



Catalogue

Renforts acier pour fenêtres PVC

Principal fabricant polonais de profilés en acier, y compris de renforts en acier pour fenêtres PVC, **MFO S.A.** est un acteur reconnu du marché en Europe et dans le monde. L'entreprise dispose de vastes installations de production et de stockage,

et possède l'un des parcs machines les plus modernes de Pologne, comprenant des lignes de production DREISTERN avec centres d'usinage. Notre parc machines moderne et l'utilisation de matières premières de haute qualité, permettent la production de profilés aux formes très complexes et offrant les meilleures caractéristiques.

Nous produisons nos profilés en nous appuyant sur la documentation individuelle transmise par le client ou sur celle préparée par notre propre Service technique. Grâce aux technologies avancées utilisées chez MFO, nous avons automatisé le processus de marquage et de conditionnement des profilés. MFO offre à ses clients des produits de qualité supérieure, conformes aux normes les plus strictes, notamment celles de l'Union européenne. Depuis 2005, notre

entreprise détient le certificat du système de gestion de la qualité selon la norme ISO 9001, délivré par l'organisme de certification suisse SGS. MFO possède également depuis 2022 la certification QB44 délivrée par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

Nous sommes fiers de vous présenter une sélection de notre gamme de produits !

Renforts acier pour fenêtres PVC

Pourquoi nous avons le bon profil?

Les chiffres parlent d'eux-mêmes :

- 4 000 000 m de profilés en stock
- 45 000 m² de surface de stockage
- 15 000 t d'acier transformé mensuellement
- 1 600 différentes formes de profilés
- 670 clients dans le monde
- 350 ouvriers qualifiés
- 50 pays sur 6 continents livrés régulièrement
- Production 24h/24
- 25 conseillers clientèle à votre disposition
- 26 chaînes de production modernes
- 6 centres d'usinage
- Leader du marché polonais, nous coopérons avec les plus grands fabricants de fenêtres en Europe

Utilisation du produit

- Systèmes de profilés pour fenêtres et portes en PVC

Types de matériaux utilisés pour la production

- Tôle galvanisée à chaud pour traitement à froid, fournie selon la norme PN-EN 10346

Types de produits

- Renforts de fenêtres pour tous les systèmes PVC disponibles sur le marché : Aluplast, Decco, Deceuninck, Gealan, Profine, Rehau, Salamander, Veka, Wital

Technologie

- Nous disposons d'un service technique qui s'occupe de la conception d'outils et de rouleaux. Nous introduisons en moyenne 100 nouveaux profilés chaque année

Qualité

- Une production basée sur des procédures internes et les standards les plus élevés répondant aux exigences des normes européennes harmonisées, dont PN EN ISO 9001 et PN EN 10162
- Qualité confirmée par le CSTB
- Renforts de fenêtres également contrôlés par l'institut indépendant de recherche et de certification SIMPTESTCERT (Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT).
- Nous nous fournissons en matières premières auprès d'aciéries européennes ce qui garantit la plus haute qualité des produits finis

Notre garantie

- Une vaste offre commerciale et une large gamme de produits
- Un parc machines moderne
- Des produits de haute qualité reconnus sur les marchés exigeants de l'UE
- Une grande capacité de stockage
- PLa possibilité d'honorer les commandes trimestrielles, ce qui garantit la stabilité des prix, la disponibilité des matériaux, et la mise en œuvre rapide des expéditions

- Une large diversification géographique des ventes tant sur le marché polonais que sur les marchés d'exportation
- Des expéditions conteneurisées et intermodales
- Un service R&D en mesure de concevoir et produire des profilés sur commande selon les souhaits individuels des clients
- Des délais d'exécution des commandes courts

Points forts

- Depuis 16 années consécutives, le Centre d'Analyses des Affaires (Centrum Analiz Biznesowych - CAB) confirme notre position de leader dans la production de renforts de fenêtres tant sur le marché domestique que les marchés internationaux
- Investissement continu dans le développement et les machines
- Investissements 2022-2024 : 85-120 millions de PLN
- Laboratoire d'essais de dureté de l'acier
- Service R&D
- Chargé de clientèle individuel pour chaque client

Prestations additionnelles

Adaptation du conditionnement pour les systèmes automatiques

À la demande du client, nous sommes en mesure d'adapter le conditionnement selon les préférences de chacun :

- taille du paquet
- étiquettes spéciales
- étiquettes RFID
- marquages des profilés

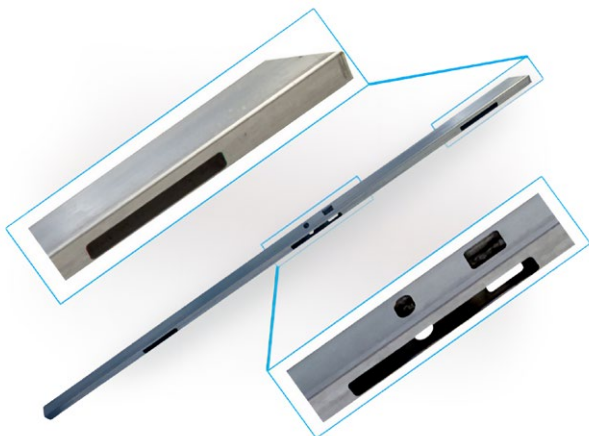
Découpe de profilés sur mesure

- profilés pour fenêtres : 5,85; 6,5 ml
- découpe sur demande : à partir de 0,25 ml

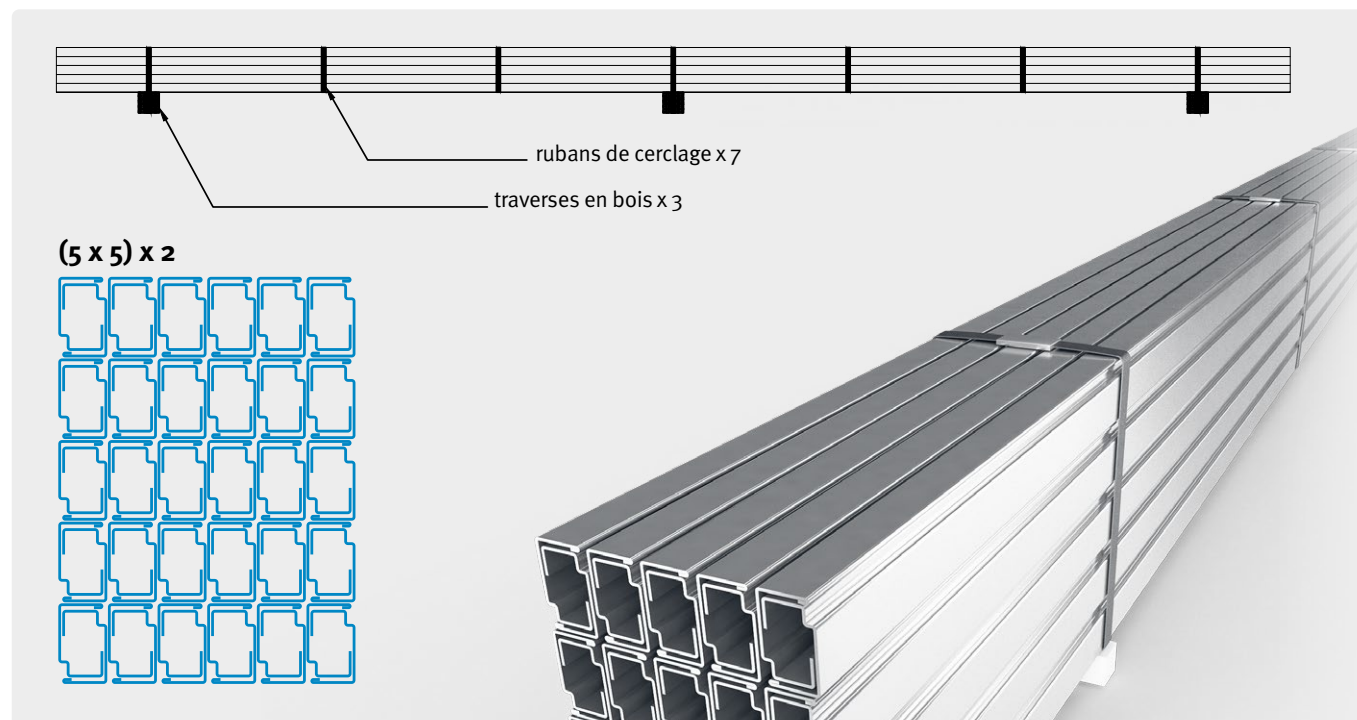
Technologie de traitement et de découpe au laser

