

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
FORGES *

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
^{DE}
CLABECQ

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Société Anonyme

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Laminaires-Forges-Fonderies

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
SIÈGE SOCIAL

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
CLABECQ

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
ARRONDISSEMENT DE NIVELLES

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
(BELGIQUE)

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
• 1907 •

FORGES DE CLABECQ

SOCIÉTÉ ANONYME

Laminoirs-Forges-Fonderies.

FORGES

DE

CLABECQ

SOCIÉTÉ ANONYME

Laminaires-Forges-Fonderies

SIÈGE SOCIAL :

CLABECQ

Arrondissement de Nivelles

(BELGIQUE)

1907

Table des matières

TABLEAUX

Feuillards, plats, larges plats,  	I
Dimensions des tôles	II
Tarif des fers marchands	III
Tarif des fers spéciaux	IV
Tarif des tôles fortes et larges plats	V

Fers divers

PLANCHES

Fers à vitrages	1
Demi-ronds et quart-ronds	2
Coins arrondis	3-4
Chanfreins pour bandages de voitures	5-6
Bandages à baguette	7
Bandages à cordon	7
Bandages pour roues de brouettes	7
Côtés arrondis	8
Cavaliers côniques	9
Fers à grilles	61
Rails et éclisses	63
Tôle gaufrée ou striée	65

Cornières à branches égales

PLANCHES.

De 13×13, 16×16, 20×20, 22×22, 25×25, 26×26, 28×28, 30×30, 32×32, 35×35, 38×38	10
40×40, 45×45, 50×50, 55×55, 60×60, 65×65, 70×70	11
75×75, 80×80, 85×85, 90×90	12
90×90, 91×91, 100×100	13
105×105, 110×110, 115×115, 120×120	14
127×127	15

Cornières à branches inégales

De 25×20, 35×30, 40×25, 40×35, 45×30 50×37, 51×45, 60×40, 64×51	16
65×38, 65×55, 70×45, 70×50, 70×60, 74×40	17
75×50, 80×60, 90×45, 90×60, 90×75	18
95×60, 100×50, 100×80, 101×77	19
105×90, 110×65, 115×76, 115×90	20
116×92½, 120×80, 120×100, 125×80.	21
125×90, 130×78, 140×80, 150×90.	22
150×100	23

Cornières pour coffre-forts

De 19×19, 22×22, 25×25, 30×30, 32×32, 38×38, 40×20, 46×18	24
46×46, 50×34, 52×46	25

Cornières ouvertes

PLANCHES.

De 40×40, 50×50, 60×60, 76×76	26
85×85, 90×75, 90×90, 100×100	27
105×105	28

Cornières fermées

De 40×40, 60×60, 70×70, 75×50, 76×76	29
90×90	30

Cornières couvre-joints

De 70×70, 81×81, 100×80, 123×73	31
---	----

Fers T

De 16×16, 17×17, 18×18, 19×19, 20×20,	
21×21, 22×22, 26×26, 29×29	33
30×35, 32×32, 32×40, 35×35, 36×38, 38×38	34
38×38, 38½×38½, 40×45, 44×25, 45×45,	
50×45	35
50×45, 51×38, 51×51, 53×28, 55×30, 57×57	36
57×57, 58×42, 59×65, 60×45, 63½×63½	37
70×57, 70×60, 70×80, 73×60	38
76×76, 77×51, 77×56, 77×57	39

78×102, 80×50, 80×65, 80×75	40
83×48, 83×55, 88×84, 90×62, 90×90	41
91 ½ ×85, 93×93, 94 ½ ×85, 98×62	42
98×81, 100×100, 101×90	43
102×76, 104×79, 105×102, 106×78	44
106×84, 109×81, 110×82	45
111×96 ½ , 127×63 ½ , 127×76, 130×64 ½	46
130×75, 136×76, 141×83, 150×75	47
150×80, 150×90, 150×100, 152×77	48
152×81, 152×92, 152×102, 154×83	49
154×86, 158×96, 158×104	50
I de 75×31 à 75×34.	50

Fers □

De 35×6 ½ , 40×7 ½ , 45×8 ½ , 50×9, 35×17, 36×27, 40×20, 50×25	52
53×41, 54×38, 58×27, 58×40, 60×18, 60×36	53
62×28, 65×24 ½ , 65×30, 65×35, 74×56	54
74 ¼ ×12 ¼ , 75×35, 75×40, 75×55, 76×50,	55
80×22	55
80×53, 85×24 ½ , 89×73, 90×68	56
98×52, 100×50, 100×37, 100×49	57
104 ½ ×63, 106×61, 105×26, 115×71	58
117 ½ ×63, 138×63, 140×55, 147×68	59
152 ½ ×57 ½	60

[illegible]

Les Forges de Clabecq

peuvent fournir les dimensions suivantes :

	LARGEURS	ÉPAISSEURS
Plats	16 à 19 en augmentant de 1 %	10 % et plus
	19 " 63 " " " " "	3 " " "
	65 " 70 " " " " "	4 " " "
	75 " 100 " " " 5 %	4 " " "
	100 " 130 " " " " "	5 " " "
	140, 150, 155, 160	5 " " "
Larges plats	De 165 à 600 % avec épaisseur minimum, de 6 à 9 % suivant les largeurs.	
Ronds	De 10 " à 21 % de diam. en augmentant de 1/2 %	
	" 22 " 50 % " " "	1 %
	" 52 1/2 " 60 % " " "	2 1/2 %
	" 65 " 135 % " " "	5 %
Carrés	De 10 à 50 % en augmentant de 1 %	
	" 52, 56, 59, 62, 65 %.	
	" 70 à 120 % en augmentant de 5 %	

Tôles en fer et en acier

Nous faisons toutes les largeurs jusque 2^m400 et les longueurs jusque 14^m000.

Nous pouvons laminier de 2 à 30 % épaisseur. Il est impossible de donner un tableau de dimensions des tôles de notre fabrication, attendu que les longueurs et les largeurs varient suivant l'épaisseur.

Tôles striées en fer et en acier

(Voir dessin des stries à la planche 65).

Largeur maximum : 1^m400

Poids minimum : de 38 à 45 kilos par m²

variant suivant la largeur.

Conditions principales.

1^o Les dimensions du présent tarif sont indiquées en millimètres et les prix fixés en francs par 100 kilos.

2^o Toute barre d'une classe quelconque atteignant le poids de 300 kilos passe à la classe suivante et chaque augmentation de 100 kilos fait monter le fer d'une classe.

3^o Tous les fers demandés à longueurs déterminées subissent une majoration de fr. 0.50 par cent kilos; sont dans ce cas toutes les barres pour lesquelles il n'est pas accordé 0^m500 de tolérance. La longueur déterminée implique une tolérance de 25 % en plus, rien en moins.

4^o Les fers ne sont fournis à longueur exacte que moyennant stipulation expresse et prix à fixer.

5^o L'usine ne garantit pas l'exactitude des dimensions qui ne sont pas conformes à ses cannelures.

6^o Le diamètre des fers ronds au-delà de 80 % n'est garanti qu'à 2 ou 3 % près.

7^o A moins de stipulation contraire écrite, les fers sont rendus sur wagons à Clabecq. Ils sont pris, reçus et agréés à l'Usine, lors même que la vente stipulerait *franco destination*.

8^o Les avaries et pertes survenues en cours de transport sont aux risques et périls de l'acheteur.

9^o Les paiements se font aux conditions à convenir.

Tarif des fers marchands

remis le _____ sans engagement.

Classes	Ronds	Carrés	PLATS	N° 2	N° 3	N° 4	ACIER DOUX	FER homogène
Dimensions ordinaires				Prix de base par 100 k ^{os}				
1 ^{re}	16 à 80	16 à 80	25 à 100 × 6 et plus 100 × 160 × 10					
Dimensions extra				Augmentation par 100 k ^{os}				
2 ^e	12 à 16	12 à 16	19 à 25 × 6% et plus 25 × 63 × 4 à 6 63 × 100 × 5 > 6 100 × 140 × 6 = 10 140 × 160 × 9 = 10					
3 ^e	10 à 12 (115 à 138, 105 à 120) en acier seulement	10 à 12	16 à 19 × 10 et plus 19 × 25 × 3 à 6 25 × 63 × 3 > 4 63 × 100 × 4 = 5 100 × 140 × 5 > 6 140 × 160 × 6 > 9					

Fers 1/2 ronds réguliers, se cōtent 1.50 de plus que les ronds de même diamètre.

Fers 1/2 ronds irréguliers, se cōtent 2.50 de plus que les ronds de même diamètre.

Fers cavaliers ordinaires se cōtent 1.50 de plus que le n° 3 de même classe.

Fers cavaliers extra se cōtent 1.50 de plus que le n° 4 de même classe.

Fers cavaliers en biseau se cōtent 0.50 de plus que les cavaliers ordinaires.

Fers à rivets se cōtent 1 de plus que les ronds de même diamètre en n° 4.

Fers à chassis n° 4 à 21 (en qual. acier) 2.50 de plus que l'acier de 1^{re} classe.

Fers à chassis n°s 1, 2, 3 (en qual. acier) 3.50 de plus que l'acier de 1^{re} classe.

Fers à bandages à coins arrondis, à côtés arrondis, à coins coupés, à baguettes et à chanfreins, se cōtent 1 de plus que les plats ordinaires de mêmes dimensions.

Conditions principales.

1^o Les dimensions du présent tarif sont indiquées en millimètres et les prix fixés en francs par 100 kilos.

2^o Les fers ne sont fournis à longueur exacte que moyennant stipulation expresse et prix à fixer.

3^o L'Usine ne garantit pas l'exactitude des dimensions qui ne sont pas conformes à ses cannelures.

4^o A moins de stipulation contraire écrite, les fers sont vendus sur wagons à Clabecq. Ils sont pris, reçus et agréés à l'Usine, lors même que la vente stipulerait *franco destination*.

5^o Les avaries et pertes survenues en cours de transport sont aux risques et périls de l'acheteur.

6^o Les paiements se font aux conditions à convenir.

Tarif des fers spéciaux

remis le _____ sans engagement.

ÉQUERRES OU CORNIÈRES	N° 2	N° 3	N° 4	ACIER DOUX	FER homogène
Cornières égales de 50×50 à 100×100% au prix de base de					

Cornières à branches égales de 40 à 50 %	} au prix de base
Cornières à branches égales de 100 à 127 %	
Cornières à branches inégales de 50 à 150×90%	} augm. de fr.
Cornières à branches égales de 25 à 40 %	
Cornières à branches inégales de 40 à 50 %	} augm. de fr.
Ne se fabriquent pas en n° 2.	

Cornières à branches égales de 15 à 25 %	} au prix de base
Cornières à branches inégales de 25 à 40 %	
Ne se fabriquent pas en n° 2.	

Cornières couvre-joints, ouvertes et fermées de 50 à 100 % au prix de base augmenté de fr.

Cornières couvre-joints, ouvertes et fermées de 40 × 40 et au delà de 100 %, au prix de base augmenté de fr.

Cornières à épaisseurs inégales $\frac{100 \times 100}{12 \times 22}$ à $\frac{100 \times 100}{20 \times 30}$	} Prix à convenir
Cornières 100×100 et 90×90 à forte épaisseur 18% et plus	
Cornières à branches inégales de 150×100%	

Cornières dites coffres-forts (angle vif intérieur) fr. de plus que les cornières de mêmes dimensions.

Fers T □

1^{re} Série du poids de 6 kil. et plus le mètre courant au prix de base augmenté de fr.

2^{me} Série du poids de 3 à 6 kil. le mètre courant au prix de base augmenté de fr.

3^{me} Série du poids de moins de 3 kil. le mètre courant au prix de base augmenté de fr.

Ne se fabriquent pas en n° 2.

U de 40 × 20 et 36 × 27 prix à convenir.

Tarif de tôles fortes et larges plats

remis le _____ sans engagement.

Tôles fortes rectangulaires et unies

DIMENSIONS	PRIX PAR 100 KILOS					
	N ^o 1	N ^o 2	N ^o 3	N ^o 4	ACIER DOUX	FER HOMOGÈNE
5 à 30 mm épaisseur						
3 * 5 * *						
2 * 3 * *						

Larges plats rectangulaires

ÉPAISSEURS	LARGEURS					
6 à 38	170 à 250					
8 * 35	250 * 450					
9 * 32	450 * 600					

Tôles striées en losanges suivant notre dessin et dimensions à convenir suivant épaisseur :

Jusque 1000 de large depuis 38 kilos le mètre carré.

Jusque 1400 de large depuis 50 kilos le mètre carré.

—

MAJORATIONS sur les prix de base ci-contre à appliquer
aux tôles striées, tôles rondes, tôles et larges plats
suivant croquis :

Tôles striées.

Tôles striées rectangulaires fr.

Tôles rondes.

Tôles de 500 mm et plus de diamètre. fr.

» de moins de 500 mm de diamètre »

Tôles et plats suivant croquis.

Croquis occasionnant moins de 10 % de
déchets fr.

Croquis occasionnant 10 à 20 % déchets fr.

» plus de 20 % de
déchets fr.

Conditions principales.

1° Les prix ci-dessus s'entendent par 100 kilos,
reçus et agréés à nos Usines et rendus, par charges
complètes, franco sur wagons à

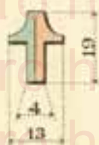
2° Les paiements se font aux conditions à convenir.

3° Les avaries et pertes en cours de transport sont
aux risques et périls de l'acheteur; aucune réclamation
ne sera admise si le destinataire n'a fait les réserves
nécessaires auprès des transporteurs.

En fer 

Fers à vitrages.

N° 1
0,80 k.



N° 2
1,00 k.



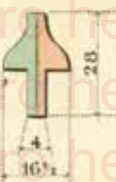
N° 3
0,90 k.



N° 4
1,40 k.



N° 25
1,60 k.



N° 26
1,80 k.



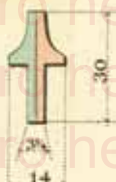
N° 5
1,30 k.



N° 6
0,81 k.



N° 24
1,10 k.



N° 7
1,50 k.



N° 8
1,90 k.



N° 9
1,50 k.



N° 10
2,00 k.



N° 11
1,30 k.



N° 12
2,20 k.



N° 13
1,80 k.

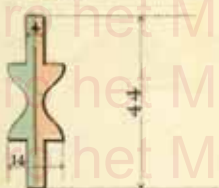


 En acier

Fers à vitrages.

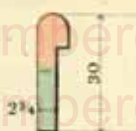
N° 14

2,30 k.



N° 22

1,00 k.



N° 16

2,10 k.



N° 17

2,40 k.



N° 18

3,10 k.



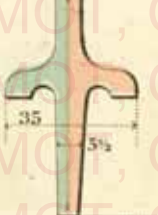
N° 19

4,50 k.



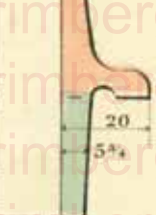
N° 20

4,00 k.



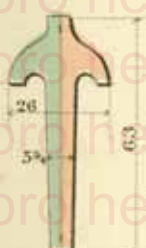
N° 20B

3,30 k.



N° 21

4,10 k.

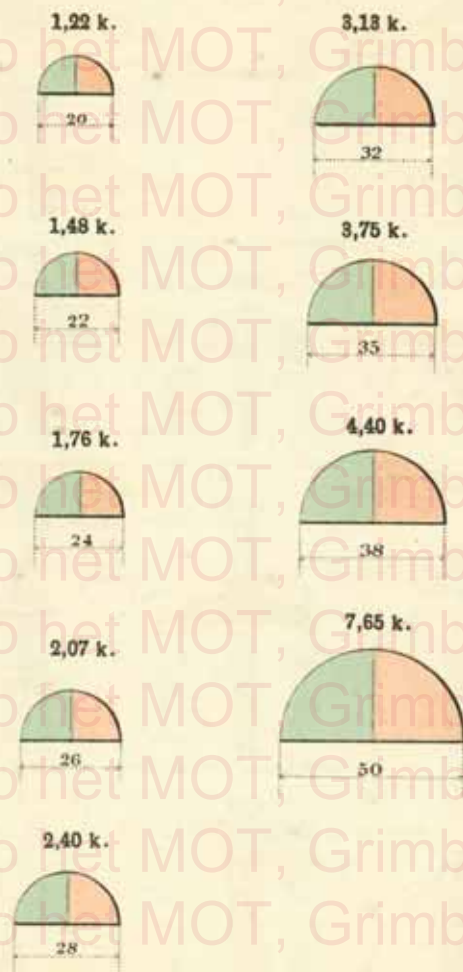


5,60 k.



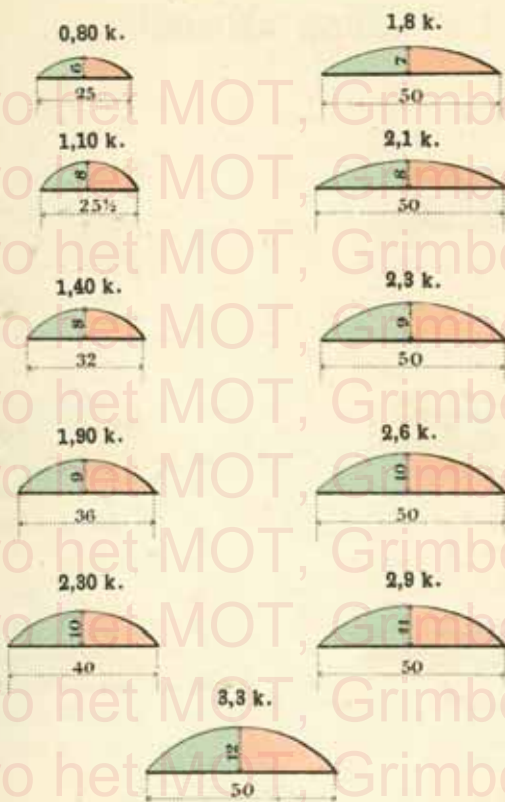
En fer 

1/2 Ronds.



