 23



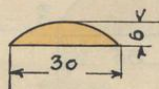
0.90 kg

Nr. 25



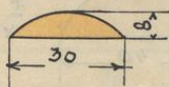
1.68 kg

Nr. 26



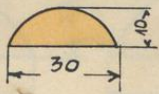
1.09 kg

Nr. 27



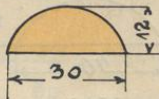
1.25 kg

Nr. 28



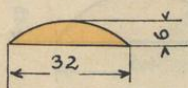
1.62 kg

Nr. 29



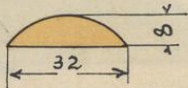
1.80 kg

Nr. 30



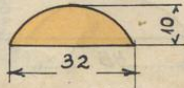
1 kg

Nr. 31



1.41 kg

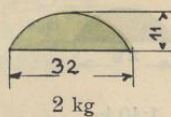
Nr. 32



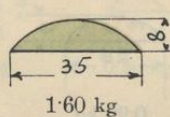
1.80 kg

Flaches Halbrundeisen

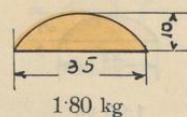
Nr. 39



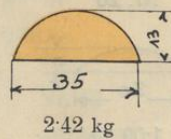
Nr. 35



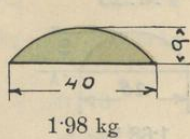
Nr. 36



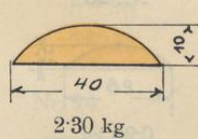
Nr. 37



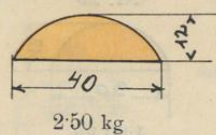
Nr. 38



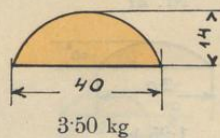
Nr. 52



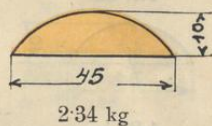
Nr. 53



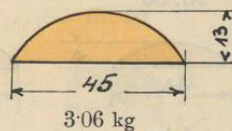
Nr. 54



Nr. 55

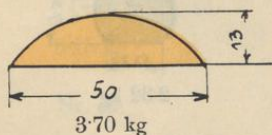


Nr. 40

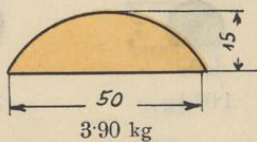


Flaches Halbrundeisen

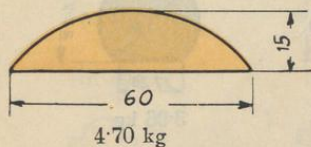
Nr. 56



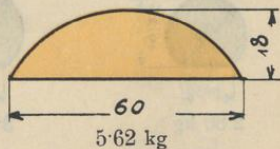
Nr. 41



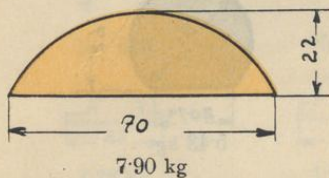
Nr. 57



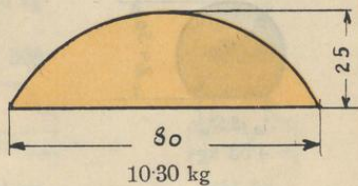
Nr. 42



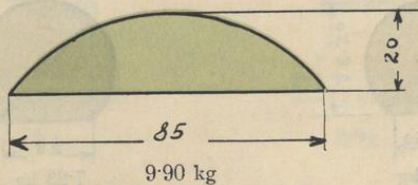
Nr. 43



Nr. 44

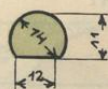


Nr. 85



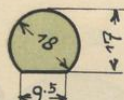
Dreiviertelrundeisen

Nr. 14



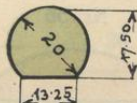
1·02 kg

Nr. 18



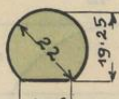
1·96 kg

Nr. 20



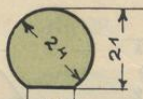
2·32 kg

Nr. 22



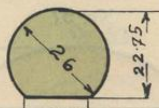
2·80 kg

Nr. 24



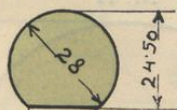
3·34 kg

Nr. 26



3·96 kg

Nr. 28



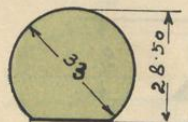
4·53 kg

Nr. 31



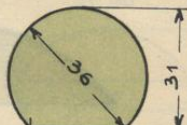
5·43 kg

Nr. 33



6·24 kg

Nr. 36



7·23 kg

Bundeisen

Nr. 28



0.25 kg

Nr. 29



0.37 kg

Nr. 32



0.46 kg

Nr. 30



0.55 kg

Nr. 505



0.67 kg

Nr. 31



0.66 kg

Nr. 506



0.89 kg

Nr. 507



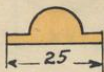
1.24 kg

Nr. 617



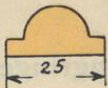
0.79 kg

Nr. 618



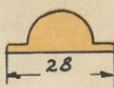
1.12 kg

Nr. 508



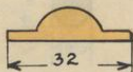
1.84 kg

Nr. 619



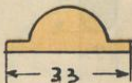
1.41 kg

Nr. 620



2 kg

Nr. 172

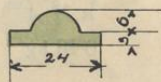


3 kg

Siehe auch Seite 140

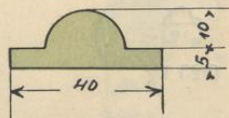
Halbrundflügleisen

Nr. 2



1 kg

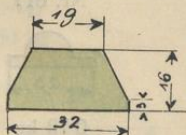
Nr. 8



2·92 kg

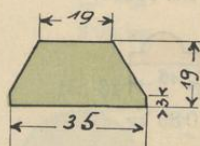
Trapezoideisen

Nr. 1



3·30 kg

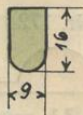
Nr. 2



4·20 kg

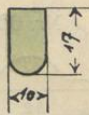
Sprengringeisen

Nr. 1



0·94 kg

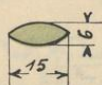
Nr. 2



1·20 kg

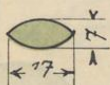
Kotflügleisen

Nr. 3



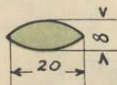
0·53 kg

Nr. 4



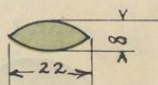
0·60 kg

Nr. 5



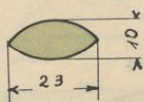
0·84 kg

Nr. 7



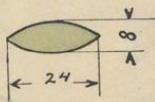
1·20 kg

Nr. 8



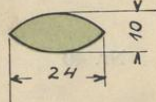
1·20 kg

Nr. 9



1·08 kg

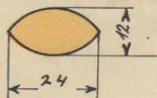
Nr. 6



1·30 kg

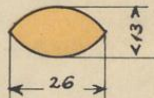
Ovaleisen

Nr. 24



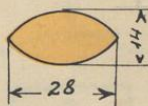
1·47 kg

Nr. 27



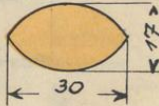
1·73 kg

Nr. 28



2 kg

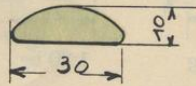
Nr. 31



2·87 kg

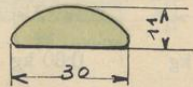
Geländer- oder Handleisteneisen

Nr. 1



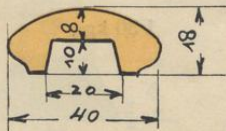
1·80 kg

Nr. 2



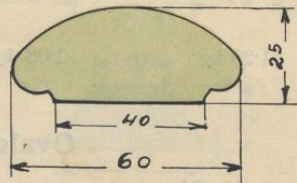
2·10 kg

Nr. 40



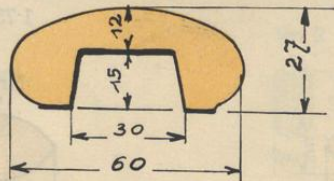
3·30 kg

Nr. 4



8·96 kg

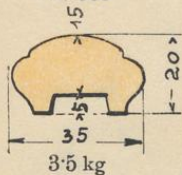
Nr. 60



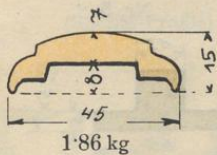
7·43 kg

Verziertes Handleisteneisen

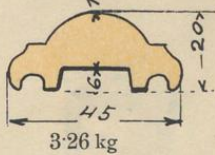
Nr. 805



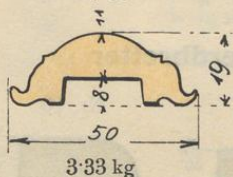
Nr. 1044



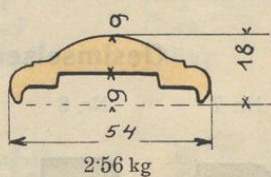
Nr. 65



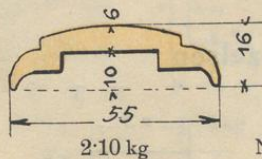
Nr. 66



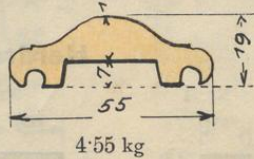
Nr. 990



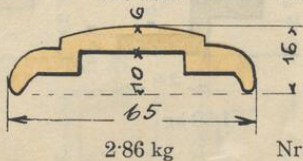
Nr. 1045



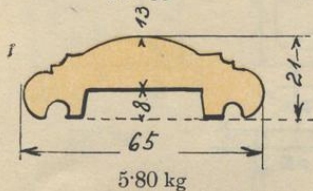
Nr. 67



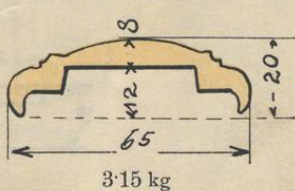
Nr. 1046



Nr. 68



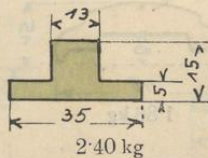
Nr. 991



Siehe auch Seite 146

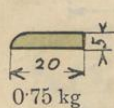
Herdrahmeisen

Nr. 5

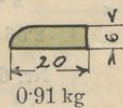


Gesimseisen für Herdbretter

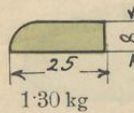
Nr. 7



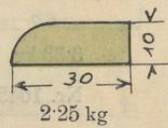
Nr. 8



Nr. 9

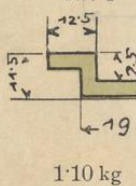


Nr. 10

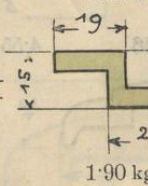


Herdrahmfalzeisen

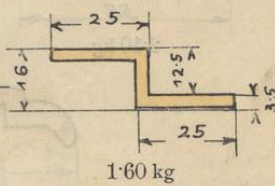
Nr. 1



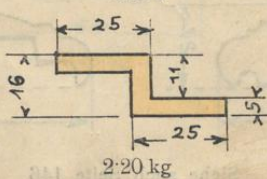
Nr. 2



Nr. 3



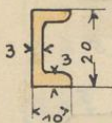
Nr. 4



U-Eisen

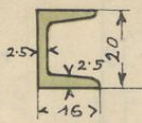
(Spezial-Profile)

Nr. 20



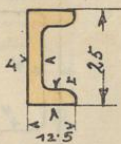
0.80 kg

Nr. 21



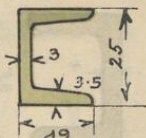
0.92 kg

Nr. 22



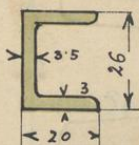
1.37 kg

Nr. 25



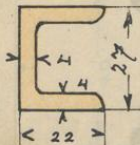
1.46 kg

Nr. 26



1.50 kg

Nr. 27



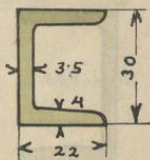
1.88 kg

Nr. 30



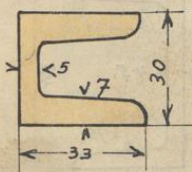
1.71 kg

Nr. 31



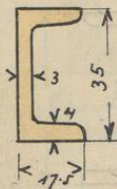
1.97 kg

Nr. 32



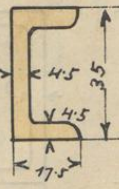
4.27 kg

Nr. 35



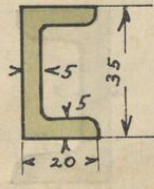
1.74 kg

Nr. 36



2.20 kg

Nr. 37

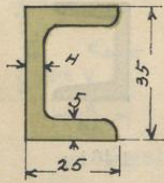


2.60 kg

(all 32)

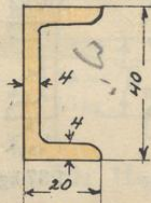
U-Eisen
(Spezial-Profile)

Nr. 38



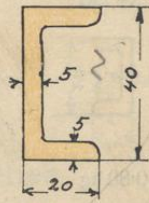
2.75 kg

Nr. 40



2.25 kg

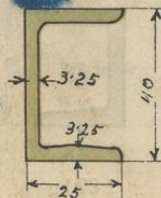
Nr. 41



2.68 kg

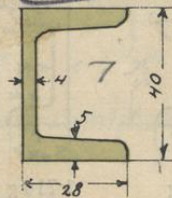
Resultat No. 27 all

Nr. 42



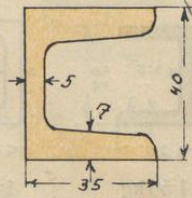
2.22 kg

Nr. 43



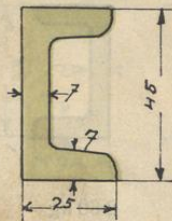
3.31 kg

Nr. 44



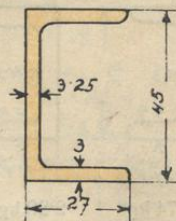
4.88 kg

Nr. 45



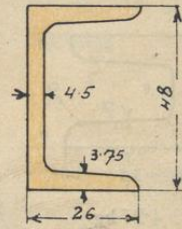
4.10 kg

Nr. 46



2.25 kg

Nr. 54

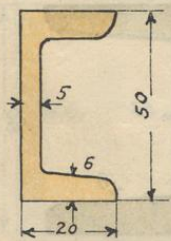


3.10 kg

U-Eisen

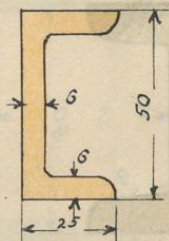
(Spezial-Profile)

Nr. 55



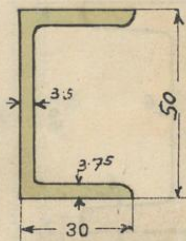
3.25 kg

Nr. 48



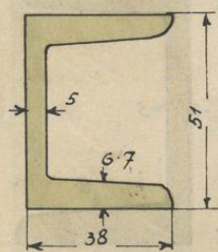
4.17 kg

Nr. 49



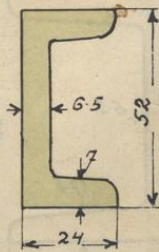
2.96 kg

Nr. 51



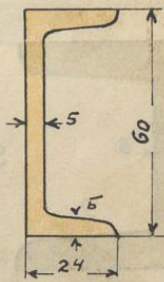
4.98 kg

Nr. 52



4.53 kg

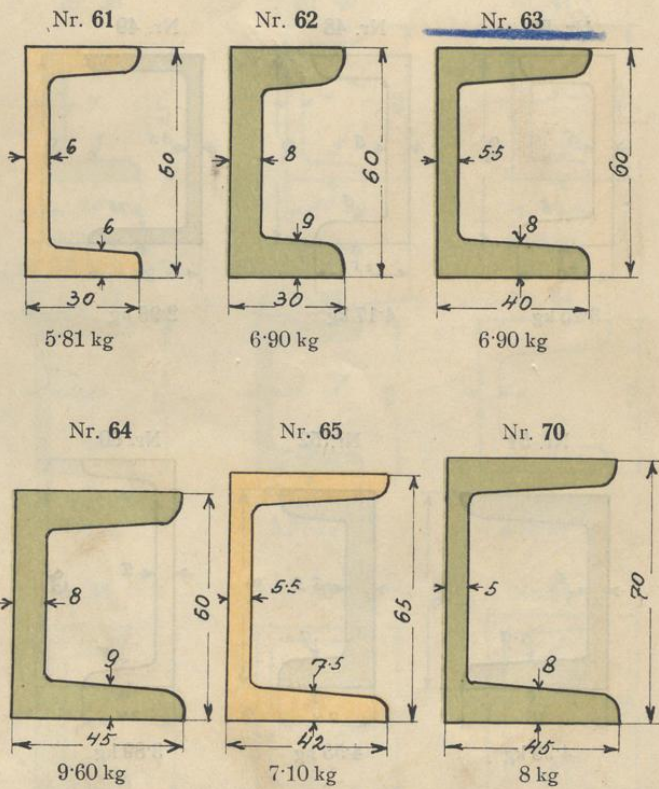
Nr. 60



3.89 kg

U-Eisen

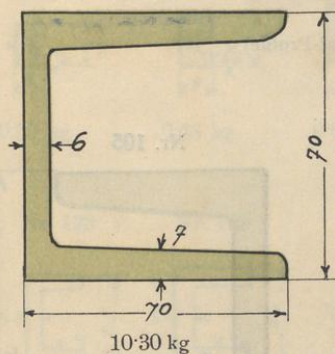
(Spezial-Profile)



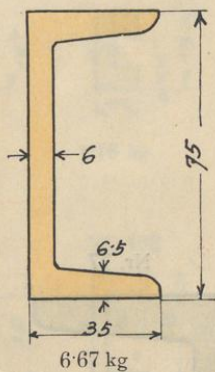
┘-Eisen

(Spezial-Profile)