TRUMPF TruLaser 5000

- Découpe dans des profilés perforés et fermés toutes formes – selon dessin technique du client
- Nous réalisons une coupe oblique à 45° très précise



Conditionnement des produits



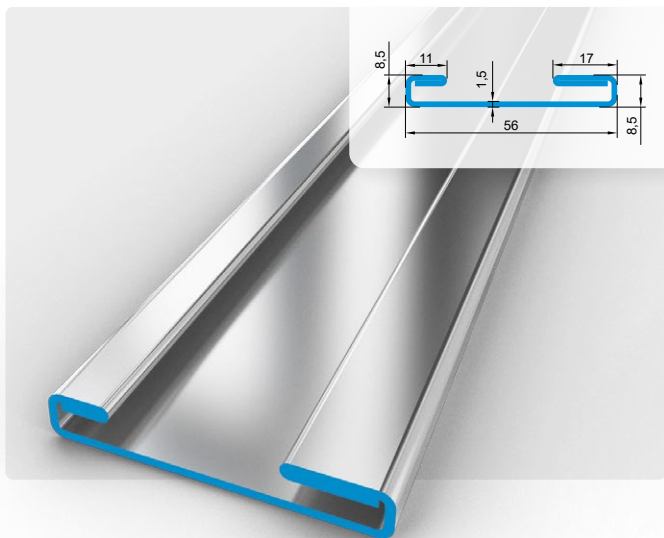
Le conditionnement des profilés fabriqués par MFO S.A. se fait par cerclage

Matériaux utilisés pour le conditionnement :

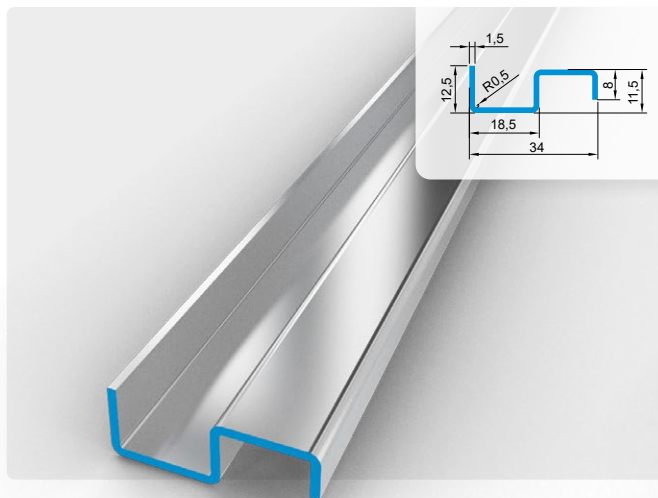
- ruban polyester PET dur
- traverses en bois
- europalettes
- autres matériaux en fonction des demandes individuelles