 En acier

1/4 Ronds.



Fers divers.

baguettes couvre-joints

0,50 k.



25



1,90 k.

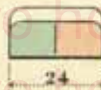
recouvrement de portière

En fer 

Coins arrondis.



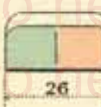
Kos	
23 ×	8% à 1,430
	9 „ „ 1,610
	10 „ „ 1,790
	11 „ „ 1,970
	12 „ „ 2,150



Kos	
24 ×	9% à 1,680
	10 „ „ 1,870
	11 „ „ 2,055
	12 „ „ 2,246
	13 „ „ 2,430



Kos	
25 ×	10% à 1,945
	11 „ „ 2,140
	12 „ „ 2,340
	13 „ „ 2,535
	14 „ „ 2,725



Kos	
26 ×	11% à 2,225
	12 „ „ 2,433
	13 „ „ 2,632
	14 „ „ 2,835
	15 „ „ 3,040



Kos	
27 ×	12% à 2,527
	13 „ „ 2,734
	14 „ „ 2,945
	15 „ „ 3,155
	16 „ „ 3,365



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Coins arrondis.



28 ×

Kos

13%	à	2,835
14	,	3,055
15	,	3,270
16	,	3,490
17	,	3,700



30 ×

Kos

14%	à	3,270
15	,	3,505
16	,	3,740
17	,	3,900
18	,	4,135



32 ×

Kos

14%	à	3,490
15	,	3,740
16	,	3,900
17	,	4,240
18	,	4,490



34 ×

Kos

15%	à	3,975
16	,	4,240
17	,	4,490
18	,	4,775
19	,	5,033



36 ×

Kos

16%	à	4,920
17	,	5,060
18	,	5,280
19	,	5,350
20	,	5,610

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

9/

9/

En fer 

Coins arrondis.



Kos	
14%	à 4,145
16%	• 4,740
18%	• 5,330
20%	• 5,920
22%	• 6,500



Kos	
14%	à 4,363
16%	• 4,990
18%	• 5,600
20%	• 6,235
22%	• 6,850



Kos	
14%	à 4,690
16%	• 5,360
18%	• 6,050
20%	• 6,700
22%	• 7,850



Kos	
14%	à 5,020
16%	• 5,735
18%	• 6,450
20%	• 7,170
22%	• 7,900



Kos	
14%	à 5,235
16%	• 5,885
18%	• 6,750
20%	• 7,480
22%	• 8,230



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Coins arrondis.



		Kos
50	×	16% à 6,235
		18 „ „ 7,030
		20 „ „ 7,795
		23 „ „ 9,000



		Kos
52 1/2	×	18% à 7,380
		20 „ „ 8,200
		22 „ „ 9,020
		24 „ „ 9,840



		Kos
55	×	20% à 8,590
		22 „ „ 9,450
		24 „ „ 10,290
		26 „ „ 11,150



		Kos
57 1/2	×	20% à 8,900
		22 „ „ 9,850
		24 „ „ 10,780
		26 „ „ 11,620



		Kos
60	×	22% à 10,350
		24 „ „ 11,236
		26 „ „ 12,160
		28 „ „ 13,100

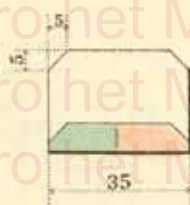
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

91

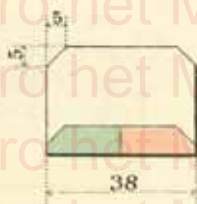
91

En fer 

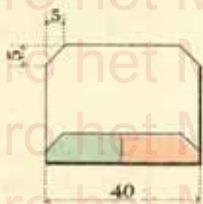
Chanfreins.



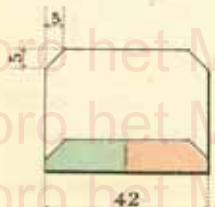
	Kos
7% à	1,885
11 „	2,975
15 „	4,070
19 „	5,160
23 „	6,250
27 „	7,350



	Kos
7% à	2,050
12 „	3,530
16 „	4,717
20 „	5,900
24 „	7,090
28 „	7,620



	Kos
7% à	2,160
12 „	3,720
17 „	5,275
22 „	6,825
27 „	8,400
30 „	9,325



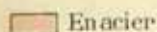
	Kos
7% à	2,270
12 „	3,903
17 „	5,555
22 „	7,170
27 „	8,220
31 „	10,100



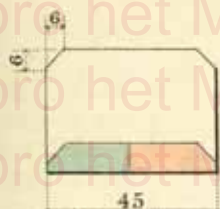
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

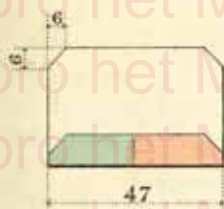
Chanfreins.



45 ×

Kos

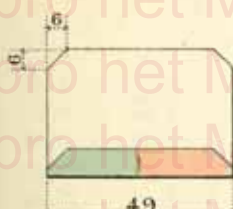
7%	à	2,425
12	»	4,200
17	»	5,945
22	»	7,700
27	»	9,690
32	»	11,215



47 ×

Kos

7%	à	2,530
12	»	4,360
17	»	6,220
22	»	8,050
27	»	9,870
33	»	12,070



49 ×

Kos

7%	à	2,640
12	»	4,570
18	»	6,840
22	»	8,370
28	»	10,655
34	»	12,920



51 ×

Kos

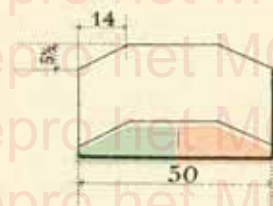
7%	à	2,750
12	»	4,750
18	»	7,120
22	»	8,720
28	»	11,120
35	»	13,900

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.




En fer 

Chanfreins.



50 ×

Kos

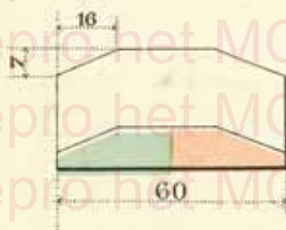
8%	à	3,055
12	,	4,610
16	,	6,160
20	,	7,730
24	,	9,280
28	,	10,830



55 ×

Kos

9%	à	3,770
13	,	5,470
17	,	7,210
21	,	8,820
25	,	10,620
29	,	12,320



60 ×

Kos

10%	à	4,000
14	,	5,850
18	,	7,720
22	,	9,600
26	,	11,500
30	,	13,350



65 ×

Kos

12%	à	5,980
16	,	8,000
20	,	10,020
24	,	12,050
28	,	14,100
32	,	16,100



Toutes les épaisseurs entre le minimum



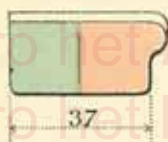
Les dimensions et poids

 En acier

et le maximum peuvent être fournies. 2/
sont approximatifs. 2/

En fer 

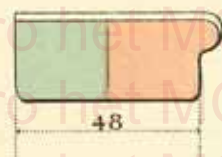
Bandages à baguette.



37 ×	Kos	
	18%	à 5,600
	19 "	" 5,750
	20 "	" 5,900



43 ×	Kos	
	18%	à 6,400
	19 "	" 6,650
	20 "	" 6,900



48 ×	Kos	
	20%	à 7,800
	21 "	" 8,150
	22 "	" 9,500

 En acier

Bandages à cordon.



$$38 \times \left\{ \begin{array}{l} 16\% \text{ à } 4,700 \\ 19\% \text{ " } 5,600 \end{array} \right. \text{Kos}$$



$$44\frac{1}{2} \times \left\{ \begin{array}{l} 16\% \text{ à } 5,600 \\ 19\% \text{ " } 6,600 \end{array} \right. \text{Kos}$$

Bandages pour roues de brouettes



$$38\frac{1}{2} \times 15\frac{1}{2}\% \text{ à } 4,100 \text{ Kos}$$



$$50 \times \left\{ \begin{array}{l} 6\% \text{ à } 1,800 \\ 7\% \text{ " } 2,200 \\ 8\% \text{ " } 2,600 \\ 9\% \text{ " } 3,000 \end{array} \right. \text{Kos}$$

sont approximatifs.

2.

En fer 

Un côté arrondi.



$$38 \times 16 = 4,500 \text{ Kgs}$$



$$44\frac{1}{2} \times 16 = 5,300 \text{ Kgs}$$

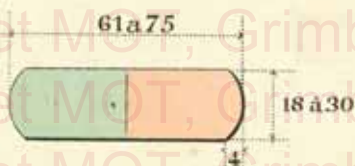
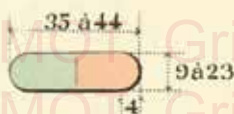
Deux côtés arrondis.



$$\begin{array}{l} 32 \text{ et } 38 \times 12\frac{3}{4} = 3,600 \\ 35 \times 41 \times \text{ " } = 3,900 \\ 38 \times 44 \times \text{ " } = 4,200 \end{array} \text{ Kgs}$$

 En acier

Deux côtés arrondis.



En fer 

Cavaliers côniques .



27 ×

Kos

6 1/2	et 11 %	à 1,840
7 1/2	" 12 "	" 2,050
8 1/2	" 13 "	" 2,260
9 1/2	" 14 "	" 2,470
10 1/2	" 15 "	" 2,680
11 1/2	" 16 "	" 2,890
12 1/2	" 17 "	" 3,100
13 1/2	" 18 "	" 3,310
14 1/2	" 19 "	" 3,520



29 ×

Kos

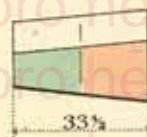
6 1/2	et 11 %	à 2,000
7 1/2	" 12 "	" 2,226
8 1/2	" 13 "	" 2,450
9 1/2	" 14 "	" 2,675
10 1/2	" 15 "	" 2,900
11 1/2	" 16 "	" 3,125
12 1/2	" 17 "	" 3,350
13 1/2	" 18 "	" 3,575
14 1/2	" 19 "	" 3,800



31 1/2 ×

Kos

9	et 14 %	à 2,820
10	" 15 "	" 3,070
11	" 16 "	" 3,315
12	" 17 "	" 3,530
13	" 18 "	" 3,805
14	" 19 "	" 4,030
15	" 20 "	" 4,275
16	" 21 "	" 4,520
17	" 22 "	" 4,765



33 1/2 ×

Kos

11	et 14 %	à 3,230
12	" 15 "	" 3,540
13	" 16 "	" 3,800
14	" 17 "	" 4,060
15	" 18 "	" 4,320
16	" 19 "	" 4,580
17	" 20 "	" 4,840
18	" 21 "	" 5,200
19	" 22 "	" 5,460

 Enacier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

En fer 

Cornières à branches égales.



13 × 13

Kos

2 1/2 %	à	0,460
3 "	"	0,570
4 "	"	0,790
5 "	"	0,870



16 × 16

Kos

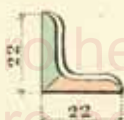
2 1/2 %	à	0,570
3 "	"	0,710
4 "	"	1,000
5 "	"	1,100



20 × 20

Kos

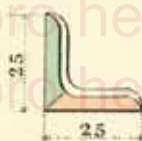
3 %	à	0,865
4 "	"	1,120
5 "	"	1,360



22 × 22

Kos

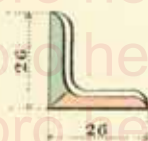
3 %	à	0,950
4 "	"	1,350
5 "	"	1,550



25 × 25

Kos

3 %	à	1,150
4 "	"	1,500
5 "	"	1,800



26 × 26

Kos

3 %	à	1,200
4 "	"	1,600
5 "	"	1,900



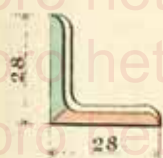
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

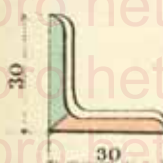
 En acier

Cornières à branches égales.



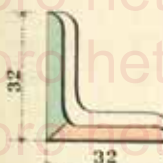
28 × 28 ×

Kos	
3%	à 1,240
4 "	" 1,620
5 "	" 2,000



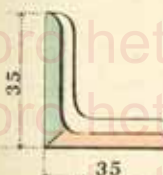
30 × 30 ×

Kos	
3%	à 1,330
4 "	" 1,750
5 "	" 2,150



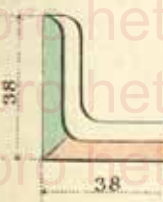
32 × 32 ×

Kos	
3 1/2%	à 1,660
4 "	" 1,950
5 "	" 2,340
6 "	" 2,860
7 "	" 3,280
8 "	" 3,540
9 "	" 4,050
10 "	" 4,560



35 × 35 ×

Kos	
3 1/2%	à 1,850
4 "	" 2,140
5 "	" 2,600
6 "	" 3,120
7 "	" 3,500
8 "	" 3,950
9 "	" 4,500
10 "	" 5,050



38 × 38 ×

Kos	
4%	à 2,300
5 "	" 2,880
6 "	" 3,350
7 "	" 3,940
8 "	" 4,350
9 "	" 4,940
10 "	" 5,550

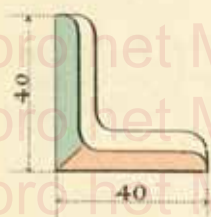
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

91

91

En fer 

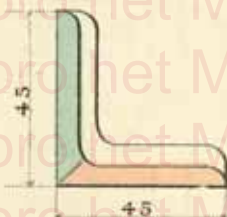
Cornières à branches égales.



40 × 40

K^{os}

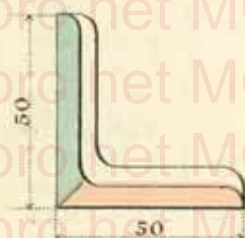
4 1/2	à	2,400
5	»	3,015
6	»	3,550
7	»	4,150
8	»	4,600
9	»	5,200
10	»	5,850



45 × 45

K^{os}

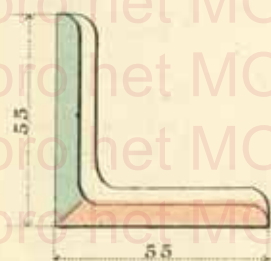
4 1/2	à	3,010
5	»	3,350
6	»	4,050
7	»	4,600
8	»	5,300
9	»	5,700
10	»	6,400



50 × 50

K^{os}

5	à	3,750
6	»	4,500
7	»	5,100
8	»	5,900
9	»	6,400
10	»	7,150



55 × 55

K^{os}

5	à	4,100
6	»	5,000
7	»	5,700
8	»	6,550
9	»	7,100
10	»	8,000



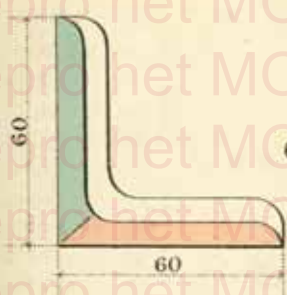
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

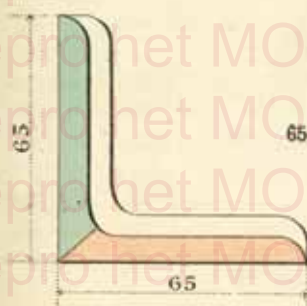
Cornières à branches égales.



60 × 60 ×

Kos

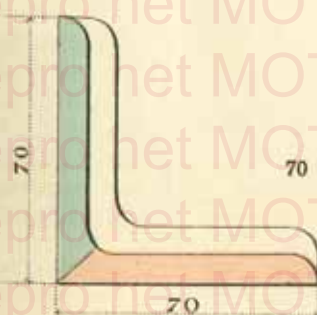
6	»	à	5,400
7	»	»	6,300
8	»	»	7,100
9	»	»	8,000
10	»	»	8,700
11	»	»	9,750
12	»	»	10,300
13	»	»	11,400



65 × 65 ×

Kos

7	»	à	6,850
8	»	»	7,700
9	»	»	8,550
10	»	»	9,500
11	»	»	10,200
12	»	»	11,200
13	»	»	12,200



70 × 70 ×

Kos

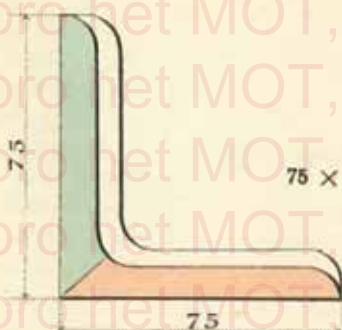
7	»	à	7,300
8	»	»	8,350
9	»	»	9,250
10	»	»	10,300
11	»	»	11,100
12	»	»	12,200
13	»	»	12,850
14	»	»	13,900
15	»	»	15,000

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

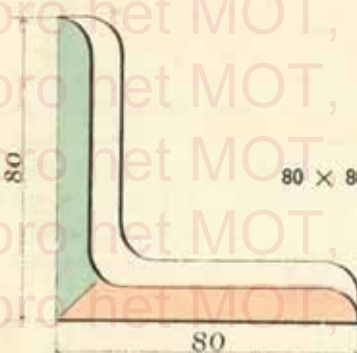
Cornières à branches égales.