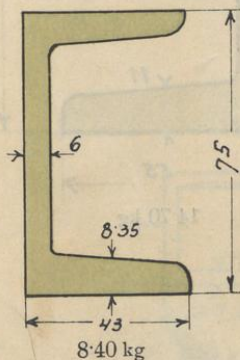
Nr. 71



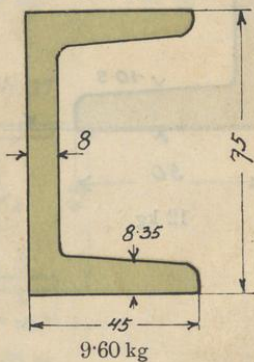
Nr. 72



Nr. 75

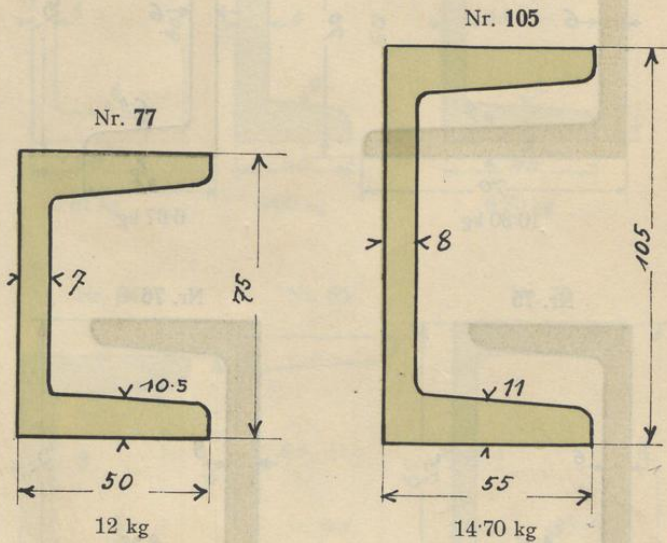


Nr. 76



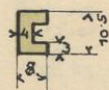
└-Eisen

(Spezial-Profile)



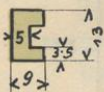
Scharfkantige U-Eisen

Nr. 123



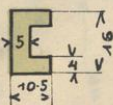
0.50 kg

Nr. 124



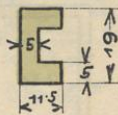
0.68 kg

Nr. 126



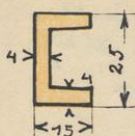
0.96 kg

Nr. 127



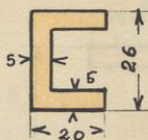
1.18 kg

Nr. 128



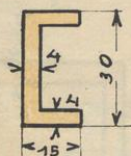
1.46 kg

Nr. 129



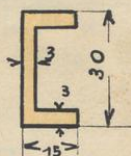
2.20 kg

Nr. 130



1.62 kg

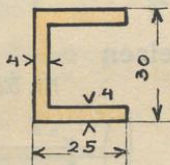
Nr. 132



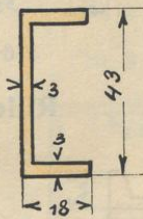
1.30 kg

Nr. 17

Nr. 11



2.30 kg

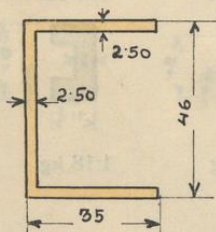


1.65 kg

Scharfkantige U-Eisen

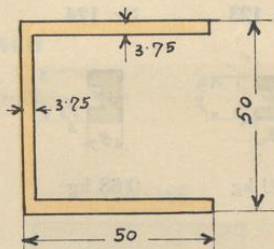
(Rolladeneisen)

Nr. 133



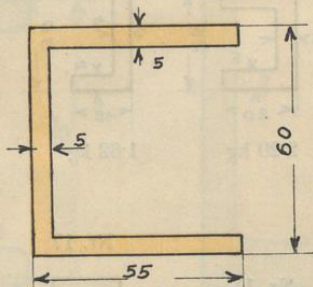
2.16 kg

Nr. 18



4.10 kg

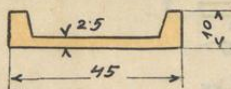
Nr. 19



6.25 kg

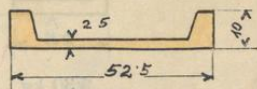
Rilleneisen

Nr. 45



1.41 kg

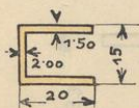
Nr. 52



1.56 kg

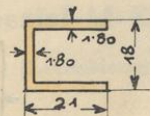
Rolladeneisen

Nr. 51



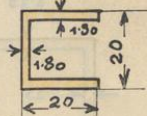
0.62 kg

Nr. 53



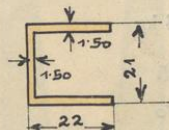
0.81 kg

Nr. 1



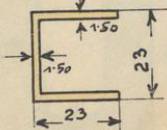
0.85 kg

Nr. 21



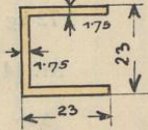
0.74 kg

Nr. 23



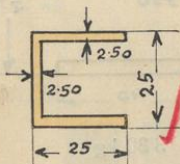
0.84 kg

Nr. 4



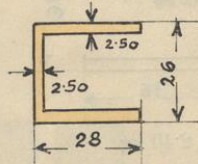
0.91 kg

Nr. 5



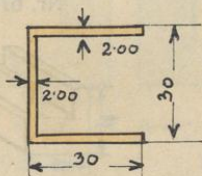
1.39 kg

Nr. 26



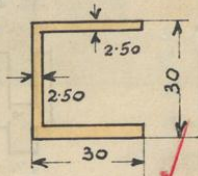
1.50 kg

Nr. 7



1.35 kg

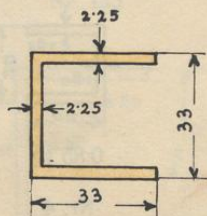
Nr. 8



1.70 kg

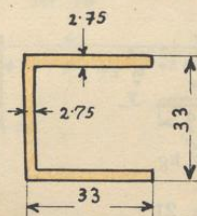
Rolladeneisen

Nr. 12



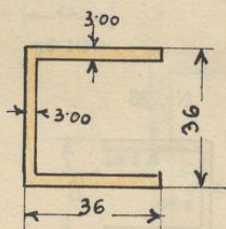
1.72 kg

Nr. 13



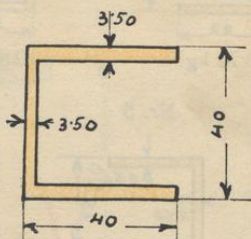
2.18 kg

Nr. 14



2.40 kg

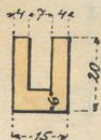
Nr. 15



3.30 kg

└-Eisen für eiserne Schränke

Nr. 1



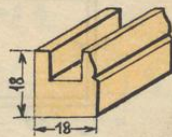
1.60 kg

Nr. 2



1.87 kg

Nr. 674

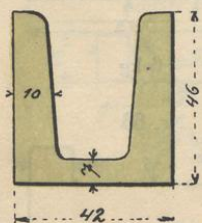


1.70 kg

Spezial-U-Eisen

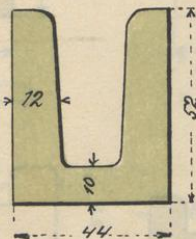
(Laufschienen)

Nr. 8



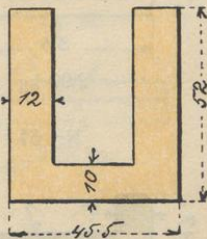
8.47 kg

Nr. 1



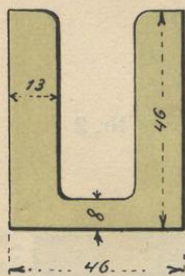
11.37 kg

Nr. 2



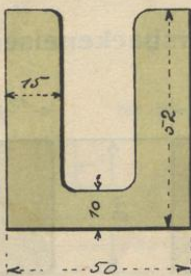
11.80 kg

Nr. 3



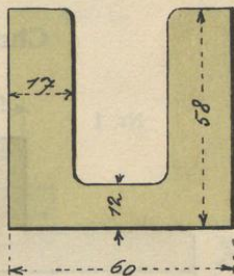
10.56 kg

Nr. 4



13.71 kg

Nr. 5

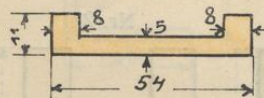


17.79 kg

Laufschienen

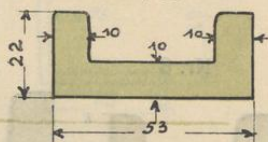
(doppelte)

Nr. 54



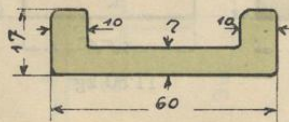
2.90 kg

Nr. 53



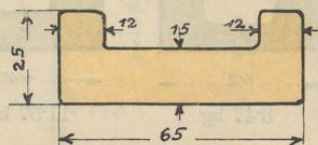
6 kg

Nr. 61



5.20 kg

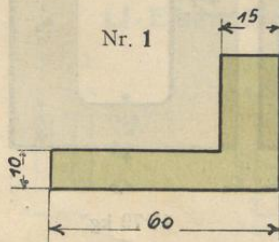
Nr. 66



9.68 kg

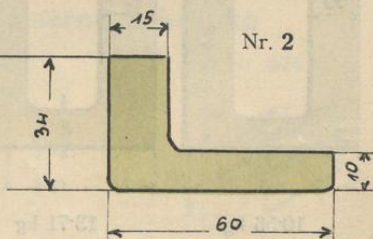
Chairsbackeneisen

Nr. 1



7.50 kg

Nr. 2

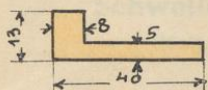


7.55 kg

Laufschienen

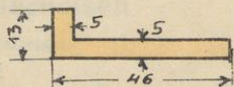
(einfache)

Nr. 1



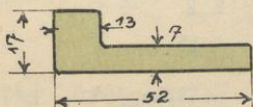
2·10 kg

Nr. 46



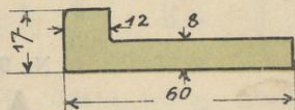
2·25 kg

Nr. 2



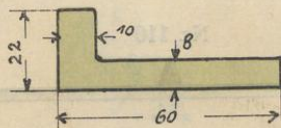
4 kg

Nr. 6



4·60 kg

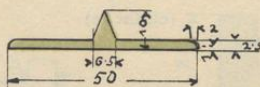
Nr. 62



4·86 kg

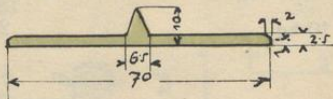
Brunnenbüchseisen

Nr. 50



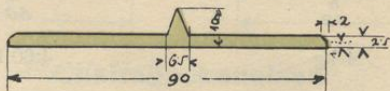
1.14 kg

Nr. 70



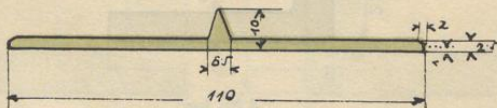
1.53 kg

Nr. 90



1.93 kg

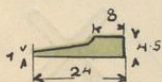
Nr. 110



2.32 kg

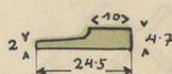
Putzmühleisen

Nr. 3



0.65 kg

Nr. 4



0.67 kg

Schwellenklammerneisen

(Keil- oder Roststabeisen)

Nr. 1



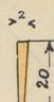
0.27 kg

Nr. 2



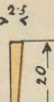
0.30 kg

Nr. 3



0.27 kg

Nr. 4



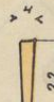
0.28 kg

Nr. 5



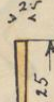
0.34 kg

Nr. 6



0.43 kg

Nr. 7



0.34 kg

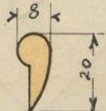
Kommaeisen

Nr. 1



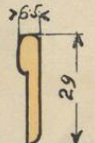
0.56 kg

Nr. 2



0.78 kg

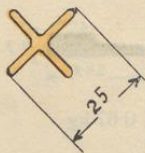
Nr. 3



1.08 kg

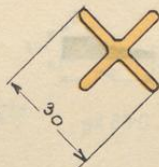
Kreuz Eisen

Nr. 2



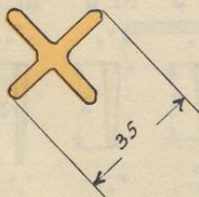
1 kg

Nr. 3



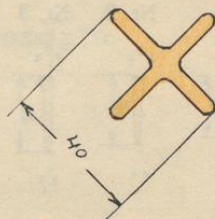
1:30 kg

Nr. 4



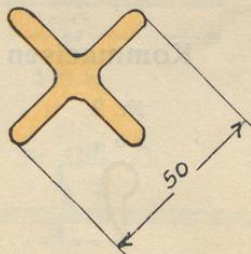
1:80 kg

Nr. 5



2:30 kg

Nr. 7



3:70 kg

Gewundenes Kreuz Eisen siehe Seite 137

Säuleneisen

Nr. 59



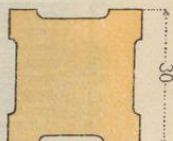
2.62 kg

Nr. 60



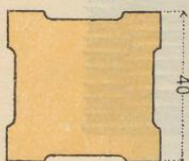
4.18 kg

Nr. 61



6.02 kg

Nr. 62



10.90 kg

Nr. 71



1.35 kg

Nr. 74



2.04 kg

Nr. 75



2.71 kg

Nr. 76



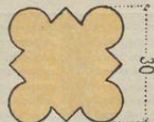
2.78 kg

Nr. 77



4.40 kg

Nr. 78

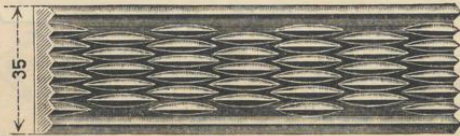


6.20 kg

Siehe auch Seite 138

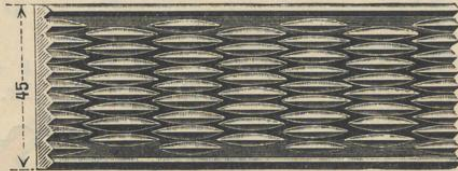
Treppenstufen-Belageisen

Nr. 264



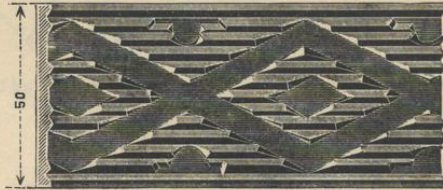
1.08 kg

Nr. 265



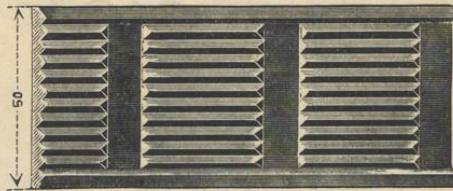
1.38 kg

Nr. 468



1.22 kg

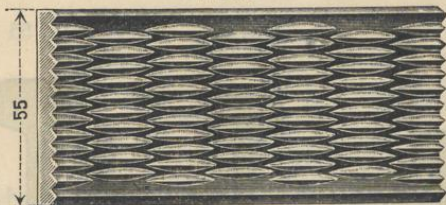
Nr. 1558



1.34 kg

Treppenstufen-Belageisen

Nr. 266



1.68 kg

Nr. 410



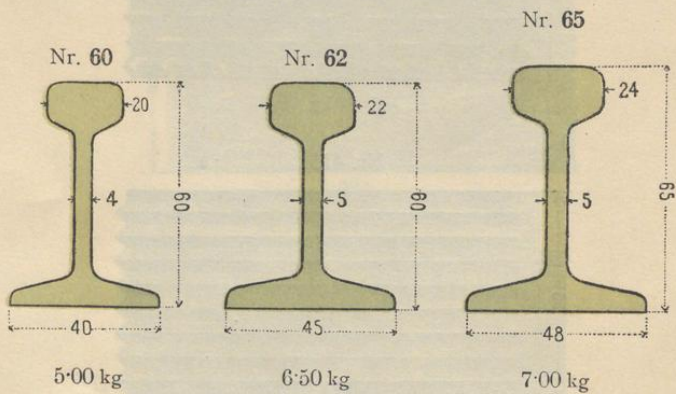
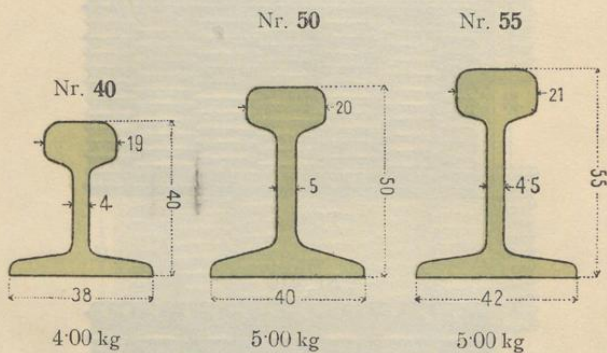
1.64 kg

Nr. 411



1.96 kg

Gruben- oder Feldbahnschienen



GEWALZTE I-TRÄGER

UND

□-EISEN

—

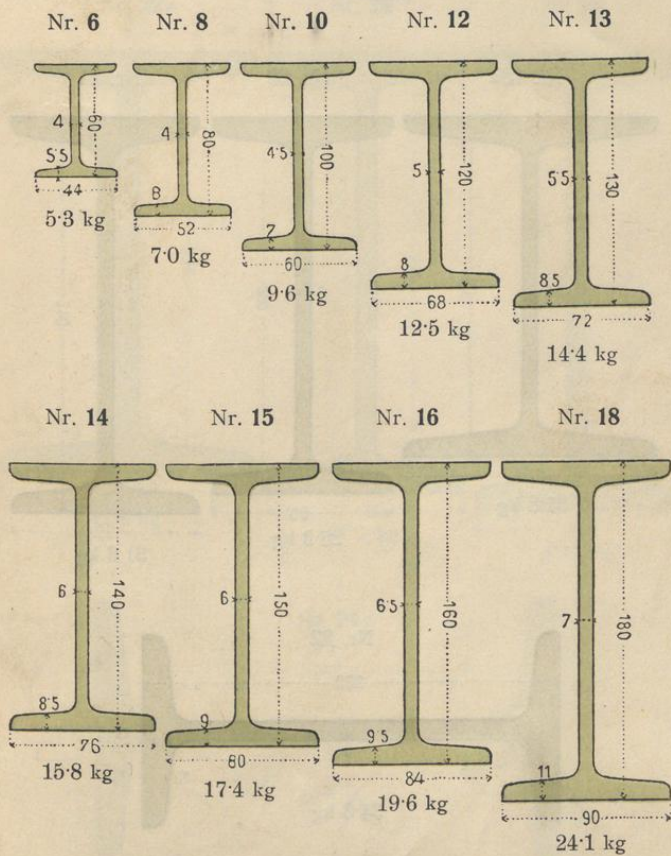
auswählend für die Arbeit

GEWALTE I. TRAGER

II-EISEN

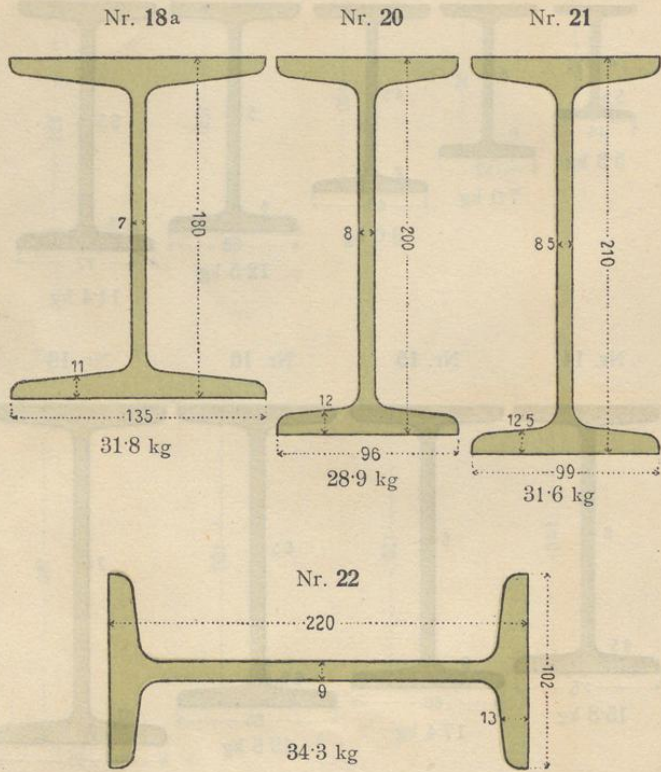
Gewalzte I-Träger

(Normal-Profile)