Aluplast

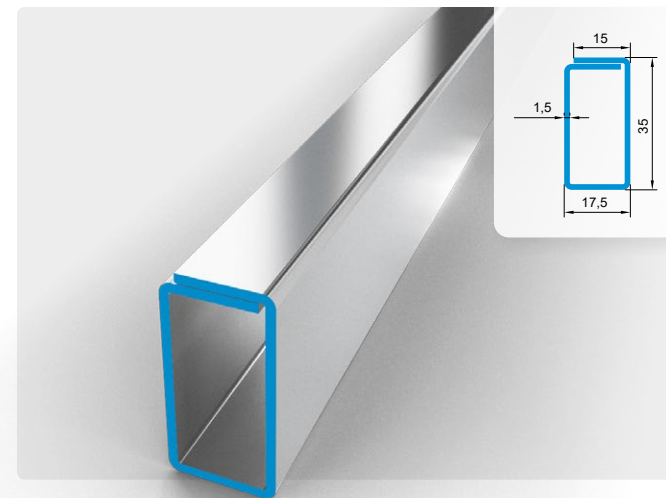
Aluplast 289.018



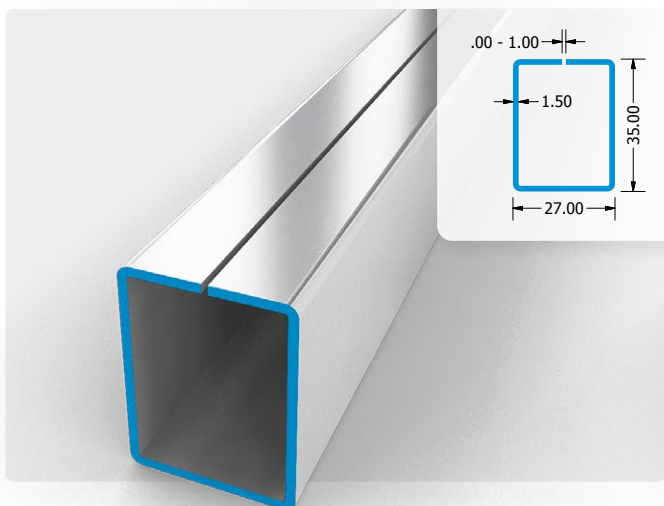
Aluplast 229.045



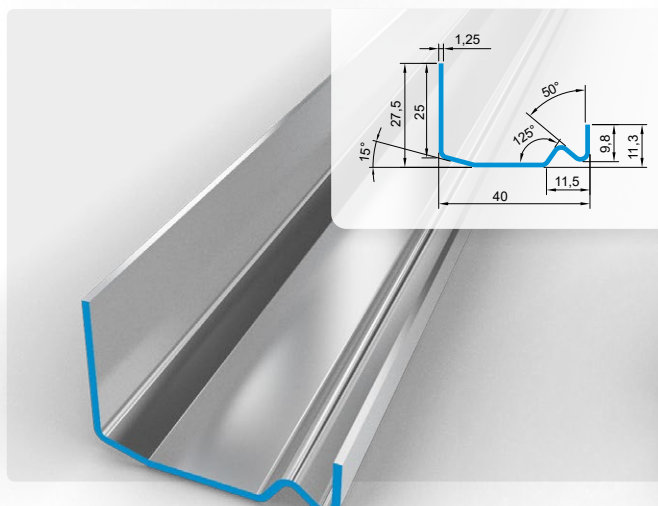
Aluplast 229.037



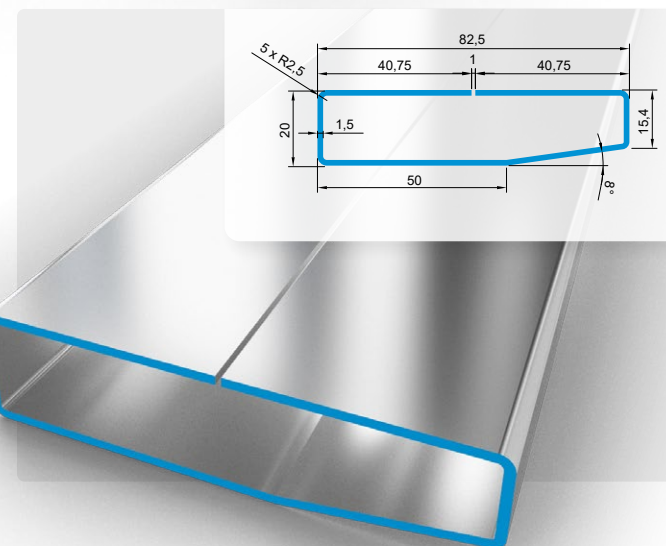
Aluplast 229.029



Aluplast 250.020



Aluplast 279.054



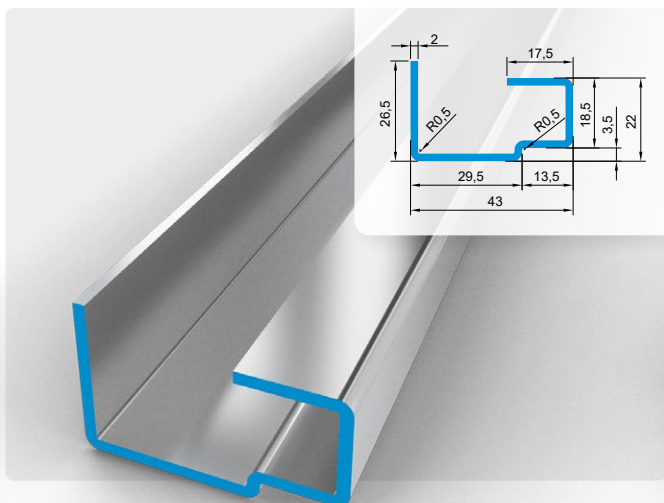
Aluplast

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	208.121	10/44	1.00
2	209.075	11.3/27/20/20	2.00
3	209.079	23/26/33/19.5	2.00
4	209.121	10/45	1.50
5	209.192	47/40/23/47	1.25
6	209.193	47/40/23/47	2.00
7	209.900	59/32/10	1.50
8	209.901	50/10/17.5	1.50
9	228.003	27/30/27	1.00
10	228.005	43/30/6	1.25
11	228.023	27/35/27	1.00
12	228.100	20/35	1.00
13	229.001	31/30/31	1.50
14	229.003	27/30/27	1.50
15	229.004	27/30/27	2.00
16	229.005	43/30/6	2.00
17	229.015	18.5/34.5/12	1.50
18	229.017	40/35/40	1.50
19	229.018	20/13/80	2.00
20	229.018	20/13/80	2.50
21	229.023	27/35/27	1.50
22	229.024	27/35/27/22	1.50
23	229.026	27/35/27/22	2.00
24	229.027	27.5/35/8/10	1.50
25	229.028	27/35/8/10.5	2.00
26	229.029	27/35	1.25
27	229.030	27/35	2.00
28	229.034	16.5/35/16.5	1.50
29	229.037	17.5/35/15	1.50
30	229.040	40/40	2.00
31	229.045	34/11.5/12.5	1.50
32	229.055	9.5/33.7/21/16.5	2.00
33	229.057	49.5/31.5/49.5	2.00
34	229.063	9/48/14.5/12	2.00

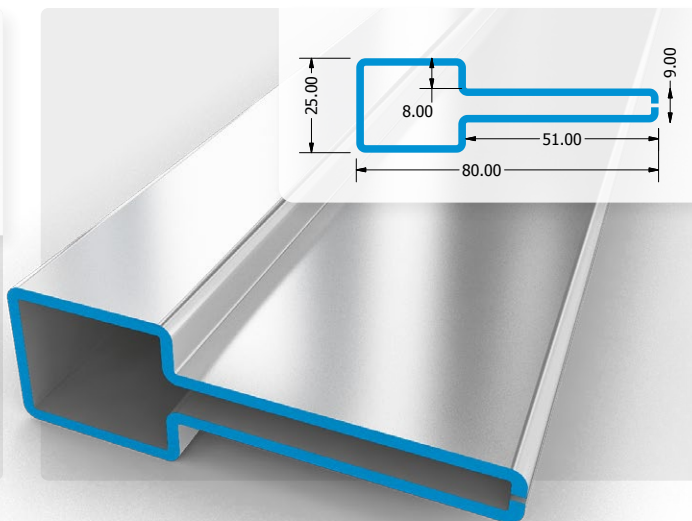
N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
35	229.100	20/35	1.25
36	229.101	20/35/18	1.50
37	229.102	20/45/17	1.50
38	229.103	20/45/16	2.50
39	229.107	15/25	2.00
40	229.110	15/35	1.50
41	229.111	15/35	2.00
42	229.112	30/30	1.00
43	229.113	30/30	2.00
44	229.114	40/35	1.50
45	229.115	40/35	2.00
46	229.121	30/30	1.50
47	239.019	14/32/30	1.50
48	239.020	14/32/30	2.00
49	239.030	15/30	2.00
50	249.004	20/35/20	2.00
51	249.007	50/35/50	2.00
52	249.009	35/35	2.00
53	249.014	13/32/30/32/13	1.25
54	249.015	13/32/30/32/13	2.00
55	249.016	29/32/21.5/29	1.50
56	249.017	10.5/10/35/29	1.50
57	220.131	50/40	3.00
58	229.125	50/40	2.00
59	229.126	50/40	3.00
60	229.135	50/50	2.00
61	2291290000103	50/40	2.00
62	229129-01	50/40	2.00
63	229137-0000102	50/50	2.00
64	229137-01	50/50	2.00
65	229137-02	50/50	2.00
66	259.926	60/40	2.00
67	299.221	40/40	1.00