75 x 75 x

Kos

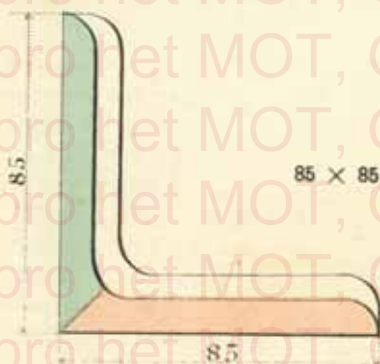
7 1/2 %	à	8,350
8 "	"	9,000
9 "	"	10,100
10 "	"	11,100
11 "	"	12,150
12 "	"	13,000
13 "	"	14,100
14 "	"	14,900
15 "	"	15,700



80 x 80 x

Kos

8 %	à	9,500
9 "	"	10,800
10 "	"	11,700
11 "	"	12,950
12 "	"	14,000
13 "	"	15,200
14 "	"	15,900
15 "	"	17,300
16 "	"	18,200



85 x 85 x

Kos

9 %	à	11,350
10 "	"	12,650
11 "	"	13,700
12 "	"	15,000
13 "	"	15,700
14 "	"	17,000
15 "	"	18,350



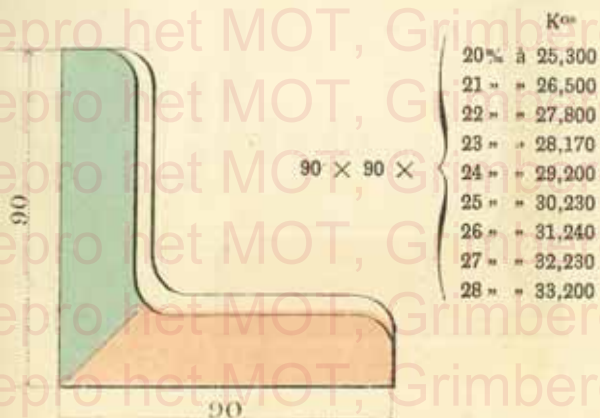
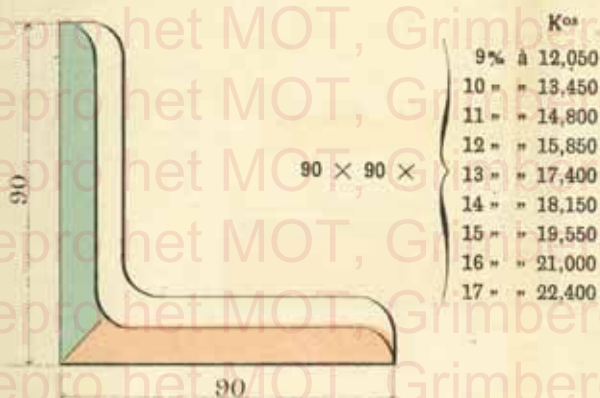
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Cornières à branches égales.

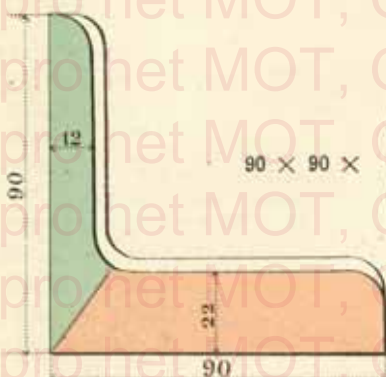


et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

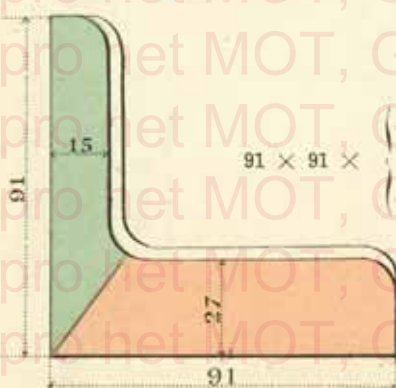
Cornières à branches égales.



90 × 90 ×

Kos

12 et 22%	à	21,800
13	• 23 •	23,200
14	• 24 •	24,100
15	• 25 •	25,600



91 × 91 ×

Kos

15 et 27%	à	26,400
16	• 28 •	27,700
17	• 29 •	28,700
18	• 30 •	30,000



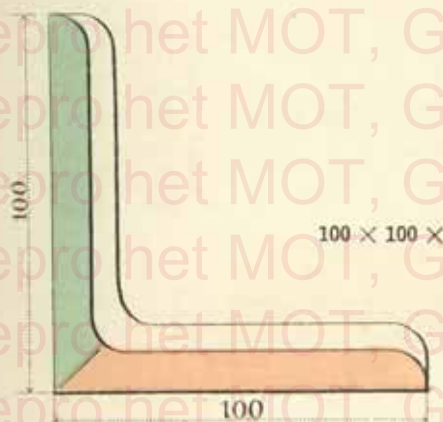
Toutes les épaisseurs entre le minimum



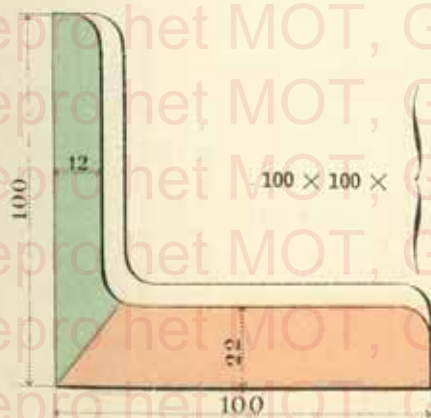
Les dimensions et poids

En acier

Cornières à branches égales.



Kos	
10 % à	14,900
11 »	16,550
12 »	17,850
13 »	18,950
14 »	20,550
15 »	21,650
16 »	23,000
17 »	24,300
18 »	25,600
19 »	26,850
20 »	28,100
21 »	29,400
22 »	30,600
23 »	31,800
24 »	33,000
25 »	34,100
26 »	35,300
27 »	36,500
28 »	37,600

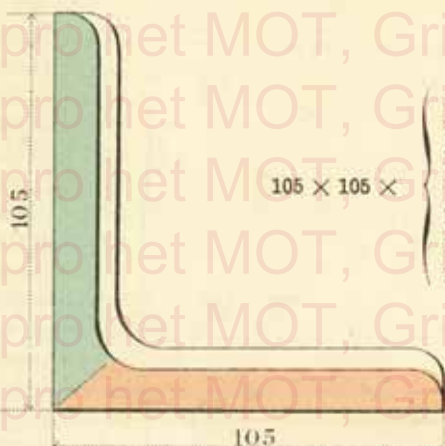


Kos	
12 et 22 % à	24,450
13 » 23 »	26,050
14 » 24 »	27,600
15 » 25 »	29,050
16 » 26 »	29,300
17 » 27 »	30,800
18 » 28 »	32,350

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

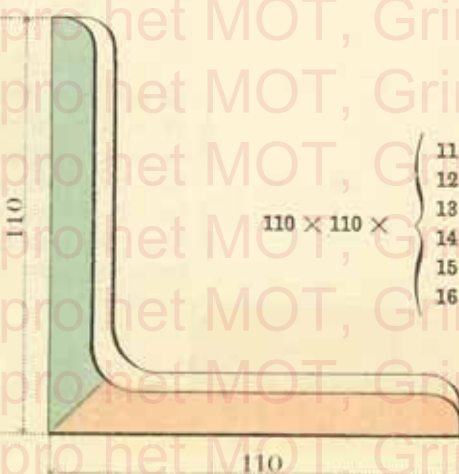
En fer 

Cornières à branches égales.



Kos

10%	à 15,700
11	» 17,200
12	» 18,900
13	» 20,000
14	» 21,600
15	» 23,300
16	» 25,000



Kos

11%	à 18,100
12	» 19,600
13	» 21,550
14	» 22,650
15	» 24,500
16	» 26,200



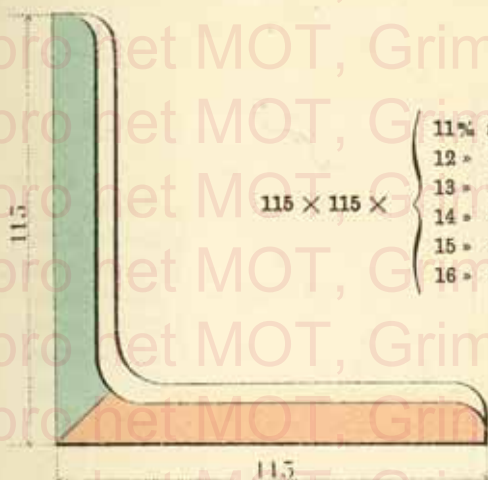
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

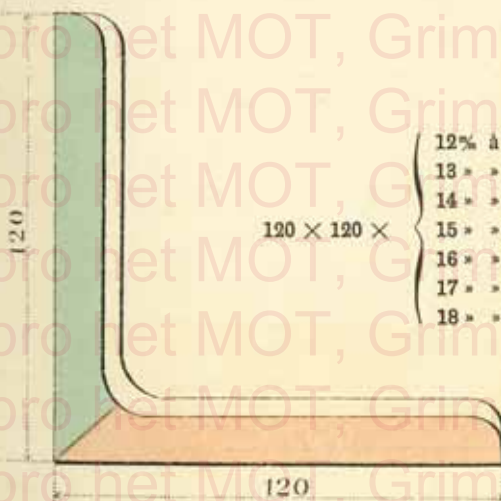
Cornières à branches égales.



115 × 115 ×

Kos

11 %	à 19,000
12 »	» 20,800
13 »	» 22,600
14 »	» 24,000
15 »	» 25,600
16 »	» 27,300



120 × 120 ×

Kos

12 %	à 21,500
13 »	» 23,400
14 »	» 25,300
15 »	» 26,700
16 »	» 28,500
17 »	» 30,800
18 »	» 32,300

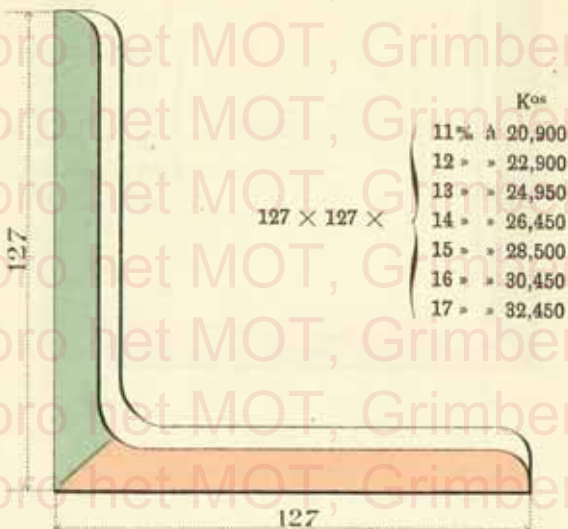
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.





En fer 

Cornières à branches égales.



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

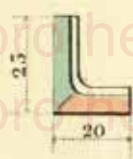
 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

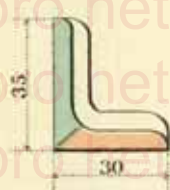
et le maximum peuvent être fournies. 
 sont approximatifs. 

En fer 

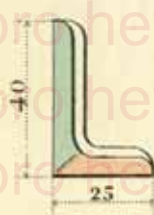
Cornières à branches inégales



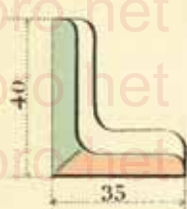
		Kos
25 × 20 ×	4%	à 1,300
	5%	à 1,650
	6%	à 1,850



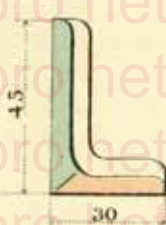
		Kos
35 × 30 ×	4%	à 1,900
	5%	à 2,450
	6%	à 3,000
	7%	à 3,500
	8%	à 3,600
	9%	à 4,100



		Kos
40 × 25 ×	5%	à 2,350
	6%	à 2,900
	7%	à 3,300



		Kos
40 × 35 ×	5%	à 2,750
	6%	à 3,350
	7%	à 3,950
	8%	à 4,200
	9%	à 4,800
	10%	à 5,100
	11%	à 5,700



		Kos
45 × 30 ×	4%	à 2,250
	5%	à 2,850
	6%	à 3,450
	7%	à 3,750
	8%	à 4,350
	9%	à 4,950



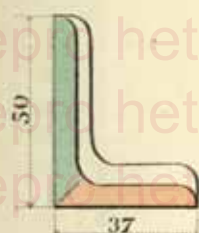
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

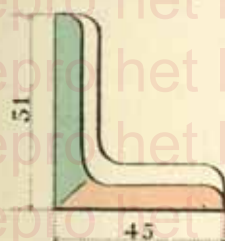
Cornières à branches inégales



$50 \times 37 \times$

K_{os}

5%	à 3,200
6 "	" 3,900
7 "	" 4,400
8 "	" 5,100
9 "	" 5,800



$51 \times 45 \times$

K_{os}

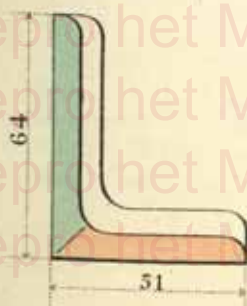
6%	à 4,250
7 "	" 5,000
8 "	" 5,700
9 "	" 6,200
10 "	" 6,700
11 "	" 7,500
12 "	" 8,100



$60 \times 40 \times$

K_{os}

5%	à 3,750
6 "	" 4,550
7 "	" 5,150
8 "	" 5,950
9 "	" 6,700
10 "	" 7,100
11 "	" 7,850



$64 \times 51 \times$

K_{os}

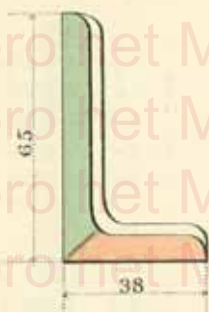
$6\frac{1}{2}\%$	à 5,550
7 "	" 6,000
8 "	" 6,850
9 "	" 7,500
10 "	" 8,400
11 "	" 9,000
12 "	" 9,800

et le maximum peuvent être fournies.

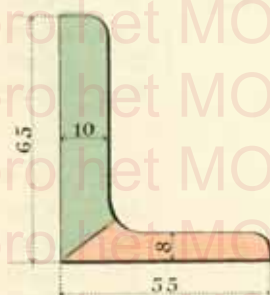
sont approximatifs.

En fer 

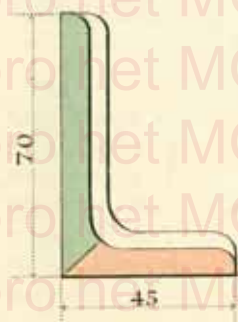
Cornières à branches inégales



	Kos
7% à	5,200
8 » »	6,000
9 » »	6,850
10 » »	7,400



	Kos
65 × 55 × 10 et 8% à	7,900



	Kos
7% à	6,100
8 » »	6,850
9 » »	7,500
10 » »	8,400
11 » »	9,350



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

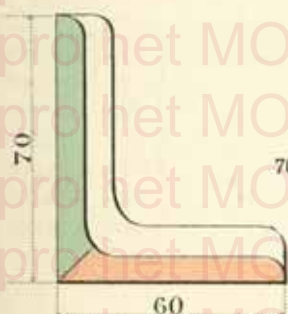
Cornières à branches inégales



70 × 50 ×

Kos

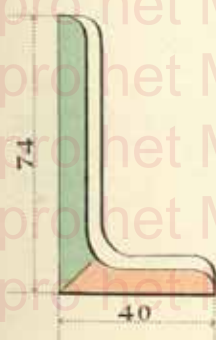
6% à	5,400
7 »	6,350
8 »	7,000
9 »	7,900
10 »	8,650
11 »	9,600
12 »	10,400



70 × 60 ×

Kos

6% à	5,900
7 »	6,900
8 »	7,700
9 »	8,750
10 »	9,350
11 »	10,400
12 »	11,450
13 »	12,500
14 »	13,400



74 × 40 ×

Kos

7% à	5,850
8 »	6,800
9 »	7,400
10 »	8,350

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.