Gewalzte I-Träger

(Normal-Profile)



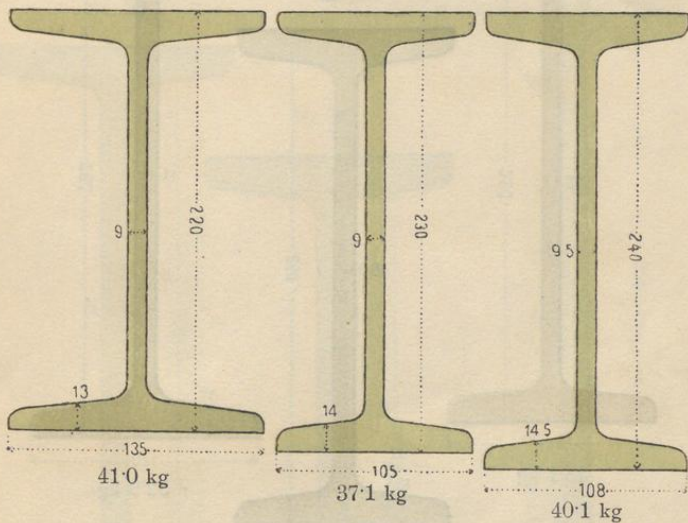
Gewalzte I-Träger

(Normal-Profile)

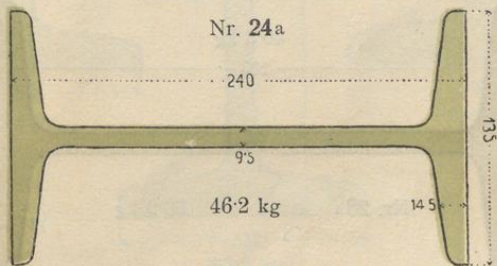
Nr. 22a

Nr. 23

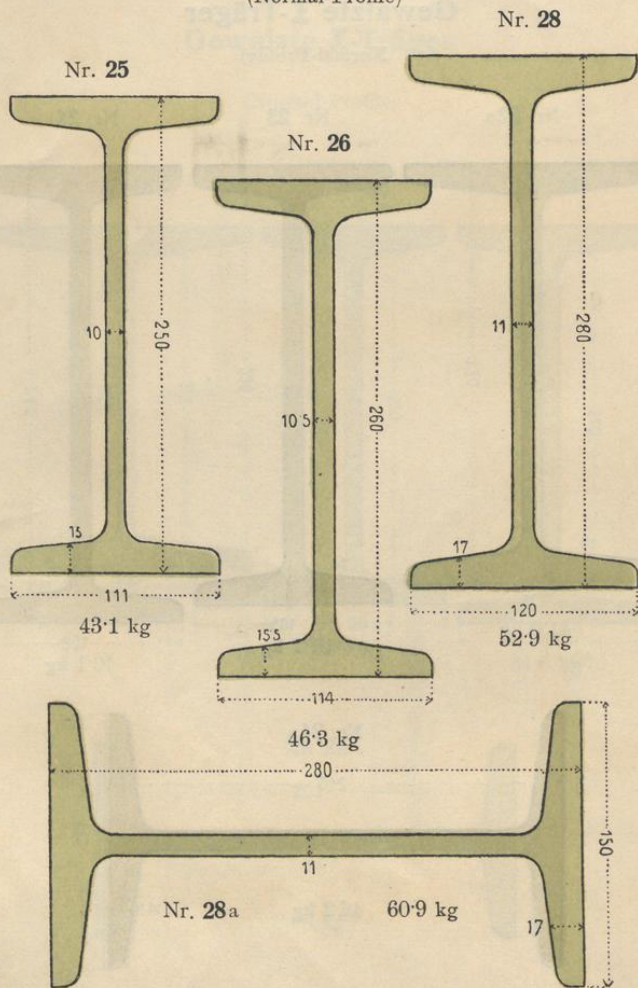
Nr. 24



Nr. 24a

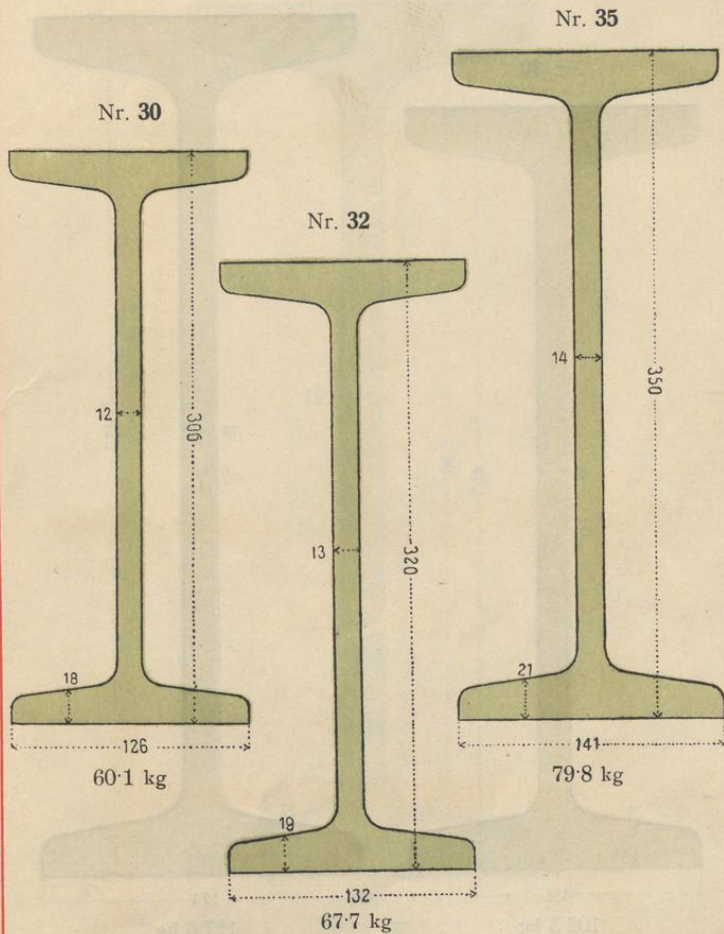


Gewalzte I-Träger
(Normal-Profile)



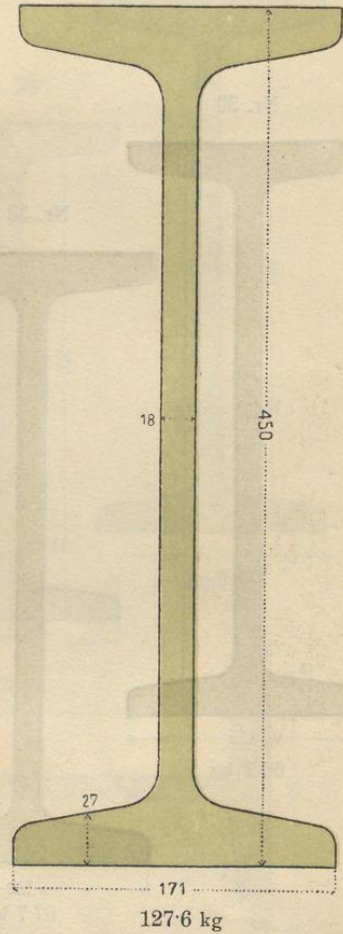
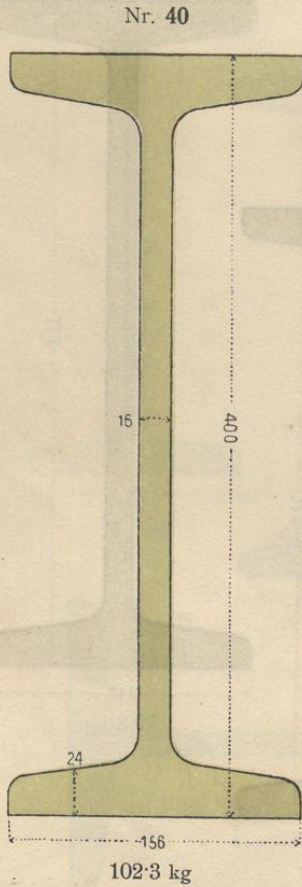
Gewalzte I-Träger

(Normal-Profile)



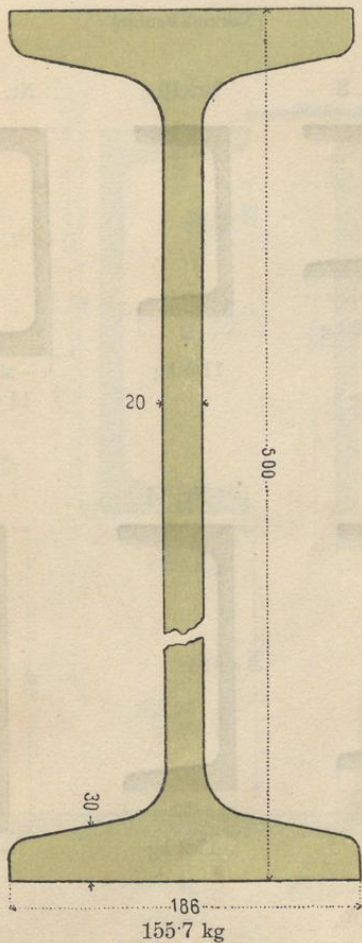
Gewalzte I-Träger
(Normal-Profile)

Nr. 45



Gewalzte I-Träger
(Normal-Profile)

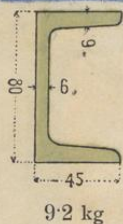
Nr. 50



Gewalzte Γ -Träger

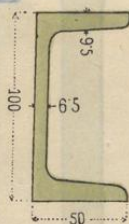
(Normal-Profile)

Nr. 8



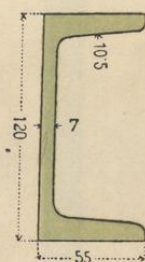
9.2 kg

Nr. 10



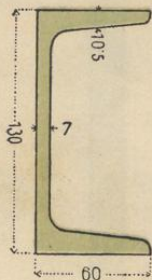
11.5 kg

Nr. 12



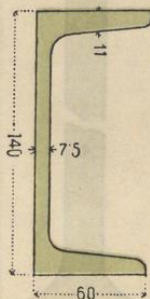
14.4 kg

Nr. 13



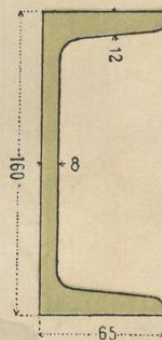
15.8 kg

Nr. 14



17.2 kg

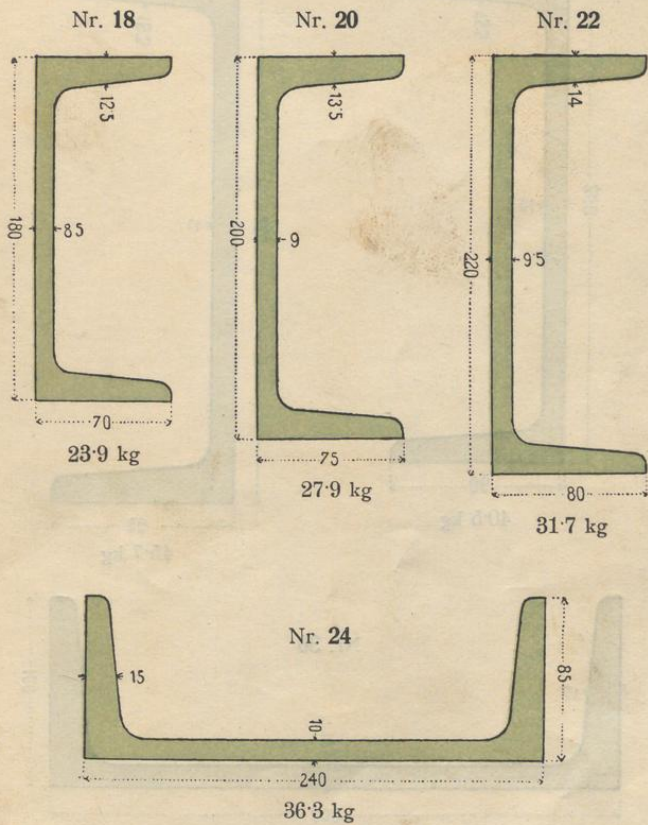
Nr. 16



20.7 kg

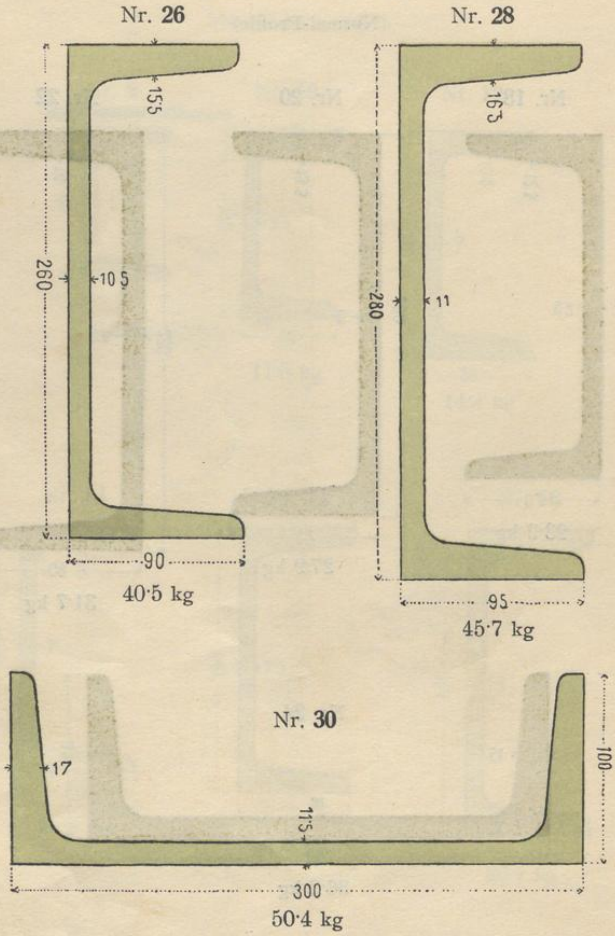
Gewalzte \sqcup -Träger

(Normal-Profile)



Gewalzte I-Träger

(Normal-Profile)



WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

TABELLEN

DIMENSIONEN, GEWICHTE UND
TRAGFAHIGKEIT GEWALZTER
TRÄGER UND U-FISEN

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Ergänzungsblatt

Dimensionen, Gewichte und Trag

Tragfähigkeit bei zulässiger Gewichte $T = 1000$ nach den

Trägerhöhe H in cm	Trägerbreite B in cm	Trägergewicht G in kg	Tragfähigkeit T in kg
10	10	10	1000
15	15	15	1500
20	20	20	2000
25	25	25	2500
30	30	30	3000
35	35	35	3500
40	40	40	4000
45	45	45	4500
50	50	50	5000
55	55	55	5500
60	60	60	6000
65	65	65	6500
70	70	70	7000
75	75	75	7500
80	80	80	8000
85	85	85	8500
90	90	90	9000
95	95	95	9500
100	100	100	10000

TABELLEN

ÜBER

DIMENSIONEN, GEWICHTE UND TRAGFÄHIGKEIT GEWALZTER TRÄGER UND \sqcup -EISEN

Dimensionen, Gewichte und Trag-

Tragfähigkeit frei aufliegender gewalzter I-Träger nach den

Profil des Trägers	Querschnittsdimensionen in mm	Gewicht pro m in kg	Trägheitsmoment in cm ⁴	Widerstandsmoment in cm ³	Tragfähigkeit in Tonnen bei gleich-				
					Formel $P = \frac{8 \times K \times W}{1} - g L$,				
					1	1.5	2	2.5	3
					in Tonnen				
22a	135 $\frac{220}{9}$ 113	41.0	4312.55	392.05	31.32	20.84	15.60	12.44	10.33
23	105 $\frac{230}{9}$ 114	37.1	4052.20	352.37	28.15	18.73	14.02	11.18	9.28
24	108 $\frac{240}{9.5}$ 114.5	40.1	4730.75	394.23	31.50	20.97	15.69	12.52	10.39
24a	135 $\frac{240}{9.5}$ 114.5	46.2	5727.51	477.29	38.14	25.39	19.00	15.16	12.59
25	111 $\frac{250}{10}$ 115	43.1	5491.06	439.28	35.09	23.36	17.48	13.94	11.58
26	114 $\frac{260}{1.05}$ 115.5	46.3	6339.45	487.65	38.97	25.94	19.41	15.49	12.87
28	120 $\frac{280}{11}$ 117	52.9	8429.70	602.12	48.12	32.03	23.98	19.14	15.90
28a	150 $\frac{280}{11}$ 117	60.9	10195.67	728.28	58.20	38.75	29.01	23.15	19.24
30	126 $\frac{300}{12}$ 118	60.1	10870.24	724.68	57.92	38.56	28.87	23.04	19.14
32	132 $\frac{320}{13}$ 119	67.7	13805.90	862.87	68.96	45.92	34.38	27.44	22.81
35	141 $\frac{350}{14}$ 121	79.8	19455.63	1111.75	88.86	59.17	44.31	35.38	29.41
40	156 $\frac{400}{16}$ 124	102.3	32316.76	1615.84	129.17	86.03	64.43	51.45	42.78
45	171 $\frac{450}{18}$ 127	127.6	50676.76	2252.30	108.06	119.93	89.84	71.75	50.68
50	186 $\frac{500}{20}$ 130	157.1	75912.10	3036.50	242.76	161.71	121.14	96.77	80.50

fähigkeit gewalzter Bauträger

Normaltypen des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines

mäßig verteilter Belastung für frei aufliegende I-Träger, berechnet nach der wobei K die Inanspruchnahme pro cm² = 1000 kg, W das Widerstandsmoment, L Länge in m, l Länge in cm, g das Eigengewicht des Trägers pro laufenden m in kg bedeutet, Spannweite in m