Gealan

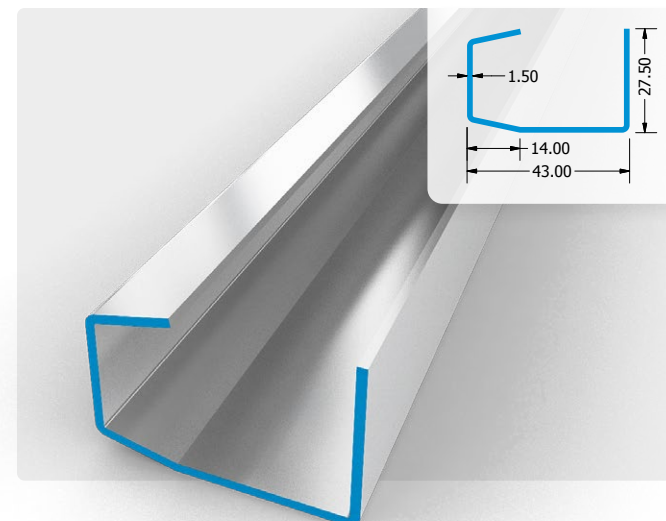
Gealan 6714



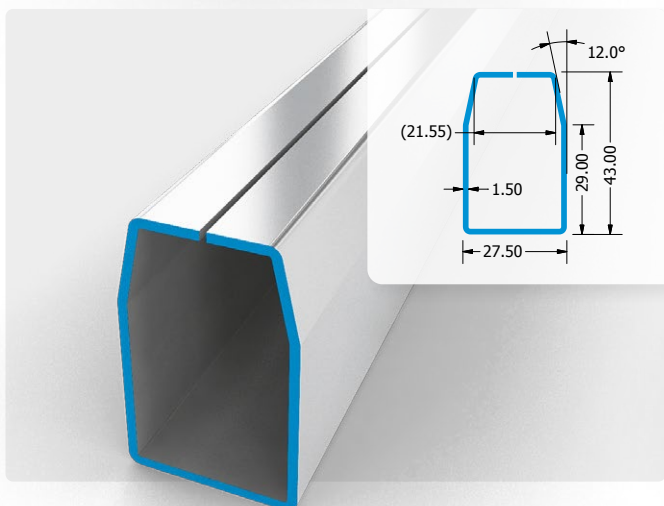
Gealan 2756



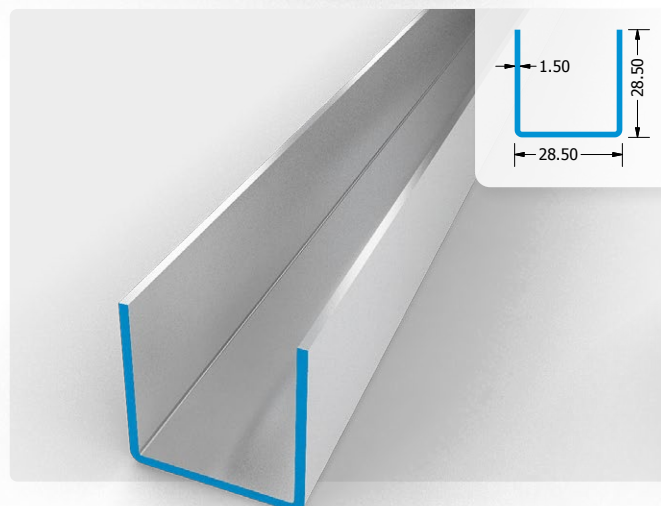
Gealan 8753



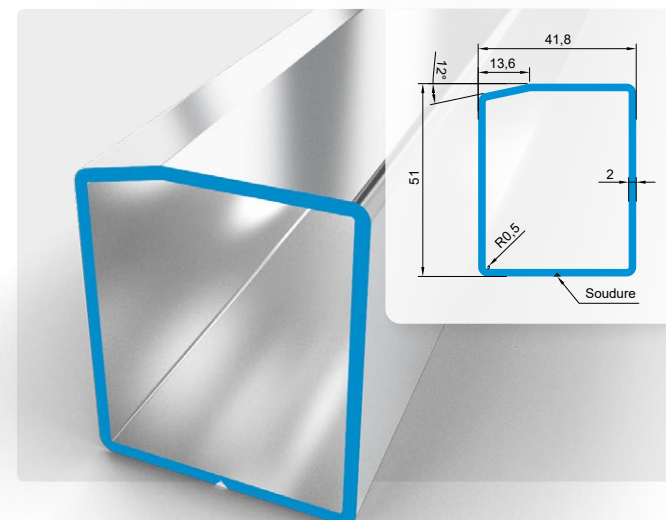
Gealan 8701



Gealan 8716



Gealan 6721



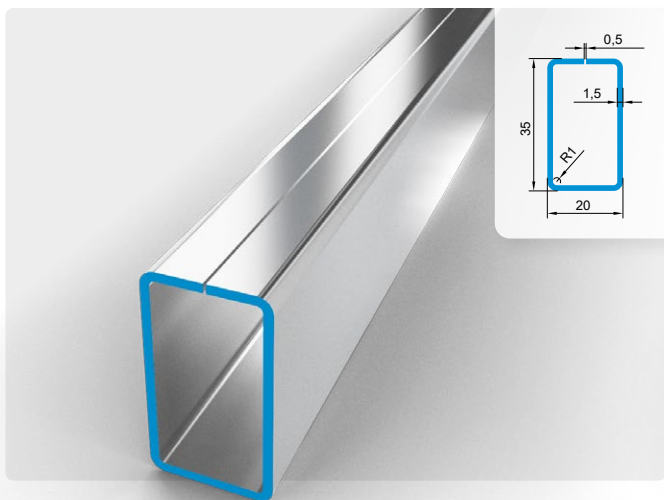
Gealan

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	2724	20/40	2.00
2	2756	25/80/51/9	2.00
3	4709	46/16.9/8	1.50
4	4712	45.5/41.5/17.5/5.7	1.25
5	4715	35.5/20/8.2/9	1.50
6	5726	22.1/17.5/51.8/10.9	2.00
7	5731	24/46	2.00
8	5733	10.6/43.5	2.00
9	5734	45/46	2.00
10	5737	30.1/43.5	2.00
11	5738	4.3/43.5/46/4.3	2.00
12	5775	45/46	2.50
13	5776	30.5/33.8/30.5	1.50
14	5777	30.5/33.8/30.5	2.00
15	5880	43/33/10.7	2.00
16	5960	20/40	1.50
17	6381	40/55	2.00
18	6386	11/10	1.25
19	6705	26.5/30/26.5	1.50
20	6706	26.5/30/26.5	2.00
21	6708	26.5/26.5/26.5	1.50
22	6709	26.5/26.5	1.50
23	6711	19.5/44	1.50
24	6712	17.5/40	2.00
25	6713	26.5/43/13.5/17	1.50
26	6714	26.5/43/13.5	2.00
27	6716	19/40.5/26/19	2.00
28	6718	26/40.5/19	2.00
29	6737	26.5/26.5	2.00
30	6744	17.5/28	1.50
31	6750	32/58	2.00

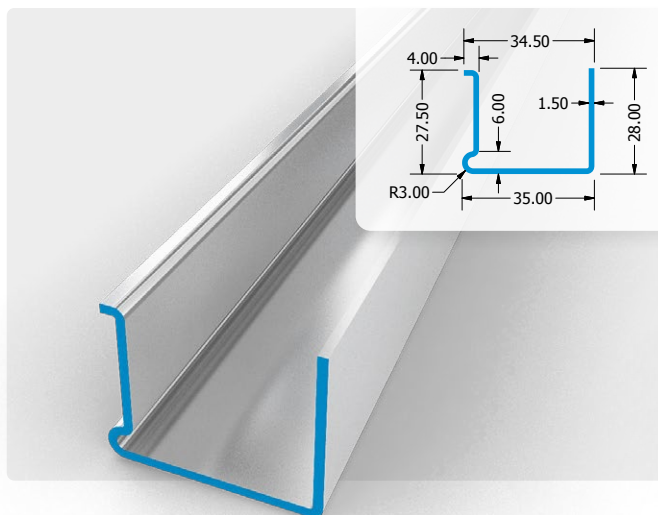
N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
32	7703	26.5/30/31.9	2.00
33	7718	50/50	2.00
34	7735	25/40/25	2.00
35	7737	40/40	2.00
36	7738	4.5/39.8/4.5	2.00
37	7742	40/25/18.5	2.00
38	8701	27.5/43	2.00
39	8703	14/43/27.5	2.00
40	8705	25/42.5/40/18	2.00
41	8706	46/48.5/20	2.00
42	8713	34/49	2.00
43	8715	28.5/28.5	1.50
44	8716	28.5/28.5/28.5	1.50
45	8724	46/19.5/14/8	2.00
46	8727	28.5/28.5/28.5	2.00
47	8741	39.8/28.5/28.5/27.4	2.00
48	8751	27.5/43	1.50
49	8753	14/43/27.5	1.50
50	8757	27.5/30/43/14.5/24.5	1.50
51	8759	39.8/28.5/28.5	2.00
52	8760	30/19.9/15.9/20.4	1.50
53	8765	39.8/28.5/28.5	1.50
54	8770	23.5/30	1.50
55	8779	45.9/17.6/5/8.2	1.25
56	6721	51/41.8/13.6	2.00
57	6722	51/41.8/13.6	2.00
58	7731	40/25	1.50
59	7732	40/25	2.00
60	8736	60/46	2.00
61	8737	60/46	2.00