En fer 

Cornières à branches inégales



75 × 50 ×

Kos

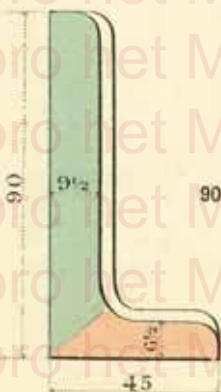
6% à	5,250
7 »	6,300
8 »	7,400
9 »	8,200
10 »	9,000
11 »	10,000
12 »	10,900
13 »	11,400
14 »	12,350
15 »	13,300



80 × 60 ×

Kos

7% à	7,300
8 »	8,400
9 »	9,200
10 »	10,300
11 »	11,400
12 »	12,000
13 »	13,100
14 »	14,200



90 × 45 ×

Kos

9 1/2 et 6 1/2% à	8,500
10 1/2 » 7 1/2 »	9,500
11 1/2 » 8 1/2 »	10,400



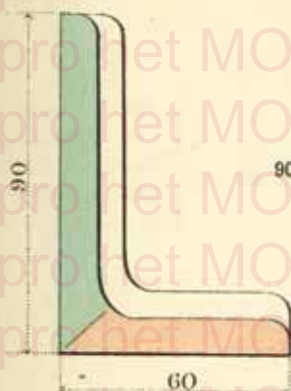
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

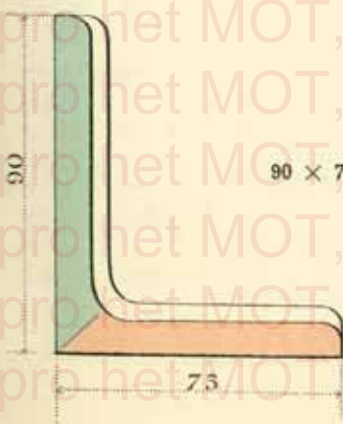
En acier

Cornières à branches inégales



90 x 60 x

	Kos
9% à 10,000	
10 »	11,150
11 »	12,300
12 »	13,000
13 »	14,150
14 »	15,350
15 »	15,800
16 »	17,050



90 x 75 x

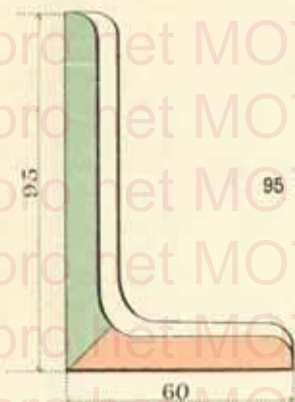
	Kos
9% à 11,000	
10 »	12,300
11 »	13,600
12 »	14,400
13 »	15,600

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Cornières à branches inégales



95 x 80 x

K_{os}

8% à 9,150

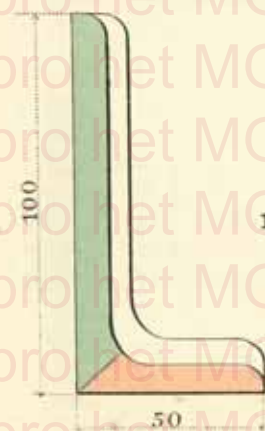
9 » 10,450

10 » 11,450

11 » 12,600

12 » 13,800

13 » 14,700



100 x 50 x

K_{os}

8% à 8,900

9 » 10,100

10 » 11,000

11 » 12,100

12 » 13,300

13 » 14,000

14 » 15,100

15 » 16,200



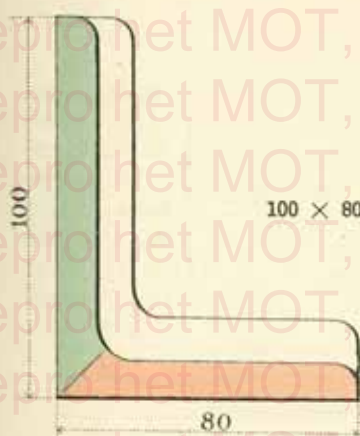
Toutes les épaisseurs entre le minimum



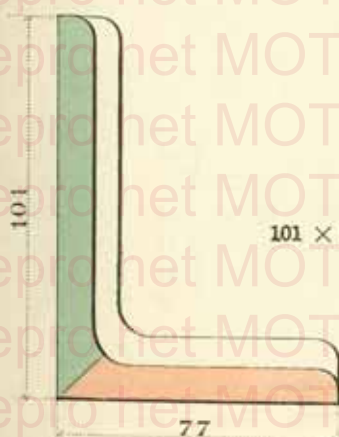
Les dimensions et poids

En acier

Cornières à branches inégales



K ^{os}	
9%	à 12,000
10	» 13,500
11	» 14,900
12	» 15,700
13	» 17,200
14	» 18,600
15	» 19,400
16	» 20,700
17	» 22,200
18	» 23,700
19	» 24,000
20	» 25,400



K ^{os}	
9%	à 12,000
10	» 13,300
11	» 14,800
12	» 15,600
13	» 17,000
14	» 18,400
15	» 19,200
16	» 20,500

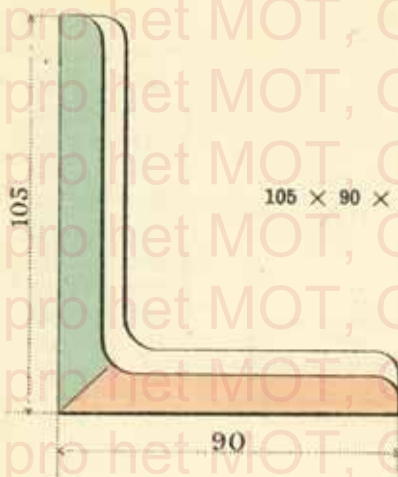
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

9/

9/

En fer 

Cornières à branches inégales



K ^{ou}	
10 1/2 %	à 15,200
11	• 15,800
12	• 17,400
13	• 18,800
14	• 19,800
15	• 21,500
16	• 22,700
17	• 24,200



K ^{ou}	
9 %	à 11,700
10	• 13,000
11	• 14,500
12	• 15,300
13	• 16,600
14	• 18,000
16	• 18,800



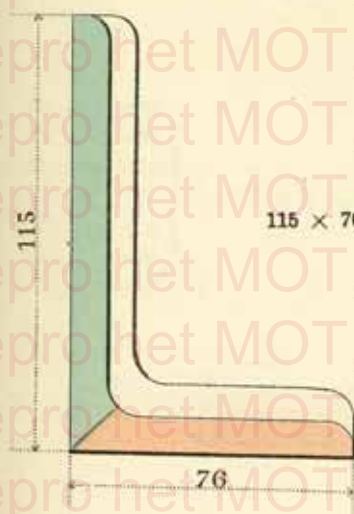
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

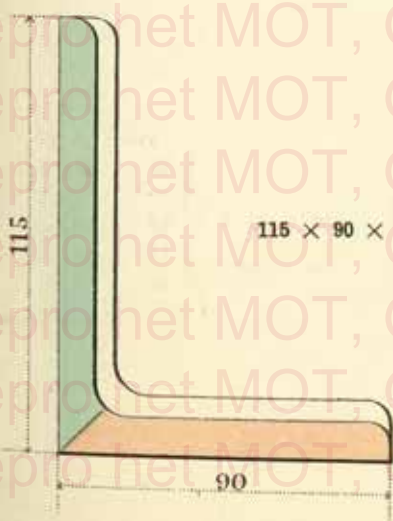
Cornières à branches inégales



115 x 76 x

K^{cs}

9 1/2 %	à 13,500
10	• • 14,300
11	• • 15,600
12	• • 16,800
13	• • 18,400
14	• • 19,800
15	• • 20,600
16	• • 22,100
17	• • 23,600



115 x 90 x

K^{cs}

10 %	à 14,500
11	• • 15,500
12	• • 16,800
13	• • 18,300
14	• • 19,800
15	• • 21,300

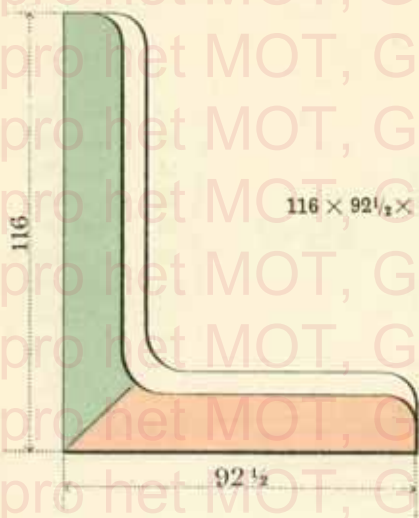
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

91

91

En fer 

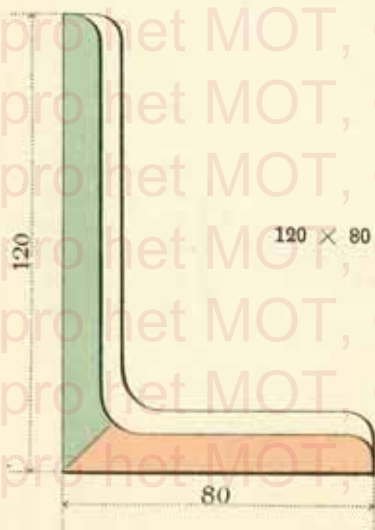
Cornières à branches inégales



116 × 92 1/2 ×

K^{os}

15	à 22,600
16	• 24,500
17	• 26,000
18	• 27,600
19	• 28,000
20	• 29,700
21	• 31,300



120 × 80 ×

K^{os}

9	à 13,500
10	• 15,000
11	• 16,600
12	• 17,600
13	• 19,200
14	• 20,400
15	• 22,000



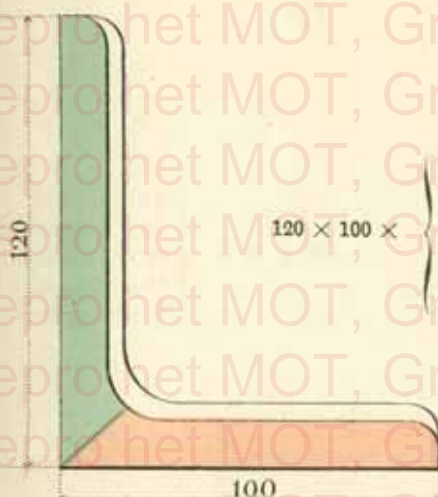
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

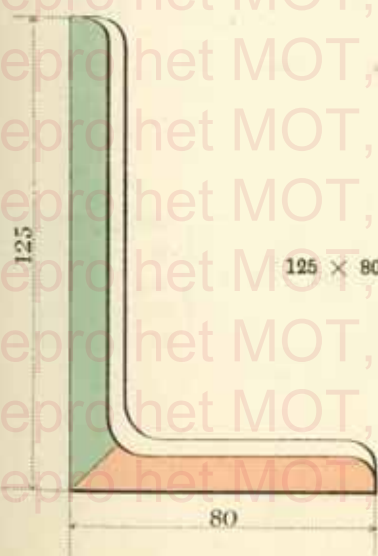
Cornières à branches inégales



120 x 100 x

K^{mm}

12	•	19,600
13	•	21,300
14	•	22,700
15	•	24,600
16	•	26,200
17	•	27,800



125 x 80 x

K^{mm}

9	•	13,800
10	•	15,400
11	•	16,800
12	•	18,400
13	•	20,000

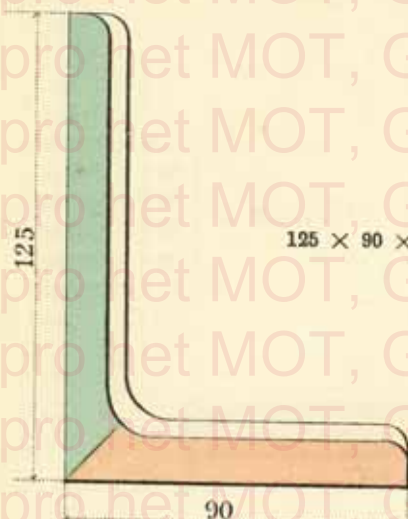
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

—

—

En fer 

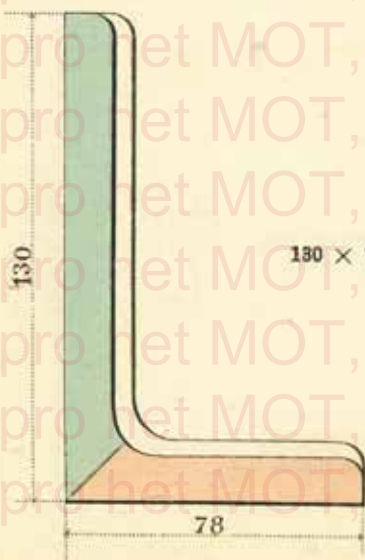
Cornières à branches inégales



125 × 90 ×

K^{os}

12%	à 19,200
13 »	» 20,700
14 »	» 22,500
15 »	» 23,500
16 »	» 25,800



130 × 78 ×

K^{os}

12%	à 18,500
13 »	» 19,800
14 »	» 21,500
15 »	» 22,600
16 »	» 24,300



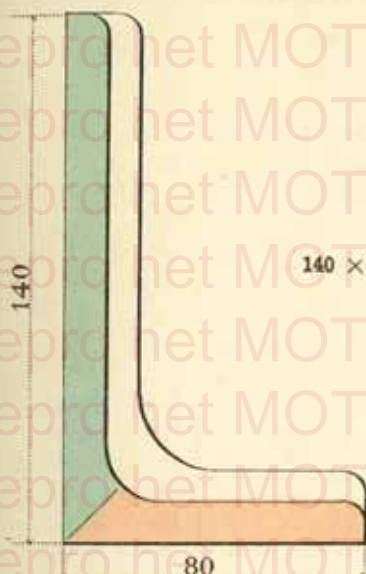
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

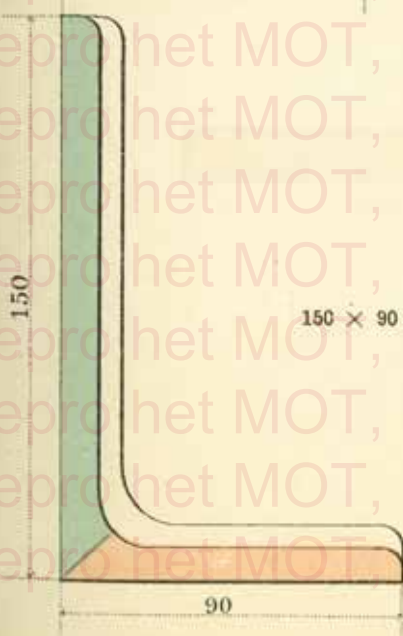
Cornières à branches inégales



140 x 80 x

Kos

12%	à	19,500
13	•	21,300
14	•	23,000
15	•	24,000
16	•	25,700
17	•	27,500
18	•	29,300
19	•	30,100
20	•	31,500



150 x 90 x

Kos

10%	à	18,000
11	•	19,800
12	•	21,700
13	•	23,100
14	•	24,900
15	•	26,400
16	•	28,300

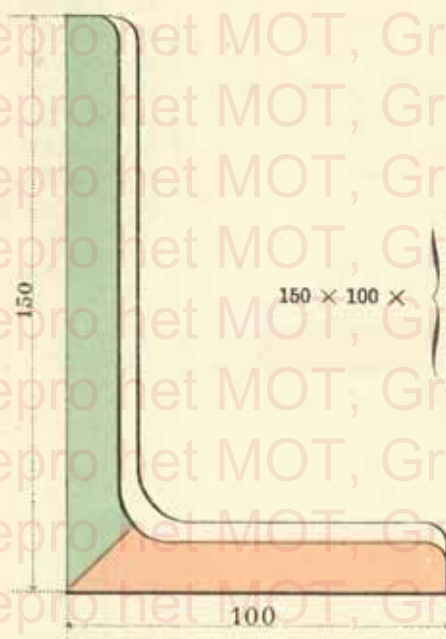
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

2/

2/

En fer 

Cornières à branches inégales



Kos

13	à 24,000
14	• 26,000
15	• 28,000
16	• 29,200
17	• 31,200
18	• 33,100



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

et le maximum peuvent être fournies.

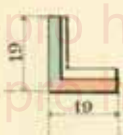
sont approximatifs.



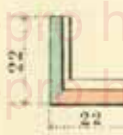


En fer 

Cornières pour coffres-forts.



$19 \times 19 \times$	K_{os}
$\left\{ \begin{array}{l} 3\% \text{ à } 0,850 \\ 4\% \text{ à } 1,150 \\ 5\% \text{ à } 1,300 \end{array} \right.$	



$22 \times 22 \times$	K_{os}
$\left\{ \begin{array}{l} 3\% \text{ à } 0,950 \\ 4\% \text{ à } 1,350 \\ 5\% \text{ à } 1,550 \end{array} \right.$	



$25 \times 25 \times$	K_{os}
$\left\{ \begin{array}{l} 3\% \text{ à } 1,150 \\ 4\% \text{ à } 1,500 \\ 5\% \text{ à } 1,800 \end{array} \right.$	



$30 \times 30 \times$	K_{os}
$\left\{ \begin{array}{l} 3\% \text{ à } 1,330 \\ 4\% \text{ à } 1,750 \\ 5\% \text{ à } 2,150 \end{array} \right.$	



$32 \times 32 \times$	K_{os}
$\left\{ \begin{array}{l} 3\% \text{ à } 1,430 \\ 4\% \text{ à } 1,950 \\ 5\% \text{ à } 2,340 \\ 6\% \text{ à } 2,860 \end{array} \right.$	



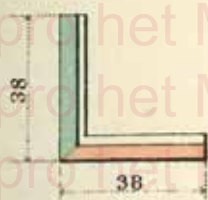
Toutes les épaisseurs entre le minimum



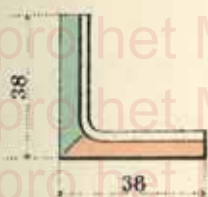
Les dimensions et poids

En acier

Cornières pour coffres-forts.



$38 \times 38 \times$			K_{00}
4	mm	à	2,300
5	"	"	2,880
6	"	"	3,350



$38 \times 38 \times$			K_{00}
5	mm	à	2,880
6	"	"	3,350
7	"	"	3,940



$40 \times 20 \times$			K_{00}
4	mm	à	1,750

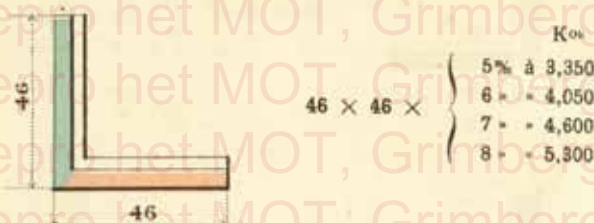


$46 \times 18 \times$			K_{00}
4	mm	à	1,870
5	"	"	2,300
6	"	"	2,700
6 1/2	"	"	2,900

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

En fer 

Cornières pour coffres-forts.



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids



En acier

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen

et le maximum peuvent être fournies.

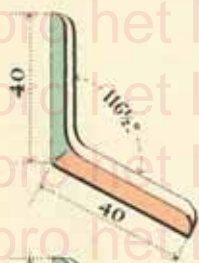
— 2 —

sont approximatifs.

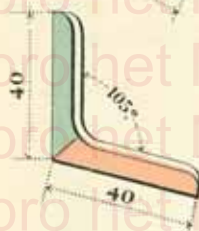
— 2 —

En fer 

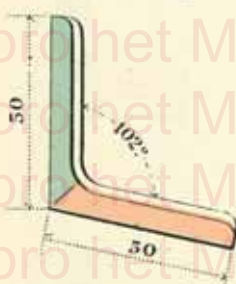
Cornières ouvertes.