3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
in Tonnen											
8.81	7.67	6.78	6.06	5.47	4.98	4.55	4.19	3.87	3.59	3.34	3.11
7.92	6.89	6.09	5.45	4.92	4.47	4.09	3.76	3.48	3.22	3.00	2.79
8.87	7.72	6.83	6.11	5.51	5.02	4.59	4.23	3.90	3.62	3.37	3.14
10.75	9.36	8.28	7.41	6.69	6.09	5.57	5.13	4.75	4.40	4.10	3.83
9.89	8.61	7.61	6.81	6.15	5.59	5.12	4.71	4.36	4.04	3.76	3.51
10.98	9.57	8.46	7.57	6.84	6.22	5.70	5.25	4.85	4.51	4.20	3.92
13.58	11.83	10.46	9.37	8.46	7.71	7.07	6.51	6.02	5.59	5.22	4.87
16.43	14.32	12.67	11.35	10.26	9.35	8.57	7.90	7.31	6.80	6.34	6.00
16.35	14.25	12.61	11.30	10.21	9.30	8.53	7.86	7.28	6.77	6.31	5.90
19.49	16.99	15.03	13.47	12.19	11.10	10.18	9.39	8.70	8.09	7.55	7.06
25.13	24.91	19.40	17.39	15.73	14.35	13.16	12.15	11.26	10.48	9.78	9.16
36.58	31.91	28.27	25.34	22.94	20.93	19.22	17.75	16.47	15.34	14.34	13.44
51.05	44.55	39.47	35.40	32.05	29.26	26.90	24.85	23.07	21.50	20.11	18.87
68.85	60.10	53.27	47.79	43.30	39.54	36.55	33.60	31.21	29.10	27.24	25.57

Dimensionen, Gewichte und Trag-

Tragfähigkeit frei aufliegender gewalzter C-Träger nach den

Profil des Trägers	Querschnittsdimensionen in mm	Gewicht pro m in kg	Trägheitsmoment in cm ⁴	Widerstandsmoment in cm ³	Tragfähigkeit in Tonnen bei gleich-					
					Formel $P = \frac{16 \times K \times J - G1}{h \times l}$, wobei					
					1	1.5	2	2.5	3	3.5
in Tonnen										
6	40 $\frac{60}{5.5}$ 8	6.88	47.51	15.84	1.26	0.82	0.61	0.48	0.40	
8	45 $\frac{80}{6}$ 9	9.22	114.54	28.64	2.28	1.51	1.12	0.89	0.73	0.62
10	50 $\frac{100}{6.5}$ 9.5	11.52	224.02	44.80	3.57	2.37	1.76	1.40	1.16	0.98
12	55 $\frac{120}{7}$ 10.5	14.41	403.88	67.31	5.37	3.56	2.66	2.11	1.75	1.48
13	60 $\frac{130}{7}$ 10.5	15.78	526.53	81.00	6.46	4.29	3.20	2.55	2.11	1.79
14	60 $\frac{140}{7.5}$ 11	17.20	653.17	93.31	7.44	4.95	3.69	2.94	2.43	2.07
16	65 $\frac{160}{8}$ 12	20.65	1023.83	127.98	10.21	6.79	5.07	4.04	3.35	2.85
18	70 $\frac{180}{8.5}$ 12.5	23.93	1493.51	165.95	13.25	8.81	6.59	5.25	4.35	3.70
20	75 $\frac{200}{9}$ 13.5	27.94	2152.26	215.23	17.19	11.43	8.55	6.81	5.65	4.82
22	80 $\frac{220}{9.5}$ 14	31.70	2940.41	267.31	21.35	14.20	10.62	8.47	7.03	5.99
24	85 $\frac{240}{10}$ 15	36.27	4003.88	333.66	26.65	17.74	13.27	10.58	8.78	7.49
26	90 $\frac{260}{10.5}$ 15.5	40.52	5226.04	402.00	32.12	21.37	15.99	12.76	10.59	9.04
28	95 $\frac{280}{11}$ 16.5	45.65	6830.21	487.87	38.98	25.95	19.42	15.49	12.87	10.99
30	100 $\frac{300}{11.5}$ 17	50.30	6819.44	574.63	45.92	30.57	22.88	18.26	15.17	12.95

fähigkeit gewalzter U-Eisen

Normaltypen des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines

mäßig verteilter Belastung für frei aufliegende C-Träger, berechnet nach der K die Inanspruchnahme in kg, J das Trägheitsmoment bezogen auf cm, h Höhe des Profils in cm, l Entfernung des Stützpunktes in cm, G Eigengewicht des C-Trägers pro laufenden m in kg, Spannweite in m

4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
in Tonnen												
0.53	0.46	0.41										
0.85	0.74	0.65										
1.28	1.13	1.00	0.90									
1.55	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81						
1.79	1.58	1.40	1.26	1.14	1.03	0.94						
2.47	2.18	1.94	1.74	1.58	1.44	1.31	1.21					
3.22	2.84	2.53	2.28	2.06	1.88	1.72	1.59					
4.19	3.70	3.30	2.97	2.70	2.46	2.26	2.08					
5.21	4.61	4.11	3.71	3.37	3.08	2.83	2.61	2.41				
6.52	5.76	5.15	4.65	4.23	3.87	3.55	3.28	3.04				
7.87	6.96	6.23	5.62	5.11	4.68	4.31	3.98	3.69	3.43	3.20		
9.57	8.46	7.57	6.84	6.23	5.70	5.25	4.86	4.51	4.20	3.92	3.67	3.44
11.29	9.98	8.94	8.08	7.35	6.74	6.21	5.75	5.34	4.98	4.65	4.36	4.09

ZIER- UND RELIEFEISEN
DES
FASSONEISEN -WALZWERKES
L. MANNSTAEDT & CO., AKT. = GES.
IN
TROISDORF BEI KÖLN

ZIER- UND RELIEFFESEN

DES

FASSONREISEN-WALZWERKES

L. MANNSTADT & CO. AKT. - GES.

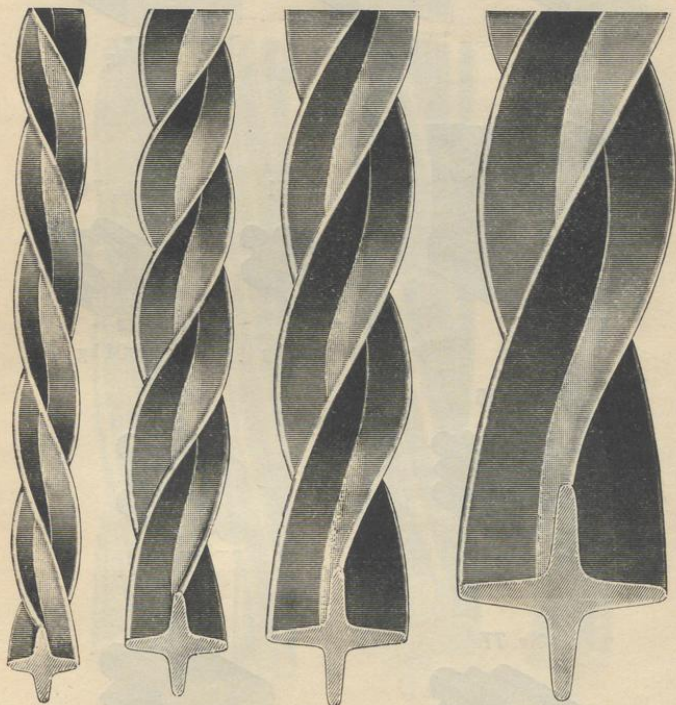
IN

THROSDORF BEI KÖLN

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

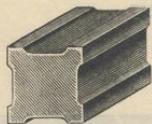
Geländer- und Säulenisen

Gewundenes Kreuz Eisen



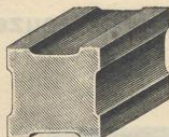
Geländer- und Säuleneisen

Nr. 59



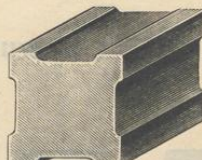
←20→
2·60 kg

Nr. 60



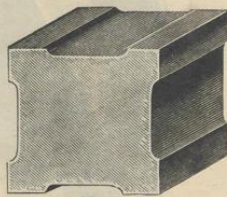
←25→
4·20 kg

Nr. 61



←30→
6·00 kg

Nr. 62



←40→
10·90 kg

Nr. 71



←15→
1·35 kg

Nr. 74



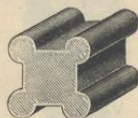
←19→
2·04 kg

Nr. 76



←20→
2·78 kg

Nr. 75



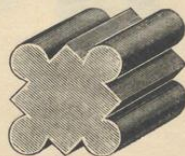
←22→
2·71 kg

Nr. 77



←25→
4·40 kg

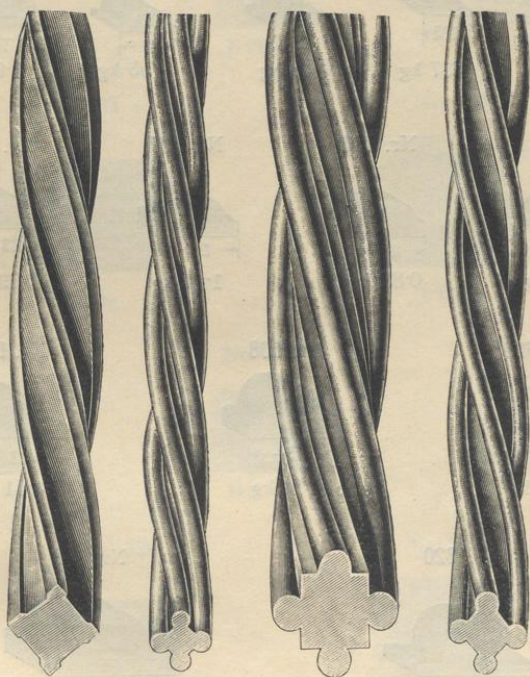
Nr. 78



←30→
6·20 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

**Gewundenes Geländer- und
Säuleneisen**



Bundeisen

Nr. 28



0.25 kg

Nr. 29



0.37 kg

Nr. 32



0.46 kg

Nr. 30



0.55 kg

Nr. 505



0.67 kg

Nr. 31



0.66 kg

Nr. 506



0.89 kg

Nr. 507



1.24 kg

Nr. 617



0.79 kg

Nr. 618



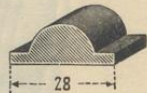
1.12 kg

Nr. 508



1.84 kg

Nr. 619



1.41 kg

Nr. 620



2 kg

Nr. 172



3 kg

Verzierte Querleisteneisen

Nr. 600



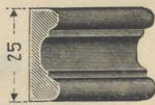
0·8 kg

Nr. 601



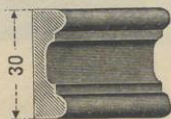
0·96 kg

Nr. 602



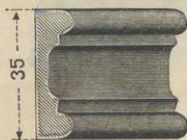
1·06 kg

Nr. 603



1·14 kg

Nr. 604



1·46 kg

Nr. 314



0·73 kg

Nr. 316



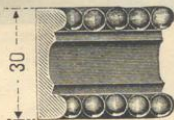
0·8 kg

Nr. 318



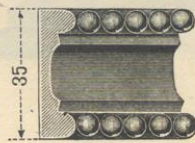
0·97 kg

Nr. 320



1·22 kg

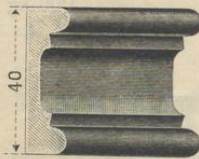
Nr. 322



1·55 kg

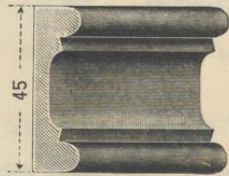
Verzierte Türschlagleisteneisen

Nr. 605



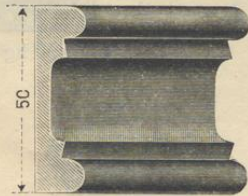
2.1 kg

Nr. 606



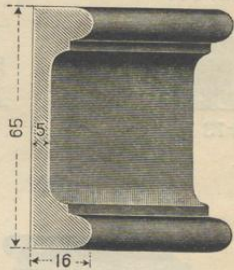
2.56 kg

Nr. 607



3.16 kg

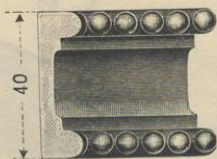
Nr. 756



4.1 kg

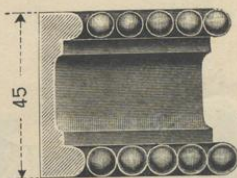
Verzierte Türschlagleisteneisen

Nr. 324



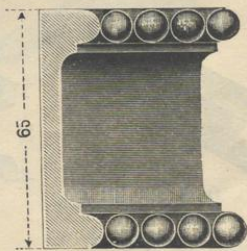
1·86 kg

Nr. 326



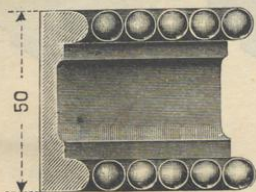
2·41 kg

Nr. 2023



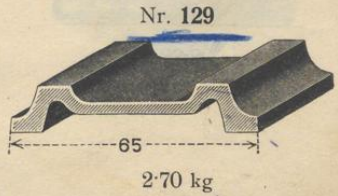
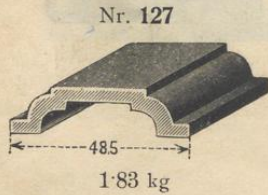
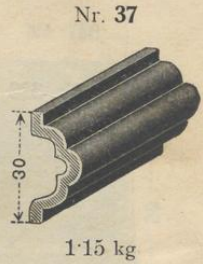
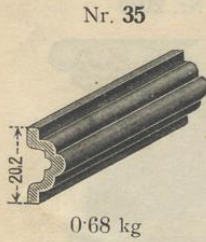
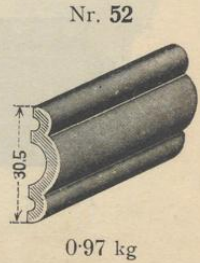
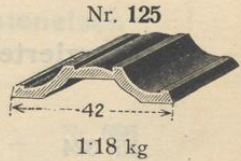
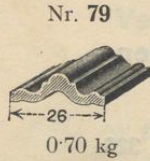
4·04 kg

Nr. 328



2·88 kg

Verzierte Deckleisteneisen



Verzierte Deckleisteneisen

Nr. 777



0.3 kg

Nr. 779



0.4 kg

Nr. 780



0.55 kg

Nr. 509



0.64 kg

Nr. 510



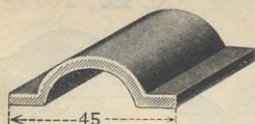
0.8 kg

Nr. 511



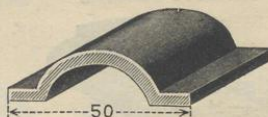
1 kg

Nr. 671



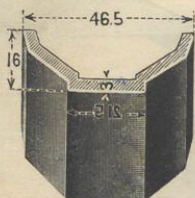
1.2 kg

Nr. 672



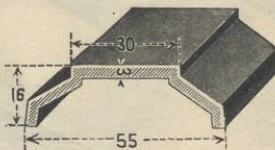
1.46 kg

Nr. 1752



1.35 kg

Nr. 1750



1.55 kg

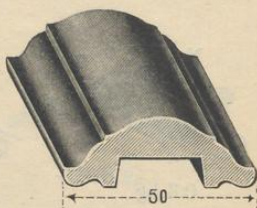
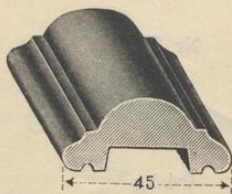
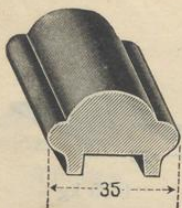
WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Verzierte Handleisteneisen

Nr. 805 3·50 kg

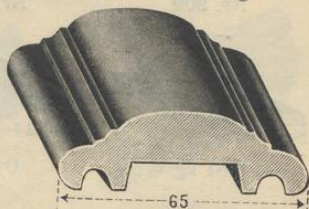
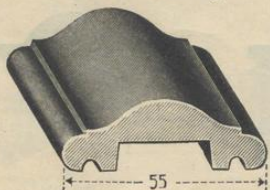
Nr. 65 3·05 kg

Nr. 66 3·33 kg



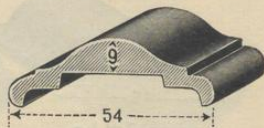
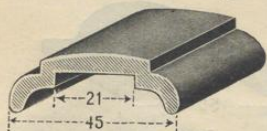
Nr. 67 4·55 kg