Rehau

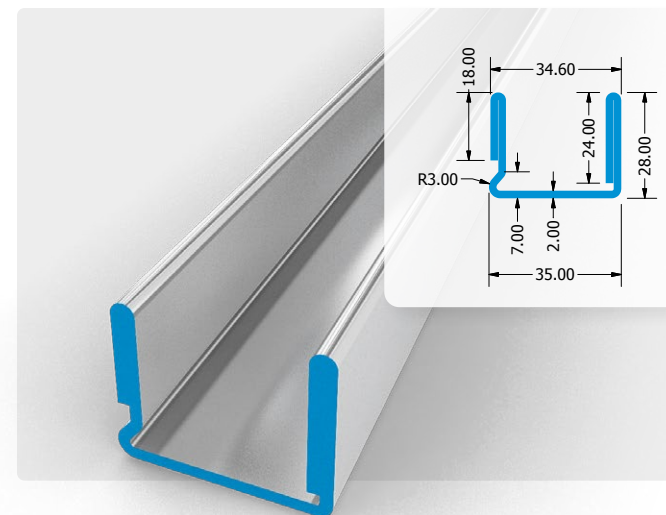
Rehau 239.583



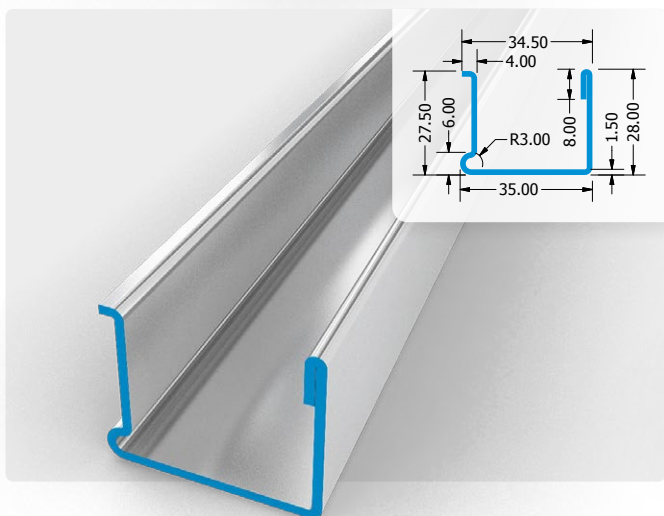
Rehau 244.506



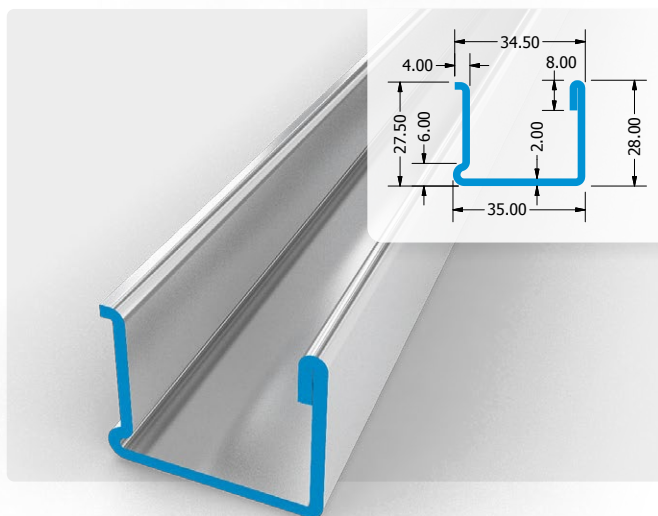
Rehau 244.536



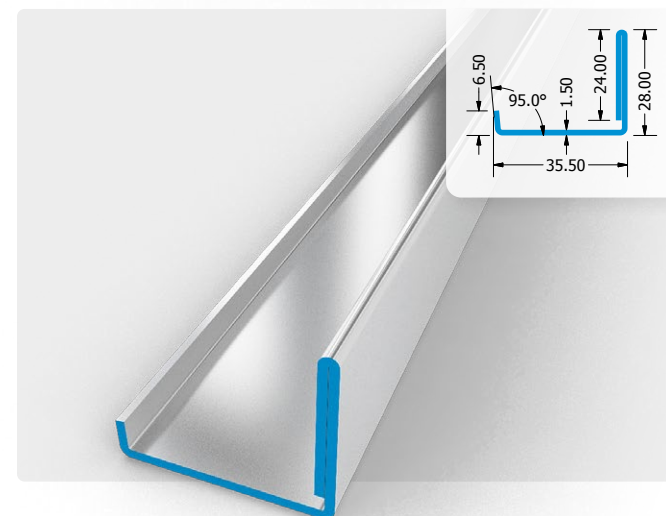
Rehau 244.516



Rehau 244.526



Rehau 244.546



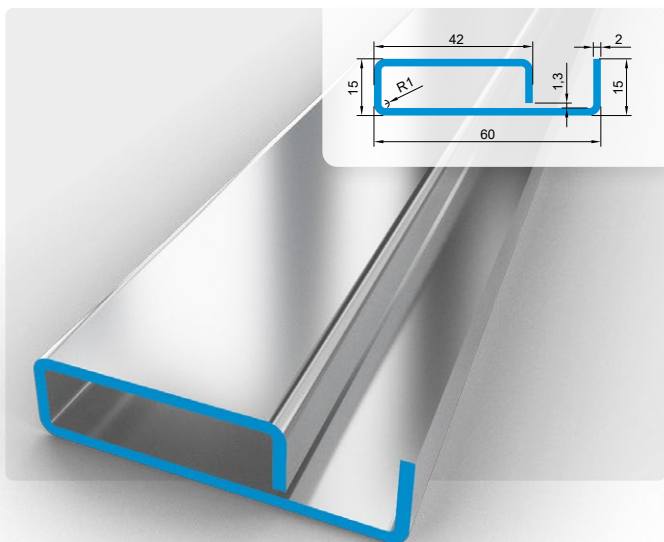
Rehau

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	222.065	15/50	1.50
2	239.583	20/35	1.50
3	244.506	27.5/35/27.5	1.50
4	244.516	28/35/28/8	1.50
5	244.526	27.5/35/28/8	2.00
6	244.536	35/28/34.5/18	2.00
7	244.546	35.5/28/6.5/24	1.50
8	245.536	20/35/20	1.50
9	320.077	11/39/43/52	2.00
10	320.078	15/55	2.00

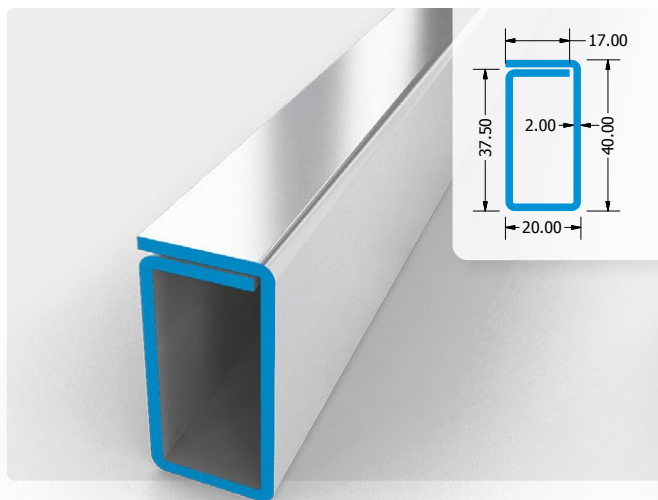
N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
11	350.193	4/42/35/42/4	2.00
12	352.512	41/28/40.5/23/11/18	2.00
13	357.540	28/23	1.50
14	357.544	30/35	2.00
15	357.550	24/35	1.50
16	357.878	17/32	1.50
17	398.303	30/50	2.00
18	437.091884	28/33	1.50
19	483.000	15/32	1.50
20	268.742	40/50/5	2.00