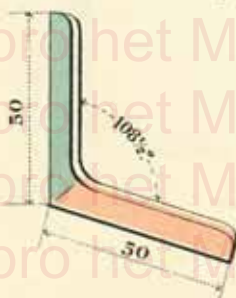
K^{os}		
$40 \times 40 \times$	4	2,400
	5	3,015
	6	3,550



K^{os}		
$40 \times 40 \times$	5 1/2	3,315
	6	3,550
	7	4,150
	7 1/2	4,450



K^{os}		
$50 \times 50 \times$	6 1/4	4,700
	7	5,100
	8	5,900



K^{os}		
$50 \times 50 \times$	6 1/4	4,700
	7	5,100
	8	5,900



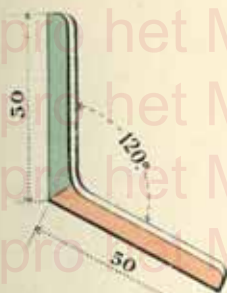
Toutes les épaisseurs entre le minimum



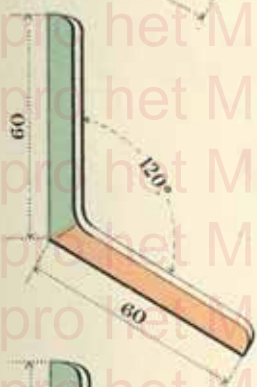
Les dimensions et poids

 En acier

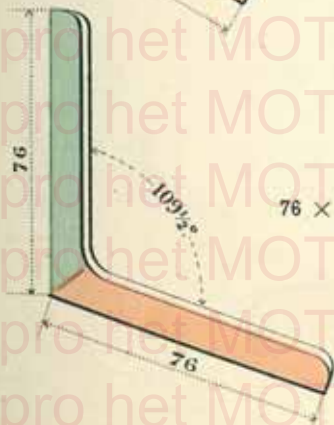
Cornières ouvertes.



K_{os}		
5%	à	3,750
6%	"	4,500
7%	"	5,100



K_{os}		
6%	à	5,400
7%	"	6,300
8%	"	7,100



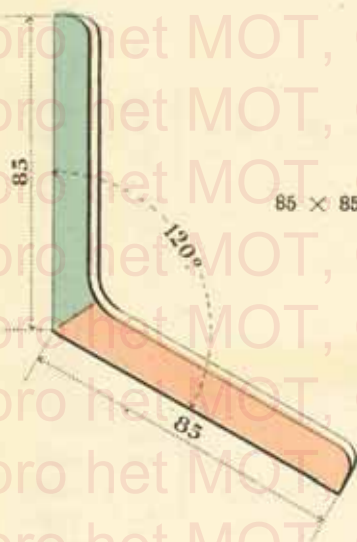
K_{os}		
8%	à	9,000
9%	"	10,100
10%	"	11,100

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

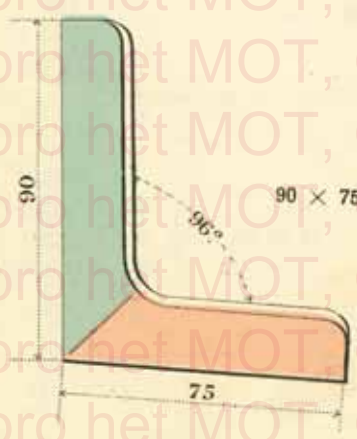



En fer 

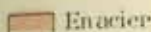
Cornières ouvertes.



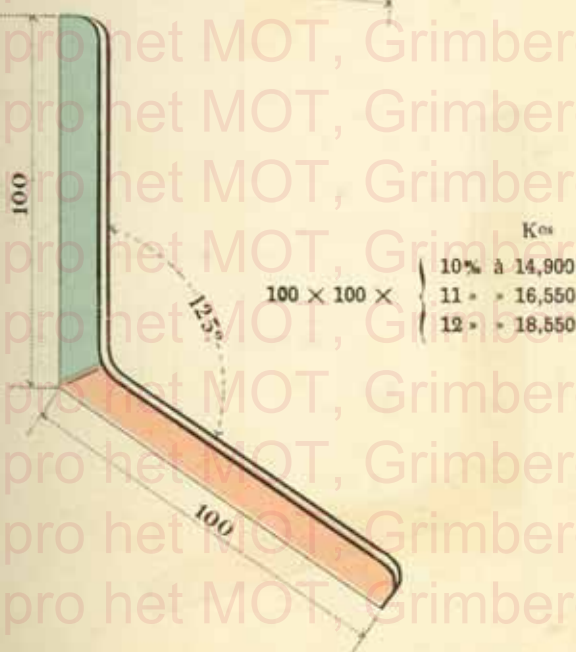
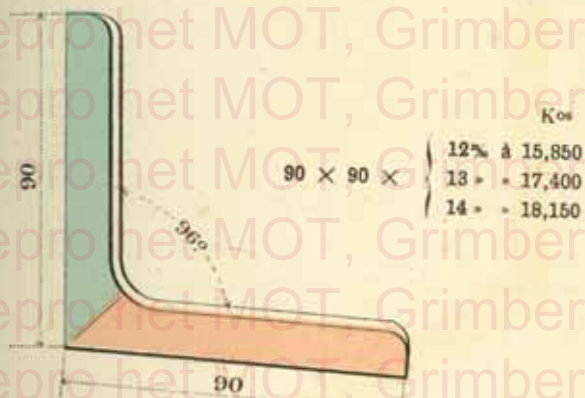
Kos	
10%	à 12,650
11%	à 13,700
12%	à 15,000



Kos	
16%	à 18,700
17%	à 19,600
18%	à 21,000

 En acier

Cornières ouvertes.

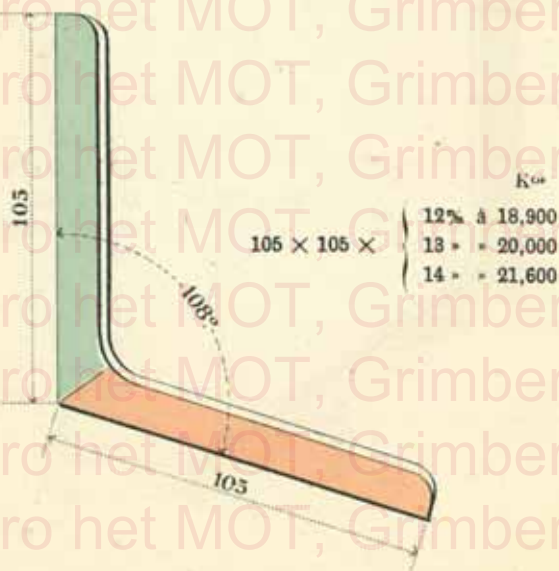


et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.




En fer 

Cornières ouvertes.



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

et le maximum peuvent être fournies.

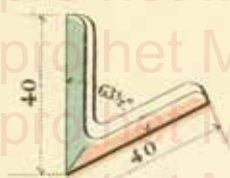
sont approximatifs.

2

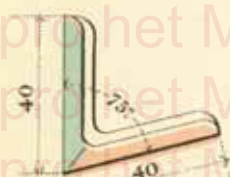
2

En fer 

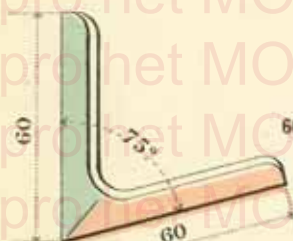
Cornières fermées.



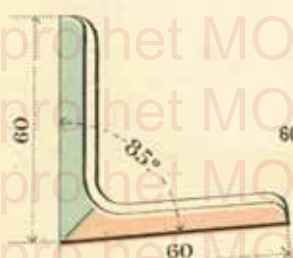
		K ^{os}
40 × 40 ×	4 1/2 %	2,550
	5 %	2,850
	6 %	3,300



		K ^{os}
40 × 40 ×	4 %	2,350
	5 %	2,900
	6 %	3,350
	7 %	4,000
	7 1/2 %	4,300



		K ^{os}
60 × 60 ×	6 %	5,350
	7 %	6,200
	8 %	7,050



		K ^{os}
60 × 60 ×	6 %	5,400
	7 %	6,300
	8 %	7,100



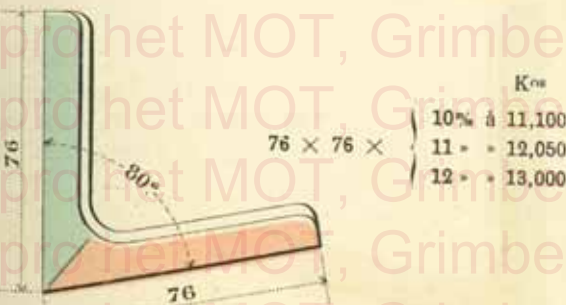
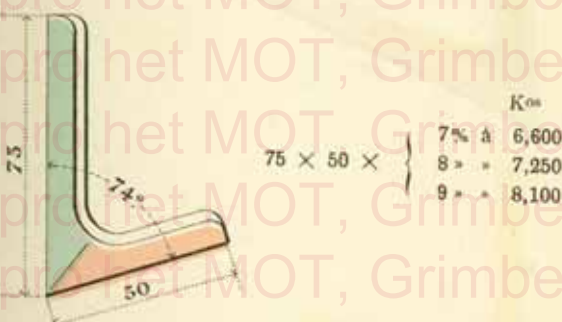
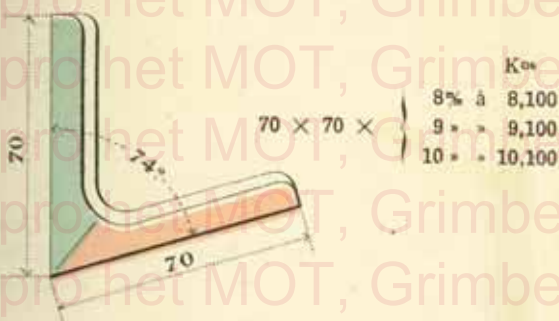
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Cornières fermées.



et le maximum peuvent être fournies.

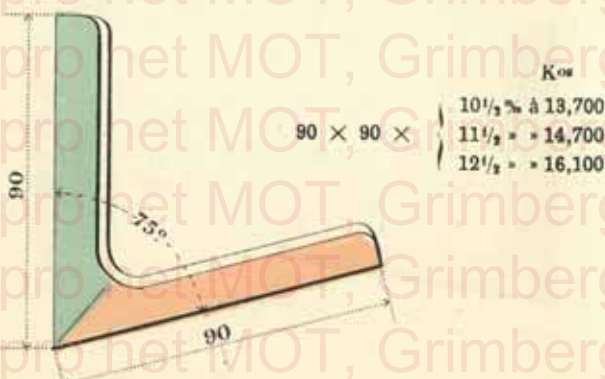
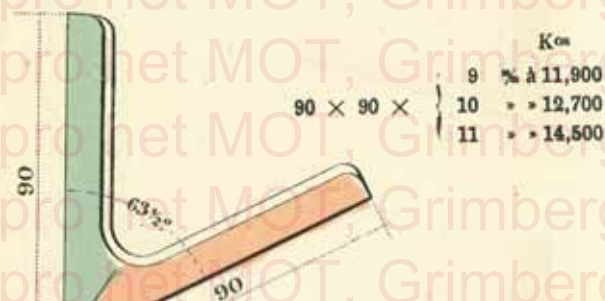
sont approximatifs.

9/

9/

En fer 

Cornières fermées.



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

et le maximum peuvent être fournies.

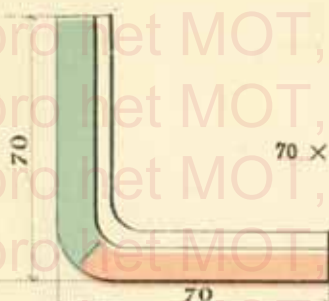
21

sont approximatifs.

21

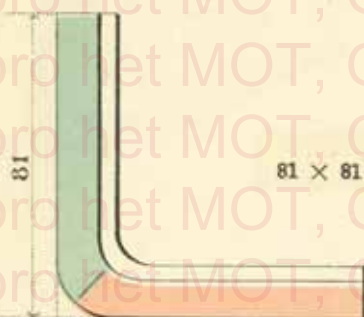
En fer 

Cornières couvre-joints.



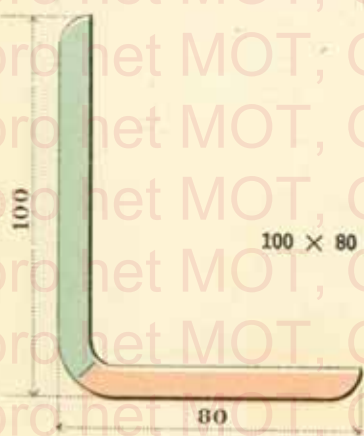
70 × 70 ×

	Kos
9% à	8,900
10 » »	9,850
11 » »	10,800
12 » »	11,750
13 » »	12,700
14 » »	13,650



81 × 81 ×

	Kos
10% à	11,700
11 » »	12,900
12 » »	14,000
13 » »	15,000
14 » »	16,100
15 » »	17,200



100 × 80 ×

	Kos
8 1/2% à	11,200



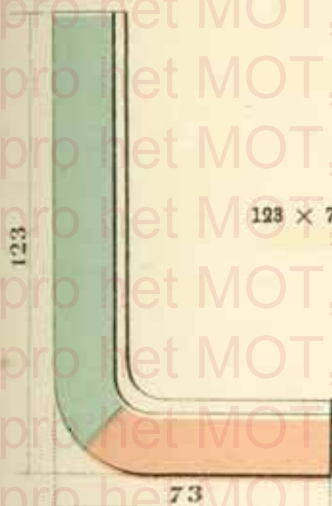
Toutes les épaisseurs entre le minimum



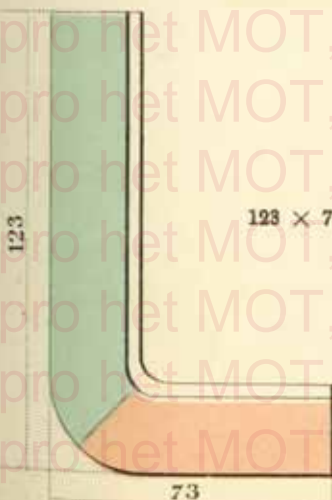
Les dimensions et poids

 En acier

Cornières couvre-joints.



$123 \times 73 \times$	Kos	16	h 21,300
		17	• • 22,550
		18	• • 23,900



$123 \times 73 \times$	Kos	21	h 27,800
		22	• • 28,900
		22 1/2	• • 29,200

et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.





 Enacier

En fer 

Fers T

$16 \times 16 \times 3$



0,700 k.

$17 \times 17 \times 4$



0,950 k.

$18 \times 18 \times 3$



0,800 k.

$19 \times 19 \times 4$



1,000 k.

$20 \times 20 \times 3$



0,900 k.

$21 \times 21 \times 4$



1,200 k.

 En acier

Fers T

 $22 \times 22 \times 3\frac{1}{4}$


1,035 k.

 $22 \times 22 \times 4\frac{1}{4}$


1,320 k.

 $26 \times 26 \times 3\frac{1}{4}$


1,500 k.

 $26 \times 26 \times 5$


2,000 k.

 $29 \times 29 \times 3\frac{1}{2}$


1,500 k.

 $29 \times 29 \times 4\frac{1}{2}$

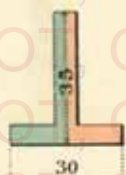

1,900 k.

sont approximatifs.

En fer 

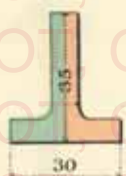
Fers T

$30 \times 35 \times 5$



2,340 k.

$30 \times 35 \times 6\frac{1}{2}$



3,000 k.

$32 \times 32 \times 4\frac{3}{4}$



2,200 k.

$32 \times 32 \times 5\frac{1}{2}$



2,600 k.

$32 \times 32 \times 6\frac{1}{2}$



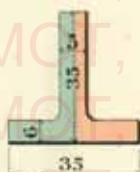
3,200 k.

 En acier

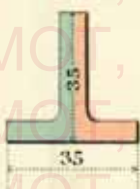
Fers T

 $32 \times 40 \times 9$ 

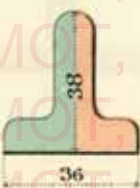
4,300 k.

 $35 \times 35 \times 6 \text{ et } 5$ 

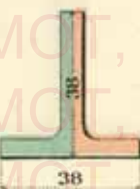
2,900 k.

 $35 \times 35 \times 7$ 

3,500 k.

 $36 \times 38 \times 10$ 

5,000 k.

 $38 \times 38 \times 4\frac{1}{4}$ 

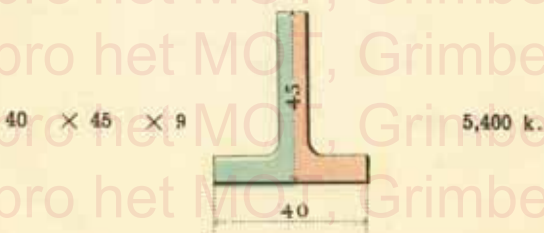
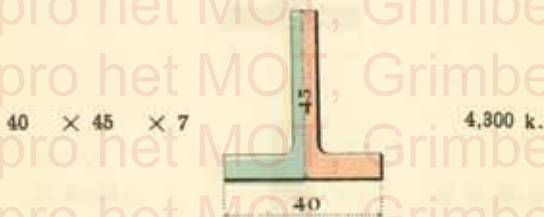
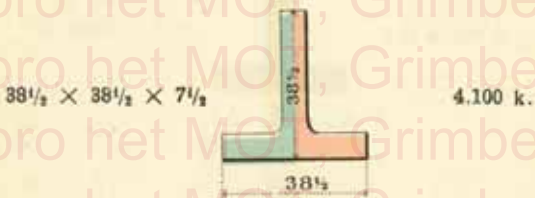
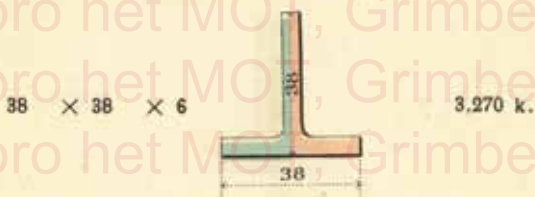
2,650 k.

sont approximatifs.



En fer 

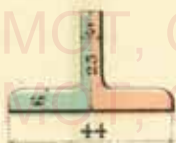
Fers T



 En acier

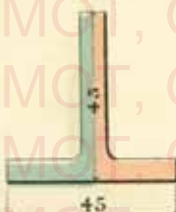
Fers T

$44 \times 25 \times 6 \text{ et } 5$



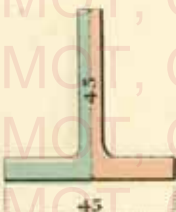
2,900 k.