Nr. 68 5·80 kg



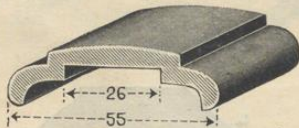
Nr. 1044 1·86 kg

Nr. 990 2·56 kg

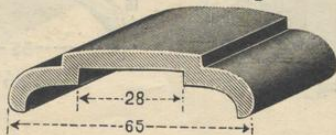


Nr. 1045 2·1 kg

Nr. 991 3·15 kg

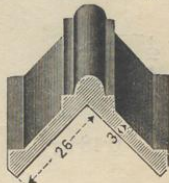
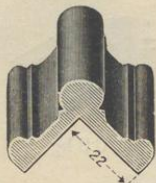
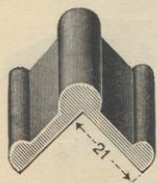


Nr. 1046 2·86 kg



Zierwinkleisen

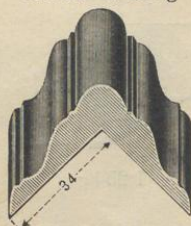
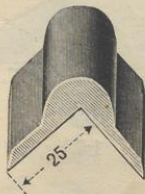
Nr. 543 1.90 kg Nr. 544 2.28 kg Nr. 668 1.38 kg Nr. 669 1.70 kg



Nr. 54 1.85 kg

Nr. 55 1.68 kg

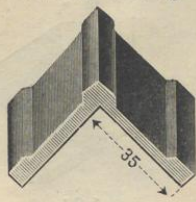
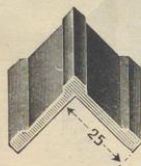
Nr. 56 3.48 kg



Nr. 550 0.97 kg

Nr. 551 1.2 kg

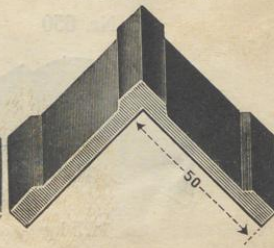
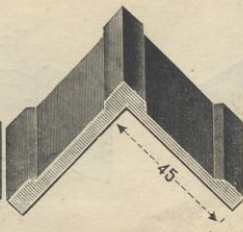
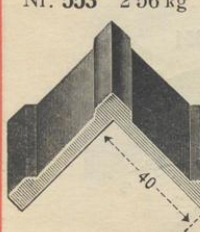
Nr. 552 1.66 kg



Nr. 553 2.56 kg

Nr. 554 2.73 kg

Nr. 555 3.2 kg



Ziereisen

Nr. 523



0.48 kg

Nr. 524



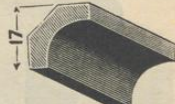
0.63 kg

Nr. 525



0.9 kg

Nr. 526



0.98 kg

Nr. 527



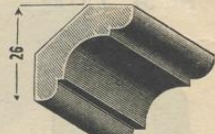
1.25 kg

Nr. 528



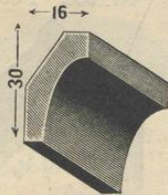
1.52 kg

Nr. 529



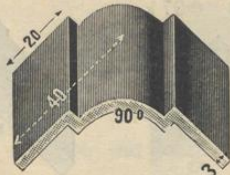
1.7 kg

Nr. 534



1.6 kg

Nr. 649



1.75 kg

Nr. 650



1.75 kg

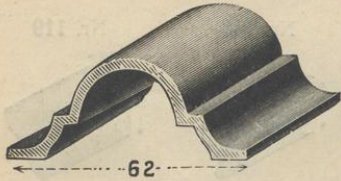
Nr. 651



1.75 kg

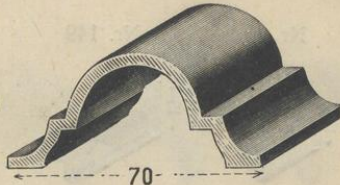
Ziereisen

Nr. 175



2.42 kg

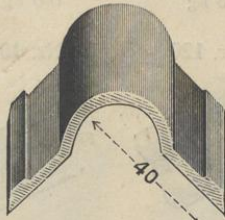
Nr. 176



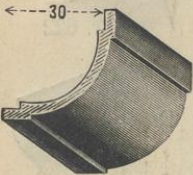
2.86 kg

Nr. 562

2.2 kg

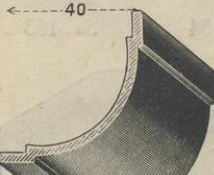


Nr. 103



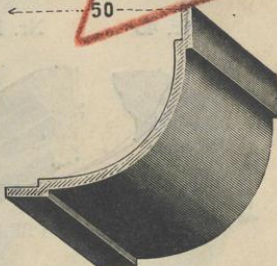
1.1 kg

Nr. 104



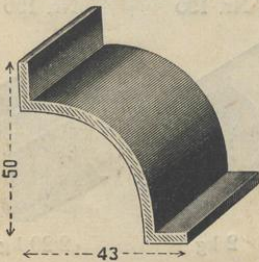
1.5 kg

Nr. 105

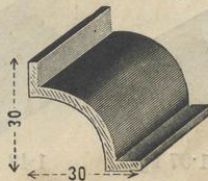


1.85 kg

Nr. 102 1.68 kg



Nr. 101 1.1 kg



Ziereisen

Nr. 1



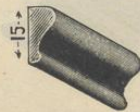
0·55 kg

Nr. 149



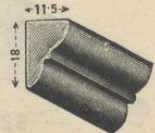
0·56 kg

Nr. 148



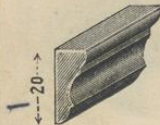
0·6 kg

Nr. 119



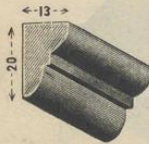
1·01 kg

Nr. 44



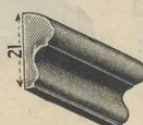
0·91 kg

Nr. 120



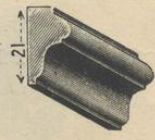
1·25 kg

Nr. 150



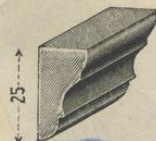
0·95 kg

Nr. 151



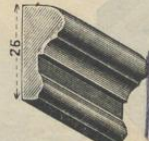
1·05 kg

Nr. 45



1·6 kg

Nr. 154



1·38 kg

Nr. 153



1·35 kg

Nr. 622



1·64 kg

Nr. 152



1·07 kg

Nr. 138



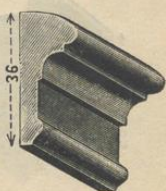
1·48 kg

Nr. 155



2 kg

Nr. 156

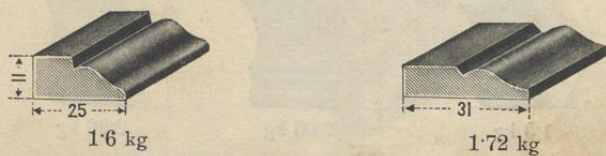
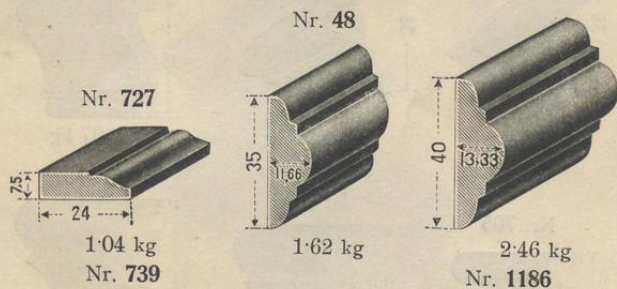
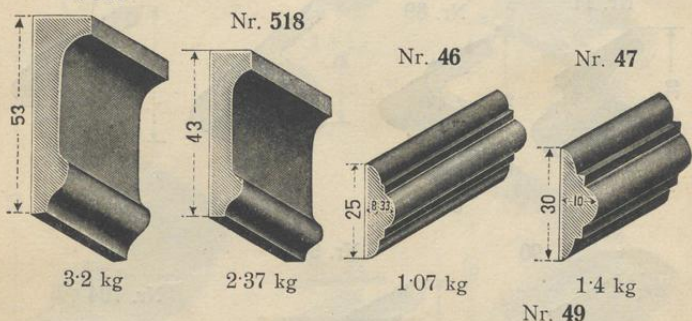
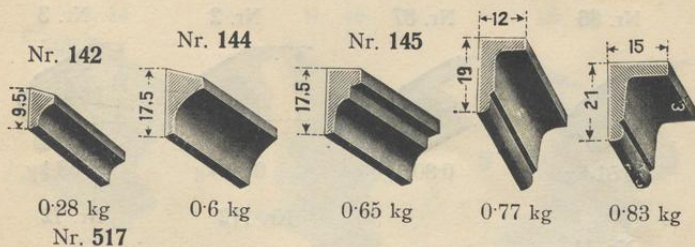


2·20 kg

Ziereisen

Nr. 751

Nr. 1031



Ziereisen

Nr. 86



0·51 kg

Nr. 87



0·80 kg

Nr. 2



0·59 kg

Nr. 3



0·58 kg

Nr. 11



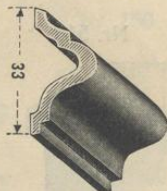
1·15 kg

Nr. 89



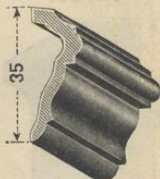
0·8 kg

Nr. 112



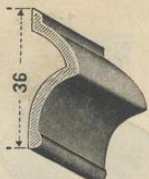
1·06 kg

Nr. 12



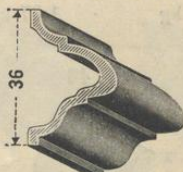
1·5 kg

Nr. 90



1·03 kg

Nr. 91



1·62 kg

Nr. 704



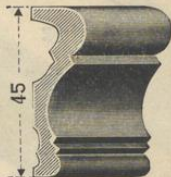
0·97 kg

Nr. 705



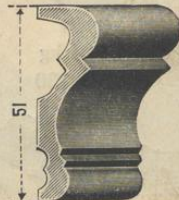
1·5 kg

Nr. 706



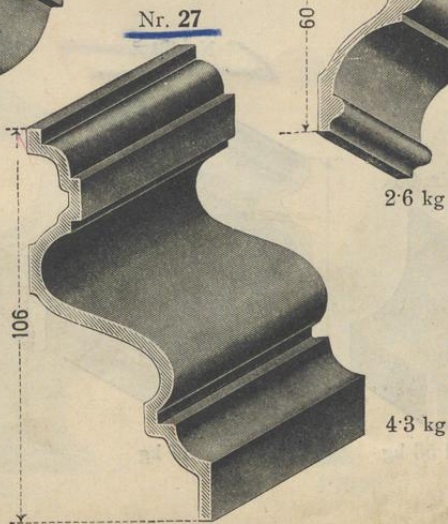
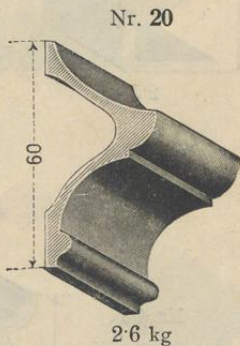
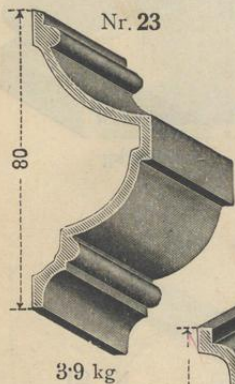
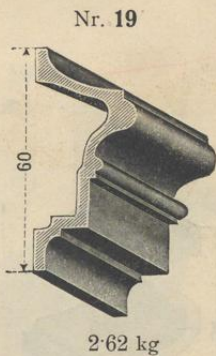
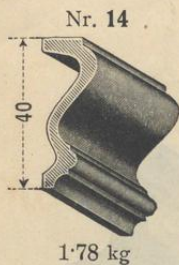
2·06 kg