Salamander

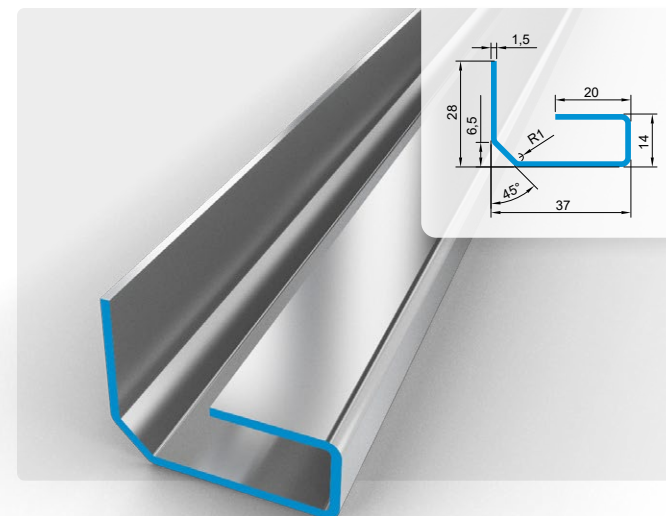
Salamander 465.012-074



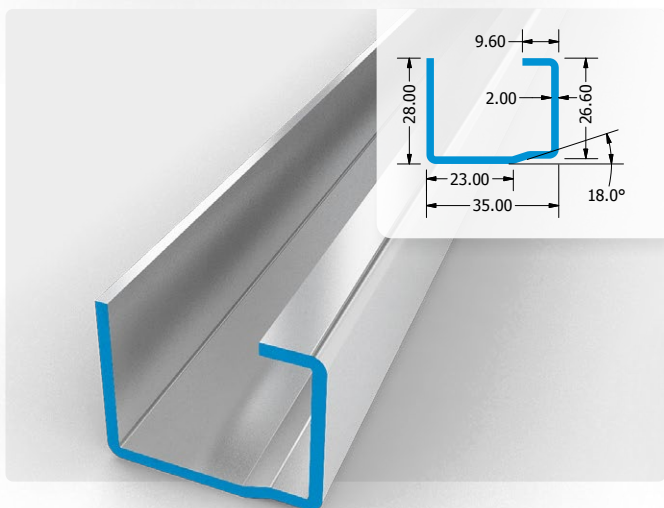
Salamander 415.020-074



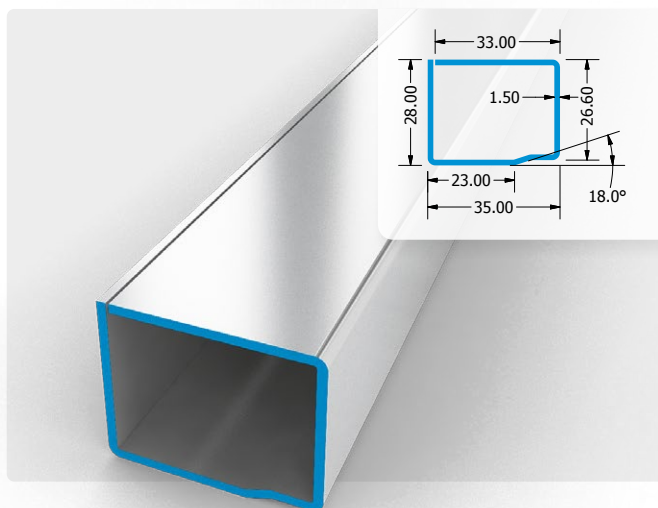
Salamander 465.023-073



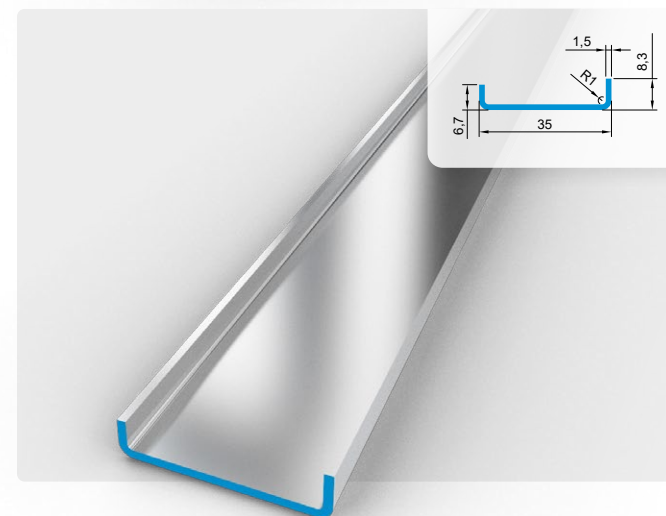
Salamander 455.230-074



Salamander 455.235-073



Salamander 655.025-073



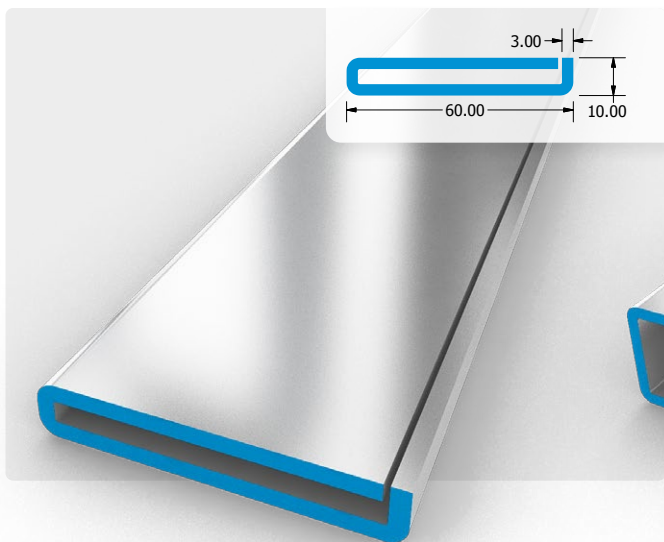
Salamander

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	105011-073	30/20/18.2	1.50
2	215025-073	20.9/30/28/4	1.50
3	215120-074	20/45/17	2.00
4	405015-074	10/50	2.00
5	405015-073	10/50	1.50
6	405060-073	40/40/38.2	1.50
7	415020-074	37.5/20/40/20	2.00
8	415135-073	15/55/17	1.50
9	445020-073	18/35	1.50
10	445020-074	18/35	2.00
11	445030-074	30/35	2.00
12	445230-074	35/27/24.7	2.00
13	455230-073	9.6/35/26.6	1.50

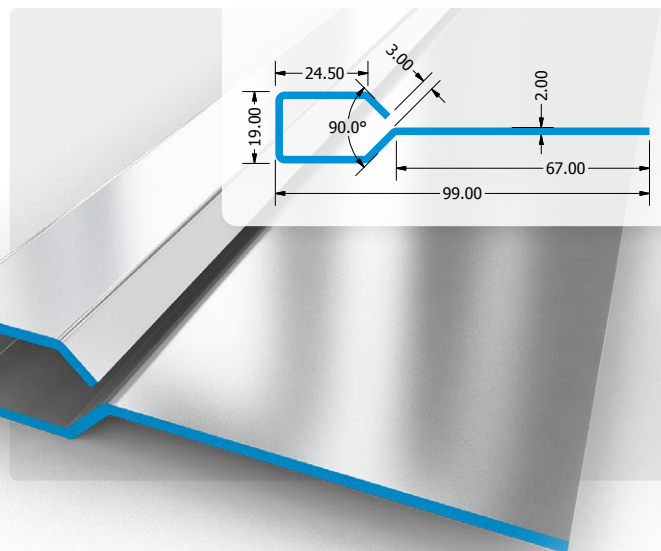
N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
14	455230-074	9.6/35/26.6	2.00
15	455235-073	35/28/23/26.6	1.50
16	455235-074	35/28/23/26.6	2.00
17	465001-073	27/30/27	1.50
18	465001-074	27/30/27	2.00
19	465002-073	30/27	1.50
20	465002-074	30/27	2.00
21	465006-073	39/27/24.5/10/6.5	1.50
22	465006-074	39/27/24.5/10/6.5	2.00
23	465012-074	60/15/42/15	2.00
24	465023-073	37/28/14/20	1.50
25	465024-073	27/24/27	1.50
26	475200-073	9.6/28/37	1.50