$45 \times 45 \times 4\frac{3}{4}$



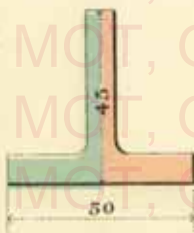
3,200 k.

$45 \times 45 \times 6\frac{1}{4}$



4,500 k.

$50 \times 45 \times 7$



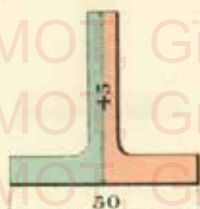
4,800 k.

En fer 

Fers T

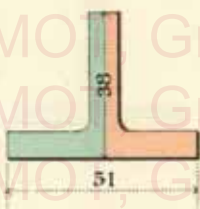
$50 \times 45 \times 9$

6,900 k.



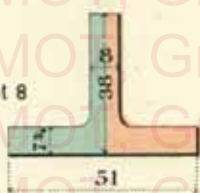
$51 \times 38 \times 6\frac{1}{4}$

4,000 k.



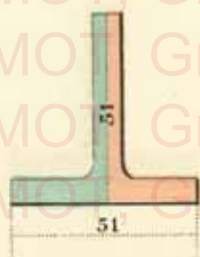
$51 \times 38 \times 7\frac{3}{4}$ et 8

5,000 k.



$51 \times 51 \times 6\frac{1}{4}$

5,200 k.

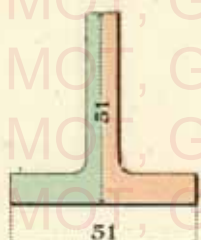


 En acier

Fers T

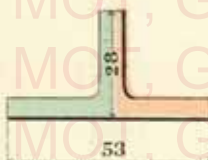
$51 \times 51 \times 8\frac{3}{4}$

6,500 k.



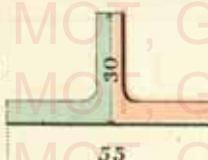
$53 \times 28 \times 5\frac{1}{2}$

3,300 k.



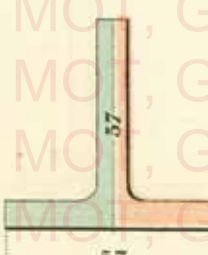
$55 \times 30 \times 7\frac{1}{2}$

4,600 k.



$57 \times 57 \times 8$

6,700 k.



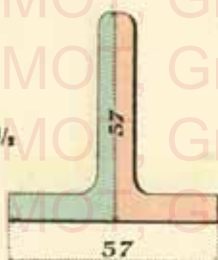
sont approximatifs.

En fer 

Fers T

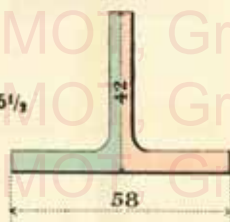
$57 \times 57 \times 9\frac{1}{2}$

7,900 k.



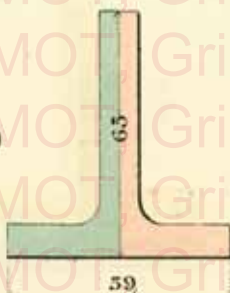
$58 \times 42 \times 5\frac{1}{2}$

4,200 k.



$59 \times 65 \times 10$

9,800 k.

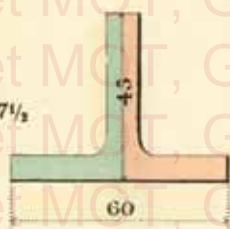


 En acier

Fers T

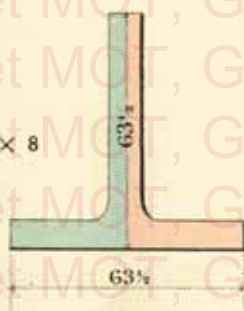
$60 \times 45 \times 7\frac{1}{2}$

5,900 k.



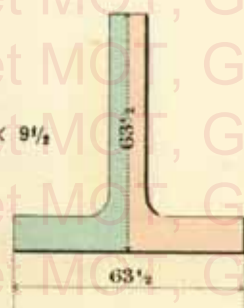
$63\frac{1}{2} \times 63\frac{1}{2} \times 8$

7,500 k.



$63\frac{1}{2} \times 63\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{2}$

8,800 k.



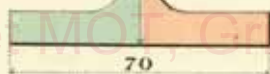
En fer 

Fers T

$70 \times 57 \times 8$

52 N

7,500 k.



70

$70 \times 57 \times 9\frac{1}{2}$

52 N

8,800 k.



70

$70 \times 60 \times 12$

60 N

11,000 k.



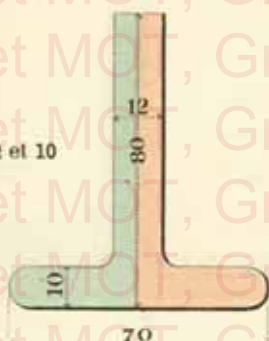
70

En acier

Fers T

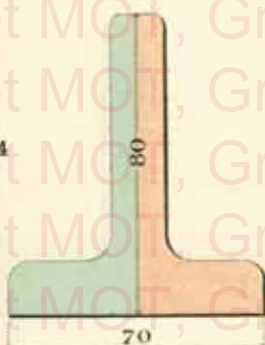
70 × 80 × 12 et 10

13,000 k.



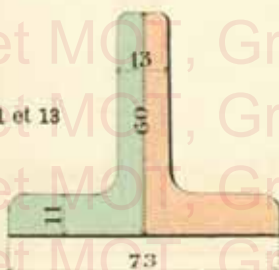
70 × 80 × 14

15,000 k.



73 × 60 × 11 et 13

11,500 k.

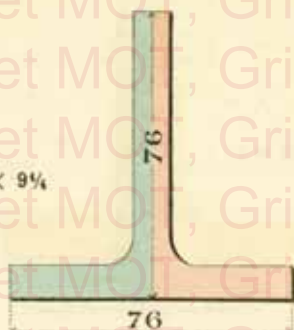


En fer 

Fers T

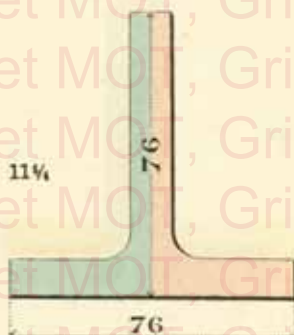
$76 \times 76 \times 9\frac{1}{4}$

10,300 k.



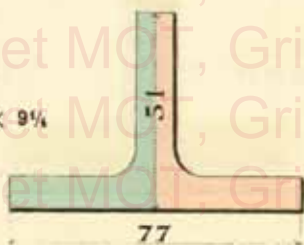
$76 \times 76 \times 11\frac{1}{4}$

12,500 k.



$77 \times 51 \times 9\frac{1}{4}$

8,700 k.

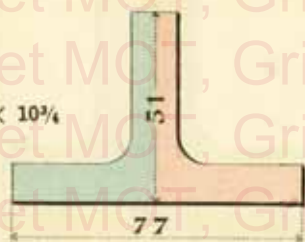


 En acier

Fers T

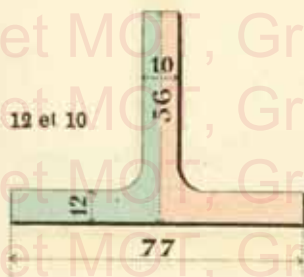
$77 \times 51 \times 10\frac{3}{4}$

10,000 k.



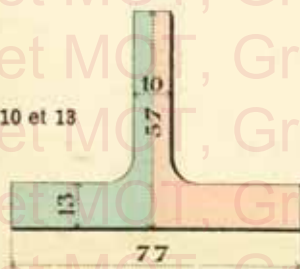
$77 \times 56 \times 12 \text{ et } 10$

10,800 k.



$77 \times 57 \times 10 \text{ et } 13$

11,200 k.

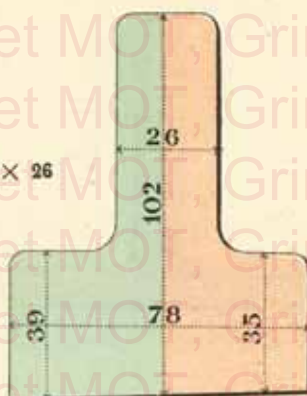


En fer 

Fers T

$78 \times 102 \times 26$

35,700 k.

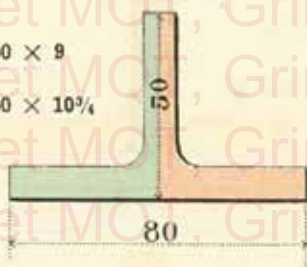


$80 \times 50 \times 9$

8,500 k.

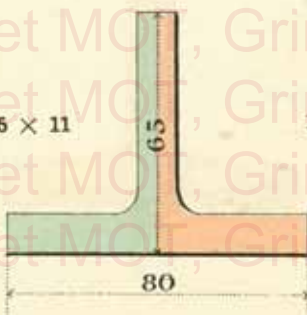
$80 \times 50 \times 10\frac{3}{4}$

10,000 k.



$80 \times 65 \times 11$

11,700 k.

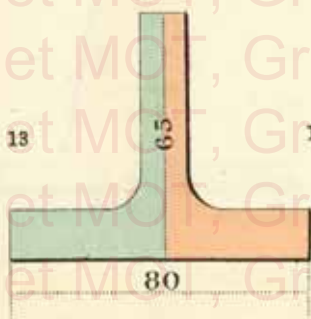


En acier

Fers T

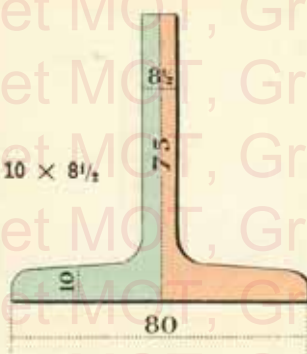
80 × 65 × 13

13,600 k.



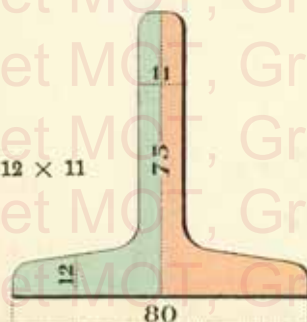
80 × 75 × 10 × 8 1/2

10,600 k.



80 × 75 × 12 × 11

13,000 k.

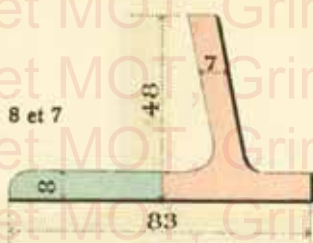


En fer 

Fers T

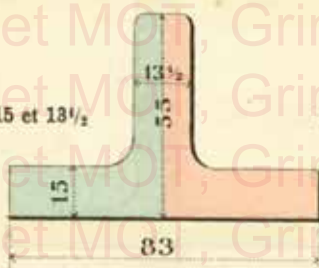
83 × 48 × 8 et 7

7,400 k.



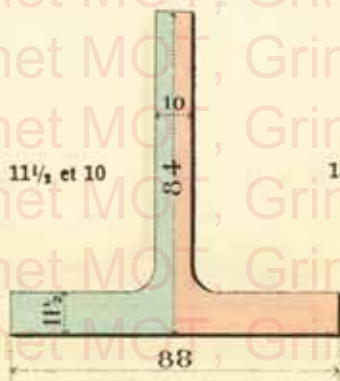
83 × 55 × 15 et 13 1/2

14,200 k.



88 × 84 × 11 1/2 et 10

13,500 k.

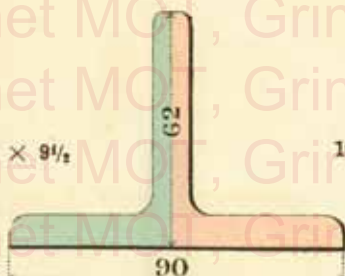


En acier

Fers T

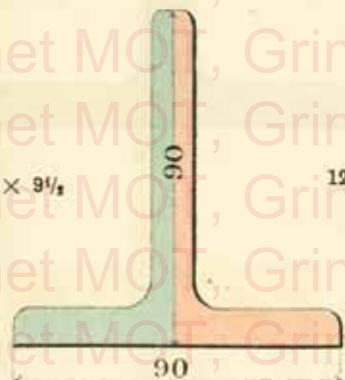
$90 \times 62 \times 9\frac{1}{2}$

10,500 k.



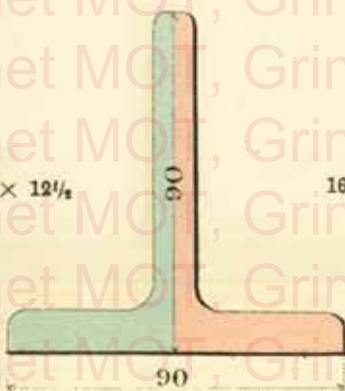
$90 \times 90 \times 9\frac{1}{2}$

12,900 k.



$90 \times 90 \times 12\frac{1}{2}$

16,800 k.



sont approximatifs.

2

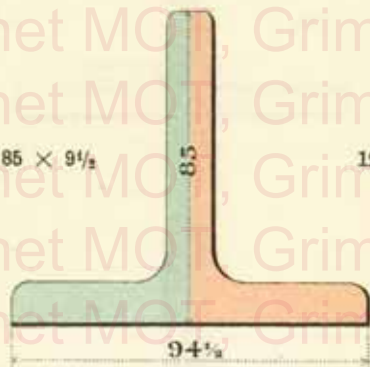
En fer 

Fers T

$91\frac{1}{2} \times 85 \times 9\frac{1}{2}$

85

12,500 k.

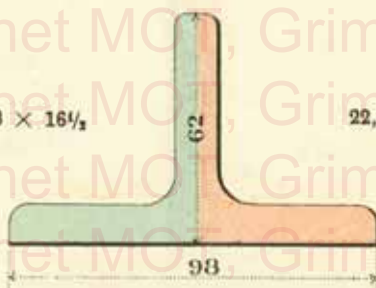


94 1/2

$93 \times 93 \times 16\frac{1}{2}$

93

22,200 k.



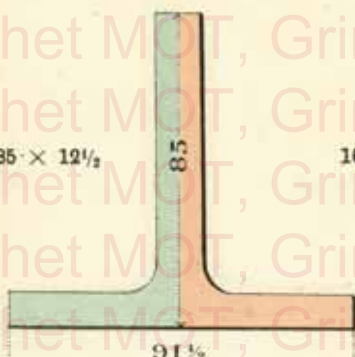
98

 En acier

Fers T

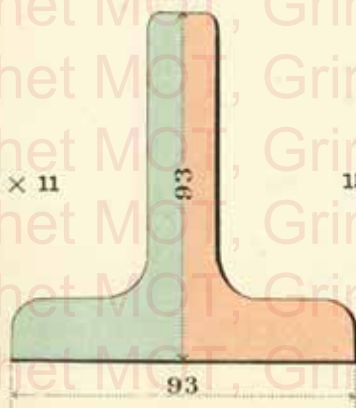
$94\frac{1}{2} \times 85 \times 12\frac{1}{2}$

16,500 k.



$98 \times 62 \times 11$

13,000 k.



sont approximatifs.

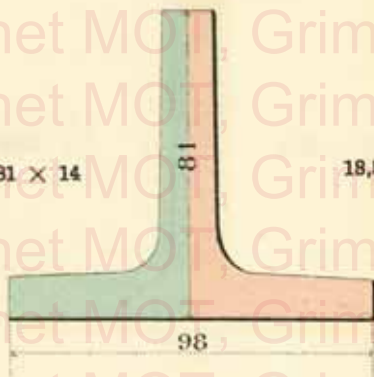
9/

En fer 

Fers T

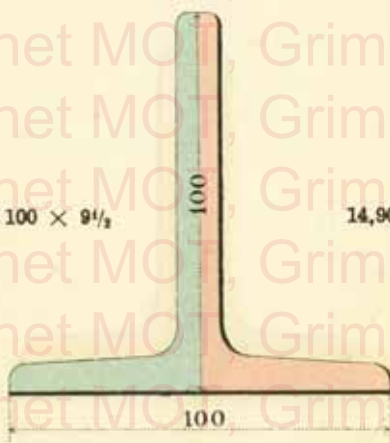
$98 \times 81 \times 14$

18,500 k.



$100 \times 100 \times 9\frac{1}{2}$

14,900 k.

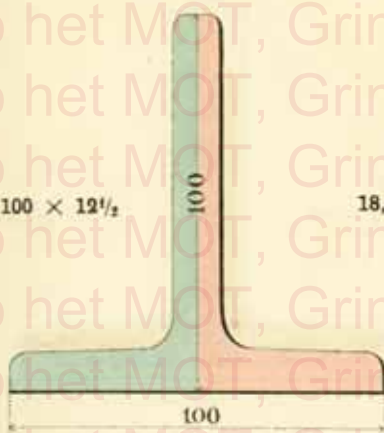


 Enacier

Fers T

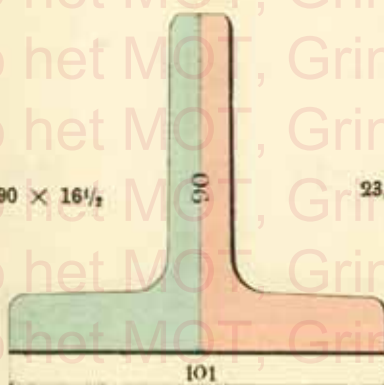
$100 \times 100 \times 12\frac{1}{2}$

18,500 k.



$101 \times 90 \times 16\frac{1}{2}$

23,000 k.



sont approximatifs.