Nr. 707

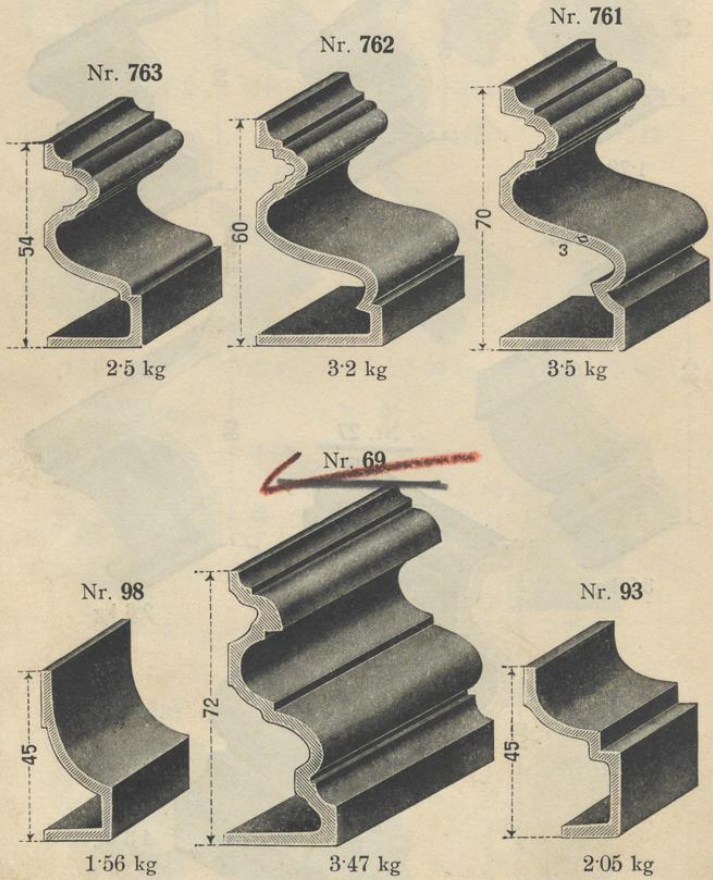


2·26 kg

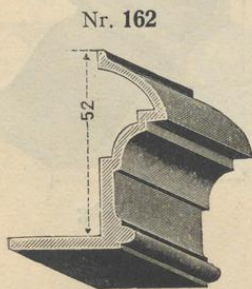
Ziereisen



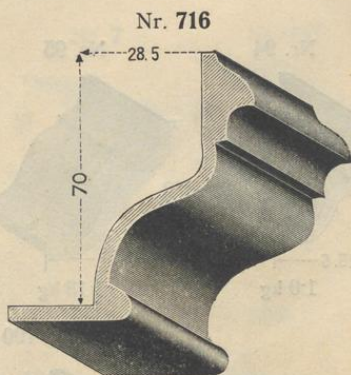
Ziereisen



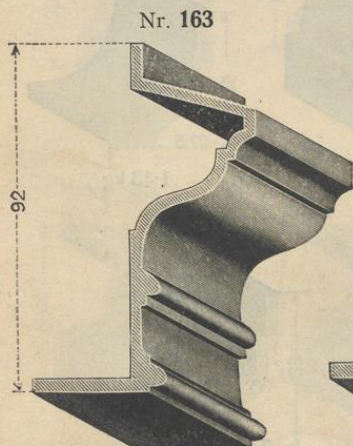
Ziereisen



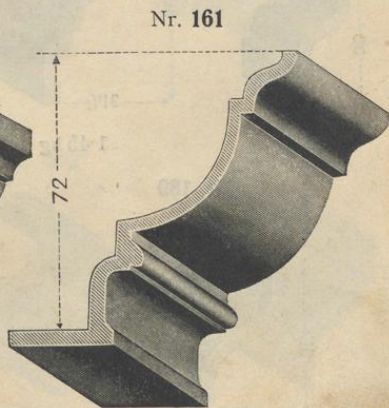
2.56 kg



3.76 kg

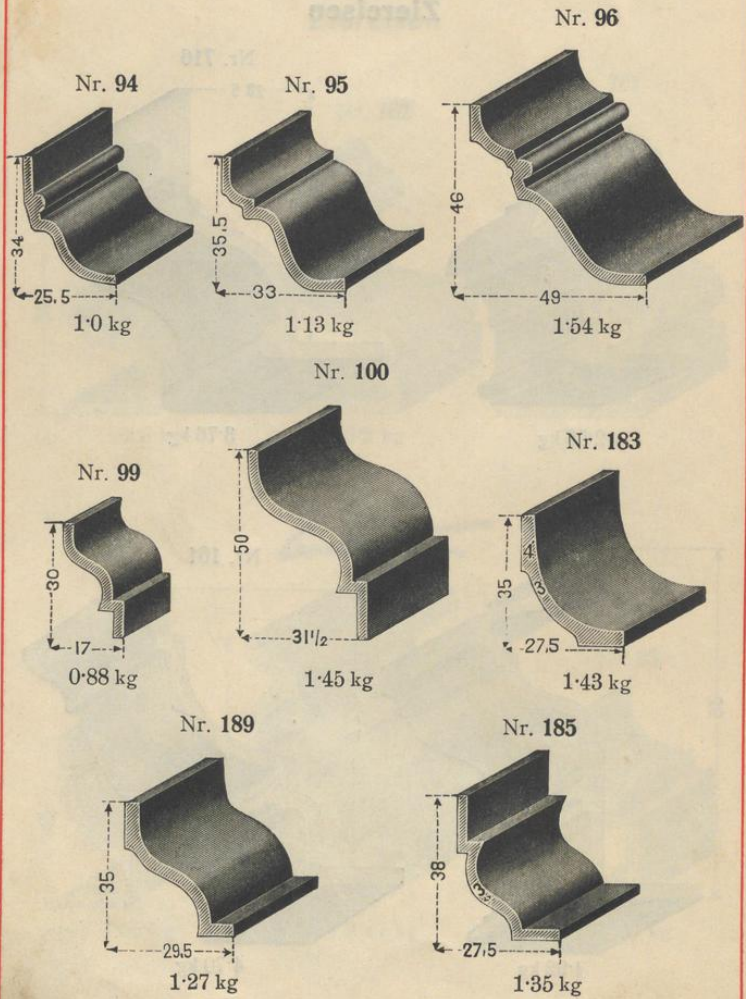


4.92 kg

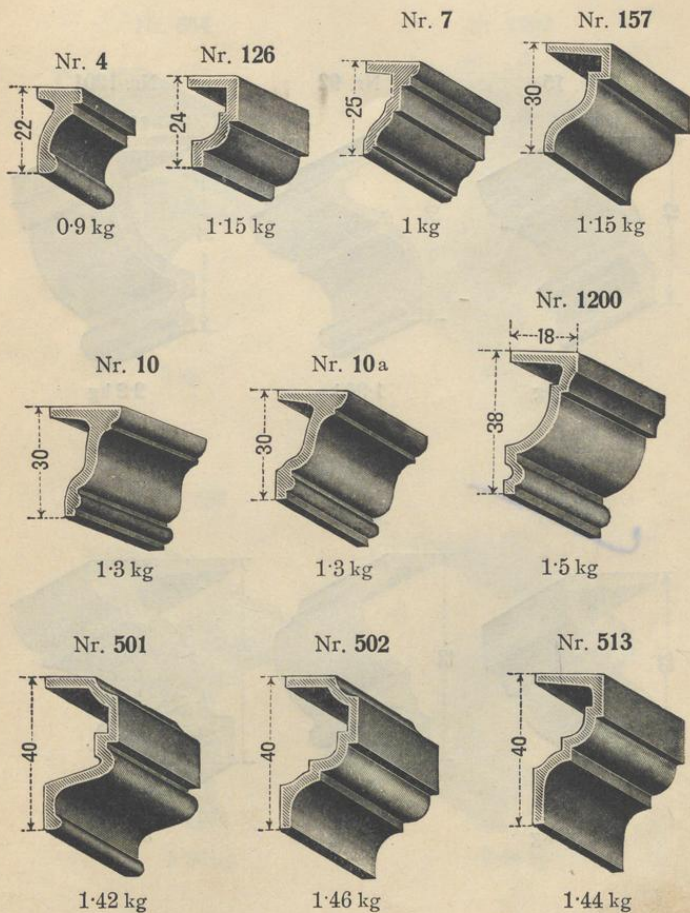


4.70 kg

Ziereisen

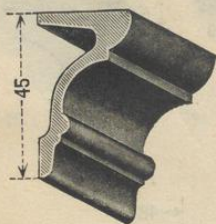


Ziereisen



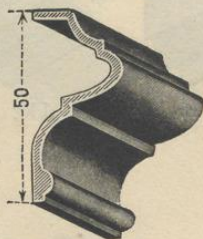
Ziereisen

Nr. 15



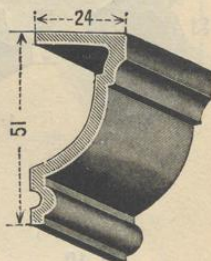
2.12 kg

Nr. 92



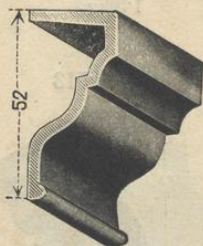
1.95 kg

Nr. 1201



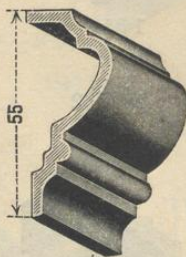
2.2 kg

Nr. 514



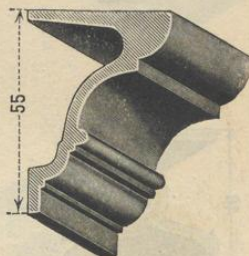
2.06 kg

Nr. 17



2.2 kg

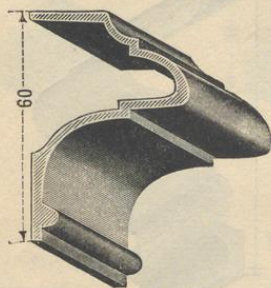
Nr. 18



3.6 kg

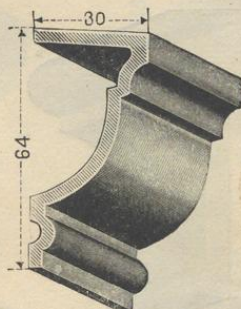
Ziereisen

Nr. 654



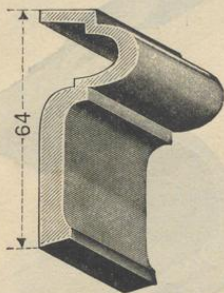
3 kg

Nr. 1202



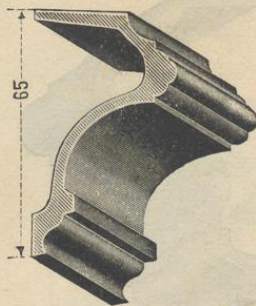
3.15 kg

Nr. 158



3.86 kg

Nr. 21

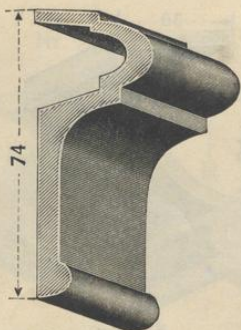


3.48 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

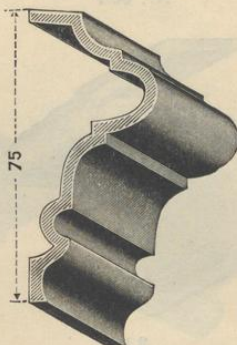
Ziereisen

Nr. 159



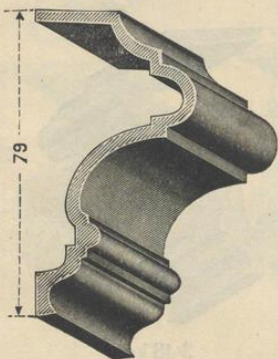
4·86 kg

Nr. 758



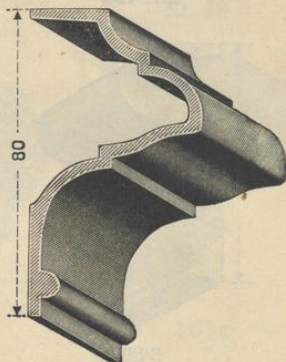
3·12 kg

Nr. 757



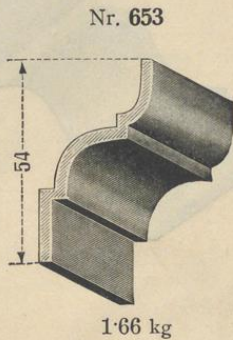
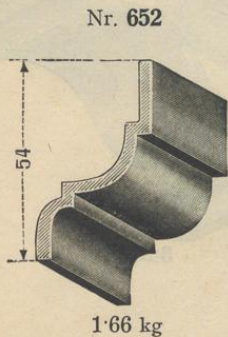
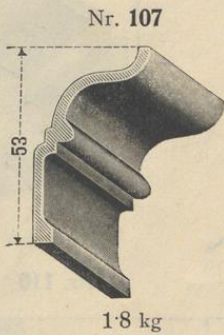
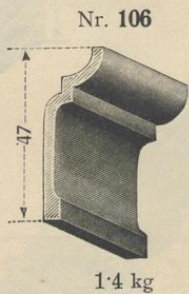
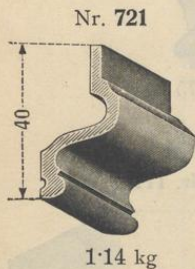
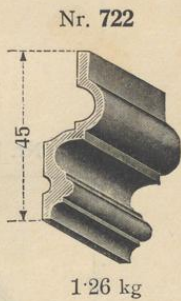
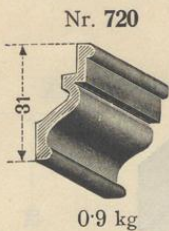
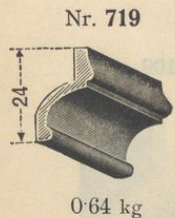
3·9 kg

Nr. 655



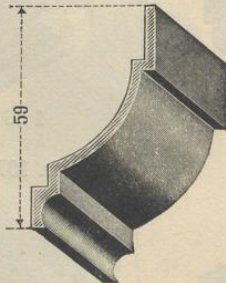
4·1 kg

Zierrisen



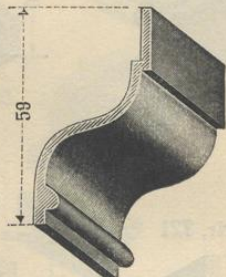
Ziereisen

Nr. 108



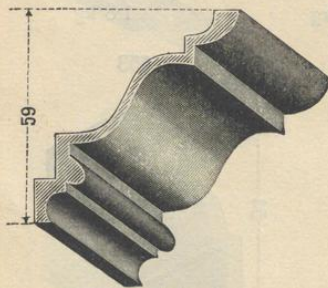
1.75 kg

Nr. 109



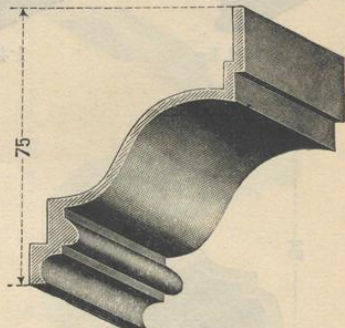
1.75 kg

Nr. 110



2.5 kg

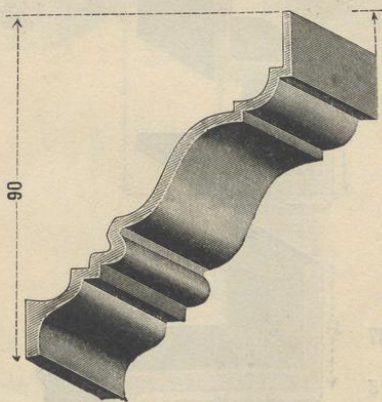
Nr. 111



3.25 kg

Ziereisen

Nr. 24



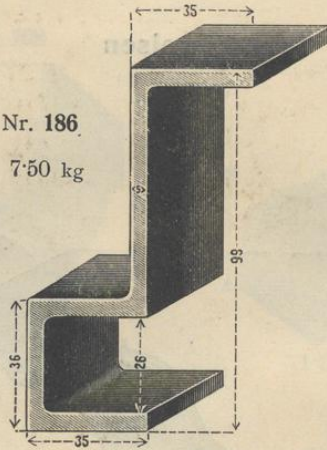
4.2 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Spezialeisen
für Schaufenster-Anlagen

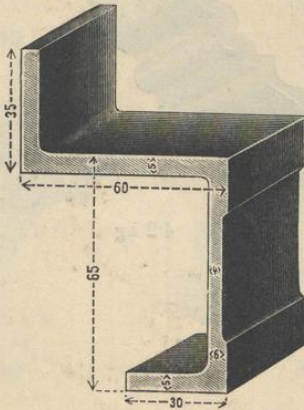
Nr. 186

7.50 kg



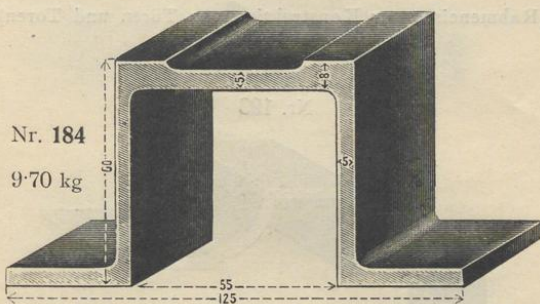
Nr. 187

6.80 kg

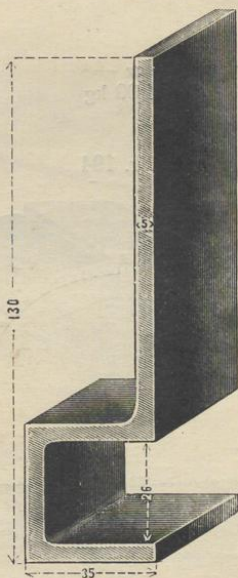


WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Spezialeisen für Schaufenster-Anlagen



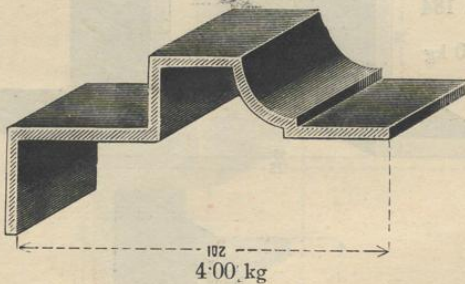
Nr. 188
7·30 kg



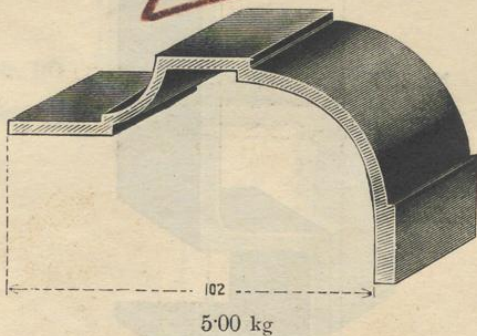
Ziereisen

(Rahmeneisen zur Konstruktion von Türen und Toren)