Brüggmann

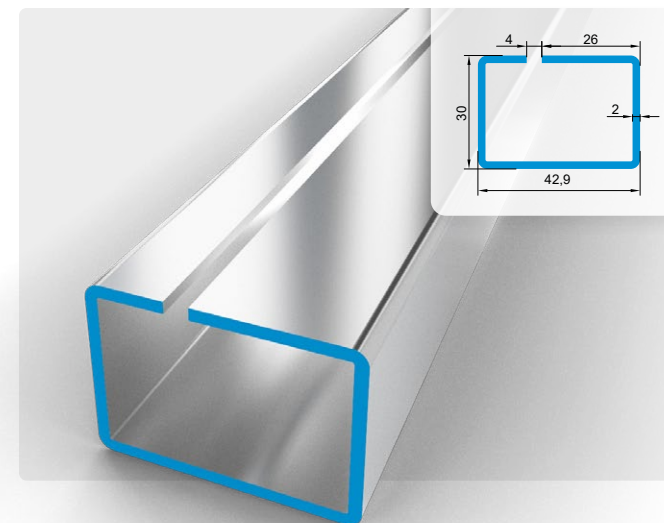
Brüggmann VS 0130



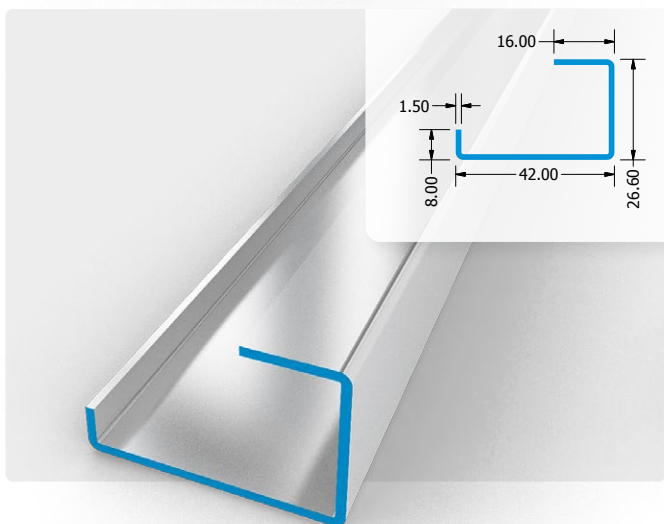
Brüggmann VS 0140



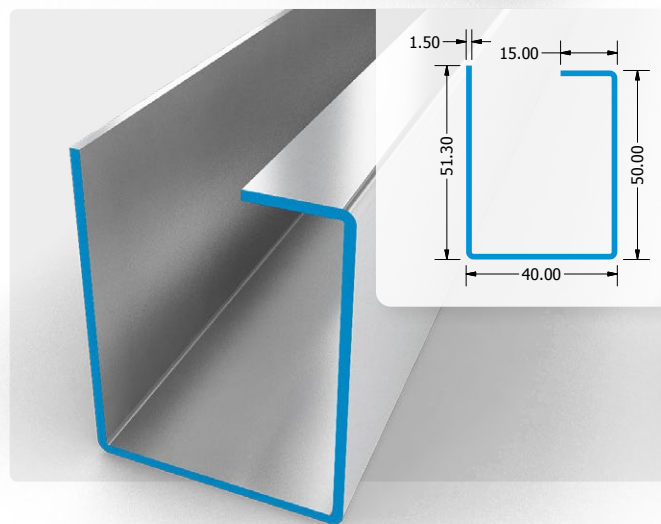
Brüggmann VS 9800



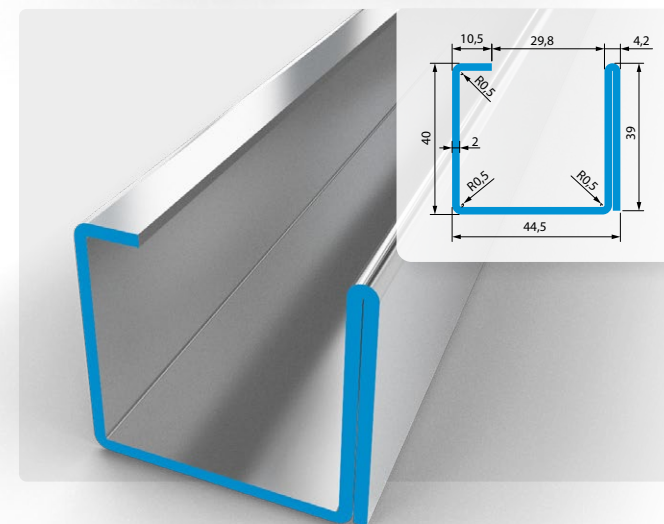
Brüggmann VS 1020



Brüggmann VS 1030



Brüggmann VS 9600



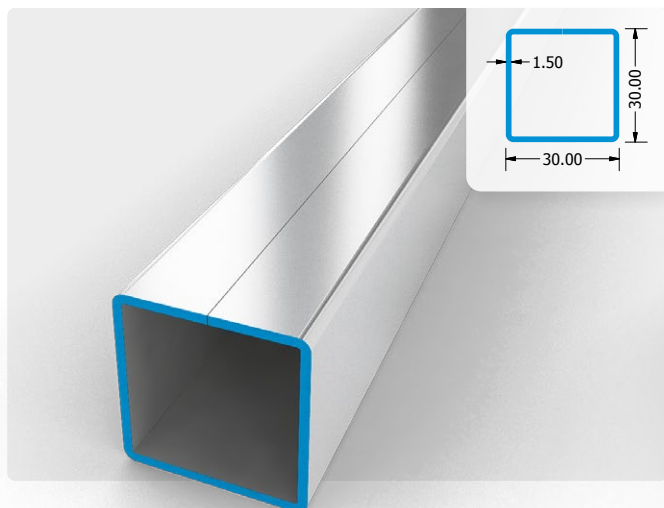
Brüggmann

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	VS 0130	10/60/56	3.00
2	VS 0140-074	24.5/19/99	2.00
3	VS 1010-073	7/42/18.6/16	1.50
4	VS 1020-073	8/42/26.6/16	1.50
5	VS 1030-073	15/50/40/51.3	1.50
6	VS 1050-073	28.6/39.8/26.6	1.50
7	VS 1050-074	28.6/39.8/26.6	2.00
8	VS 1120-072	8/42/26.6/16	1.25
9	VS 1200-073	15/23.8/15	1.50
10	VS 1410	36.5/30	1.50
11	VS 3020-074	25/40	2.00
12	VS 3030	35/40	2.00
13	VS 3040-074	50/50	2.00
14	VS 3400	20/75	1.50
15	VS 4020	15/40	2.00

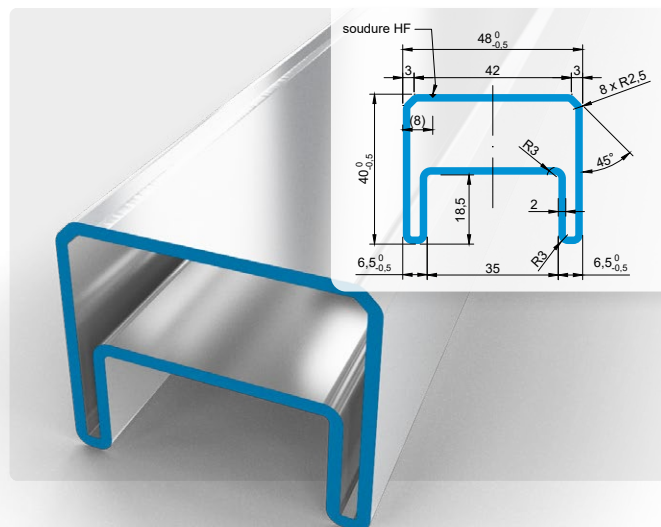
N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
16	VS 8020-073	26/30/26	1.50
17	VS 8020-074	26/30/26	2.00
18	VS 8030	13.5/46.9/40/58.4	1.50
19	VS 8050-074	26/35.2/26/8.3	2.00
20	VS 8140-074	24.5/19/76/108	2.00
21	VS 8230-073	30.6/40/30.6	1.50
22	VS 8320	20/37	2.00
23	VS 8520-073	7.2/36.7/26/9	1.50
24	VS 8620-074	7.2/36.7/26/23	2.00
25	VS 9600-074	44.5/40/29.9/10.5	2.00
26	VS 9800	4/30/42.9/26	2.00
27	VS 9810-074	10/40	2.00
28	VS8450-074	40/45	2.00
29	VS9060-074	59/35/26/10.2	2.00