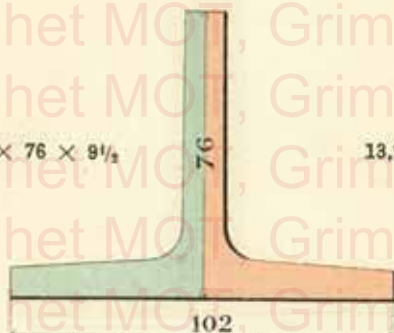


En fer 

Fers T

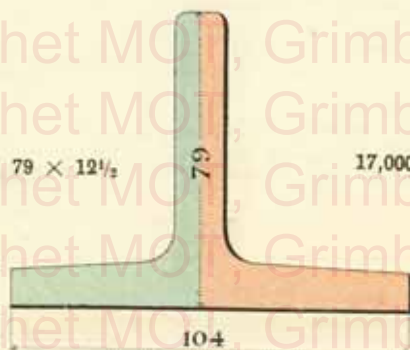
$102 \times 76 \times 9\frac{1}{2}$

13,200 k.



$104 \times 79 \times 12\frac{1}{2}$

17,000 k.

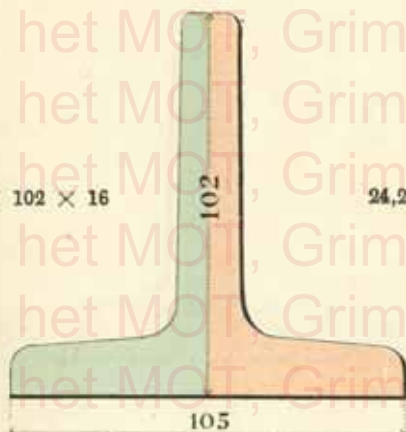


En acier

Fers T

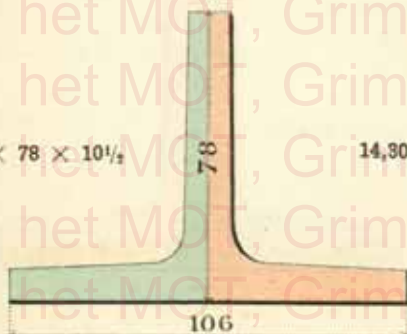
105 × 102 × 16

24,200 k.



106 × 78 × 10 1/2

14,300 k.



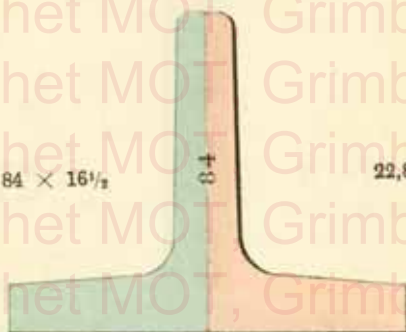
En fer 

Fers T

$106 \times 84 \times 16\frac{1}{2}$

34

22,800 k.

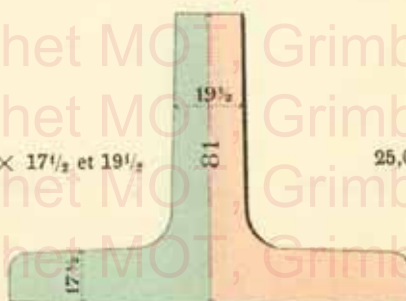


106

$109 \times 81 \times 17\frac{1}{2}$ et $19\frac{1}{2}$

19 1/2

25,000 k.



109

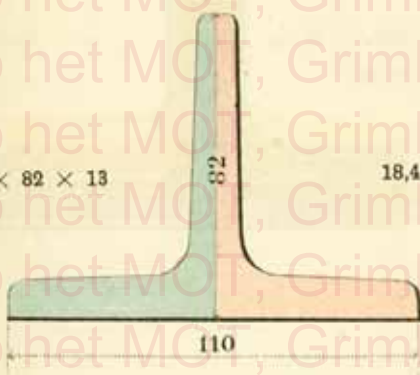
 En acier

Fer T

$110 \times 82 \times 13$

82

18,400 k.



110

En fer 

Fers T

$111 \times 96\frac{1}{2} \times 21\frac{1}{2}$

31,800 k.

96 1/2

111

$127 \times 63\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{2}$

13,800 k.

63 1/2

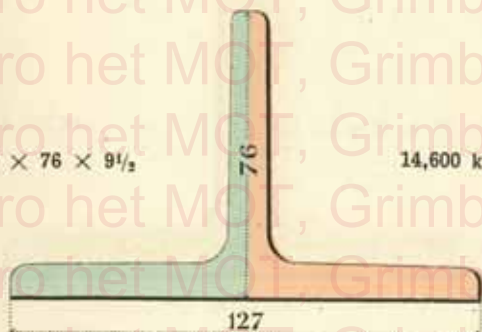
127

 En acier

Fers T

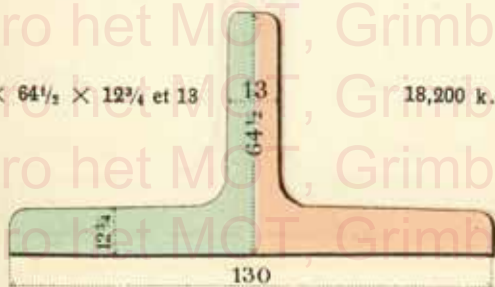
$127 \times 76 \times 9\frac{1}{2}$

14,600 k.



$180 \times 64\frac{1}{2} \times 12\frac{3}{4}$ et 13

18,200 k.

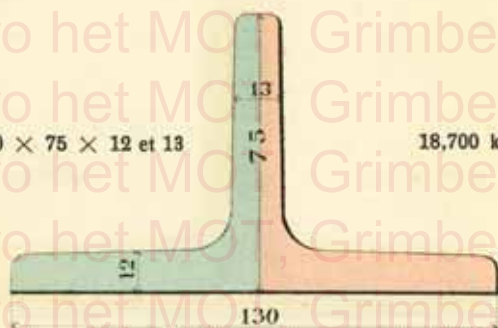


En fer 

Fers T

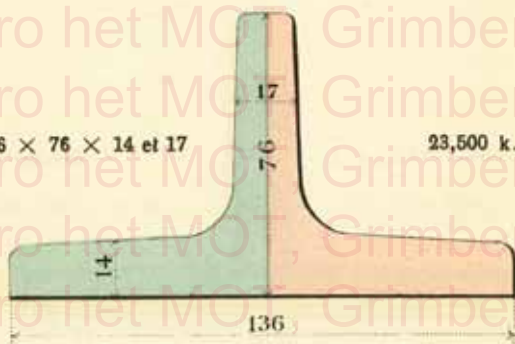
130 × 75 × 12 et 13

18,700 k.



136 × 76 × 14 et 17

23,500 k.



 En acier

Fers T

$141 \times 83 \times 16$

33

27,000 k.

141

$150 \times 75 \times 9\frac{1}{2}$

12

16,200 k.

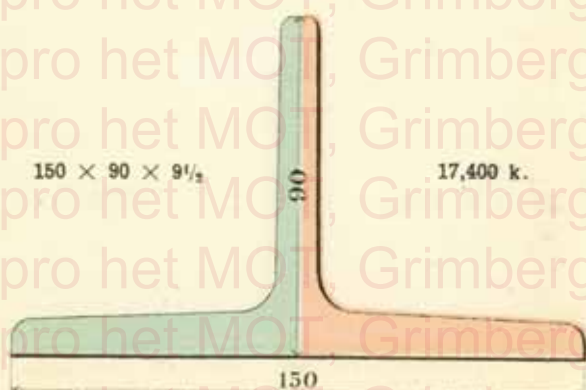
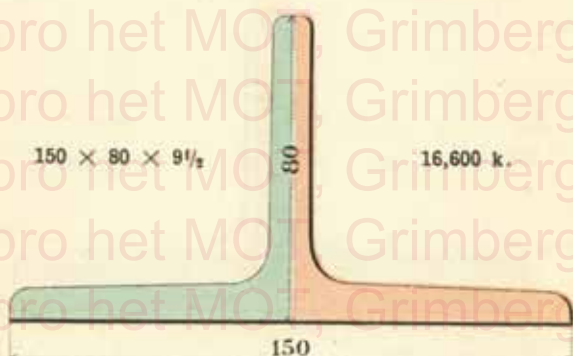
150

sont approximatifs.



En fer 

Fers T



 Enacier

Fers T

 $150 \times 100 \times 9\frac{1}{2}$

18,300 k.

150

 $152 \times 77 \times 12\frac{1}{2}$

21,500 k.

152

En fer 

Fers T

$152 \times 81 \times 12\frac{1}{2}$

22,000 k.

152

$152 \times 92 \times 12\frac{1}{2}$

23,000 k.

152

En acier

Fers T

$152 \times 102 \times 12\frac{1}{2}$

24,300 k.

152

$154 \times 83 \times 16\frac{1}{2}$

28,500 k.

154

sont approximatifs.



En fer 

Fers T

$154 \times 86 \times 16$

86

28,500 k.

154

$158 \times 96 \times 16$

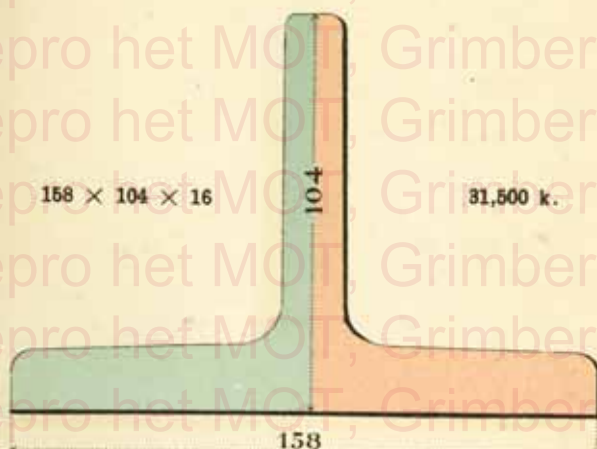
96

30,300 k.

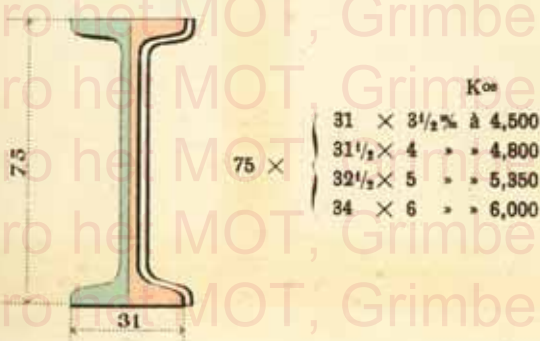
158

En acier

Fer T



Fer double T



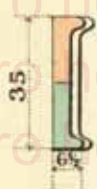
sont approximatifs.

2/

☐ En acier

En fer 

Fers



35 ×

Kos	
$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$	à 0,950
$7\frac{1}{2} \times 4$	» 1,220
$8\frac{1}{2} \times 5$	» 1,500
$9\frac{1}{2} \times 6$	» 1,770



40 ×

Kos	
$7\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$	à 1,430
$8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$	» 1,740
$9\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}$	» 2,050
$10\frac{1}{2} \times 7\frac{1}{2}$	» 2,350



45 ×

Kos	
$8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$	à 2,000
$9\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}$	» 2,350
$10\frac{1}{2} \times 7\frac{1}{2}$	» 2,700
$11\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$	» 3,050



50 ×

Kos	
$9 \times 5\frac{1}{2}$	à 2,220
$10 \times 6\frac{1}{2}$	» 2,610
$11 \times 7\frac{1}{2}$	» 3,000
$12 \times 8\frac{1}{2}$	» 3,390



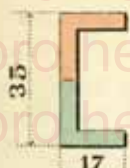
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

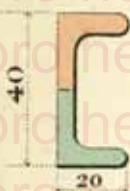
Fers



$35 \times 17 \times 3\frac{1}{2}\%$ à 1,700 ^{Kos}



$36 \times 27 \times 4\%$ à 2,300 ^{Kos}



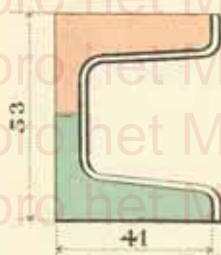
$40 \times 20 \times 5\%$ à 3,000 ^{Kos}



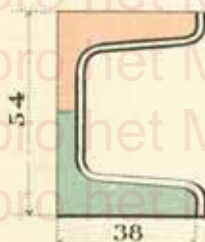
$50 \times \left\{ \begin{array}{l} 25 \times 5\% \text{ à } 4,250 \\ 26 \times 6 \text{ » } 4,650 \\ 27 \times 7 \text{ » } 5,100 \end{array} \right.$ ^{Kos}

En fer 

Fers 



53 ×	Kos	
	41 × 6%	à 7,300
	42 × 7%	à 7,800
	43 × 8%	à 8,200



54 ×	Kos	
	38 × 5%	à 6,100
	39 × 6%	à 6,700
	40 × 7%	à 7,000



58 ×	Kos	
	27 × 5%	à 5,000
	28 × 6%	à 5,500
	29 × 7%	à 5,800



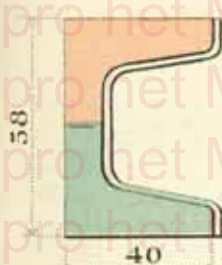
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

Fers □



Kos				
58 ×	40	× 10	% à	9,200
	41	× 11	" "	9,700
	42	× 12	" "	10,200



Kos				
60 ×	18	× 4 1/2	% à	3,500
	18 1/2	× 5	" "	3,800
	19 1/2	× 6	" "	4,200
	20 1/2	× 7	" "	4,600
	21 1/2	× 8	" "	5,100
	22 1/2	× 9	" "	5,600



Kos				
60 ×	36	× 8	% à	7,600
	37	× 9	" "	8,100
	38	× 10	" "	8,500

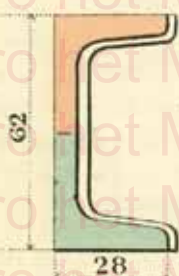
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.

2/

2/

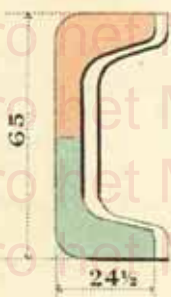
En fer 

Fers



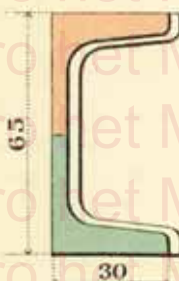
62 ×

Kos			
28	×	5 1/2 %	à 5,100
28 1/2	×	6	» » 5,500
29 1/2	×	7	» » 6,000
30 1/2	×	8	» » 6,500



65 ×

Kos			
24 1/2	×	6	% à 5,200
25 1/2	×	7	» » 5,700
26 1/2	×	8	» » 6,200
27 1/2	×	9	» » 6,700
28 1/2	×	10	» » 7,200
29 1/2	×	11	» » 7,700



65 ×

Kos			
30	×	4	% à 5,000
31	×	5	» » 5,350
32	×	6	» » 5,900
33	×	7	» » 6,350
34	×	8	» » 6,900



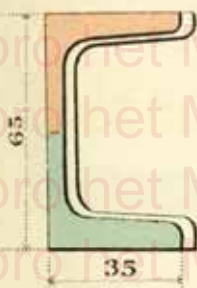
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

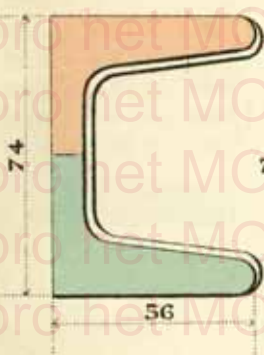
 En acier

Fers



65 ×

			K ^{os}
35 ×	4%	à	5,300
36 ×	5	»	5,800
37 ×	6	»	6,350
38 ×	7	»	6,850
39 ×	8	»	7,350



74 ×

			K ^{os}
56 ×	9%	à	14,400
57 ×	10	»	14,900
58 ×	11	»	15,400

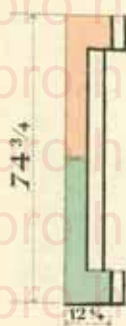
et le maximum peuvent être fournies.
sont approximatifs.





En Fer

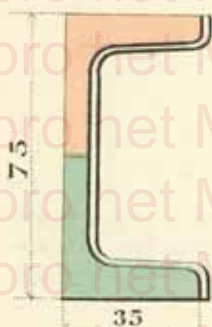
Fers



74 3/4 ×

12 1/4	×	6	à	4,300
13 1/4	×	7	à	4,900
14 1/4	×	8	à	5,450
15 1/4	×	9	à	6,100
16 1/4	×	10	à	6,600

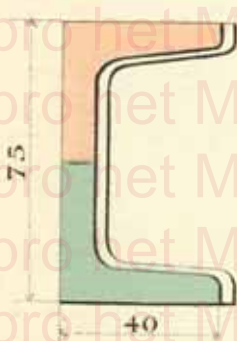
Kos



75 ×

35	×	6	à	7,200
36	×	7	à	7,800
37	×	8	à	8,400
38	×	9	à	9,000
39	×	10	à	9,600

Kos



75 ×

40	×	6	à	7,800
41	×	7	à	8,500
42	×	8	à	9,200
43	×	9	à	9,900
44	×	10	à	10,600
45	×	11	à	11,300
46	×	12	à	12,000

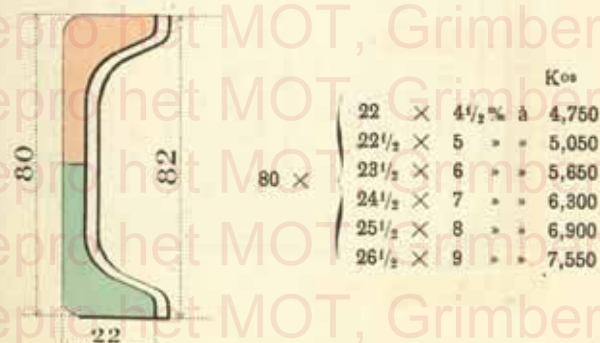
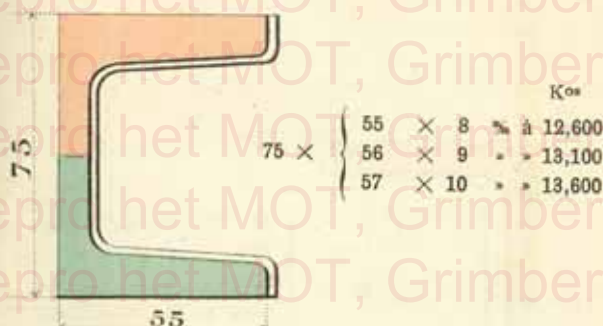
Kos

Toutes les épaisseurs entre le minimum

Les dimensions et poids

En acier

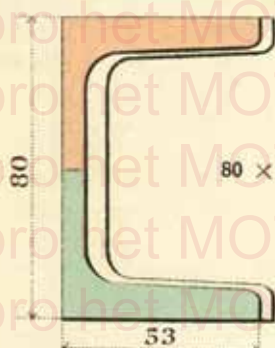
Fers □



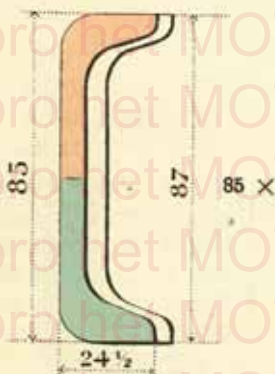
et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fers


Kos			
53	×	7 1/2 %	à 10,400
53 1/2	×	8	» » 10,700
54 1/2	×	9	» » 11,300
55 1/2	×	10	» » 11,900
56	×	11	» » 12,500
57	×	12	» » 13,100



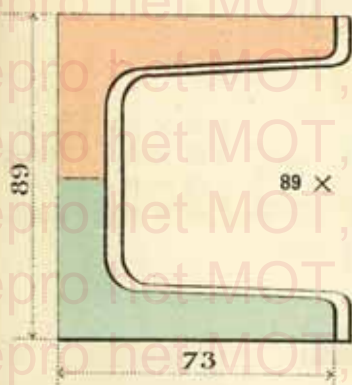
Kos			
24 1/2	×	6 %	à 6,200
25 1/2	×	7	» » 6,850
26 1/2	×	8	» » 7,500
27 1/2	×	9	» » 8,150
28 1/2	×	10	» » 8,800
29 1/2	×	11	» » 9,600

Toutes les épaisseurs entre le minimum

Les dimensions et poids

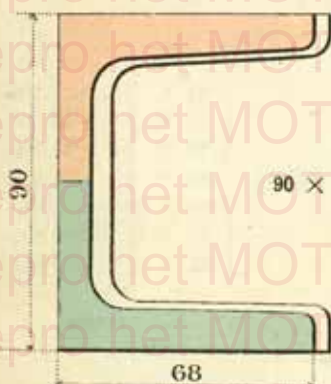
Enacier

Fers



Kos

73	×	12%	à	20,900
74	×	13	•	21,600
75	×	14	•	22,400
76	×	15	•	23,100
77	×	16	•	23,700
78	×	17	•	24,400



Kos

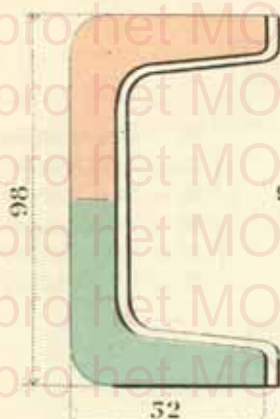
68	×	10%	à	17,900
69	×	11	•	18,600
70	×	12	•	19,350
71	×	13	•	20,000
72	×	14	•	20,700
73	×	15	•	21,400

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer

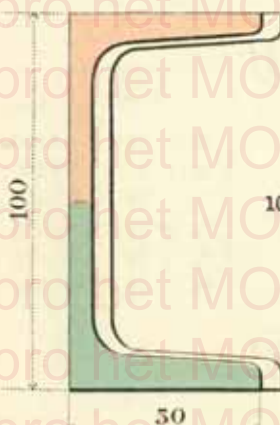
Fers



98 x

Kg

52	x	13	%	à	16,900
53	x	14	%	à	17,800
54	x	15	%	à	18,650
55	x	16	%	à	19,450



100 x

Kg

50	x	6	%	à	9,500
51	x	7	%	à	10,300
52	x	8	%	à	11,100
53	x	9	%	à	11,900
54	x	10	%	à	12,700
55	x	11	%	à	13,500
56	x	12	%	à	14,300



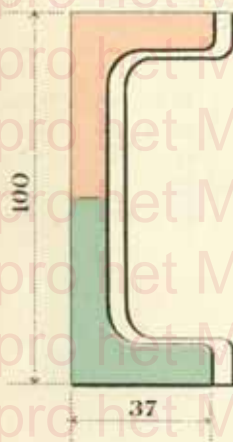
Toutes les épaisseurs entre le minimum



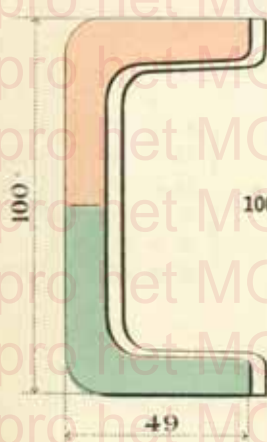
Les dimensions et poids

En acier

Fers □



		Kos
37 × 8	11,200	
38 × 9	12,000	
39 × 10	12,700	
40 × 11	13,500	
41 × 12	14,250	
42 × 13	15,000	



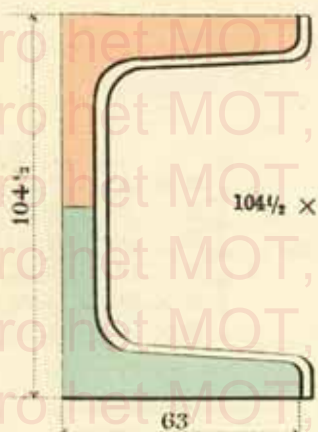
		Kos
49 × 11	14,400	
50 × 12	15,200	
51 × 13	16,000	
52 × 14	16,800	
53 × 15	17,600	

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fers

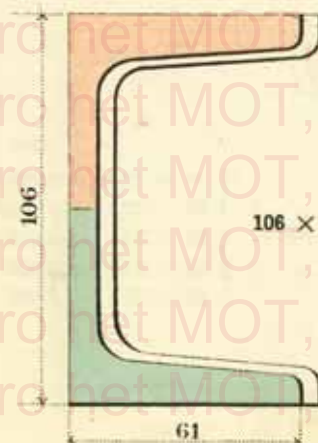


$104\frac{1}{2} \times$

63

Kos

63	$\times$	8%	$\dot{a}$	16,000
64	$\times$	9	$\cdot$	16,800
65	$\times$	10	$\cdot$	17,600
66	$\times$	11	$\cdot$	18,400
67	$\times$	12	$\cdot$	19,200



$106 \times$

61

Kos

61	$\times$	7%	$\dot{a}$	14,800
62	$\times$	8	$\cdot$	15,600
63	$\times$	9	$\cdot$	16,400
64	$\times$	10	$\cdot$	17,200
65	$\times$	11	$\cdot$	18,000
66	$\times$	12	$\cdot$	18,800



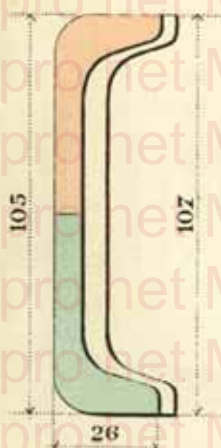
Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

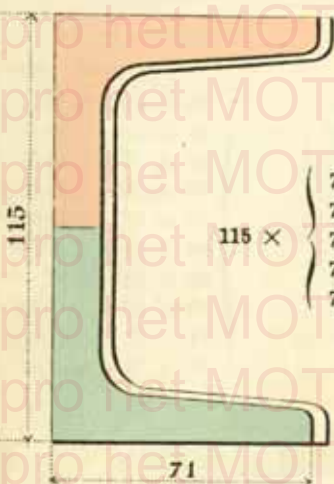
En acier

Fers □



105 ×

Kos			
26	×	7 1/2 %	à 8,200
26 1/2	×	8	» 8,600
27 1/2	×	9	» 9,400
28 1/2	×	10	» 10,200
29 1/2	×	11	» 11,000
30 1/2	×	12	» 11,800



115 ×

Kos			
71	×	10 1/2 %	à 21,400
71 1/2	×	11	» 21,800
72	×	12	» 22,700
73 1/2	×	13	» 23,600
75 1/2	×	14	» 24,500

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fers 

117 1/2

117 1/2 x

63

K^{os}

63	x	8	»	16,300
64	x	9	»	17,200
65	x	10	»	18,100
66	x	11	»	19,000
67	x	12	»	20,000
68	x	13	»	20,900
69	x	14	»	21,800

138

138 x

63

K^{os}

63	x	9	»	20,700
64	x	10	»	21,800
65	x	11	»	22,800
66	x	12	»	23,900
67	x	13	»	25,000
68	x	14	»	26,000
69	x	15	»	27,100
70	x	16	»	28,200
71	x	17	»	29,200
72	x	18	»	30,300



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

Fers □

 K_{os}

55	×	7	% à	16,500
56	×	8	" "	17,600
57	×	9	" "	18,700
58	×	10	" "	19,800
59	×	11	" "	20,900
60	×	12	" "	22,000
61	×	13	" "	23,100
62	×	14	" "	24,200
63	×	15	" "	25,300
64	×	16	" "	26,400
64 1/2	×	16 1/2	" "	26,800

140 ×

55

 K_{os}

68	×	9	% à	22,100
69	×	10	" "	23,200
70	×	11	" "	24,300
71	×	12	" "	25,500
72	×	13	" "	26,600
73	×	14	" "	27,700
74	×	15	" "	28,800
75	×	16	" "	30,000
76	×	17	" "	31,200
77	×	18	" "	32,300

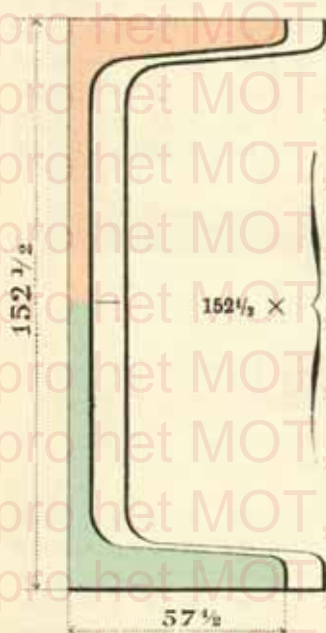
147 ×

68

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fer 


152 1/2 ×

K ¹⁶			
57 1/2	×	7	17,400
58 1/2	×	8	18,600
59 1/2	×	9	19,800
60 1/2	×	10	21,000
61 1/2	×	11	22,200
62 1/2	×	12	23,300
63 1/2	×	13	24,500
64 1/2	×	14	25,700
65 1/2	×	15	26,900
66 1/2	×	16	28,100
67	×	16 1/2	28,700



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fers à grilles



48 ×

K^{os}

5 et 3	% à	1,680
6 » 4	» »	2,000
7 » 5	» »	2,320
8 » 6	» »	2,640



50 ×

K^{os}

8 et 3	% à	1,700
9 » 4	» »	2,100
10 » 5	» »	2,630
11 » 6	» »	3,000



59 ×

K^{os}

15 et 8 3/4	% à	5,200
16 » 9 3/4	» »	5,650
17 » 10 3/4	» »	6,100
18 » 11 3/4	» »	6,500



Toutes les épaisseurs entre le minimum



Les dimensions et poids

En acier

Fers à grilles



59 ×

Kos		
15	et 11	à 5,700
16	• 12 •	• 6,150
17	• 13 •	• 6,600
18	• 14 •	• 7,100



80 ×

Kos		
8	et 3	à 3,400
9	• 4 •	• 4,000
10	• 5 •	• 4,600
11	• 6 •	• 5,200



80 ×

Kos		
12	et 5	à 6,000
13	• 6 •	• 6,600
14	• 7 •	• 7,250
15	• 8 •	• 7,900
16	• 9 •	• 8,500
17	• 10 •	• 9,100

et le maximum peuvent être fournies.

sont approximatifs.

En fer 

Fers à grilles



$$82 \times 45 = 20,00 \text{ k.}$$



$$82\frac{1}{2} \times 41 = 17,90 \text{ k.}$$

 En acier

Fers à grilles



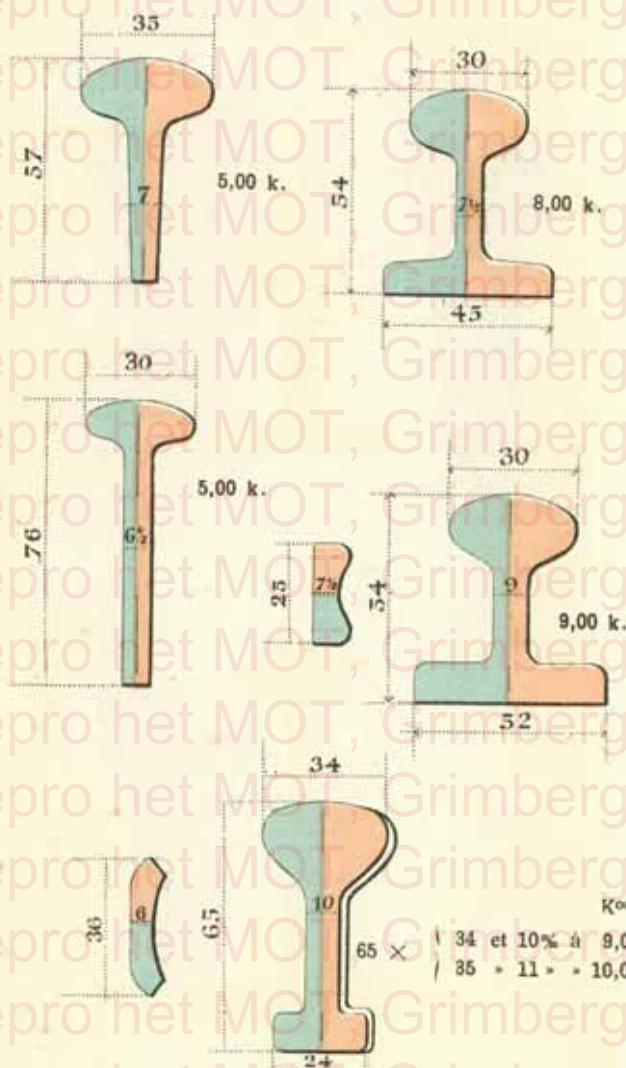
$$83 \times 37 = 16,30 \text{ k.}$$

sont approximatifs.



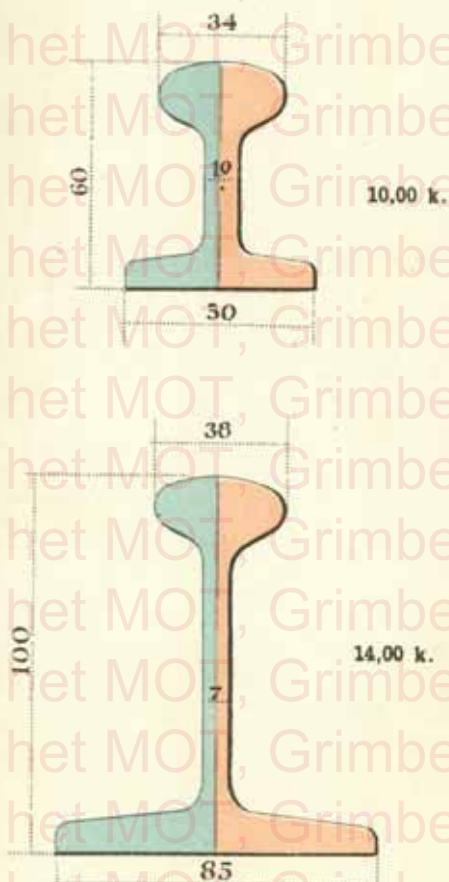
En fer 

Rails et éclises



 En acier

Rails et éclises



En fer 

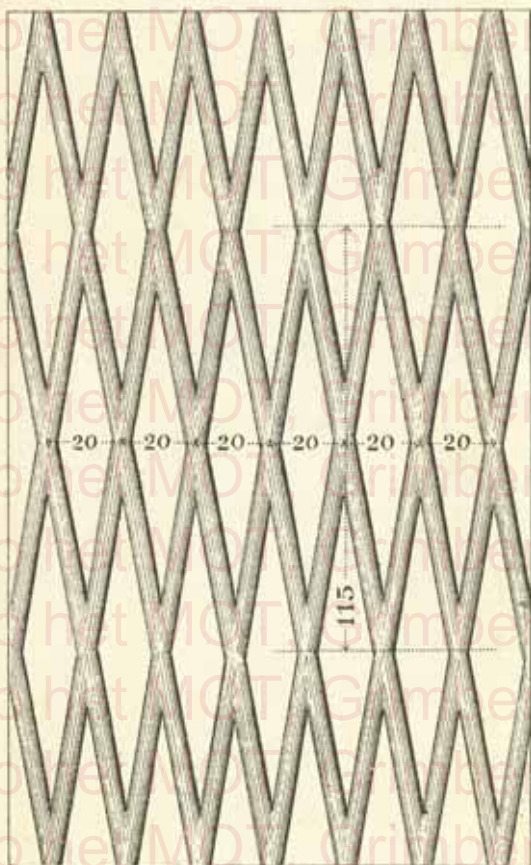
Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen

En fer 

Tôle gaufree ou striée



Largeur maximum 1^m400

Poids minimum : de 38 à 45 k. par m² suivant la largeur.

 En acier

Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen
 Repro het MOT, Grimbergen