Nr. 193

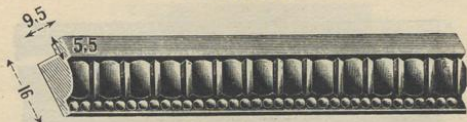


Nr. 194



Reliefeisen

Nr. 1517



0.78 kg

Nr. 251



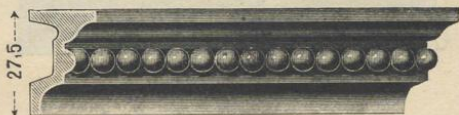
0.85 kg

Nr. 252



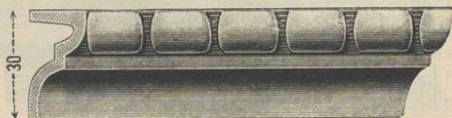
1 kg

Nr. 1575



1.27 kg

Nr. 428



1.2 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

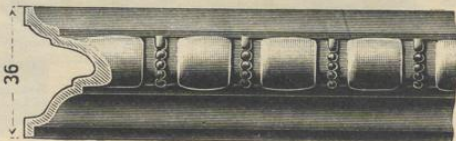
Reliefeisen

Nr. 1577



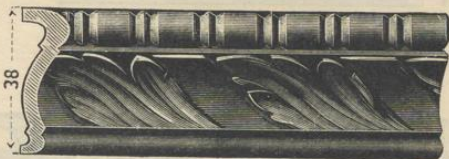
1.2 kg

Nr. 253



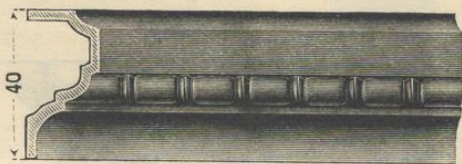
1.9 kg

Nr. 830



1.72 kg

Nr. 423



1.56 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Reliefeisen

Nr. 1153



1.00 kg

Nr. 1156



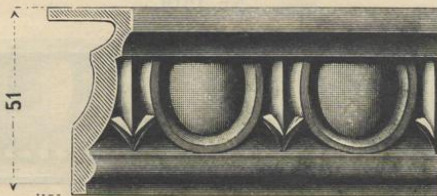
1.56 kg

Nr. 1157



2.44 kg

Nr. 1158

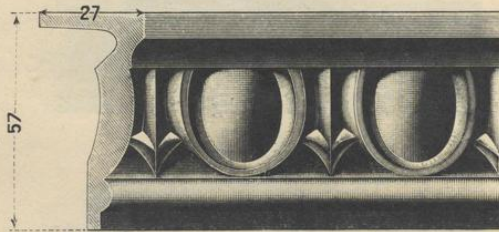


2.8 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

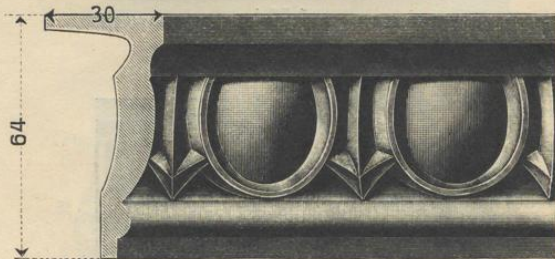
Reliefeisen

Nr. 1159



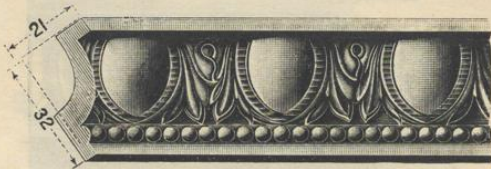
3.9 kg

Nr. 1160



4.52 kg

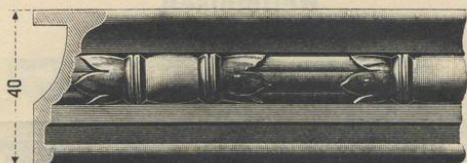
Nr. 1516



1.45 kg

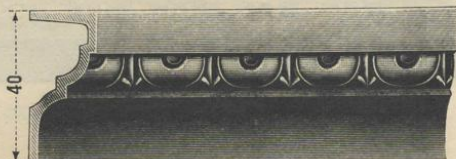
Reliefeisen

Nr. 425



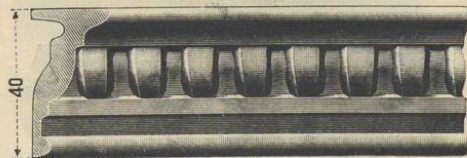
2.44 kg

Nr. 427



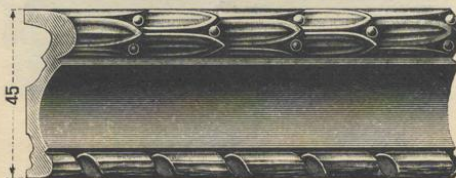
1.55 kg

Nr. 269



2.29 kg

Nr. 1579

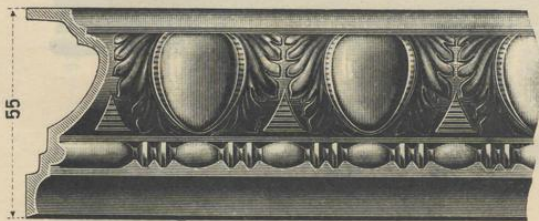


1.72 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

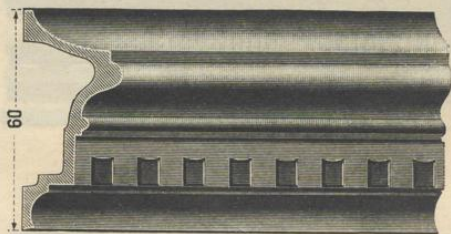
Reliefeisen

Nr. 221



2.32 kg

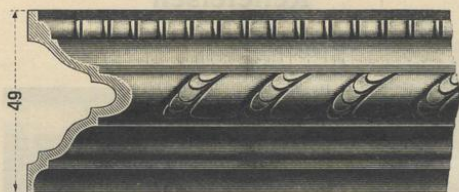
Nr. 222



2.56 kg

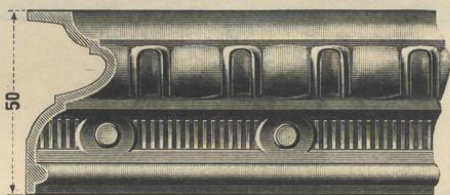
Reliefeisen

Nr. 255



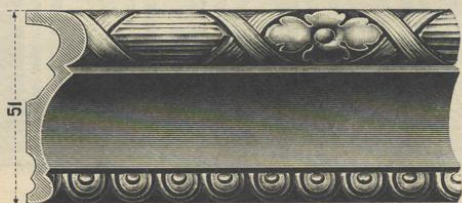
1.85 kg

Nr. 256



2.2 kg

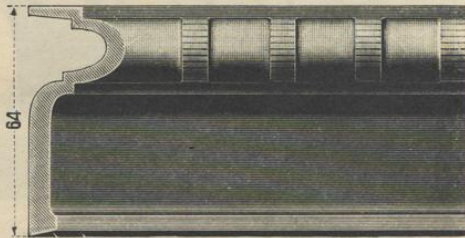
Nr. 1580



1.96 kg

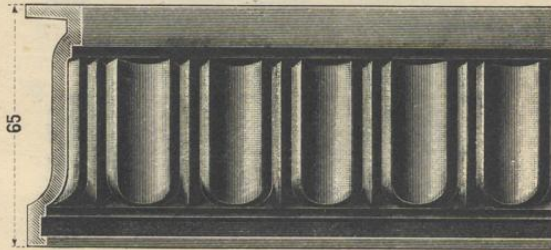
Reliefeisen

Nr. 295



4.04 kg

Nr. 1728

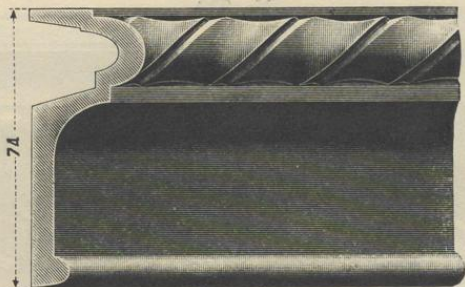


2.3 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Reliefeisen

Nr. 426



4.61 kg

Nr. 300

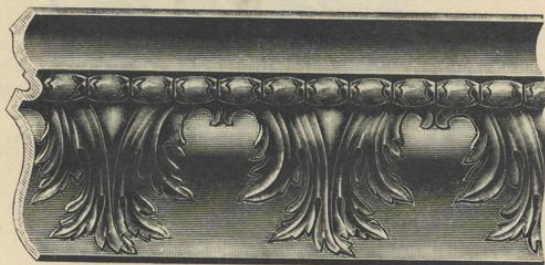


4.4 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

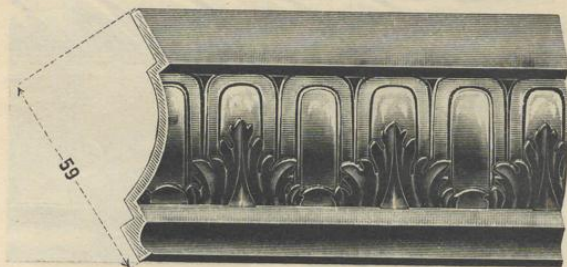
Reliefeisen

Nr. 232



1.85 kg

Nr. 257



2.1 kg

Reliefeisen

Nr. 447



0.19 kg

Nr. 429



0.28 kg

Nr. 448



0.27 kg

Nr. 430



0.38 kg

Nr. 449



0.32 kg

Nr. 431



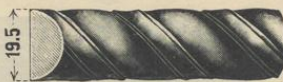
0.56 kg

Nr. 450



0.44 kg

Nr. 455



1.02 kg

Nr. 453



1.03 kg

Nr. 459



1.20 kg

Reliefeisen

Nr. 201



0.37 kg

Nr. 282



0.5 kg

Nr. 202



0.43 kg

Nr. 206



0.72 kg

Nr. 283



0.72 kg

Nr. 204



0.6 kg

Nr. 398



0.74 kg

Nr. 224



0.6 kg

Nr. 297



1 kg

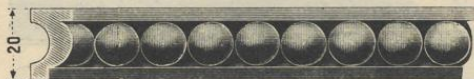
Nr. 284



1.14 kg

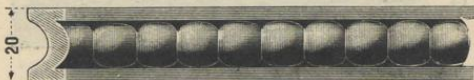
Reliefeisen

Nr. 1740



1.0 kg

Nr. 1741



1.16 kg

Nr. 1742



0.9 kg

Nr. 1743



1.14 kg

Nr. 1744



0.9 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Reliefeisen

Nr. 210



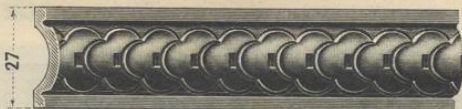
0.85 kg

Nr. 399



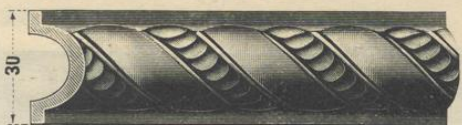
0.84 kg

Nr. 208



0.73 kg

Nr. 215



1.12 kg

Nr. 418



1.25 kg

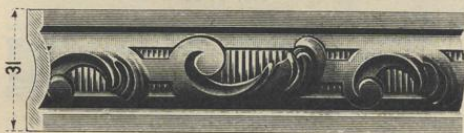
Reliefeisen

Nr. 298



1·2 kg

Nr. 401



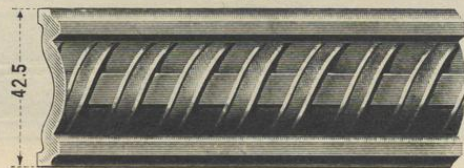
0·91 kg

Nr. 417



0·96 kg

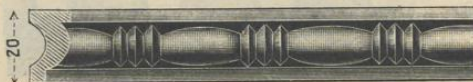
Nr. 217



1·65 kg

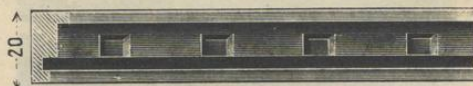
Reliefeisen

Nr. 1745



1.1 kg

Nr. 1746



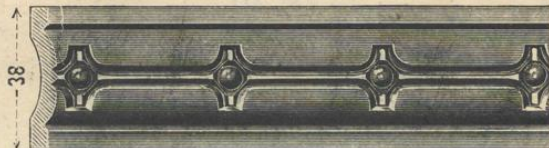
0.97 kg

Nr. 1733



1.2 kg

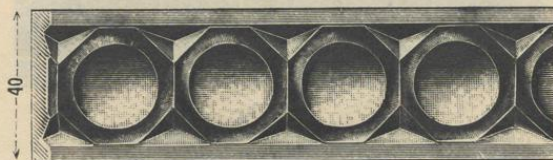
Nr. 1736



1.3 kg

Reliefeisen

Nr. 1730



1.42 kg

Nr. 1731



1.4 kg

Nr. 1732

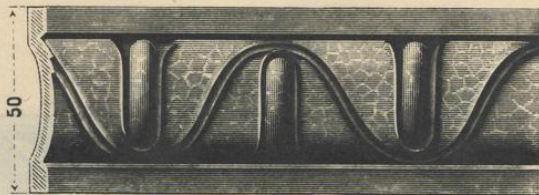


1.4 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

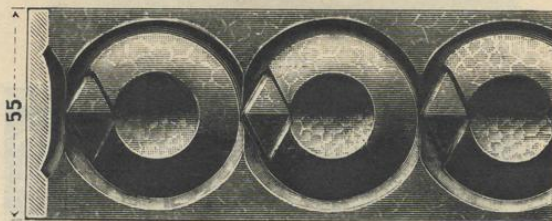
Reliefeisen

Nr. 1735



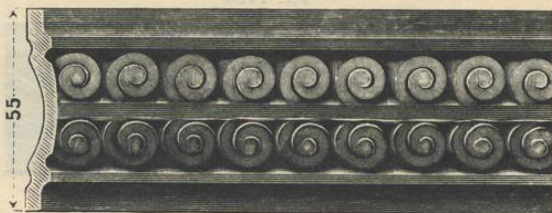
1.76 kg

Nr. 1729



1.9 kg

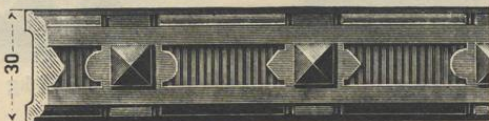
Nr. 1734



2.2 kg

Reliefeisen

Nr. 214



0.92 kg

Nr. 213



1.1 kg

Nr. 400



0.88 kg

Nr. 307



1.45 kg

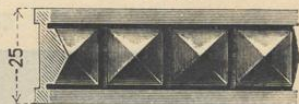
Reliefeisen

Nr. 205



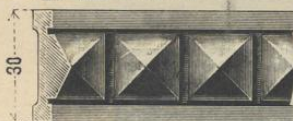
0.53 kg

Nr. 209



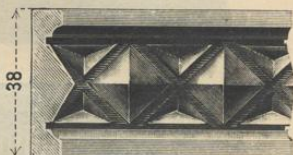
0.69 kg

Nr. 212



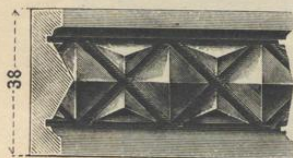
1.02 kg

Nr. 272



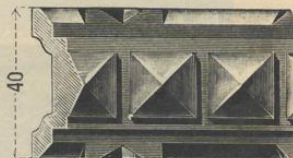
2.12 kg

Nr. 273



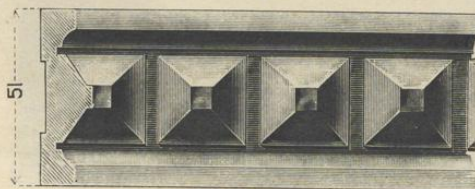
1.7 kg

Nr. 234



1.55 kg

Nr. 275



3.44 kg

Reliefeisen

Nr. 242



0.28 kg

Nr. 243



0.36 kg

Nr. 244



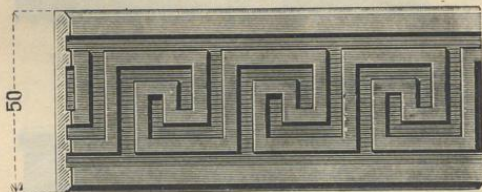
0.57 kg

Nr. 245



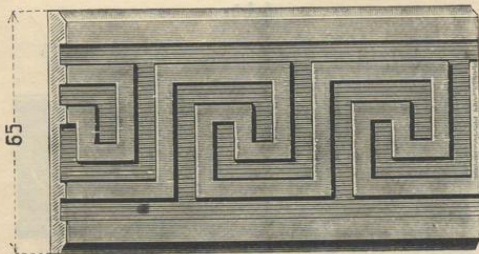
0.77 kg

Nr. 246



1.5 kg

Nr. 247



1.9 kg

Reliefeisen

Nr. 1529



0.27 kg

Nr. 883



0.43 kg

Nr. 692



0.36 kg

Nr. 1136



1.1 kg

Nr. 1080

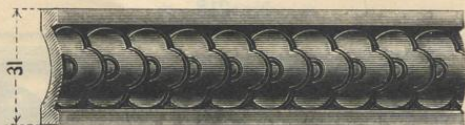


1.1 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

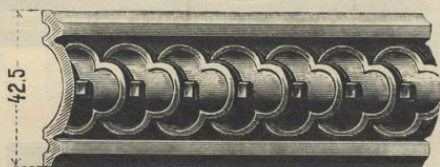
Reliefeisen

Nr. 211



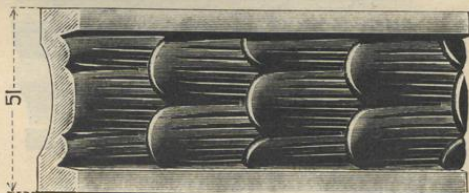
0.86 kg

Nr. 216



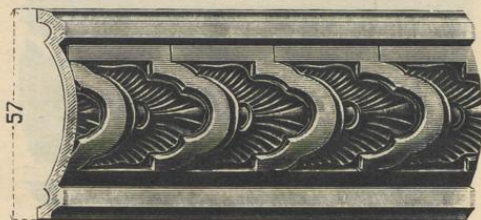
1.3 kg

Nr. 274



3.12 kg

Nr. 308

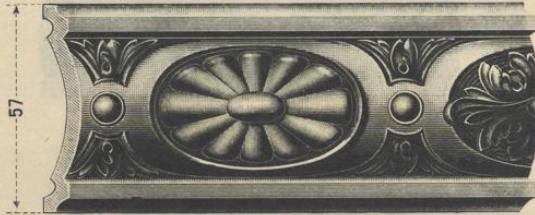


2.32 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

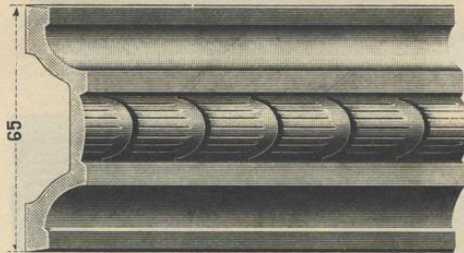
Reliefeisen

Nr. 218



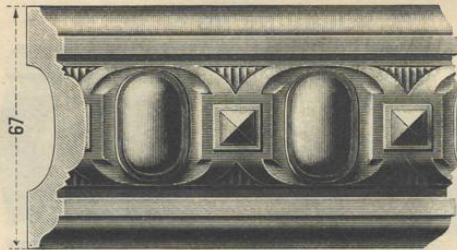
2·1 kg

Nr. 279



3·2 kg

Nr. 278

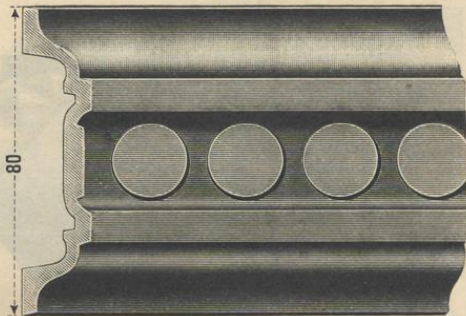


4 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

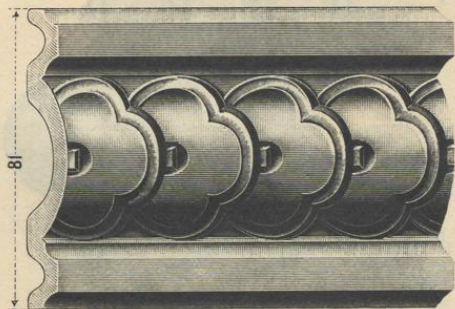
Reliefeisen

Nr. 280



3.48 kg

Nr. 219

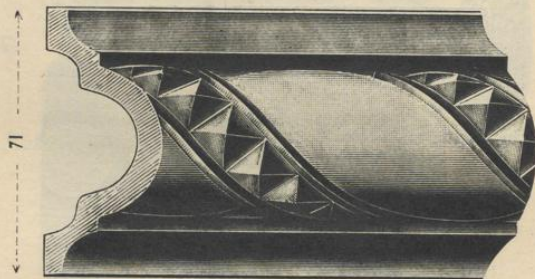


3 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

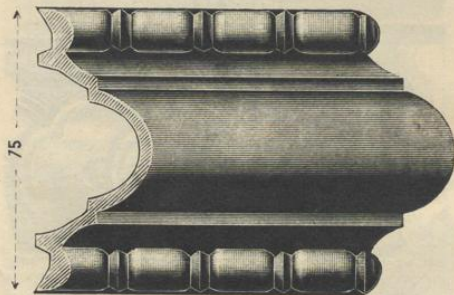
Reliefeisen

Nr. 281



5.2 kg

Nr. 1555



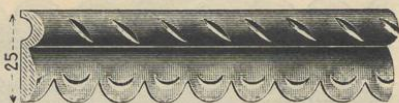
3.4 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Reliefeisen

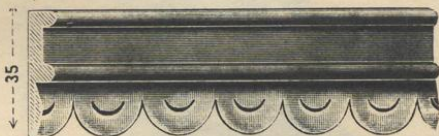
Ausgestanzte Zierstäbe

Nr. 1587



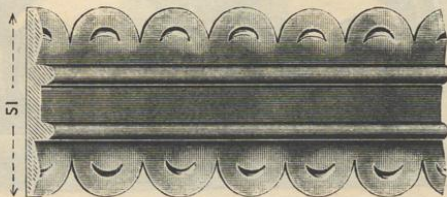
0.4 kg

Nr. 1588



1.04 kg

Nr. 1573



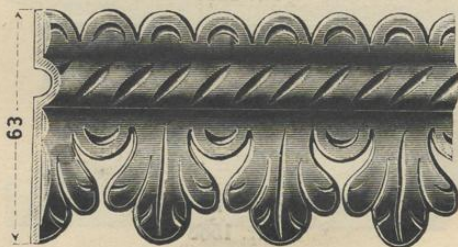
1.1 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Reliefeisen

Ausgestanzte Zierstäbe

Nr. 1574



0.95 kg

Nr. 972



1.82 kg

Reliefeisen

Ausgestanzter Zierstab

Nr. 1635



2.56 kg

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

WILHELM VON HUMBOLDT

1802

1802

WILHELM VON HUMBOLDT

Königsberg

INHALTSVERZEICHNIS

—

INHALTSVERZEICHNIS

Verzeichnis

über Zier-, Relief- und Spezialeisen

des Fassoneisen-Walzwerkes L. Mannstaedt & Co. Akt.-Ges.
in Troisdorf bei Köln.

Profil-Nr.	Benennung	Seite
1	Ziereisen	150
2	»	152
3	»	152
4	»	157
7	»	157
10	»	157
10a	»	157
11	»	152
12	»	152
14	»	153
15	»	158
16	»	153
17	»	158
18	»	158
19	»	153
20	»	153
21	»	159
23	»	153
24	»	163
27	»	153
28	Bundeisen	140
29	»	140
30	»	140
31	»	140
32	»	140
35	Verzierte Deckleisteneisen	144
36	»	144

WM SZALAY & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
37	Verzierte Deckleisteneisen	144
44	Ziereisen	150
45	»	150
46	»	151
47	»	151
48	»	151
49	»	151
50	Verzierte Deckleisteneisen	144
51	» »	144
52	» »	144
54	Zierwinkeleisen	147
55	»	147
56	»	147
59	Geländer- und Gitterstäbe	138
60	» » »	138
61	» » »	138
62	» » »	138
65	Verzierte Handleisteneisen	146
66	» »	146
67	» »	146
68	» »	146
69	Ziereisen	154
71	Geländer- und Gitterstäbe	138
74	» » »	138
75	» » »	138
76	» » »	138
77	» » »	138
78	» » »	138
79	Verzierte Deckleisteneisen	144
80	» »	144
86	Ziereisen	152
87	»	152
89	»	152
90	»	152
91	»	152
92	»	158
93	»	154
94	»	156
95	»	156

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
96	Ziereisen	156
98	»	154
99	»	156
100	»	156
101	»	149
102	»	149
103	Pfeilreackeneisen	149
104	»	149
105	»	149
106	Ziereisen	161
107	»	161
108	»	162
109	»	162
110	»	162
111	»	162
112	»	152
119	»	150
120	»	150
125	Verzierte Deckleisteneisen	144
126	Ziereisen	157
127	Verzierte Deckleisteneisen	144
129	»	144
138	Ziereisen	150
142	»	151
144	»	151
145	»	151
148	»	150
149	»	150
150	»	150
151	»	150
152	»	150
153	»	150
154	»	150
155	»	150
156	»	150
157	»	157
158	»	159
159	»	160
161	»	155

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
162	Ziereisen	155
163	»	155
172	Bundeisen	140
175	Verzierte Deckleisteneisen	149
176	»	149
183	Ziereisen	156
184	Spezialeisen für Schaufenster	165
185	Ziereisen	156
186	Spezialeisen für Schaufenster	164
187	» » »	164
188	» » »	165
189	Ziereisen	156
193	Ziereisen, Rahmeneisen zur Konstruktion von Türen und Toren	166
194	Ziereisen, Rahmeneisen zur Konstruktion von Türen und Toren	166
201	Reliefeisen	178
202	»	178
204	»	178
205	»	186
206	»	178
208	»	180
209	»	186
210	»	180
211	»	189
212	»	186
213	»	185
214	»	185
215	»	180
216	»	189
217	»	181
218	»	190
219	»	191
221	»	172
222	»	172
224	»	178
232	»	176
234	»	186
242	»	187

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
243	Reliefeisen	187
244	»	187
245	»	187
246	»	187
247	»	187
251	»	167
252	»	167
253	»	168
255	»	173
256	»	173
257	»	176
264	» (Treppenstufen-Belageisen)	104
265	» » »	104
266	» » »	105
269	»	171
272	»	186
273	»	186
274	»	189
275	»	186
278	»	190
279	»	190
280	»	191
281	»	192
282	»	178
283	»	178
284	»	178
295	»	174
297	»	178
298	»	181
300	»	175
307	»	185
308	»	189
314	Verzierte Querleisteneisen	141
316	» »	141
318	» »	141
320	» »	141
322	» »	141
324	Verzierte Türschlagleisteneisen	143
326	» »	143

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
328	Verzierte Türschlagleisteneisen	143
398	Reliefeisen	178
399	»	180
400	»	185
401	»	181
410	» (Treppenstufen-Belageisen).	105
411	» » »	105
417	»	181
418	»	180
423	»	168
425	»	171
426	»	175
427	»	171
428	»	167
429	»	177
430	»	177
431	»	177
447	»	177
448	»	177
449	»	177
450	»	177
453	»	177
455	»	177
459	»	177
468	» (Treppenstufen-Belageisen).	104
501	Ziereisen	157
502	»	157
505	Bundeisen	140
506	»	140
507	»	140
508	»	140
509	Verzierte Deckleisteneisen	145
510	» »	145
511	» »	145
513	Ziereisen	157
514	»	158
517	»	151
518	»	151
523	»	148

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

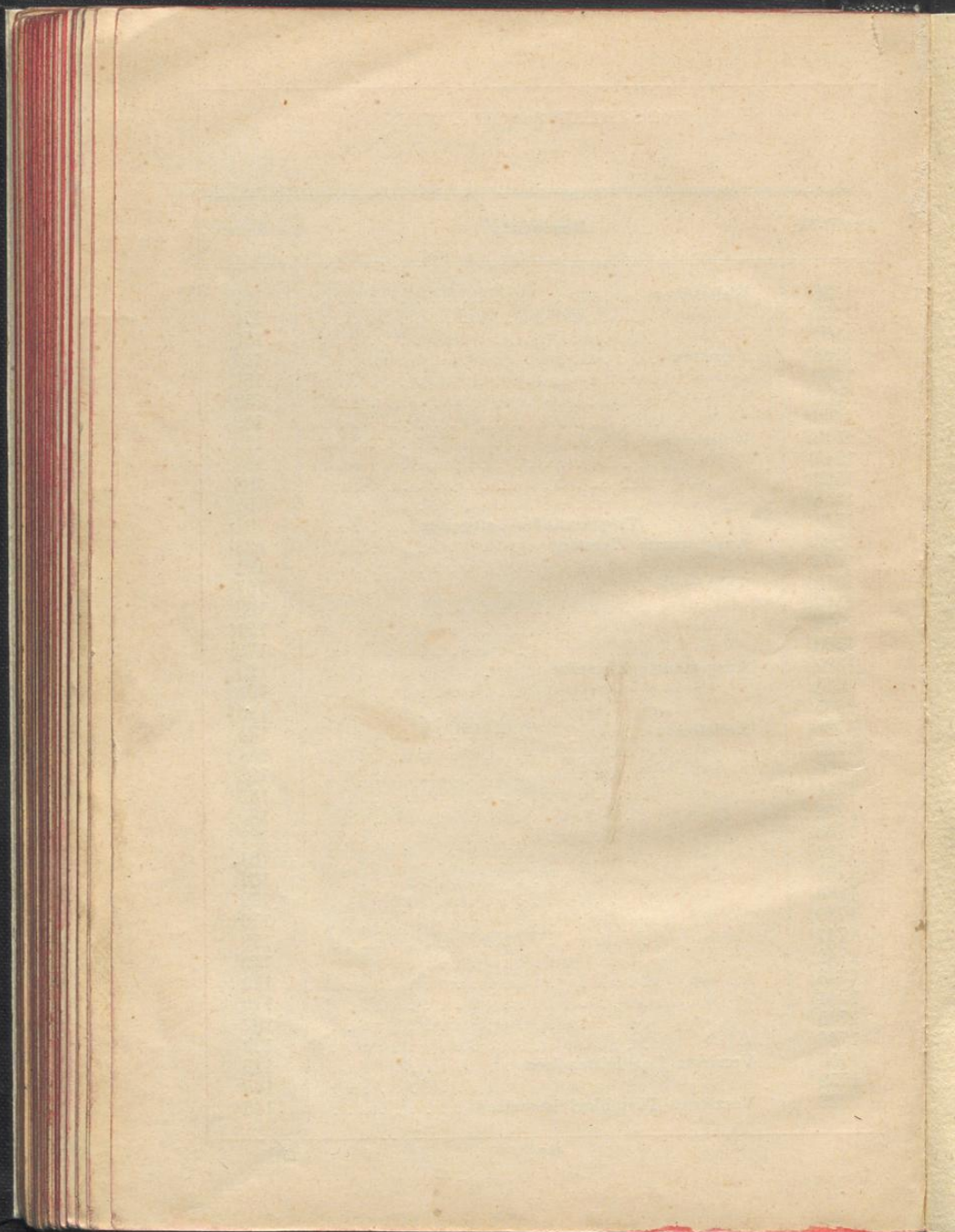
Profil-Nr.	Benennung	Seite
524	Ziereisen	148
525	»	148
526	»	148
527	»	148
528	»	148
529	»	148
534	»	148
543	Zierwinkleisen	147
544	»	147
550	»	147
551	»	147
552	»	147
553	»	147
554	»	147
555	»	147
562	Ziereisen	149
600	Verzierte Querleisteneisen	141
601	» »	141
602	» »	141
603	» »	141
604	» »	141
605	Verzierte Türschlageisteneisen	142
606	» »	142
607	» »	142
617	Bundeisen	140
618	»	140
619	»	140
620	»	140
622	Ziereisen	150
649	»	148
650	»	148
651	»	148
652	»	161
653	»	161
654	»	159
655	»	160
668	Zierwinkleisen	147
669	»	147
671	Verzierte Deckleisteneisen	145

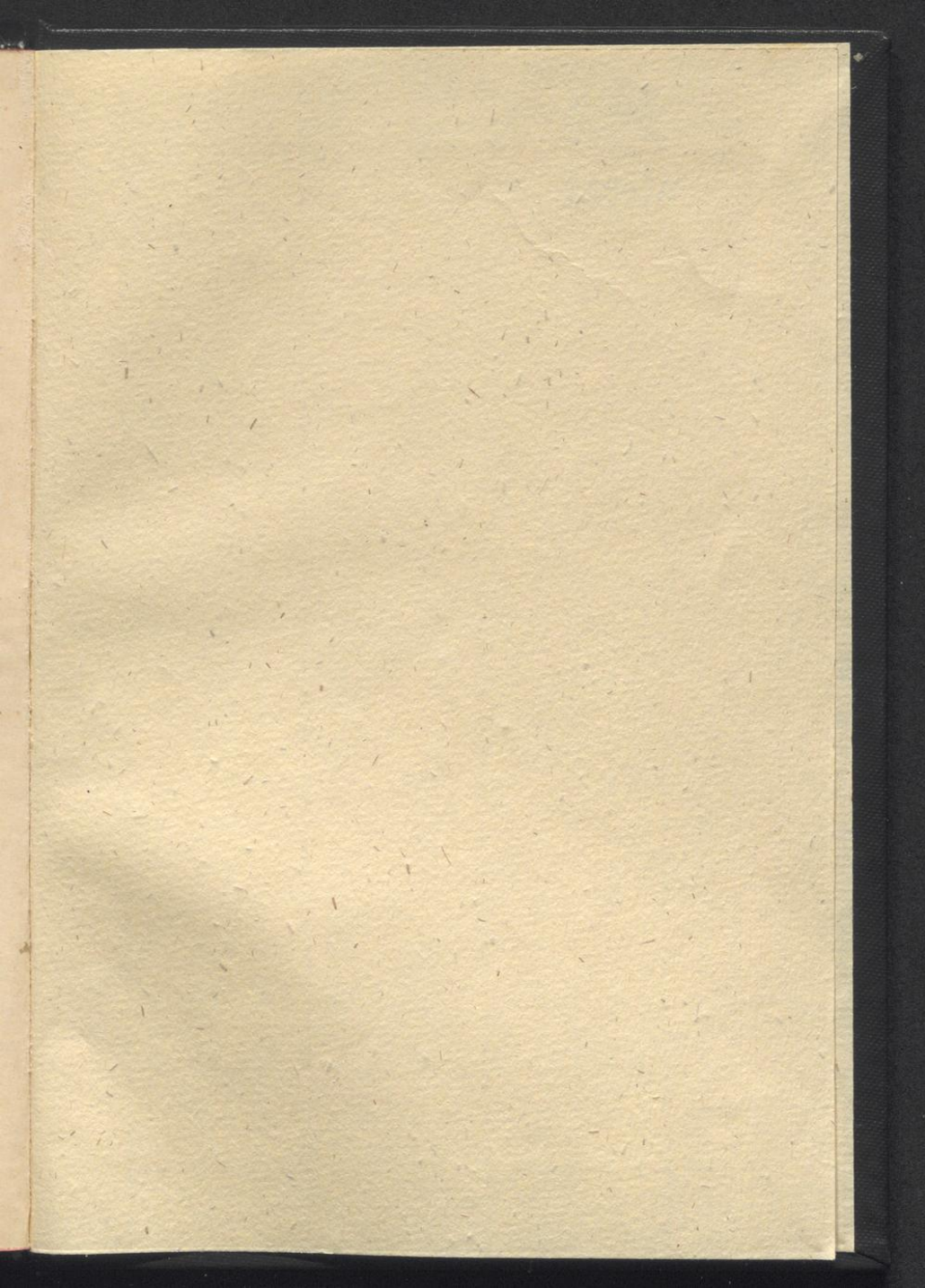
WM. SZALAY & SOHN, WIEN

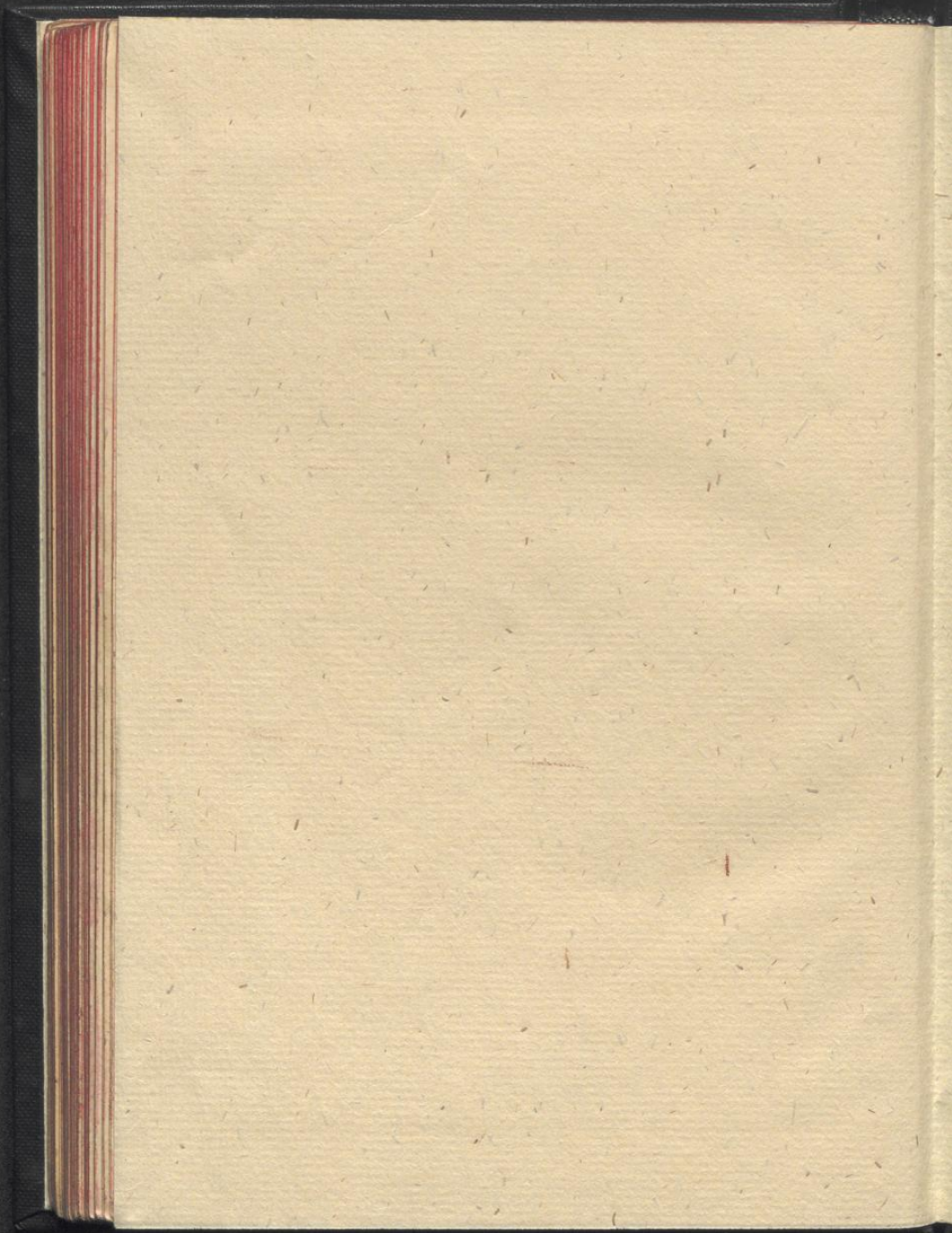
Profil-Nr.	Benennung	Seite
672	Verzierte Deckleisteneisen	145
674	U-Eisen für eiserne Schränke	96
692	Reliefeisen	188
704	Ziereisen	152
705	»	152
706	»	152
707	»	152
716	»	155
719	»	161
720	»	161
721	»	161
722	»	161
727	»	151
739	»	151
751	»	151
756	Verziertes Türschlagleisteneisen	142
757	Ziereisen	160
758	»	160
761	»	154
762	»	154
763	»	154
777	Verzierte Deckleisteneisen	145
779	»	145
780	»	145
805	Verzierte Handleisteneisen	146
830	Reliefeisen	168
883	»	188
972	Ausgestanzte Zierstäbe	194
990	Verzierte Handleisteneisen	146
991	»	146
1031	Ziereisen	151
1044	Verzierte Handleisteneisen	146
1045	»	146
1046	»	146
1080	Reliefeisen	188
1136	»	188
1153	»	169
1156	»	169
1157	»	169

WM. SZALAY. & SOHN, WIEN

Profil-Nr.	Benennung	Seite
1158	Reliefeisen	169
1159	»	170
1160	»	170
1186	Ziereisen	151
1200	»	157
1201	»	158
1202	»	159
1516	Reliefeisen	170
1517	»	167
1529	»	188
1555	»	192
1558	» (Treppenstufen-Belageisen)	104
1573	Ausgestanzte Zierstäbe	193
1574	»	194
1575	Reliefeisen	167
1577	»	168
1579	»	171
1580	»	173
1587	Ausgestanzte Zierstäbe	193
1588	»	193
1635	»	195
1728	Reliefeisen	174
1729	»	184
1730	»	183
1731	»	183
1732	»	183
1733	»	182
1734	»	184
1735	»	184
1736	»	182
1740	»	179
1741	»	179
1742	»	179
1743	»	179
1744	»	179
1745	»	182
1746	»	182
1750	Verzierte Deckleisteneisen	145
1752	»	145
2023	Verziertes Türschlagleisteneisen	143







€ 48₁₀

2394/N

18