Veka

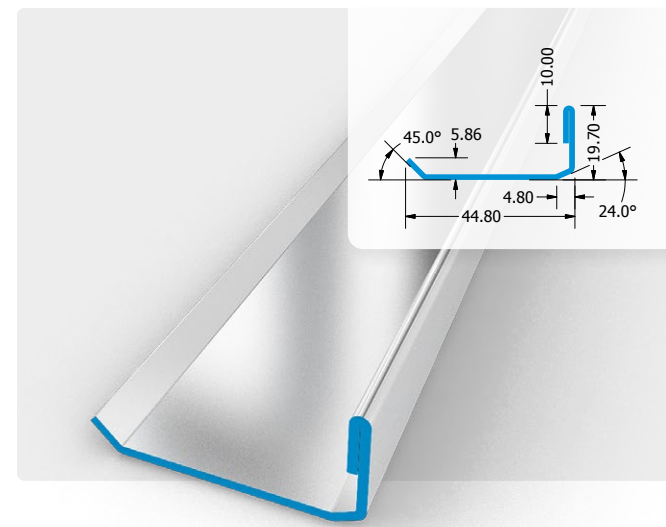
Veka 113.025



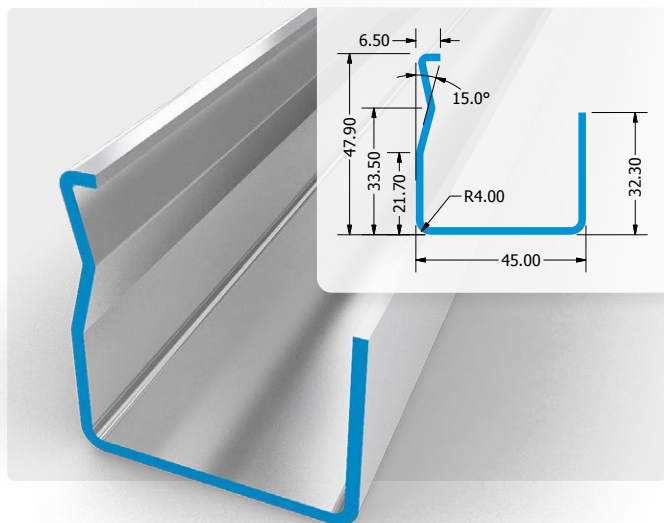
Veka 113.449



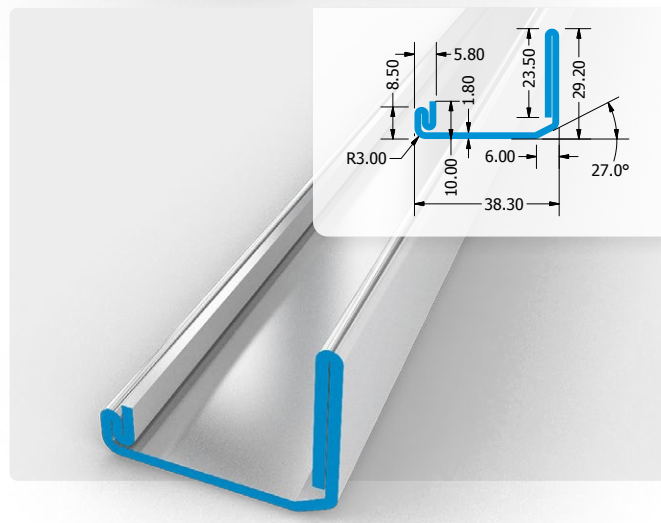
Veka 113.269



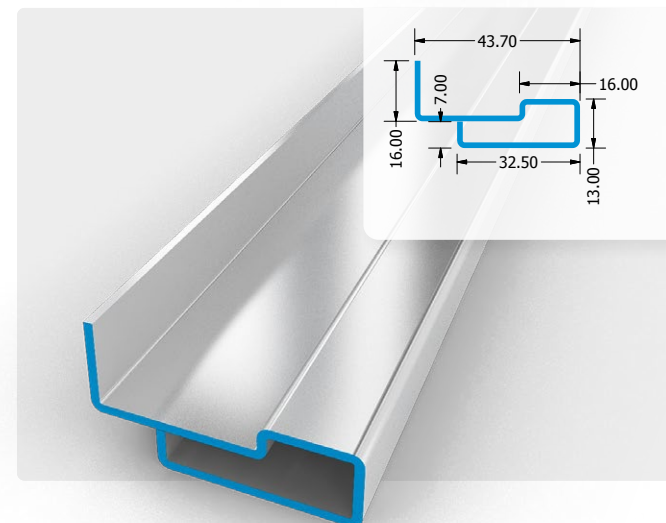
Veka 113.270



Veka 113.294



Veka 113.312



Veka

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
1	VEKA 113.001	40/30	1.50
2	VEKA 113.001.3	40/30	3.00
3	VEKA 113.002	25/30	1.50
4	VEKA 113.010	36/37	1.50
5	VEKA 113.013	10/50	1.50
6	VEKA 113.019	20/30	1.50
7	VEKA 113.020	10/30	1.50
8	VEKA 113.023	38.8/29.7	1.50
9	VEKA 113.024	30/30/15	1.50
10	VEKA 113.025	30/30	1.50
11	VEKA 113.025.3	30/30	3.00
12	VEKA 113.025	30/30	1.25
13	VEKA 113.025.2	30/30	2.00
14	VEKA 113.028	10/40	1.50
15	VEKA 113.031	6.5/33/36.5	2.00
16	VEKA 113.034	36.5/30/36.5	2.00
17	VEKA 113.043	52/30/52	2.00
18	VEKA 113.043.2	42.5/30/52	2.00
19	VEKA 113.046	30/50	1.50
20	VEKA 113.059	29.7/38.8	1.50
21	VEKA 113.073	38/15	1.50
22	VEKA 113.269	19.7/44.8	1.50
23	VEKA 113.270	32.3/45/47.9	2.00
24	VEKA 113.270	32.3/45/47.9	1.50
25	VEKA 113.271	30/38	1.50
26	VEKA 113.272	38/20	1.50
27	VEKA 113.280.1	38.8/17.7	1.50

N°	Symbole	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
28	VEKA 113.281	40/40	1.50
29	VEKA 113.291.2	8/42/5.4	2.00
30	VEKA 113.292	29.7/38.8	1.50
31	VEKA 113.292	29.7/38.8	1.25
32	VEKA 113.293	15/29.7/45.1	1.50
33	VEKA 113.294	38.3/29.2	1.75
34	VEKA 113.295	38.8/29.17	1.50
35	VEKA 113.312	35.2/13	1.50
36	VEKA 113.360	44/38.5/31	2.00
37	VEKA 113.363	38.8/19.7	1.50
38	VEKA 113.365	30/30/30	1.50
39	VEKA 113.400	25/40	1.50
40	VEKA 113.440.2	37.5/25/11	1.80
41	VEKA 113.947	42.2/29/17/12.6	2.00
42	VEKA 113.505	45/47.9/6.5	1.50
43	VEKA 113.506	45/47.9/6.5	2.00
44	VEKA 113.461	38.8/8.5/30/16	1.50
45	VEKA 113.462	38.8/8.5/30/26.8	1.80
46	VEKA 113.463	38.8/8.5/30/26.5	2.00
47	VEKA113.533	41.3/23/12	2.00
48	VEKA 113.011.3	60/40	3.00
49	VEKA 113.011	40/60	1.50
50	VEKA 113.011	60/40	2.00
51	VEKA 113.047	50/20	2.00
52	VEKA 113.286	65/45	3.00
53	VEKA 113.449	48/40/6.5	2.00



Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESCERT Sp. z o.o.
Zakład Certyfikacji
40-045 KATOWICE ul. Astrów 10
tel: +48 32 2519915, +48 32 2510112
e-mail: simptescert@simptescert.pl www.simptescert.pl

Certyfikat zgodności zakładowej kontrola 1458-CPR-FPC-196

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu badawianego:

Profilowane na zimno stalowe elementy konstrukcyjne w klasie wykonania EXC1, EXC2, EXC3

Zakres produkcji według Załącznika nr Z-1 stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym:

MFO SPÓŁKA AKCYJNA KOZUSZKI PARCEL 70A 96-500 SOCHACZEW

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

MFO SPÓŁKA AKCYJNA KOZUSZKI PARCEL 70A 96-500 SOCHACZEW

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji określone w załączniku ZA normy:

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 09 lutego 2023 r. i pozostaje ważny do czasu wygaśnięcia, z zastrzeżeniem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez producenta.

Dyrektor ds. Certyfikacji
mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia 09 lutego 2023 r.




Certificate PL21/1530
The management system of
MFO S.A.

Kozuski Parcel 70A, 96-500 Sochaczew, PL
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 45001:2018
For the following activities
Distribution of metallurgical products and production and distribution of silt steel coils, coils

This certificate is valid from 21 February 2024 until 20 February 2027 and remains valid subject to subsequent issue 2. Certified since 21 February 2021
Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Authorized by
Jonathan Hall
Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350 6666 - www.sgs.com




This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any use of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 2



Certificate PL18/0698
The management system of
MFO S.A.

Kozuski Parcel 70A, 96-500 Sochaczew, PL
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 14001:2015
For the following activities
Distribution of metallurgical products and production and distribution of silt steel coils, coils

This certificate is valid from 28 March 2024 until 20 February 2027 and remains valid subject to subsequent issue 3. Certified since 28 March 2018
Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Authorized by
Jonathan Hall
Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350 6666 - www.sgs.com




This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any use of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 2



Certificate HU09/3967
The management system of
MFO S.A.

Kozuski Parcel 70A, 96-500 Sochaczew, PL
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 9001:2015
For the following activities
Distribution of metallurgical products and production and distribution of silt steel coils, coils

This certificate is valid from 15 April 2024 until 20 February 2027 and remains valid subject to subsequent issue 6. Certified since 15 April 2009
Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Authorized by
Jonathan Hall
Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350 6666 - www.sgs.com




This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any use of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 2



Organisme certificateur
Certification body



Certificat

Renforts acier pour produits de la baie
Baies, portes, vérandas et accessoires

Le CSTB atteste que les produits mentionnés dans ce certificat sont conformes aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB « Renforts acier pour produits de la baie » (QB44) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

la société **MFO S.A.**
70A UL. KOZUSZKI-PARCEL
PL-96500 SOCHACZEW

usine : **MFO S.A.**
PL-96500 SOCHACZEW

Le droit d'usage de la marque QB « Renforts acier pour produits de la baie » pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'extension n° 1021-11 du 12 mai 2023
Cette décision se substitue à la décision d'extension n° 1018-11 du 3 avril 2023
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- > Caractéristiques dimensionnelles (géométrie et épaisseur)
- > Classe de protection anti-corrosion : P2Z75

Ce certificat comporte 16 pages.
Correspondant :
Direction Baies et Vitrages
cb44@qsb.fr

Par délégation
du Président
Florian RASSE

cofrac
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT
84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS