



CONSTRUCTION SÈCHE/ CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

CATALOGUE 2024



PROTEKTOR

PROFILÉS POUR OSSATURES

www.protektor.com



SOMMAIRE

SOMMAIRE

PROFILÉS POUR OSSATURES

Profilés standards pour cloisons	4
Profilés standards pour plafonds	10
Produits spéciaux	12
Pièces préformées	20
Accessoires standards	23
LED design lumineux - Lumino	29
Profilés acoustiques "silencio"	34
Éléments de fixation	38
Entrails de grande portée	41
Supports et systèmes de portes - passagio	50
Accessoires pour l'aménagement intérieur	53

NOTES



UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.

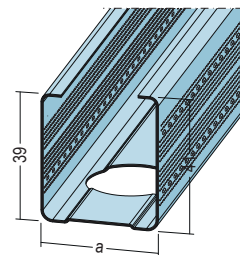
PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

MONTANTS | CLASSE 9000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

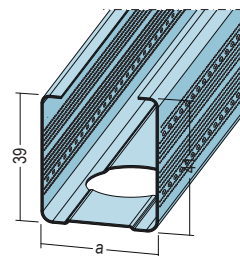


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5936	C 36-07	300	102198	34.8	0,665	10 UTE / 65 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5937	C 36-06	260	102242	34.8	0,570	10 UTE / 65 BTS
	C 36-06	300	102253	34.8	0,570	10 UTE / 65 BTS

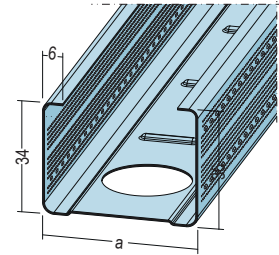
PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

MONTANTS | CLASSE 9000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

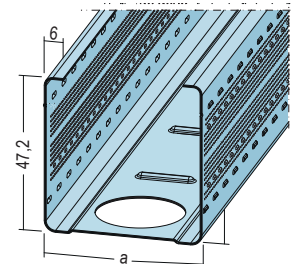


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5944	C 48-06	240	102755	46	0,570	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	250	102263	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	260	102288	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	270	107476	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	280	102290	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	300	102296	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	320	103658	46	0,570	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	340	106765	46	0,570	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	360	103659	46	0,570	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	400	105239	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	C 48-06	500	107461	46	0,569	10 UTE / 60 BTS
	5962	C 62-06	260	103488	62	0,650
C 62-06		280	104210	62	0,650	10 UTE / 48 BTS
C 62-06		300	103489	62	0,650	10 UTE / 48 BTS
C 62-06		320	107500	62	0,650	10 UTE / 48 BTS
C 62-06		360	110055	62	0,650	10 UTE / 48 BTS
5970	C 70-06	250	102302	68.8	0,678	10 UTE / 42 BTS
	C 70-06	260	102757	68.8	0,678	10 UTE / 42 BTS
	C 70-06	280	104162	68.8	0,678	10 UTE / 42 BTS
	C 70-06	300	102313	68.8	0,678	10 UTE / 42 BTS
	C 70-06	360	113729	68.8	0,678	10 UTE / 42 BTS
5990	C 90-06	250	103657	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
	C 90-06	260	103656	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
	C 90-06	280	107503	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
	C 90-06	300	102330	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
	C 90-06	360	105236	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
	C 90-06	400	105242	88.8	0,772	10 UTE / 36 BTS
5999	C 100-06	260	107183	98.8	0,819	10 UTE / 30 BTS
	C 100-06	280	107184	98.8	0,819	10 UTE / 30 BTS
	C 100-06	300	107181	98.8	0,819	10 UTE / 30 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5270	C 48-06	260	103192	46.8	0,699	12 UTE / 35 BTS
	C 48-06	300	103193	46.8	0,699	12 UTE / 35 BTS

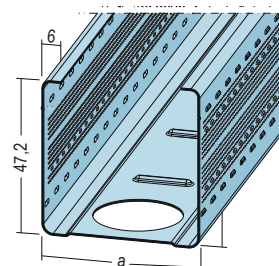
PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

MONTANTS | CLASSE 9000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Acier, galvanisé
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

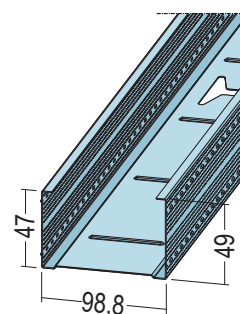


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5460	C 70-06	300	102161	68.8	0,807	8 UTE / 42 BTS
	C 70-06	400	102758	68.8	0,807	8 UTE / 42 BTS
5477	C 90-06	300	102165	88.8	0,901	8 UTE / 42 BTS
	C 90-06	400	104196	88.8	0,901	8 UTE / 42 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5216	C 100-06	250	109976	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	260	109977	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	275	109978	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	300	109979	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	325	109980	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	350	109981	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	375	109982	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	109983	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	450	109985	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	500	109987	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	600	109989	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	5141	C 125-06	300	109943	123,8	1,066
C 125-06		400	109944	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
C 125-06		500	109946	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
C 125-06		600	113770	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
5224	C 150-06	270	115623	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-06	400	109990	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-06	600	109991	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS

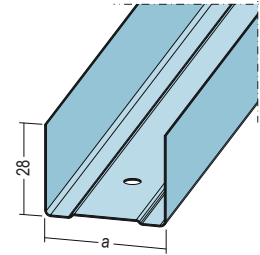
PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

RAILS | CLASSE 9000

Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,52 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

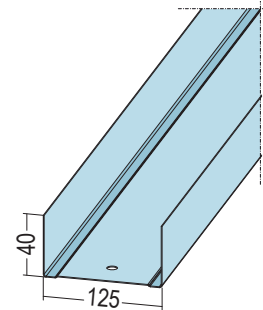


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5836	U 36-06	300	102172	36	0,393	10 UTE / 84 BTS
5848	U 48-06	300	102176	48	0,446	10 UTE / 70 BTS
5862	U 62-05	300	103441	63	0,551	10 UTE / 56 BTS
5870	U 70-06	300	102184	70	0,581	10 UTE / 49 BTS
5890	U 90-06	300	102183	90	0,661	10 UTE / 42 BTS
5899	U 100-06	300	102188	100	0,675	10 UTE / 35 BTS

Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

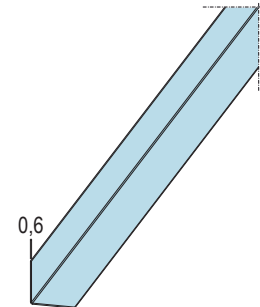


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5248	U 125-06	400	109997	125	0,880	4 UTE / 15 BTS
5247	U 150-06	400	109996	150	0,980	4 UTE / 15 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

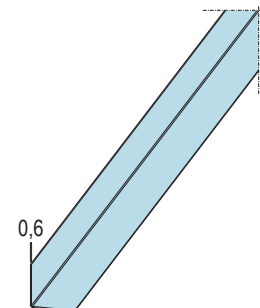


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5164	50 x 50 mm	250	100658	50	0,471	20 UTE / 40 BTS
5172	23 x 40 mm	300	101545	40	0,270	20 UTE / 50 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,52 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5176	30 x 35 mm	300	101684	35	0,273	20 UTE / 50 BTS

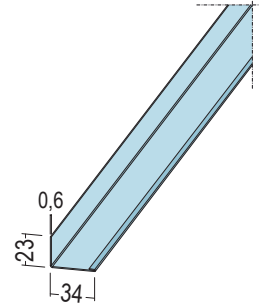
PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

RAILS | CLASSE 9000

Cornière

Utilisation universelle.
Avec pliage.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41



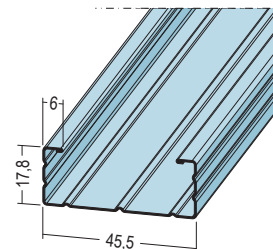
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5181	23 x 34 mm	300	103776	34	0,270	20 UTE / 30 BTS

PROFILÉS STANDARDS POUR PLAFONDS FOURRURES / LISSE / PROFILÉ OMÉGA / RAIL | CLASSE ...

Fourrure F45

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41
Norme: EN 13964

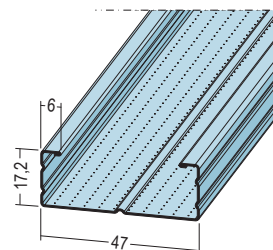


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5107	17,80 x 45,5	270	115625		0,404	10 UTE / 60 BTS
	17,80 x 45,5	300	100103		0,404	10 UTE / 60 BTS
	17,80 x 45,5	530	100102		0,404	10 UTE / 60 BTS

Fourrure F47

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41
Norme: EN 13964

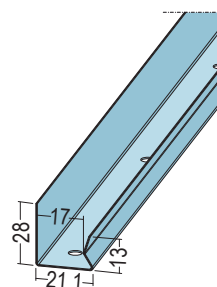


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5109	17,20 x 47	270	108537		0,433	10 UTE / 60 BTS
	17,20 x 47	300	100107		0,433	10 UTE / 60 BTS
	17,20 x 47	525	100106		0,433	10 UTE / 60 BTS
	17,20 x 47	530	112211		0,433	10 UTE / 60 BTS

Lisse pour fourrure

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,56 mm
Norme: EN 14195
Norme: DTU 25.41

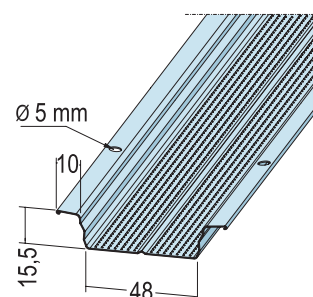


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5312	pour F45/47	300	100991	21	0,250	12 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5114	48-15,5	400	100112	48	0,471	10 UTE / 20 BTS

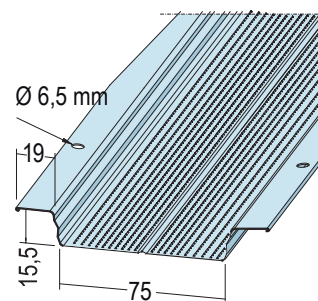
PROFILÉS STANDARDS POUR PLAFONDS

FOURRURES / LISSE / PROFILÉ OMÉGA / RAIL | CLASSE ...

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2

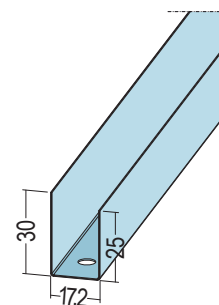


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0,655	10 UTE / 20 BTS

Rail/Guide pour profilé Oméga

Application comme profilé de raccordement pour profilés oméga (p.ex. 5114 et 50198) avec plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 UTE / 50 BTS



OPTIMISÉS POUR SATISFAIRE À VOS BESOINS

PROTEKTOR propose de nombreux produits spéciaux permettant de réaliser des superstructures, des rayons, des arcs et des raccords.

C'est, par exemple, le cas du profilé de raccord GR pour les murs et cloisons de forme convexe et/ou concave, de profilés de cloison RS ou de profilés spéciaux pour le linteau de porte.

PRODUITS SPÉCIAUX

PROFILÉS ET SUSPENTES POUR LE NIVELLEMENT DE POUTR...

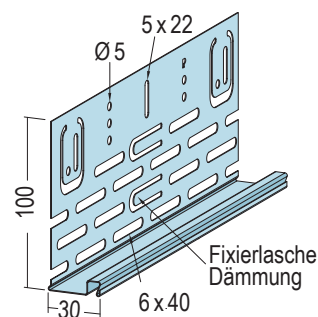
Profilé de nivellement

Application pour les plafonds à poutres en bois ou pour l'aménagement des combles.

Article 5580 à commander séparément si besoin.

Le film peut également être fixé à l'aide d'un ruban adhésif double face approprié.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5570	100 x 30 mm	260	112183	100	0,731	8 UTE / 40 BTS

Adaptateur pour profilé de nivellement

Application pour l'extension de la hauteur d'installation du profilé à équerre de nivellement de poutre à max. 165 mm en plus de la hauteur des poutres/chevrons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

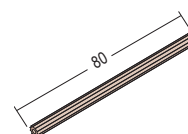


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5575	pour 5570	0	115039		0,038	100 PCS / 30 CAR

Profilé Keder

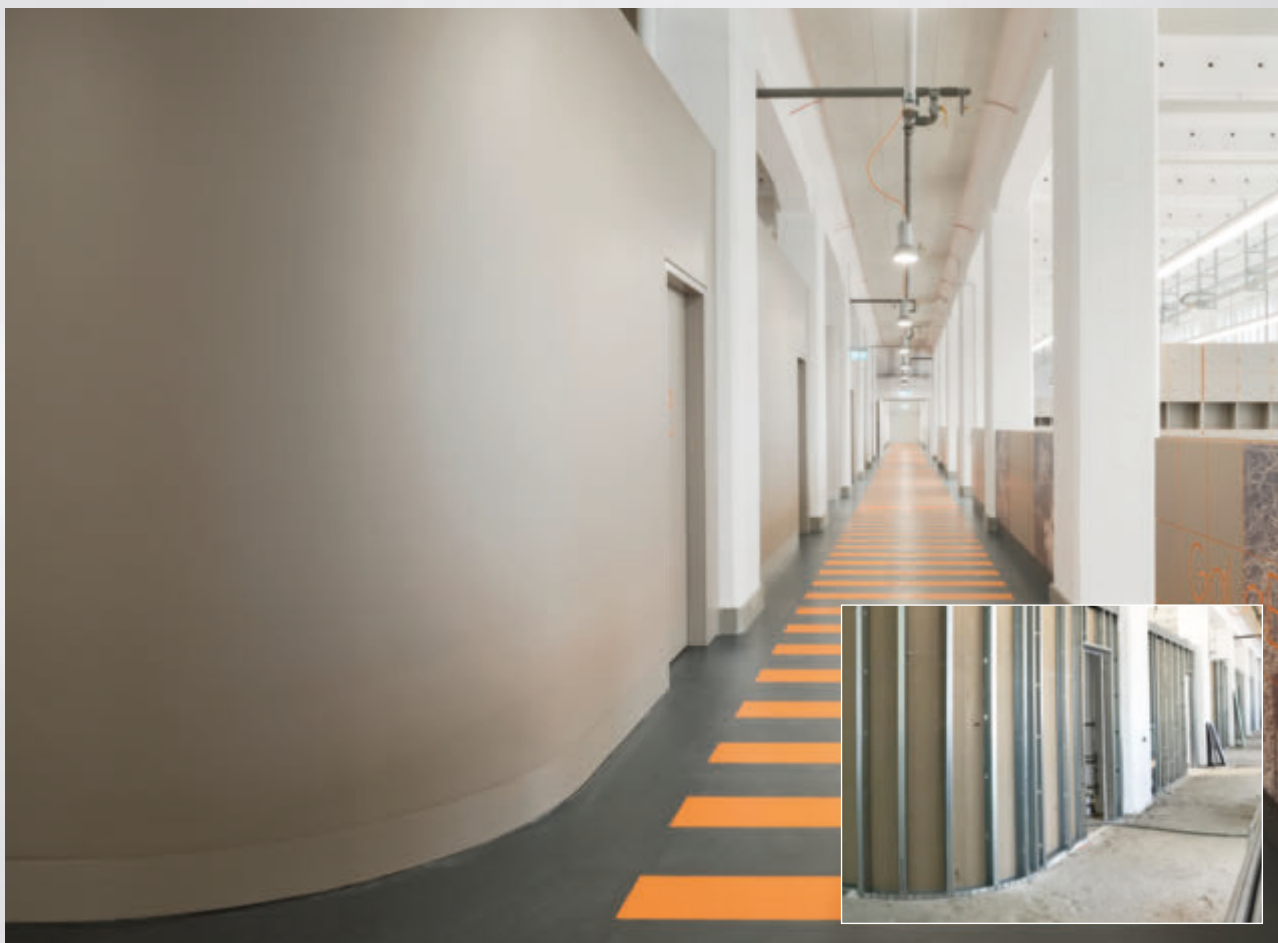
Profilé Keder pour la fixation du film pare-vapeur en combinaison avec le profilé à équerre de nivellement de poutre 5570.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 PCS / 60 SEC

PROFILÉ DE CLOISON RS UW PRÉDÉCOUPÉS DE PROTEKTOR UN PROFILÉ POUR DEUX DOMAINES D'APPLICATION



EST UN PRODUIT INNOVATEUR ET BREVETÉ QUI OFFRE PLUS DE POSSIBILITÉS



Le temps c'est de l'argent

Avec Protektor, vous ne perdez pas de temps à chercher le produit adéquat ou lors du montage. Notre profilé RS peut être utilisé de manière extrêmement flexible dans les immeubles neufs ou lors des travaux de rénovation. Il répond à différentes exigences de construction. Une disposition intelligente des perçages et des poinçonnages permet d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses et un montage rapide.

Extrêmement flexible

Un profil de cloison en U spécial avec une structure unique en son genre, utilisable dans deux domaines :

- ▶ Constructions à cloisons arrondies
- ▶ Pour les raccords de cloisons de montage ou les plaques de parement en sous-pentes

Une combinaison géniale

Les perçages et les poinçonnages bien pensés permettent d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses. Les travaux de rénovation et d'assainissement ainsi que ceux réalisés dans les immeubles neufs sont nettement plus faciles.

Une conception convaincante

- ▶ Un produit adapté à plusieurs exigences de construction
- ▶ Simple à manier
- ▶ Une plus grande flexibilité
- ▶ Economie de temps
- ▶ Moins de surface de stockage

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das innovative Protektor RS-Profil aus verzinktem Stahlblech kann mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur ist das System in besonderer Weise für den Einsatz in zwei Anwendungsbereichen erfindungsreich und damit wand Konstruktion als auch bei Pflanzlöchern von Montagearbeiten oder Vorarbeiten an Schrägen.

Anwendungsbereiche für Schrägen

Anwendungsbereiche für Rundböden

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN VERZINKTES STAHLBLECH

Die besonderen Leistungen und Stanzungen des Protektor RS-Profil-Systems ermöglichen Kombinationen mit anderen Bauteilen und damit zusätzliche Eigenschaften im Neubau sowie in der Renovierung bzw. Sanierung, z. B.:

- nur ein Produkt für mehrere bauteiltechnische Anforderungen
- Flexibilität und Zeitersparnis
- einfache Handhabung
- weniger Abfälle

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTSCHÜTZTEN ABMESSUNGEN

PROFIL	RS-16	U-Spann	WÄRMEDÄMMUNG	ZUSÄTZLICHE VERSTÄRKUNG	STÄRKE (Nennwert)	VERBODLICHE VERFORMUNG
RS-16/16	16/16	160	keine	keine	16,00	0
RS-16/20	16/20	160	keine	keine	16,00	0
RS-16/24	16/24	160	keine	keine	16,00	0

PROTEKTOR INNOVATION FÜR DEN BAUBEREBEICHEN

**Vidéo du produit
visionner maintenant »**



PRODUITS SPÉCIAUX

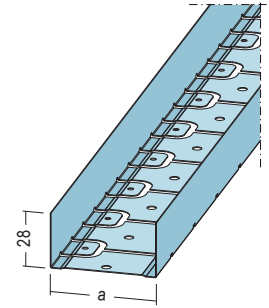
PROFILÉS RS | CLASSE 6640

Profilé de cloison RS prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,52 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5872	U 48-05	300	110610	48	0,446	10 UTE / 70 BTS
5873	U 70-05	300	110612	70	0,581	10 UTE / 49 BTS

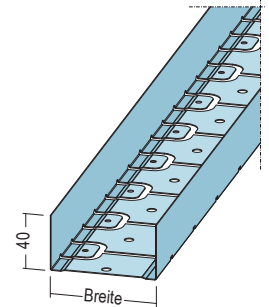


Profilé de cloison RS prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5274	U 100-06	300	107824	100	0,740	8 UTE / 10 BTS



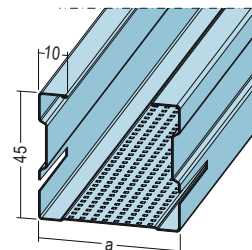
PRODUITS SPÉCIAUX

SOLIVETTES / CORNIÈRES / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6...

Solivette

Matériau: Acier, galvanisé
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	48,8-06	58	101241	48.8	0,760	18 UTE / 20 BTS
	48,8-06	114	101415	48.8	0,760	18 UTE / 20 BTS
5410	48,8-06	118	101587	48.8	0,760	18 UTE / 20 BTS
	48,8-06	174	101594	48.8	0,760	18 UTE / 20 BTS
	48,8-06	178	101597	48.8	0,760	18 UTE / 20 BTS

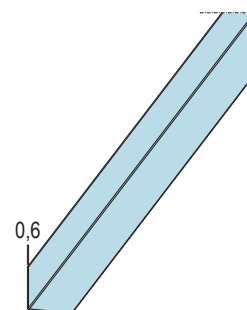


Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 UTE / 50 BTS
5162	41 x 41 mm	400	100654	40	0,351	20 UTE / 50 BTS

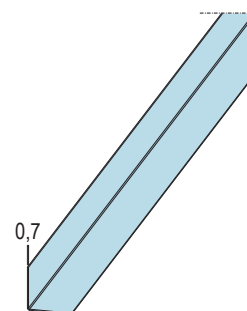


Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 UTE / 55 BTS

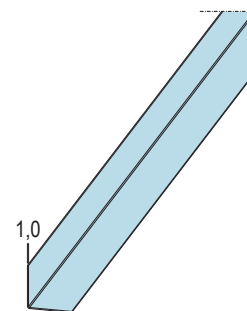


Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 UTE / 50 BTS
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 UTE / 60 BTS
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 UTE / 50 BTS
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 UTE / 40 BTS



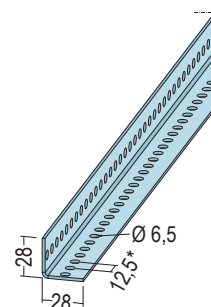
Cornière

Utilisation universelle.

*Les écarts entre les perforations peuvent varier selon la production.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 UTE / 25 BTS



PRODUITS SPÉCIAUX

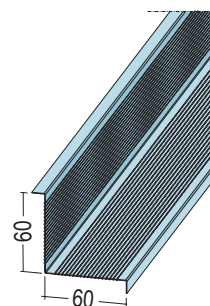
SOLIVETTES / CORNIÈRES / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6...

Profilé d'angle intérieur à 90° LWi

Application pour les coins intérieurs d'un mur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 UTE / 40 BTS



Profilé d'angle flexible

Pour la formation d'angles de murs ou pour les transitions dans les pentes de toit. La cornière flexible peut être coupée par le client à la longueur souhaitée et pliée à la main pour obtenir l'angle requis.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5450	100 mm	2	117684	100	0,471	1 PCS / 44 CAR



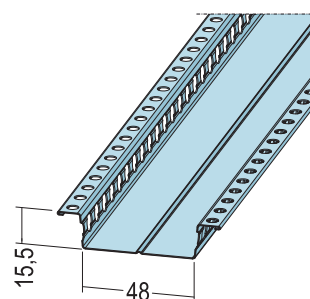
Profilé Oméga

Application pour la fixation de panneaux de construction pour les murs/contre-cloisons.

Ne pas utiliser comme plafonds suspendus !

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 UTE / 20 BTS

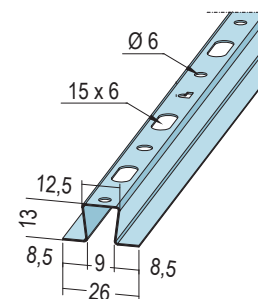


Profilé Oméga

Application pour les murs/cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage ou comme rail de support pour les clips à rainure et à languette.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 UTE / 100 BTS

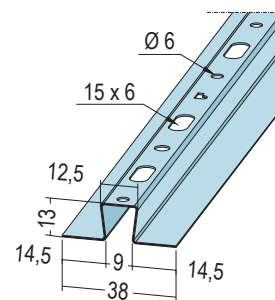


Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 UTE / 100 BTS



PRODUITS SPÉCIAUX

COUVRES-JOINT / JOINT CREUX / PROFILÉS OMÉGA | CLA...

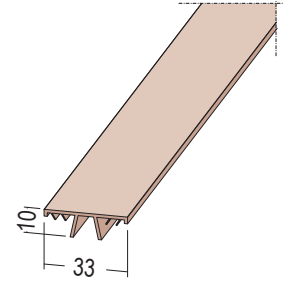
Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: PVC
Coloris: 10 - blanc

10 blanc, 22 gris

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	12 x 33 mm	300	100073	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
3762	12 x 33 mm	300	116985	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
	12 x 33 mm	300	118481	33	0,140	15 UTE / 95 BTS



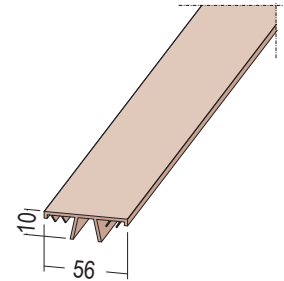
Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5156.

Matériau: PVC
Coloris: 10 - blanc

10 blanc

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3765	12 x 56 mm	300	112188	56	0,210	15 UTE / 52 BTS

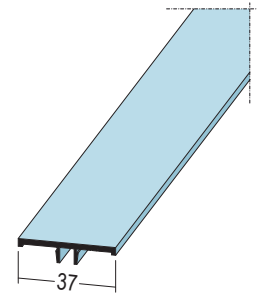


Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Aluminium anodisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 UTE / 100 BTS



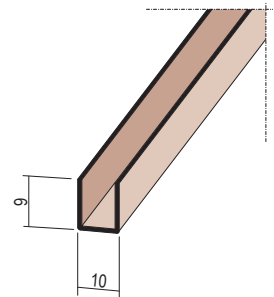
Joint creux de remplissage pour profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de remplissage en combinaison avec un profilé oméga n° 5143 ou 6549.

Matériau: PVC
Épaisseur du matériau (mm): 1,4 mm
Coloris: 10 - blanc

10 blanc

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3655	pour 6549	300	103340	10	0,052	20 UTE / 262 BTS

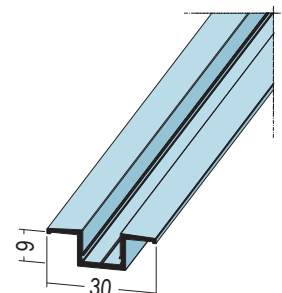


Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Aluminium anodisé
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 UTE / 66 BTS



PRODUITS SPÉCIAUX

COUVRES-JOINT / JOINT CREUX / PROFILÉS OMÉGA | CLA...

Trappe de visite en aluminium avec plaque de plâtre 12,5 mm

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Avec GKBI 12,5 mm, rempli.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque: Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6765	20 x 20 cm	0	118909		0,900	1 PCS / 60 CAR
6766	30 x 30 cm	30	118915		1,600	1 PCS / 56 CAR
6767	40 x 40 cm	0	118916		2,440	1 PCS / 52 CAR
6768	50 x 50 cm	30	118917		3,500	1 PCS / 30 CAR
6769	60 x 60 cm	30	118918		4,750	1 PCS / 13 CAR

Trappe de visite acier laquée blanc

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Laqué blanc.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement
Remarque: Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6727	20 x 20 cm	25	114926		0,518	1 PCS / 116 CAR
6732	30 x 30 cm	150	114927		1,498	1 PCS / 12 CAR
6733	40 x 40 cm	150	114928		2,750	1 PCS / 56 CAR
6735	50 x 50 cm	0	114929		2,330	1 PCS / 14 CAR
6736	60 x 60 cm	65	114930		3,018	1 PCS / 32 CAR

Niche murale avec revêtement spécial étanche

Domaine d'utilisation aussi bien pour les constructions de parois sèches que pour les parois de construction massive. Élément de montage pour des rangements en forme de niche, pouvant être carrelé et étanche à l'eau

Matériau: Polystyrène



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57260	200/400	0	119551		1,500	1 PCS / 40 CAR
57261	300/600	0	119552		1,800	1 PCS / 20 CAR

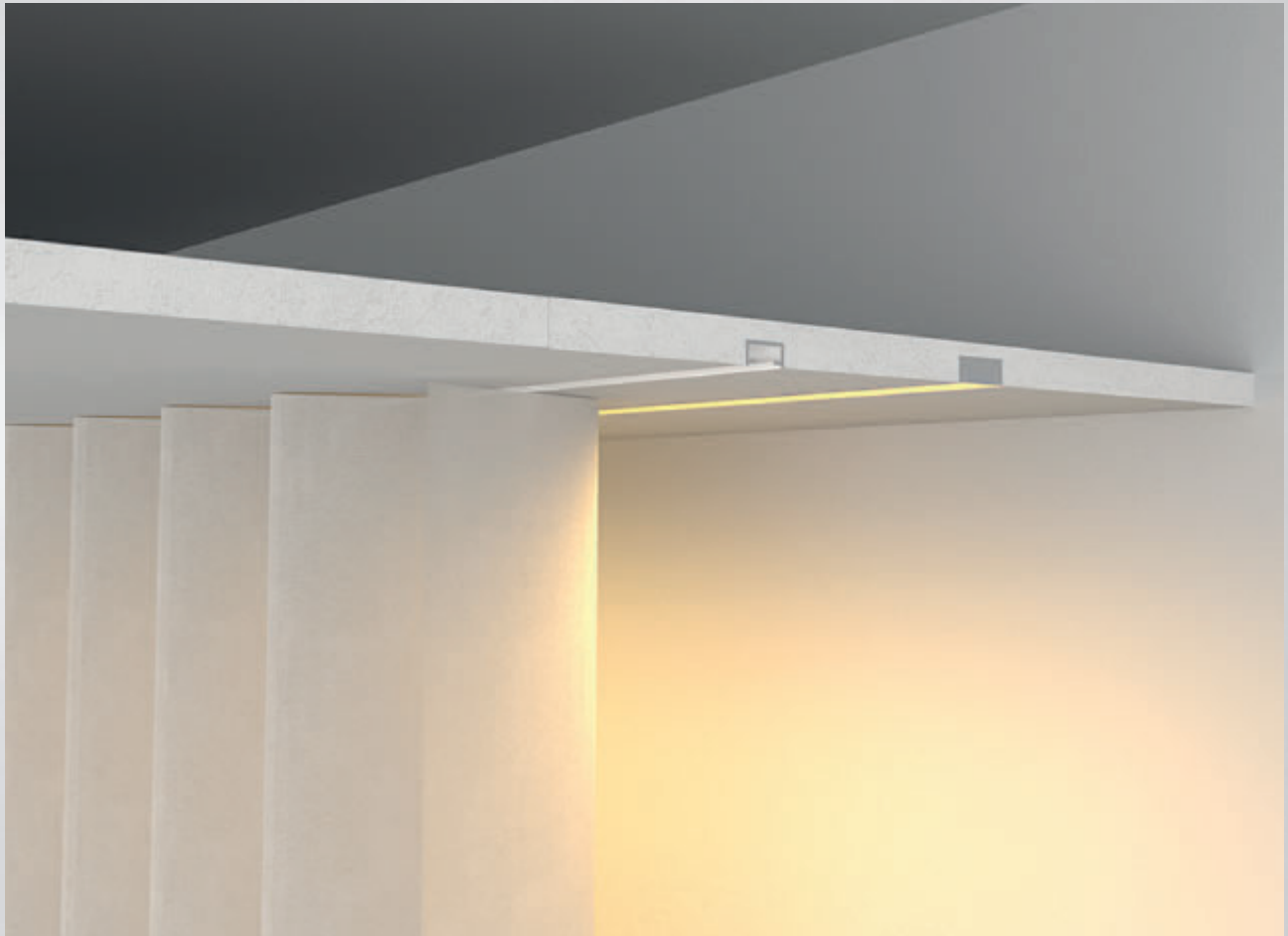
Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnels

Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnel pour les niches murales

Matériau:



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57265	pour les niches murales	27	119550		0,450	1 PCS / 12 PCS



ÉLÉMENTS DE DESIGN : PRÉFABRIQUÉS AVEC PRÉCISION POUR DES RÉSULTATS PARFAITS

Les pièces préformées jouent un rôle crucial dans la réalisation de projets de construction de qualité en offrant une solution sur mesure pour des applications fonctionnelles. Ils constituent un élément essentiel de la construction sèche moderne et offrent une solution efficace pour de nombreux domaines d'application, notamment pour la conception de plafonds et de murs. Elles permettent un montage rapide et contribuent à un gain de temps considérable.

Avantages :

- ▶ Design parfait et haute qualité
- ▶ Montage facile
- ▶ Gain de temps lors de la mise en œuvre
- ▶ Résultats esthétiques et précis

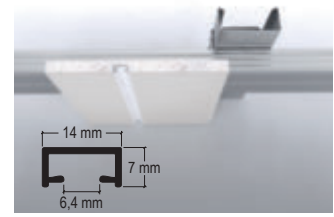
PIÈCES PRÉFORMÉES

GAMME 6100

Système de rideau GKF 12,5 mm à une voie

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, à une voie.
Couverture de protection contre le mastic inclus.
Distance du bord: 70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml
veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément

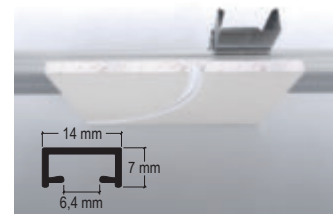


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 PCS / 4 BTS

Pièces d'angle pour rail de rideau à une voie

Pièce d'angle, rail simple, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré.
Couverture de protection contre le mastic inclus.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml

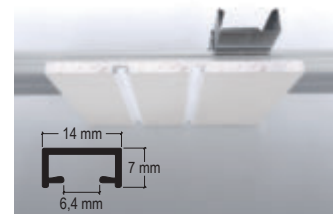


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57235	GKF 12,5 mm	0	119554		3,200	1 PCS / 10 BTS

système de rideau 12,5 mm, rail double

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, rail double.
Couverture de protection contre le mastic inclus.
Distance du bord: 70/70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml
veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément

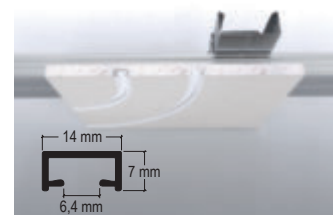


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 PCS / 5 BTS

Pièces d'angle pour rail de rideau à double voie

Pièce d'angle, rail double, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré.
Couverture de protection contre le mastic inclu.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57236	GKF 12,5 mm	0	119555		3,500	1 PCS / 10 BTS

Interconnexions

Pour le raccordement longitudinal du système de rideaux GKF 12,5 mm, à une ou deux voies

Matériau: Acier à ressort, galvanisé



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57237	pour tringle à rideau	4	119945		0,002	1 PCS / 1 SEC

PIÈCES PRÉFORMÉES

GAMME 6100

Set d'arrêt

Kit d'arrêt pour rails à rideaux composé de 10 arrêts et d'un gabarit de perçage

Matériau: PE



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57238	pour rails de rideau	0	120116		0,009	1 PCS / 1000 SEC

Barres de plâtre collées en 3 couches, 12,5 mm

Domaine d'application dans les murs pour les raccords coulissants au plafond et en cas d'exigences d'insonorisation accrues.

Matériau: Plaque de plâtre

Norme: EN 14190:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57100	50 mm	200	119343		2,550	8 PCS / 30 CAR
NOUVEAU 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 PCS / 20 CAR
NOUVEAU 57102	100 mm	200	119345		5,100	6 PCS / 20 CAR



LA QUALITÉ EN LIGNE DE MIRE

Les accessoires PROTEKTOR sont la solution optimale pour l'assemblage, la fixation, le serrage, l'ajustage ou la suspension des éléments entre eux. La complémentarité des matériaux et composants facilite et garantit des résultats de qualité supérieure.

ACCESSOIRES STANDARDS

SUSPENTES / ÉCLISSE / CAVALIER / ATTACHE OMÉGA / T...

Suspente courte pour F45

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6340	90 mm	9	110725		0,015	100 PCS / 103 CAR

Suspente longue pour F45

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6341	180 mm	18	110718		0,029	100 PCS / 990 CAR

Eclisse d'assemblage pour F45

Eclisse pour le raccordement linéaire de deux four-rures type F 45.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6359		9	110741		0,015	50 PCS / 160 CAR

Suspente courte pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6360	90 mm	18	110742		0,015	100 PCS / 450 CAR

Suspente longue pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6361	180 mm	18	111408		0,029	100 PCS / 39 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS

SUSPENTES / ÉCLISSE / CAVALIER / ATTACHE OMÉGA / T...

Suspente pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6362	240 mm	24	111409		0,029	50 PCS / 240 CAR
6364	400 mm	40	111411		0,048	50 PCS / 160 CAR

Eclisse d'assemblage pour F47

Eclisse pour le raccordement linéaire de deux fourrures type F 47.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6379		0	110743		0,015	50 PCS / 160 CAR

Cavalier pivot pour F45 / F47

Cavalier pour les fourrures F 45 ou F 47 pour plafond en plaques de plâtre. A fixer sous charpente avec tige filetée réf. 6387.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6382		0	111426		0,035	100 PCS / 124 CAR

Attache Oméga

Pour la suspension pour plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6384		0	111427		0,035	100 PCS / 96 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS

ÉCROU / MANCHON / SUSPENTES POUR HOURDIS | CLASSE 9...

Ressort tendeur

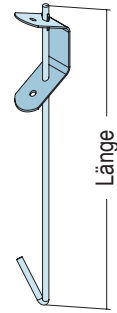
Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,25 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6009	100 mm	101045		0,018	100 PCS / 60 CAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 PCS / 96 CAR

Suspension à serrage rapide

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,15 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6300	100 - 300 mm	0	111355		0,048	100 PCS / 30 CAR
6301	300 - 600 mm	0	111356		0,077	100 PCS / 24 CAR
6302	600 - 1000 mm	0	111357		0,114	100 PCS / 20 CAR

Fils de suspente avec crochet

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-1



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6051	125 mm	101160		0,014	100 PCS / 200 CAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 PCS / 200 CAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 PCS / 150 CAR
6054	500 mm	101166		0,051	100 PCS / 100 BTS
6055	750 mm	101167		0,074	100 PCS / 50 BTS
6056	1000 mm	101168		0,097	100 PCS / 50 BTS

Fils de suspente avec œillet Ø 6

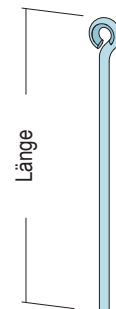
Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.
Œillet Ø 6 mm

Matériau: Fil d'acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

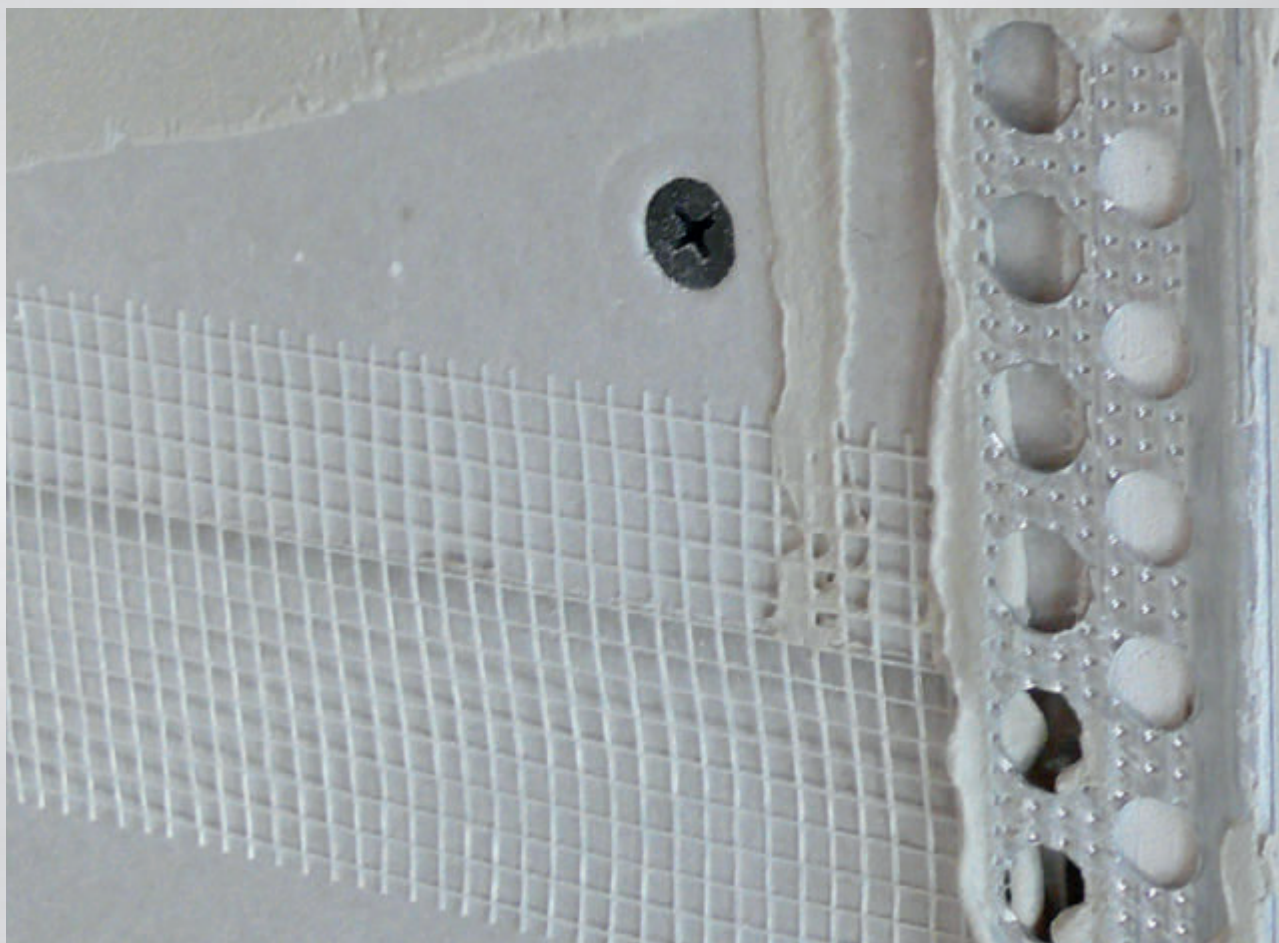
Norme: DIN18168-1

Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6041	125 mm	101137		0,014	100 PCS / 200 CAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 PCS / 200 CAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 PCS / 150 CAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 PCS / 100 BTS
6045	750 mm	101148		0,074	100 PCS / 50 BTS
6046	1000 mm	101151		0,097	100 PCS / 50 BTS
6048	1250 mm	101155		0,118	100 PCS / 50 BTS
6050	1500 mm	101157		0,148	100 PCS / 50 BTS
6040	2000 mm	107871		0,194	100 PCS / 50 BTS
6062	2500 mm	111346		0,244	100 PCS / 50 CAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 PCS / 50 CAR

BANDES DE JOINT GAMME 6650



PRATIQUES EN ROULEAU

Idéales comme bandes d'armature pour enduire les plaques de Placoplatre et les plaques de staff dans la zone du joint et pour réparer des fissures et des trous. Conviennent également à renforcer les coins des murs, de l'aménagement des combles et des plafonds dans la construction sèche.

La qualité Protektor habituelle.

ACCESSOIRES STANDARDS

BANDE À JOINT

Bandes de cloison auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour les constructions de plafond.
Classe de matériau B2

Matériau: Polyéthylène
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6197	30 mm	3	101522	30	0,008	30 ROL / 12 CAR
6194	45 mm	3	101511	45	0,011	20 ROL / 12 CAR
6195	70 mm	3	101516	70	0,016	12 ROL / 12 CAR
6196	95 mm	3	101520	95	0,020	10 ROL / 12 CAR



Toison de fibres mixtes auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour cloisons.
Classe de matériau B3

Matériau: Non-tissé en fibres mélangées
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6187	50 x 3 mm	2	101506	50	0,022	6 ROL / 72 CAR
6188	70 x 3 mm	2	100125	70	0,035	4 ROL / 72 CAR
6189	95 x 3 mm	2	101509	95	0,045	3 ROL / 72 CAR



Bandes couvre-joint en papier

Avec rainure centrale et double perforation.
Convient comme bande de renforcement pour le remplissage des joints de plaques de plâtre ou fibres-gypse

Matériau: papier
Norme: EN 13963:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53110		2	112163	50	0,040	20 ROL / 66 CAR
53111		7	112165	50	0,500	20 ROL / 45 CAR



Protection des arêtes en alu zinc papier perforé

Papier perforé à bandes métalliques ;
Convient pour le renforcement des angles de murs, l'aménagement des combles et les plafonds en construction sèche.
Utilisable de manière variable pour les bords à angle aigu ou obtus.

Matériau: Papier avec des feuillards de métal
Norme: EN 14353

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53000	50 mm	3	112170	50,0	1,320	10 ROL / 42 CAR



Trennfix bandes de papier de séparation

Avec bande auto-adhésive sur un côté pour la séparation des composants et pour éviter les fissures lors du raccordement entre les composants.

Matériau: papier

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53400	65 mm	5	114231	65	0,350	24 ROL / 25 CAR





LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Le nouveau produit de Protektor LUMINO vous apporte la lumière idéale pour des concepts d'éclairage et de planification. Les barres de profil en aluminium procurent une ambiance particulière, là où des accents de décoration sont souhaités. Deux rails différents permettent l'installation de bandes LED allant jusqu'à 12 mm et assurent une lumière directe ou indirecte. Après les avoir tout simplement clipsés et enduits, les rails disparaissent et mettent en lumière votre créativité



Set LED lumière Sunline



LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

CLASSE 6660

Profilé de corniche LED blanc

Profilé en corniche avec cache plastique opale pour bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 20 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

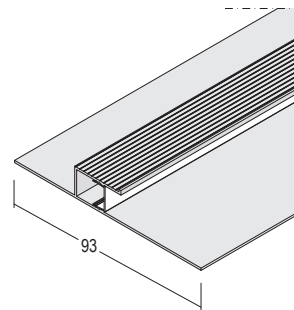
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6524	2000 mm	200	119114		0,806	4 PCS / 400 CAR

Element de plaque de plâtre avec profilé LED en alu

Bandes de plaques de plâtre droites avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED. Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6500	2000 x 145 mm	200	119048		2,660	5 PCS / 20 CAR

Plaque de plâtre raccord à angle 12,5 mm avec profilé LED

Plaques de plâtre pour raccord à angle avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED. Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0,580	10 PCS / 80 CAR

LED profilé d'arrêt

Profilé de jonction et de finition avec cache plastique opale pour bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

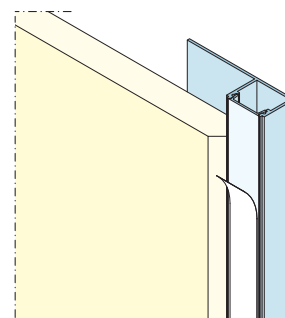
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

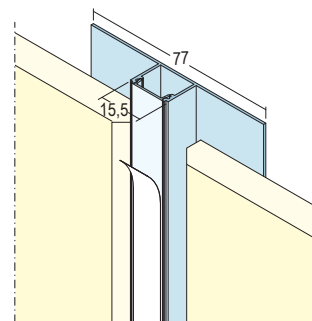
CLASSE 6660

LED Profilé de surface

Profilé de raccordement avec cache plastique opale des deux côtés pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



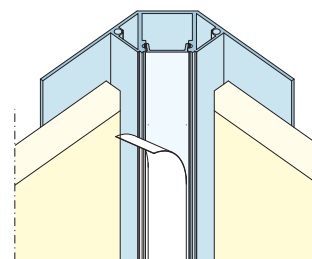
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 PCS / 100 CAR

LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



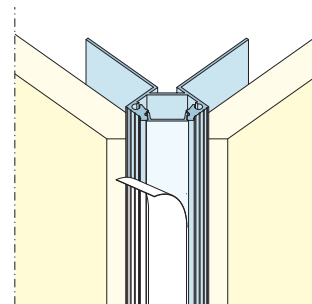
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 PCS / 100 CAR

LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

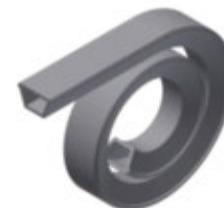


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 PCS / 100 CAR

LED gaine de protection noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

CLASSE 6660

Cache plastique opale

Cache opale comme pièce de rechange.
Les profilés sont déjà équipés du cache opale.

Matériau:

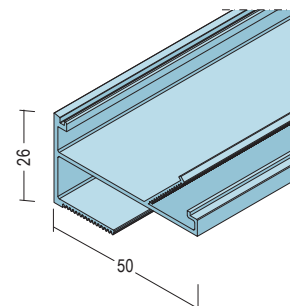


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 PCS / 400 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.
Sans bande LED

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

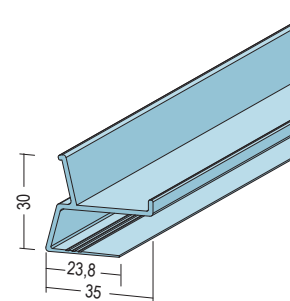


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



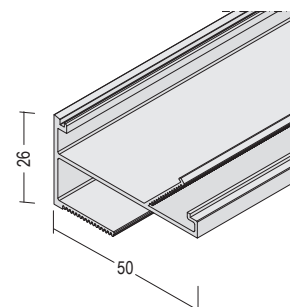
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
similaire RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

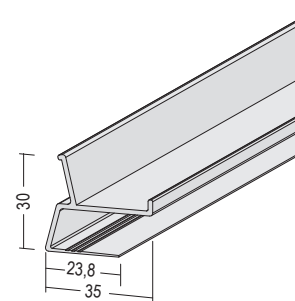
CLASSE 6660

Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc
Remarque: similaire RAL 9010

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 PCS / 50 CAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 PCS / 100 CAR



Set LED lumière Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Équipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:
Remarque: WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6525	3000K (blanc chaud)	100	114424		1,000	1 PCS / 60 CAR
6526	4000K (blanc neutre)	100	114425		1,000	1 PCS / 60 CAR



Set LED lumière Sunline dimmable

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Équipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED, télécommande radio et contrôleur de luminosité, et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:
Remarque: WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6531	4000K (blanc neutre)	100	114427		1,000	1 PCS / 60 CAR





LE CALME QUI ÉVEILLE L'ATTENTION

Les éléments spéciaux de construction pour plafonds et cloisons garantissent une isolation phonique des plus efficace, comme par exemple sous les plafonds à poutres en bois, dans le cadre de constructions sur ossature bois, ou des rénovations de bâtiments anciens. Même les immeubles neufs se transforment en des lieux calmes où il fait bon vivre grâce à cette solution perfectionnée. La détente est ainsi possible.



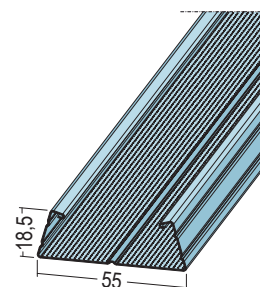
PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

FOURRURE / LISSE | CLASSE 6530

Fourrure TPS - système acoustique

Application en tant que profilé de plafond pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

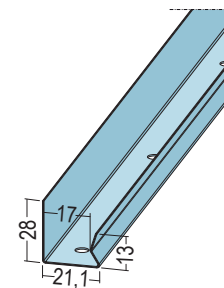


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5104	C 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 UTE / 40 BTS

TPS-Lisse pour fourrure

Application en tant que profilé de raccordement des profilés TPS pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,56 mm
Norme: EN 14195

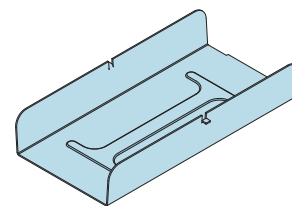


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5313	pour 5104	300	114096		0,250	12 UTE / 20 BTS

Éclisse d'assemblage TPS

Pour le raccordement longitudinal de profilés TPS pour un système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

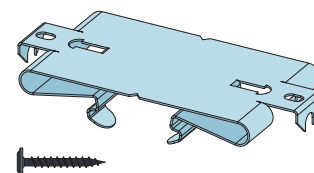


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6127	pour 5104	101337		0,048	100 PCS / 80 CAR

Clip d'assemblage TPS

Pour la fixation de profilés TPS-CD pour un système d'isolation contre les bruits d'impact sous des plafonds à poutres en bois. Incl. 200 vis à bois FN 4,2 x 35 mm (réf. 6242)
 Charge max. f ? 0,08 kN (8kg) par clip à ressort

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6126	FN 4,2 x 35 mm	109714		0,058	100 PCS / 45 CAR

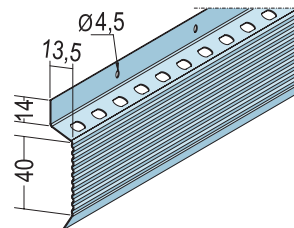
PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

ÉCLISSE / CLIP / PROFILÉS / FIXATION | CLASSE 6530...

Profilé RC

Application pour les murs/contre-cloisons.
Montage horizontal.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

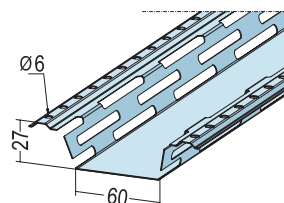


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5100	pour contre-cloison	300	103576		0,380	10 UTE / 50 BTS

Profilé Oméga flexible

Application sous les plafonds à poutres en bois pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

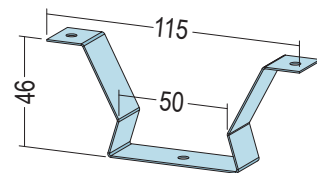


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 UTE / 54 BTS

Fixation ressort en U

Pour la fixation des lattes de bois pour améliorer l'insonorisation.
Charge max. f. ≤ 0,10 kN

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6129	suspension souple	101342		0,018	250 PCS / 36 CAR

Fil d'œillet acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: EN 13964:2014

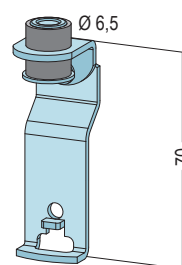


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56342		25	109853		0,041	100 PCS / 50 CAR
56344		50	109854		0,065	100 PCS / 16 CAR

Suspension antivibrations

Pour la fixation de câbles à œillet et des parties supérieures d'un vernier. Avec élément à ressort hautement élastique. Cheville recommandée : chevilles métalliques homologuées avec filetage intérieur M6 et vis M6 correspondante.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6039		7	101134		0,034	100 PCS / 53 CAR

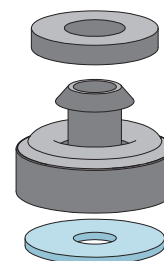
PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

ÉCLISSE / CLIP / PROFILÉS / FIXATION | CLASSE 6530...

Élément d'isolation phonique

Pour la fixation d'accessoires avec un trou \varnothing 12 mm. Élément de découplage acoustique 3 pièces (parties supérieure et inférieure et rondelle en U).

Matériau:



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56300		0	109841		0,014	100 PCS / 80 CAR

MOYENS DE FIXATION

GAMME 6600



RAPIDITÉ ET PRÉCISION RÉUNIT

Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour réaliser des raccords stables. La précision et la qualité remarquable de nos moyens de fixation vous garantissent un travail rapide et précis. La gamme de produits comprend également des vis et chevilles autoperceuses pour un ancrage parfait.

ÉLÉMENTS DE FIXATION

VIS | CLASSE 6600

Kit de montage

Pour le raccordement de supports de connexion avec des profilés UA ou pour le boulonnage dos à dos de poutres de grande portée. Comprendant : Vis à tête plate avec 2mm collet carré spécial, DIN 603/4.6 avec rondelles et écrous, M8 x 20 mm.
Qualité 4.6

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6203	M 8 x 20	101533		0,021	100 PCS / 384 CAR

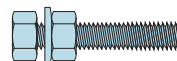
Kit de montage

Pour relier des composants en acier léger
Composé de: Vis hexagonales avec écrous correspondants M8x30.
Qualité 8.8

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: DIN EN ISO 4017

Norme de contrôle DIN: DIN EN ISO 4032



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6202	M 8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 PCS / 350 CAR

Vis de fixation rapide à tête plate FM pour cloison sèche

Vis à cloison sèche FN à tête plate pour un montage en suspension sur des éléments de construction en bois

Matériau: Acier, phosphaté

Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6242	FN 4.2 x 35 mm	112447		0,611	200 PCS / 600 CAR

Vis de tôle

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe de vis pour une épaisseur de tôle jusqu'à 0,7 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6239	4,2 x 13 mm	112445		1,800	1000 PCS / 384 CAR

Vis à tête plate

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe autopercutante pour une épaisseur de tôle de 0,7 à 2,25 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6236	4,2 x 13 mm	112438		1,800	1000 PCS / 384 CAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2,500	1000 PCS / 388 CAR

ÉLÉMENTS DE FIXATION

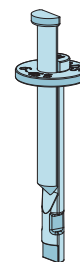
VIS | CLASSE 6600

Cheville pour plafond

Chevilles en acier pour la fixation de systèmes de cloisons sèches dans le béton.

Matériau: Acier, galvanisé

Homologation technique européenne :
ETA-14/0390

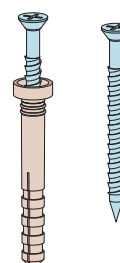


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 PCS / 300 CAR

Cheville à frapper

Pour le montage de profilés UW avec un diamètre de perçage de 6 mm.
Épaisseur de fixation max. 12 mm.
Ne convient pas aux suspensions de plafond !

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 PCS / 450 CAR



EDIFICIO – LE SYSTÈME PRO DE CONSTRUCTION

Le système de construction légère en acier edificio de PROTEKTOR permet de maîtriser plus facilement de nombreuses opérations. Les travaux d'agrandissement, de rénovations, de nouvelles constructions, de façades, etc. se réalisent ainsi rapidement et avec précision.

Les profilés en C et en U usinés à froid sont la base des constructions légères en acier edificio. Le type de traitement harmonise avec la construction sèche d'entrepreneurs spécialisés.

Retrouvez plus de détails dans notre brochures spéciales.



edificio
CONSTRUCTION
LÉGÈRE EN ACIER



Vidéo du produit
visionner maintenant »



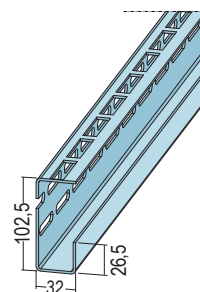
ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

Montant de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005

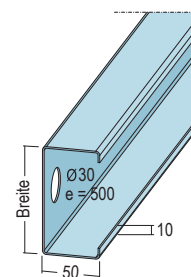


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 UTE / 140 UTE
	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 UTE / 140 UTE

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage

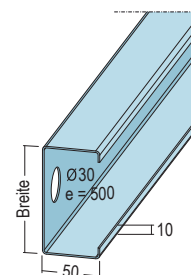


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4710	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 UTE / 72 BTS
4715	147-50-15	500	111652	147	2,935	1 UTE / 72 UTE
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 UTE / 72 BTS

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage

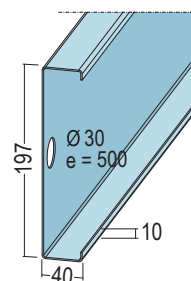


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	111656	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	500	111658	147	3,940	1 UTE / 72 BTS

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4419	197-40-15	400	111640	197	3,370	1 UTE / 60 UTE

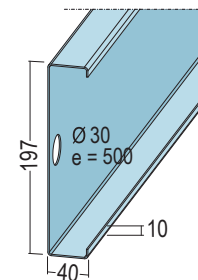
ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

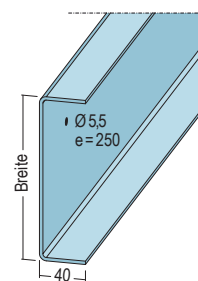


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	197-40-20	400	111644	197	4,480	1 UTE / 60 UTE
4519	197-40-20	500	111645	197	4,480	1 UTE / 60 UTE
	197-40-20	600	111646	197	4,480	1 UTE / 60 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande

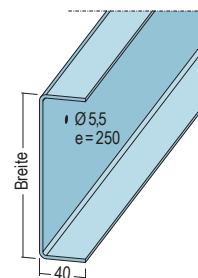


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 UTE / 50 UTE
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 UTE / 50 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande

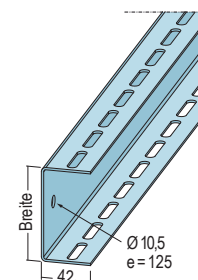


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 UTE / 50 UTE
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 UTE / 50 UTE
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 UTE / 50 UTE
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 UTE / 50 UTE

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5138	U 77	400	100585	108	3,500	1 UTE / 200 UTE

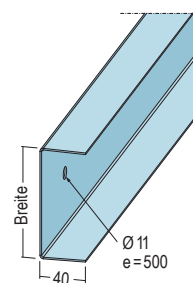
ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour murs ou les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1

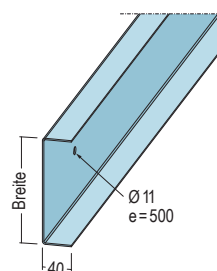


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4410	100-40-15	500	114234	100	2,050	1 UTE / 96 UTE
	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 UTE / 96 BTS
4415	150-40-15	500	114235	150	2,650	1 UTE / 72 UTE
	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 UTE / 72 BTS
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 UTE / 60 BTS

Profilé de raccord en U

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Matériau: S320 GD+Z
Norme: EN 1090-1
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

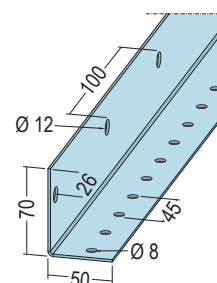


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 UTE / 96 BTS
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 UTE / 72 BTS
4520	201-40-20	500	114241	201	3,230	1 UTE / 60 UTE

Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

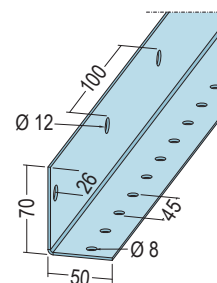


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5503	70 x 50 mm	400	111844		2,340	1 UTE / 125 UTE

Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

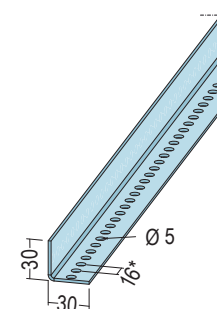


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5502	70-50-40	400	111843		3,120	1 UTE / 100 UTE

profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée. e≤1500 mm

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 UTE / 25 BTS

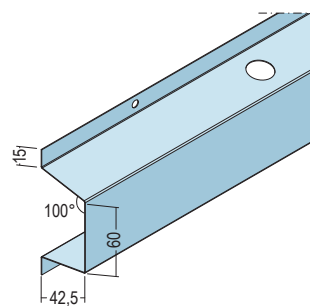
ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

Profilé de niveau d'installation

Pour créer un niveau de montage (42,5 mm) dans la zone murale. L'installation est horizontale.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

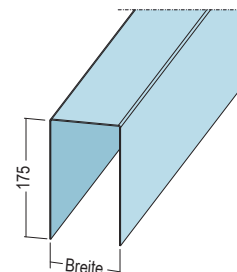


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 UTE / 200 BTS

Rail d'ancrage

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

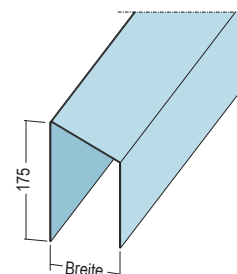


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 UTE / 50 UTE
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 UTE / 50 UTE

Rail d'ancrage oblique

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs,

Matériau: S320 GD+Z
Remarque:
L'inclinaison doit être spécifiée dans la commande, max, 20°,

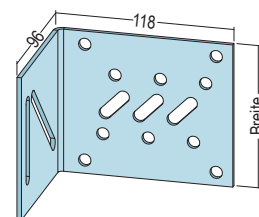


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4611	100-175-15	500	114017		5,265	1 UTE / 50 BTS
4616	150-175-15	500	114018		5,850	1 UTE / 50 BTS

Équerre de support mural pour montant

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

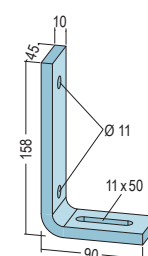


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6172	C 102	0	107361	97	0,397	1 PCS / 25 PCS

Équerre de support mural

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tiges filetées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 10 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6184	158 x 90 x 45 mm	0	101498		0,720	1 PCS / 25 PCS

ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

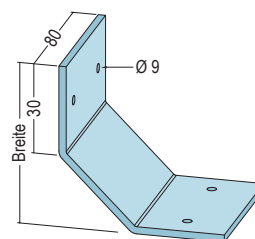
CLASSE 6550

Équerre d'appui TA

Pour la protection anti-basculement dans la zone de support des profilés de grande portée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4540	TA 100-40	0	106579	90	0,362	1 PCS / 25 PCS
4541	TA 150-40	0	106580	123	0,407	1 PCS / 25 PCS
4542	TA 200-40	0	106581	148	0,587	1 PCS / 25 PCS
4543	TA 250-40	0	106582	173	0,587	1 PCS / 25 PCS
4544	TA 300-40	0	106583	202	0,684	1 PCS / 25 PCS

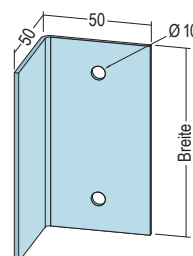


Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 PCS / 252 BTS
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 PCS / 252 BTS

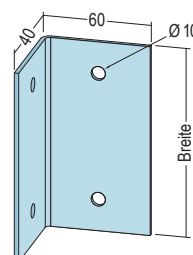


Coude perforé des deux côtés

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 PCS / 252 BTS
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 PCS / 252 BTS

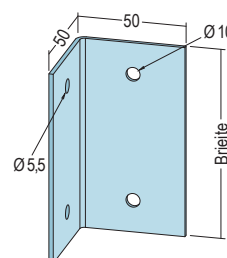


Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 PCS / 25 PCS
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 PCS / 25 PCS

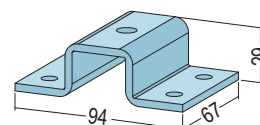


Cavalier pour tige filetée

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6186		9	106079		0,300	1 PCS / 25 PCS



ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

tige filetée galvanisée (set) M10 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Bestehend aus:

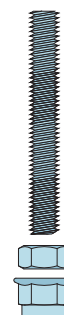
10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 CAR



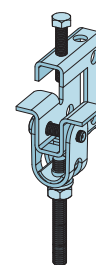
Agrafe de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 24 mm.

Partie inférieure articulée.

Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6586	épaisseur de bride 2-24 mm	0	102067		0,275	1 PCS / 50 PCS

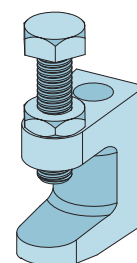


Pince de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 20 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6587	épaisseur de bride 2-20 mm	0	102068		0,220	1 PCS / 50 PCS

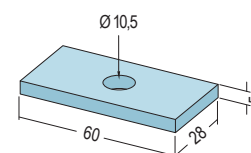


Cale d'épaisseur

Pour la répartition de charge pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 5 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6589	60 x 28 x 5 mm	6	102073		0,071	25 PCS / 110 CAR

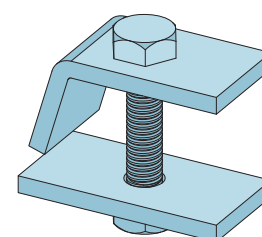


Kit de pince pour profilé porteur

Pour la fixation de constructions de grande portée sur des supports en acier pour des épaisseurs de bride jusqu'à 25 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6588	M 10x50 pour C102	0	102070		0,170	10 PCS / 240 CAR
6590	M 8 x 50	0	105745		0,169	10 PCS / 240 CAR



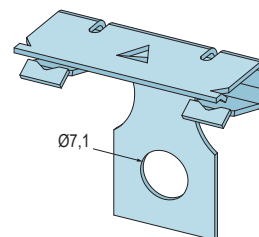
ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

CLASSE 6550

Suspente pour montage horizontal

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage horizontal

Matériau: Acier à ressort, galvanisé

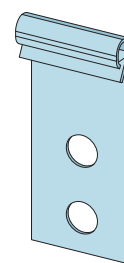


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6580	2 - 3 mm	0	102057		0,014	100 PCS / 50 CAR
6585	8 - 14 mm	0	108289		0,014	100 PCS / 50 CAR

Suspente pour montage vertical

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage vertical

Matériau: Acier à ressort, galvanisé



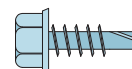
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6582		0	103111		0,009	100 PCS / 40 CAR

Vis super TEKS

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

European Technical Approval: ETA-10/0182



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6234	6,3 x 19 mm SW 8	0	118480		2,650	500 PCS / 250 CAR



FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR OSSATURES LONGUES PORTEES

Date

Destinataire chez PROTEKTOR _____ Tel

M/ Mme Bureau d'etude Fax

Service commercial @

Entreprise / Donneur d'ordre

Distributeur/ M.O./Architecte/B.E.

Société	<input type="text"/>	Société	<input type="text"/>
Interlocuteur	<input type="text"/>	Interlocuteur	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Rue	<input type="text"/>
Code Postal	<input type="text"/>	Code Postal	<input type="text"/>
Ville	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>
Tél	<input type="text"/>	Tél	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text"/>	Courriel	<input type="text"/>

Descriptif Projet

Projet d'étude Projet d'exécution

Adresse de livraison

Date de livraison Durée d'exécution

Plafonds

Dimensions L(m) x l(m) = Surface(m2)

Portée maximale (en mm)

Flèche autorisée (en mm/m)

Contraintes de charges en Kg/m2

Plancher accessible OUI NON Charges trafic

Plafond rapporté OUI NON Poids

Charges rapportées au plafond OUI NON Poids

Descriptif du plafond rapporté en mm

Ossature métallique Type ----- Entraxes

Suspentage Type ----- Espacements

Structure existante

Support existants	Mur béton <input type="checkbox"/>	Murs maçonnés <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>
Raccordement Vertical	Mur béton <input type="checkbox"/>	Murs maçonnés <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>
Possibilité de raccord au plafond	Plancher béton <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>	Structure Bois <input type="checkbox"/>

Protection incendie

Murs Plafonds

Système choisi

PROFILÉS POUR OSSATURES



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Lorsque les profilés CW et UA traditionnels atteignent leurs limites, les supports de Protektor constituent la bonne base pour absorber en toute sécurité des forces statiques élevées. Les étais réglables en hauteur sont faciles à monter, sans travaux de soudure, et conviennent parfaitement au montage de portes lourdes, de portes coupe-feu, de radiateurs et d'appareils lourds.

Les profilés de linteau de porte de Protektor sont adaptés aux dimensions brutes de construction DIN. dimensions d'ouverture prédécoupées.

L'élément de porte coulissante passagio en acier galvanisé est adapté au montage avec des huisseries en bois. Convient pour trois largeurs de porte : 610 mm, 735 mm et 860 mm et deux hauteurs de porte : 1985 mm et 2110 mm. Rail de roulement amovible, avec amortisseur des deux côtés en standard. Guides sur l'élément encastré pour un montage direct dans la cloison sèche. Épaisseur maximale du panneau de porte : 42 mm

Autres accessoires disponibles :

- ▶ L'élément de liaison pour la réalisation d'une double porte
- ▶ Le kit d'extension pour les hauteurs spéciales jusqu'à 2700 mm
- ▶ Le kit d'extension pour portes en verre jusqu'à 100 Kg

 **passagio**
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

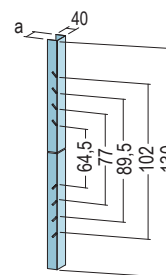
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES - PASSAGIO

PRODUKTKLASSE 6400

Profilé de linteaux de porte

Application pour les murs, profilés prédécoupés aux dimensions d'ouverture de gros œuvre DIN.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195



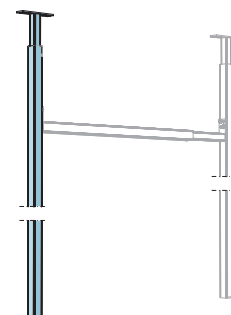
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5261	U 50-06	130	100983	50	0,800	1 PCS / 100 PCS
5262	U 75-06	130	100984	75	0,950	1 PCS / 100 PCS
5263	U 100-06	130	100985	100	1,100	1 PCS / 100 PCS

Support télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917		16,300	1 PCS / 10 PCS
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919		17,700	1 PCS / 10 PCS
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929		19,100	1 PCS / 10 PCS
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930		20,500	1 PCS / 10 PCS
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931		21,900	1 PCS / 10 PCS
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933		23,300	1 PCS / 10 PCS

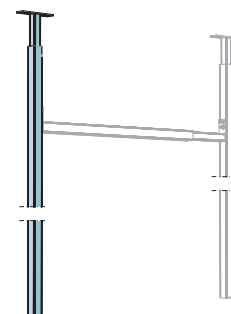


Support télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937		20,400	1 PCS / 10 PCS
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938		22,200	1 PCS / 10 PCS
6617	2,97 - 3,25 m	325	119939		23,900	1 PCS / 10 PCS
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940		25,800	1 PCS / 10 PCS
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941		27,400	1 PCS / 10 PCS
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943		29,200	1 PCS / 10 PCS

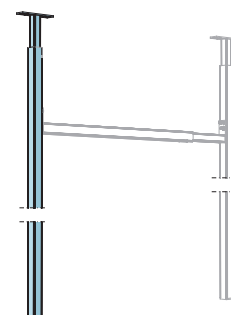


Support télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899		24,700	1 PCS / 10 PCS
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901		26,800	1 PCS / 10 PCS
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902		29,000	1 PCS / 10 PCS
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903		31,100	1 PCS / 10 PCS
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904		33,300	1 PCS / 10 PCS
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905		35,500	1 PCS / 10 PCS



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES - PASSAGIO

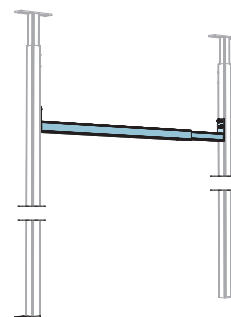
PRODUKTKLASSE 6400

linteau télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908		7,400	1 PCS / 10 PCS
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909		8,800	1 PCS / 10 PCS
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910		10,200	1 PCS / 10 PCS

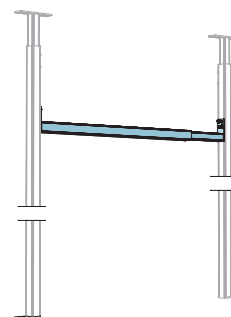


linteau télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911		8,300	1 PCS / 10 PCS
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913		10,100	1 PCS / 10 PCS
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914		11,800	1 PCS / 10 PCS

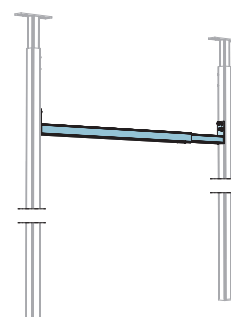


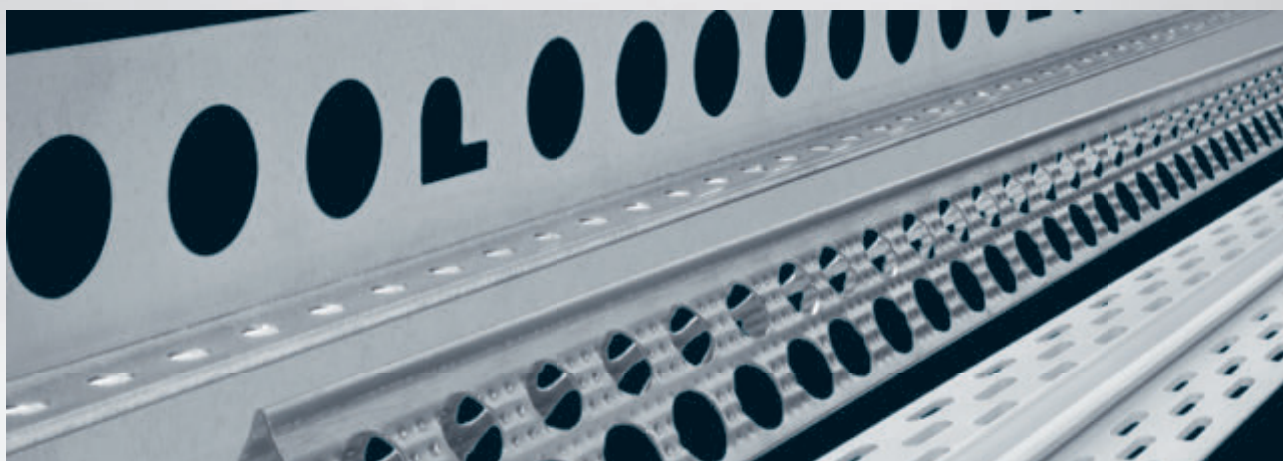
linteau télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915		9,900	1 PCS / 10 PCS
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916		12,100	1 PCS / 10 PCS
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918		14,200	1 PCS / 10 PCS





INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE

Prendre en compte l'« Information produit » ainsi que les informations complémentaires près des illustrations respectives.

- Tenir compte des fiches techniques intitulées « Planification et application des profilés d'enduit métalliques à l'intérieur et à l'extérieur » (www.europrofiles.com) et « Putz und Trockenbau in Feuchträumen » (Enduit et construction sèche dans les pièces humides) (www.zdb.de). Un tableau de sélection des profilés en fonction des types de mortier est disponible le catalogue.
- Ne pas enduire les profilés d'insertion en métal ou PVC, juste les intégrer.
- Enduire les cornières d'angle des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la tête. Pour les profilés de talochage ou d'arrêt, disposer des arêtes GK biseautées en usine ou chanfreiner les arêtes coupées.
- Les cornières d'angle, de talochage ou d'arrêt qui ont été disposés sur les plaques GK doivent être totalement insérés dans la masse d'enduit.
- Les profilés pour joint de dilatation et de mouvement doivent en plus de la fixation par enduit être fixés mécaniquement au moyen d'agrafes ou de vis.
- Entreposer les profilés PVC enroulés à une température ambiante \geq à 18 °C en hiver, ils seront plus facile à travailler.
- Entreposer les profilés au sec !



Le nouveau label VOB de Protektor – une qualité rentable.

Les profilés Protektor portant le label bleu remplissent les exigences de la réglementation VOB et peuvent être facturés comme prestations spéciales. Le label bleu vous permet alors de trouver facilement le bon profilé pour proposer de la qualité et obtenir de la performance.

Plus d'informations sur www.protektor.fr

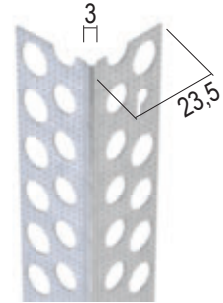
ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

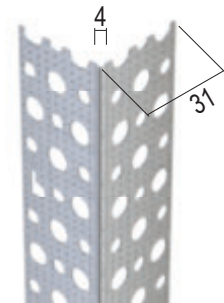


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1030	1 mm	250	117431	Acier, galvanisé	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	300	117435	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.
Avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



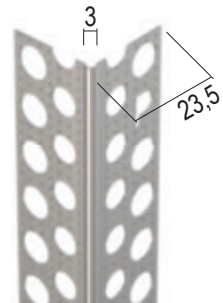
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1078	1 mm	250	112221	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	1 mm	300	112222	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Épaisseur du matériau (mm): 0,45 mm
Variante en acier inoxydable: 1031

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9078	1 mm	200	106955	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	106956	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	106957	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	106958	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

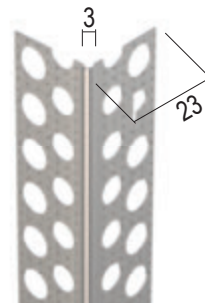
Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Épaisseur du matériau (mm): 0,4 mm

Variante en acier inoxydable: 1031

Remarque:

Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

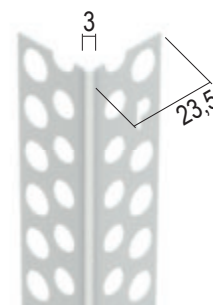


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9079	1 mm	200	106952	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	106950	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	106953	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	106954	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

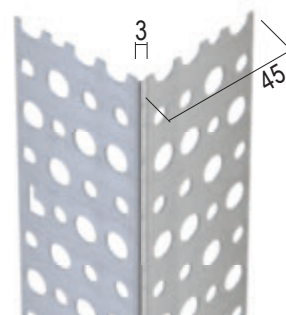
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 126 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9179	1 mm	250	102002	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS
	1 mm	300	102005	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS

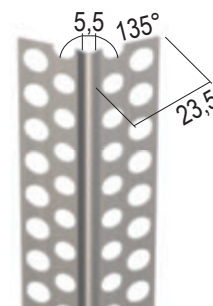
Profilé de bord 135° pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Profilé pour formation d'arête de 135°

Arrondir rayon: 2,75 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



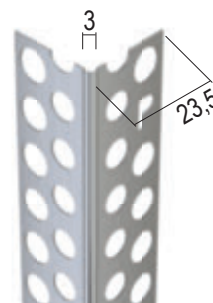
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9172	1 mm	250	101988	Aluminium naturel	50 UTE / 180 BTS
	1 mm	300	101990	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 1 mm en intérieur.



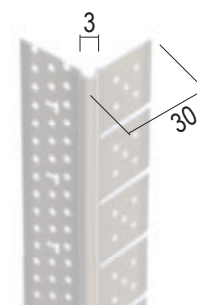
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1031	1 mm	250	117438	Acier inoxydable	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	260	117439	Acier inoxydable	30 UTE / 140 BTS
	1 mm	300	117440	Acier inoxydable	30 UTE / 140 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté avec de longues branches à enduire pour le pontage des fissures dans la zone des bords de coupe, pour lisser les bords de plaque de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
 Trim-Tex 4110
 Archway Corner Bead

Minimum bend radius > 30 cm.
 Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



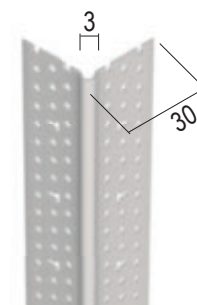
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3767	3 mm	300	102569	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
 Trim-Tex 4010
 Corner Bead 10'

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3763	3 mm	305	108872	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

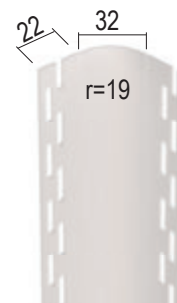
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les plaques de plâtre. Pour créer des noues creuses autour des angles intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
 Trim-Tex 7210
 3/4" Radius bullnose inside corner bead

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3780	2 mm	305	102612	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
 Trim-Tex 7110
 3/4" Large Bullnose Archway

Minimum bend radius > 30 cm.
 Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



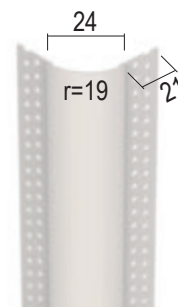
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3778	3 mm	305	102609	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
 Trim-Tex 7010
 3/4" Large Bullnose 10'

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3776	2 mm	305	102598	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

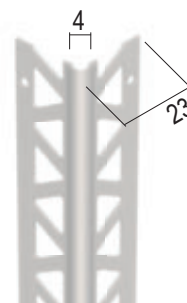
ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CORNIÈRES D'ANGLE

Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC sur rouleau travaux de masticage. La liure préformée permet une utilisation sur les bords de plaques de plâtre à angle aigu ou obtus. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches galvanisées.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3751	1 mm	5	103773	PVC dur	2 ROL / 52 CAR

Flexible angle intérieur pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les arêtes des plaques de plâtre. Peut être utilisé universellement pour des angles de 70° à 135° grâce à sa pliure préformée.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:
Trim-Tex 4310
Adjustable Inside Corner Bead

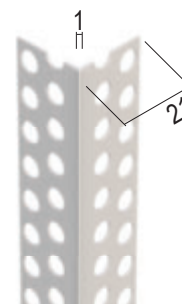


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3770	1 mm	305	102585	PVC dur	70 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Avec une fine tête pour former des angles vifs et précis.

Remarque:
Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.



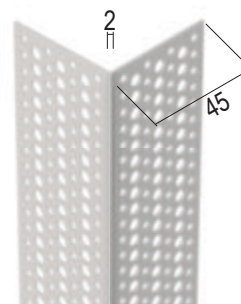
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37171	1 mm	260	114247	PVC dur	100 UTE / 36 CAR
	1 mm	300	114494	PVC dur	100 UTE / 36 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre. Avec tête étroite pour la formation d'arêtes nettes.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:
Trim-Tex RJ10LP
Rigid Jumbo Corner Bead 10'



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37172	2 mm	305	114399	PVC dur	45 UTE / 63 CAR

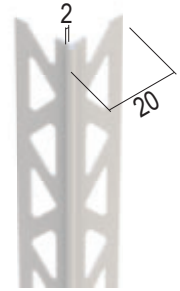
ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec formation de tête fine tranchante pour un masticage de qualité.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3790	2 mm	260	105611	PVC dur	60 UTE / 36 CAR

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'ÂRRET

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

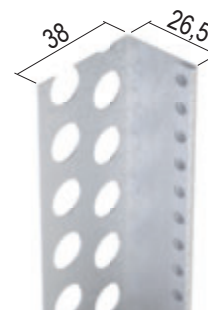
GK / plaque: 12,5 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1131	1 mm	250	100684	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	1 mm	300	100698	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
11311	1 mm	300	107370	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 25 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1136	25 mm	250	100744	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	25 mm	300	100748	Acier, galvanisé	25 UTE / 65 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en acier galvanisé pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

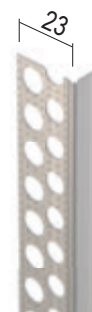


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1234	12,5 mm	250	102658	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	275	102766	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	300	102712	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm

Épaisseur du matériau: 0,4 mm
Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9299	12,5 mm	250	102150	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	300	102152	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'ÂRET

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 25 mm (2x 12,5 mm)

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

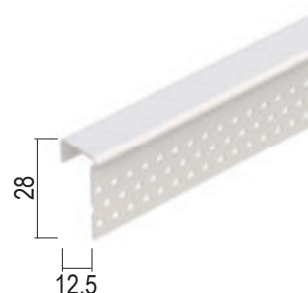


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9002	25 mm	250	102919	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » et profilé d'encadrement en PVC en un !

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex 1710
½" Mud On J Bead



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3787	12,5 mm	305	102295	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex 9010
½" Tear Away 10'

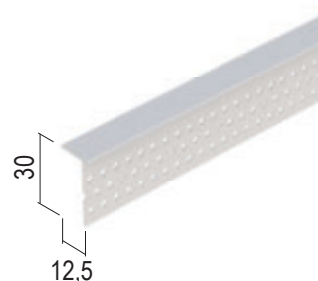


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3785	12,5 mm	305	108879	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex AS3210
½" L Bead



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37864	12,5 mm	305	115341	PVC dur	80 UTE / 80 CAR
37865	15 mm	305	115342	PVC dur	80 UTE / 80 CAR

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'ÂRRET

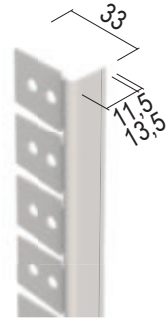
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC incisé d'un côté pour la réalisation de finitions autour du plafond avec des murs courbés. Utilisation universelle. pour les plaques de 10 mm et 12,5 mm d'épaisseur grâce au point de rupture préformé.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Rayon de courbure minimal > 30 cm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

Support mural pour cloisons sèches

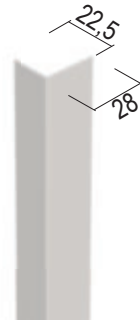
Équerre en PVC pour la formation de connexions coudées sur les plafonds de fibres minérales, par exemple au niveau de colonnes rondes ou des murs.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 8158

7/8" Flex Grid Angle



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3769		250	102578	PVC dur	10 UTE / 182 CAR

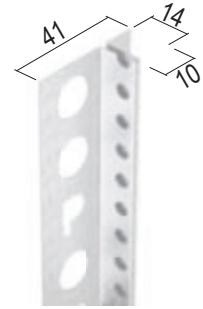
ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS DE RACCORD

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

valeur de couleur: 10 - blanc

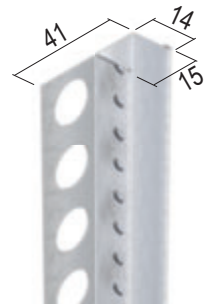


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm (fermé). Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

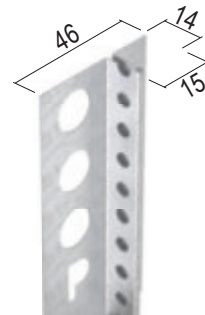
Variante en acier inoxydable: 2241



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Acier, galvanisé	15 UTE / 108 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

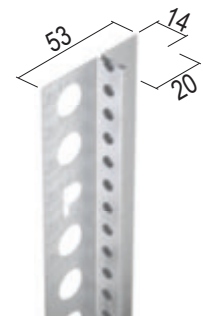


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm
Joint d'ombre: 20 mm
Variante en acier inoxydable: 2263



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1313	1 mm	250	101136	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS
	1 mm	300	101143	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS
13131	1 mm	300	108508	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 69 BTS

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS DE RACCORD

Profilé de raccord pour cloisons sèches

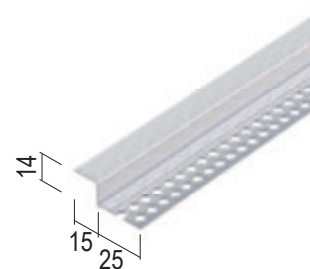
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 4 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Acier, galvanisé	15 UTE / 128 BTS
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Acier, galvanisé	15 UTE / 112 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

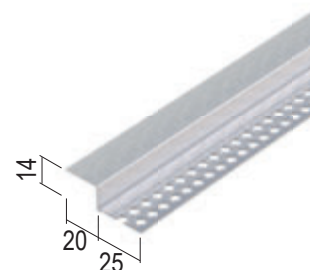
Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

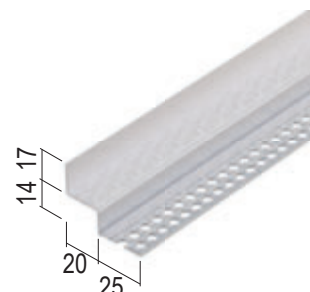
Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Acier, galvanisé	25 UTE / 105 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Acier, galvanisé	20 UTE / 72 BTS

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS DE RACCORD

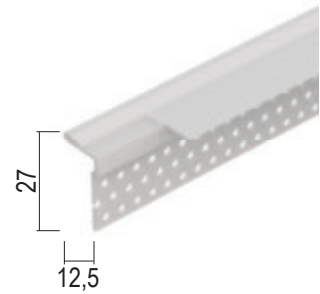
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC dur avec insert en PVC souple avec intervalle d'ombre 3 mm pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec bande de protection amovible. Pour la fabrication d'une spatule unilatérale Arrivées et conclusions.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex 3010
 1/2" Pullaway® L Bead



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3766	ab 12,5 mm	300	102559	PVC dur	35 UTE / 70 CAR



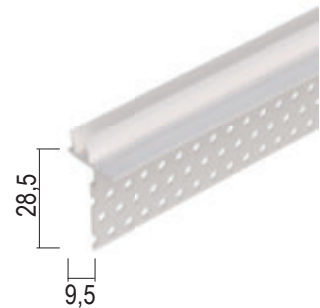
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. Pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm. Avec deux lèvres douces et une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3784	ab 9,5 mm	300	102620	PVC dur	30 UTE / 63 CAR



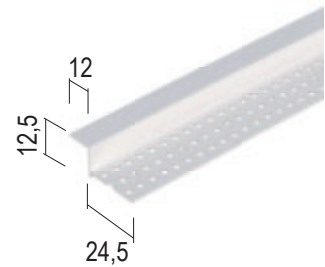
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 12 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 12 mm
Remarque:
 Trim-Tex AS5510
 1/2" x 1/2" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	PVC dur	50 UTE / 80 CAR



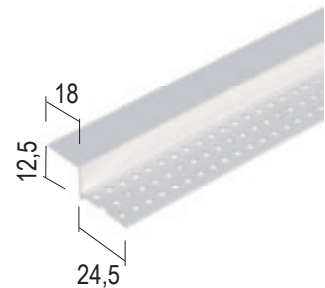
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 18 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5610
 1/2" x 3/4" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	PVC dur	50 UTE / 80 CAR



ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉ À JOINT CREUX

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 13 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex AS5110
1/2" x 1/2" Reveal



13



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37724	ab 12,5 mm	305	114369	PVC dur	20 UTE / 63 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 20 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex AS5210
1/2" x 3/4" Reveal Bead



20



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37734	ab 12,5 mm	305	114373	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS POUR JOINT DE DILATATION ET DE MOUVEMENT ...

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181.

Convient aussi bien à une installation dans des surfaces que dans des coins intérieurs. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches.

Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +1/-1 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Coloris: 10 - blanc

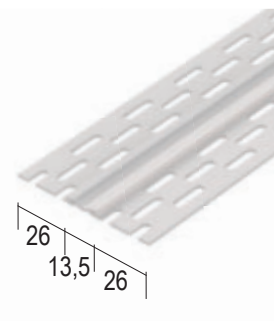
GK / plaque: ab 8 mm

Remarque:

Trim-Tex SPPR3750

Magic Corner

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3750	1 mm	7	102521	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 120 CAR
37509	1 mm	2	114624	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 144 CAR
37507	1 mm	305	118343	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 80 CAR

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc avec section centrale en PVC souple, avec deux bandes d'arrêt, spécialement conçu pour une installation facile dans les surfaces plates. Équipé en outre de deux bandes de protection déchirables pour protéger la section centrale. Pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds, conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches.

Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +2/-2 mm.

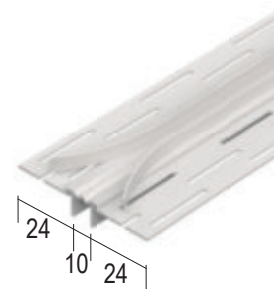
Absorption des mouvements de traction/compression: +/-2 mm

Remarque:

Trim-Tex 2710

Hideaway Expansion

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.



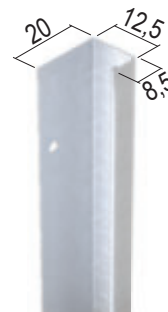
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 63 CAR

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'INSERTION

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

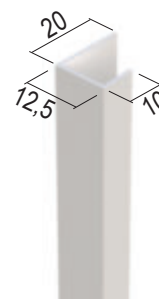
Profilés enfichables en tôle d'acier galvanisé pour différentes épaisseurs de plaques de plâtre, raccords et finitions. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1121	12,5 mm	250	106574	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 90 BTS
	12,5 mm	300	106575	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

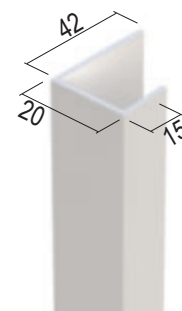
Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3741	12,5 mm	250	114626	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	114627	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

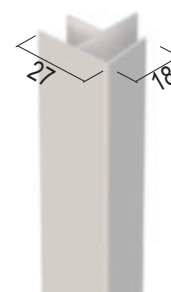
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3502	PVC dur	250	100206	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100209	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100211	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	500	100219	90 - noir	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100216	10 - blanc	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100218	47 - brun	10 UTE / 20 BTS

Profilé d'insertion d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement de coin en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3744	12,5 mm	250	101729	PVC dur	50 UTE / 16 BTS
	12,5 mm	300	101733	PVC dur	50 UTE / 16 BTS

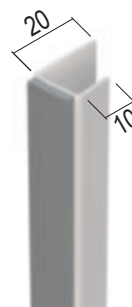
ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'INSERTION

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec joint creux, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3735	12,5 mm	250	102240	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	118460	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvres de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: BF - blanc trafic



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37361	12,5 mm	250	111699	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	270	111953	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	111954	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR

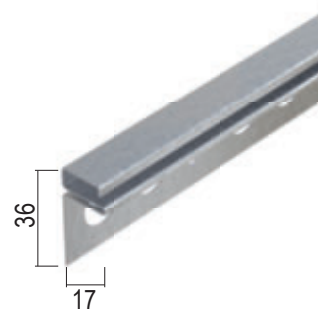
Profilé cimaise

Profilé cimaise d'acier galvanisé pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en aluminium blanc: 91118

Remarque:

Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1118	12,5 mm	250	101006	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS

Crochet pour profilé cimaise 1118/91118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rails de suspension 1118/91118.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92125		3	112275	Aluminium naturel	20 PCS / 99 SEC

ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PROFILÉS D'INSERTION

Corde perlon avec nœud coulant

Corde en perlon à boucle

Remarque:
Complément au zip 92122.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92123		100	107247	Perlon	20 PCS / 99 CAR
92124		200	107248	Perlon	20 PCS / 99 CAR



Zipper pour corde perlon

Zip pour corde en perlon.

Remarque:
Complément à la corde perlon avec boucle 92123 et 92124.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92122	2	2	107246	Acier, galvanisé	20 PCS / 99 CAR

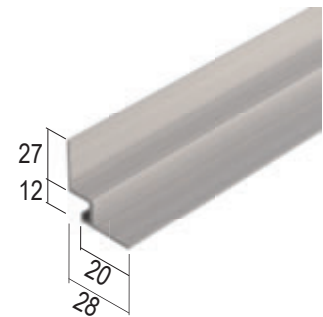


Profilé cimaise

Profilé cimaise en aluminium pour plaques de plâtre de 12,5 mm pour un montage sur le mur. Uniquement pour une charge purement statique. Charge maxi. : 0,15 kN/mct. Ne convient pas aux appareils multimédia.

Remarque:
Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92118		300	107242	Aluminium naturel	5 UTE / 264 BTS



Crochet pour profilé cimaise 92118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rail de suspension 92118.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92126		3	112276	Aluminium naturel	20 PCS / 99 SEC





1. SUPPLÉMENT DE PRIX POUR DES LONGUEURS HORS STANDARD (PROFILÉS POUR LA FRANCE)

Profilé	Sans supplément	Quantité minimum	75 € Suppl. fixe	Quantité minimum	Supplément sur demande	Quantité minimum
	de - à		de - à		Supérieure à	
Montants	240 - 600 cm	½ palette	240 – 600 cm	1 botte	600 cm	Sur demande
Fouitures	240 – 540 cm	½ palette	240 – 600 cm	1 botte	–	–

Il faut nous contacter quant au délai de fabrication

2. FRÊTS

Concernant des profilés supérieurs à 6 m il faut observer des frais de transport plus élevés !

§ 1 Cadre general - champ d'application

(1) Nos conditions de ventes s'appliquent exclusivement; nous ne reconnaissons aucunes conditions contraires ou differentes de nos conditions generales de vente, sauf au cas d'une approbation et confirmation ecrite de notre part. Nos conditions s'appliquent egalement si nous effectuons sans reserve la livraison a l'auteur de la commande, meme si les conditions de l'auteur de la commande sont contraires ou divergentes de nos conditions de vente.

(2) Tous les conventions conclues juridiques condus entre le dient et notre societe pour l'execution du contrat figurent par ecrit dans le present contrat.

(3) Nos Conditions de vente s'appliquent que pour livraisons aux entrepreneurs aux thermes du §310 | BGB.

(4) Nous nous engageons à faire preuve de la plus grande intégrité, de la plus grande transparence et d'une éthique dans toutes nos activités et relations. Notre code de conduite actuel [<https://www.protektor.de/fr/entreprise/code-of-conduct/>] est décisif à cet égard. Nous appliquons les mêmes règles à nos fournisseurs.

§ 2 Offres - Documents d'appel d' offres

(1) Si la commande constitue une offre au sens du § 145 BGB, nous pouvons l'accepter dans un delai de deux semaines apres ,reception.

(2) La valeur minimale de commandes est de 30,00 EUR. Pour les commandes d'une valeur inferieure a 100,00 EUR, nous facturons un supplement pour valeurs inferieures de 16,00 EUR.

(3) Des longueurs spéciales sont possibles pour les profilés pour enduits et de bardage dans les conditions suivantes : supplément forfaitaire pour les frais de préparation de la machine de 75,00 EUR, achat minimum de 10 paquets, délai de livraison sur demande.

(4) La commande de profiles individuels (pas une entiere unite de conditionnement) sont possibles pour une petite gamme de produits. Nous vous facturons un supplement de 10,00 EUR par emballage ouvert. En ce qui concerne les profiles en plastique en couleurs speciales (commande minimum 100 kg), nous vous facturons un supplement couleur de 30%.

(5) En ce qui concerne les profiles pour la construction seche nous ne livraisons que des entieres unites de conditionnement (par exemple carton, emballage standard).

(6) Illustrations, dessins, indications de poids et de cotes ne feront foi que de maniere approximative, dans la mesure ou elles ne seront pas expressement designees comme obligatoires.

(7) Nous nous reservons les droits de propriete et d'auteur sur les illustrations, dessins, calculs et autres documents. Cela s'applique egalement aux documents qui sont consideres comme confidentiels. Avant de les transmettre a un tiers, l'acheteur doit avoir notre accord express.

(8) Les outils qui ont ete fabriques en rapport avec la commande du dient restent dans notre propriete, meme lorsque les frais de fabrication sont pris en charge en totalite ou en partie par l'acheteur.

§ 3 Prix - conditions

(1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, nos prix s'entendent depart usine.

(2) La taxe sur la valeur ajoutee juridique n' est pas compris dans nos prix; elle est prouvee separement le jour de la facturation dans la facture dans une hauteur juridique.

(3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, le prix d'achat doit etre effectue dans les 30 jours suivant la date de facture. Si le paiement est effectue dans les 14 jours qui suivent la date de facturation, un escompte de 2% est octroye. Les regles legales relatives aux suites d'un retard de paiement s'appliquent.

(4) L'acheteur ne peut faire valoir des droits de compensation que si ses contrepretentions sont legales, incontestees ou reconnues par nous. En outre, il sera autorise a exercer un droit de retention que dans la mesure ou sa revendication repose dans le meme contrat.

§ 4 Delai de livraison

(1) L'entree en vigueur de la date de livraison implique que les questions techniques ont ete resolues au prealable. La date de livraison peut etre depassée jusqu'à deux semaines (au cas d'operations specifiques), s'il ne s'agit pas d'un marche a terme fixe.

(2) Le respect de notre obligation quant a la livraison suppose la réalisation préalable, correctement et dans les délais des obligations du client. L'objection du contrat non réalisé reste réservée.

(3) Si le client se trouve en retard d'acceptation ou il s'il enfreint à d'être devoirs de cooperation, nous sommes en droit d'exiger l'indemnisation du dommage qui nous a été causé de ce fait, y compris d'éventuels frais supplémentaires. Autres revendications restent réservées.

(4) Si les conditions du (3) sont réalisées, le danger d'une perte éventuelle ou de détérioration éventuelles de la marchandise est transféré au client au moment où celui-ci est en retard de réception ou paiement.

(5) Nous nous portons garants conformément aux dispositions légales dans la mesure où le contrat de vente correspondant est une vente a terme fixe au sens du § 286 II 4 BGB ou au sens du § 376 HGB. Nous sommes aussi responsables conformément aux dispositions légales dans la mesure où le dient serait autorisé, en raison d'un retard de livraison de notre fait, à faire valoir le fait que la poursuite de l'exécution du contrat ne répond plus à ses intérêts.

(6) Nous sommes responsables aussi dans le cadre des dispositions légales au cas où un retard de livraison resulte d'une violation intentionnelle ou grave négligence de notre part du contrat; une faute de notre représentant ou auxiliaire d'exécution nous est imputable. Pour autant que le contrat de livraison ne repose pas sur une violation du contrat, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(7) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où le retard de livraison de notre part consiste en une violation coupable d'une obligation contractuelle essentielle (une obligation, dont le respect permet l'exécution en bonne due et forme du contrat et au respect de laquelle obligation par nos représentants légaux ou agents de décharge le partenaire contractuel fait confiance et droit faire confiance), dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(8) Le client se réserve le droit d'autres prétentions et droits légaux.

§ 5 Transfert des risques - Coûts d'emballage

(1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, la livraison s'entend départ usine.

(2) Les emballages de transport et autres emballages conformément à notre réglementation d'expédition ne sont pas repris, sauf les palettes. Le client est obligé à prendre soin de l'enlèvement des déchets de l'emballage à ses frais. Nous vous précisons la possibilité d'une élimination gratuite comme partenaire d'élimination INTERSEROH GmbH (Numéro de contrat 25608).

(3) Si le dient le souhaite, nous couvrirons la livraison par une assurance de transport; le client en supporte les frais.

§ 6 - Responsabilité des défauts

(1) Les prétentions pour défauts du client supposent que celui-ci a rempli ses obligations de soulever ses griefs, de même que ses obligations d'effectuer des contrôles, conformément au § 377 HGB. Dans la mesure où la marchandise présente un vice de fabrication, le client a le droit de redemander à son choix la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise ne présentant aucun vice de fabrication. En cas de réparation de la marchandise, tous les frais nécessaires à cette réparation seront à notre charge, notamment les frais de transport, de déplacement, de main d'oeuvre et de matériaux, si ceux-ci n'augmentent pas en raison du transport à un lieu autre que le lieu d'exécution.

(2) Si la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise échoue pour toute autre raison, le client est en droit, selon sa décision, de diminuer le prix d'achat ou de résilier le contrat.

(3) Nous sommes responsables dans le cadre des modalités légales, et dans la mesure où le retard de livraison résulte d'une violation intentionnelle ou d'une négligence grossière, y compris d'une violation intentionnelle ou d'une négligence

grossière de notre représentant ou auxiliaire d'exécution. Dans la mesure où aucune violation du contrat nous est imputable, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(4) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où la violation du contrat consiste en une violation d'une obligation contractuelle essentielle; dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(5) La responsabilité relative à un dommage à la vie, au corps ou à la santé n'est pas affectée; ceci vaut également pour la responsabilité impérative selon la Loi sur la responsabilité du Produit.

(6) Dans la mesure où il n'est pas convenu autrement, la responsabilité est exclue.

(7) La responsabilité est ainsi exclue, si les instructions de pose et de traitement ne sont pas respectées.

(8) En outre, nous déclinons toute responsabilité quant à la durabilité de l'adhérence des revêtements en poudre sur les profilés en acier inoxydable. En raison de la surface lisse et dense de l'acier inoxydable, il peut arriver que le revêtement en poudre se décolle. Toute responsabilité pour de tels cas est expressément exclue. Il convient de respecter les indications correspondantes pour les profilés concernés dans le catalogue de produits et sur la fiche technique du produit.

(9) Le délai de prescription relatif aux prétentions découlant des défauts est de douze mois, à compter du transfert du risque.

(10) Le délai de prescription en cas de recours portant sur une livraison conformément aux §§478, 479 BGB reste inchangé; il est de cinq ans après la livraison de la marchandise affectée d'un défaut.

§ 7 Responsabilité totale

(1) Toute responsabilité autre que les droits de dommages et intérêts est exclue - sans tenir compte de la nature juridique de la prétention à faire valoir. Ceci vaut notamment pour les recours en dommages et intérêts fondés sur une faute commise lors de la conclusion du contrat, pour autres violations d'obligations ou pour prétentions délictueuses au sens du § 823 BGB

(2) La limitation définies par l'article (1) sont également valables si le client réclame le remboursement des frais au lieu de dommages.

(3) Lorsque la responsabilité de dommages et intérêts est exclue ou limitée, ceci s'applique également à la responsabilité personnelle de nos employés, ouvriers, représentants et agents.

§ 8 Réserve de propriété

(1) Nous nous réservons la propriété de la marchandise jusqu'à l'entrée de tous les paiements de la relation d'affaire avec le client. En cas de comportement du client contraire aux termes du contrat, notamment en cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise. En reprenant la marchandise, nous résilions le contrat. Toute saisie de la marchandise constitue aussi une résiliation du contrat. Nous sommes en droit de revendre la marchandise reprise; le produit de la liquidation sera imputé sur le compte d'encours du client diminue d'un montant adéquate de frais de vente. Une rétention prolongée du titre ne concerne pas les livraisons contre remboursement anticipé. En cas de saisies ou intervention d'un tiers, le client est tenu de nous informer immédiatement par écrit afin que nous puissions déposer une plainte au sens du § 771 ZPO. Si le tiers n'est pas en mesure de nous rembourser les frais de justice ainsi que les frais extrajudiciaires pour une plainte au sens du § 771 ZPO, le client est responsable de la perte qui en résulte pour nous.

(2) Le client est autorisé de revendre la marchandise dans le cours normal de son activité. Il est obligé d'informer le tiers de notre réserve de propriété. Le client nous cède toutefois déjà maintenant tous les droits de notre exigence à hauteur de la somme totale de facturation (y compris la taxe sur la Valeur ajoutée), qui découlent pour lui de la vente à ses clients ou à des tiers. Le client conserve le droit de recouvrer les créances même en cas de cession. Notre droit de recouvrer personnellement la créance n'en est pas affectée. Nous nous engageons toutefois à ne pas recouvrer la créance aussi longtemps que le client répond à ses obligations de paiement de produits perçus, n'est pas en retard de paiement et surtout si aucune demande d'ouverture de procédure

d'insolvabilité n'est établie.

(3) La transformation de la marchandise par le client est toujours effectuée pour notre compte. En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons acquéreur de la propriété sur la nouvelle marchandise dans la proportion de la valeur de la marchandise (montant final y compris taxes sur la valeur ajoutée) par rapport aux autres objets de traitement au moment de la transformation.

(4) En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons copropriétaire du nouveau bien en proportion de la valeur de notre marchandise (au moment de la transformation) par rapport aux autres objets. Si le mélange est effectué de telle sorte que la marchandise du client doit être considérée comme la chose principale, il vaut pour nous que le client nous cède la copropriété proportionnellement et qu'il conserve la propriété exclusive ou la copropriété pour nous.

(5) Le client nous cède également les créances envers lui qui découlent de la cession de la marchandise avec un bien immobilier envers un tiers.

(6) Nous nous engageons à lever les nantissements qui nous reviennent sur la demande de l'acheteur dans la mesure où la Valeur réalisable de nos créances dépasse de plus de 20% la garantie de nos créances; le choix des nantissements à lever nous incombant.

§ 9 Interdiction de cession

Le cession des droits du client à nous est exclue.

§ 10 Acomptes, annulation, frais d'annulation

(1) Nous nous réservons le droit de demander un acompte pour des commandes individuelles. Le montant de l'acompte sera communiqué dans la confirmation de commande.

(2) Si l'acheteur souhaite annuler un contrat, il est tenu de nous adresser une demande d'annulation par écrit ou sous forme de texte. Nous pouvons, sans y être obligés, accepter une demande d'annulation de l'acheteur dans les dix jours suivant la réception de sa demande.

(3) Si nous acceptons la demande d'annulation, l'acheteur sera tenu de payer les frais d'annulation suivants; ces derniers étant déduits de l'acompte éventuellement versé : Pour une demande de report dans les 30 jours précédant la date de livraison convenue: 100 % de l'acompte ou 20% de la valeur de l'ordre; une demande de report plus de 30 jours avant la date de livraison convenue: 50% de l'acompte ou 10% de la valeur de l'ordre. La réception par nous de la demande de report respective, est déterminante pour ce calcul.

§ 11 Lieu de juridiction – lieu de prestation

(1) Dans la mesure où le client est inscrit au registre du commerce, le lieu de juridiction est celui de notre siège social; nous sommes toutefois autorisés à introduire une action en justice au tribunal du domicile du fournisseur.

(2) Le droit de la République d'Allemagne s'applique exclusivement; le droit commercial de l'UN n'est pas applicable.

(3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, notre siège social est lieu de prestation.

§ 12 Autre

Ces conditions générales de vente ont été rédigées en allemand et en anglais. En cas d'interprétation ou en cas de collision, la version allemande prévaut.

Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur d'imprimerie ou éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques.

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

(1)

Les profilés et les éléments prédécoupés (si repérés) sont fabriqués sur la base de normes nationales et/ou internationales existantes. Les tolérances divergentes sont uniquement applicables après accord préalable écrit.

(2)

Nous nous réservons le droit de fabriquer nos profilés et éléments prédécoupés en d'autres matériaux, dont les caractéristiques devront cependant au moins satisfaire aux exigences des normes.

(3)

L'ensemble des profilés et éléments prédécoupés est fabriqué pour une utilisation dans des locaux intérieurs présentant un climat ambiant normal, conforme à la norme DIN 13964 tab. 7 et 8 catégorie B ou selon la norme DIN 18168 tab. 2 ligne 1.

(4)

L'ensemble des structures figurant dans notre catalogue doit être installé selon nos consignes de pose et nos certificats d'essai. Ils ont été établis conformément aux exigences des normes DIN qui y sont citées. De plus, les prescriptions des fabricants des matériels qui ne proviennent pas de nos gammes devront être respectées lors du montage. La garantie ne pourra être appliquée que si l'ensemble des éléments de la construction (si présents dans la gamme de produits) est issu de PROTEKTOR.

(5)

Aucune responsabilité n'est assurée pour la stabilité statique des structures spéciales livrées réalisées selon les souhaits du client.

(6)

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits de tiers.

(7)

Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.

(8)

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur. En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

(9)

Les produits spéciaux et les produits revêtus à la demande du client ne seront fabriqués qu'après passation d'une commande écrite, confirmation et présentation des plans et des spécifications de matériaux correspondants.

(10)

L'ensemble des indications et illustrations figurant dans nos documents est sans engagement. Ceci s'applique également aux éventuelles explications verbales de notre part, sauf si elles sont confirmées par écrit. Les erreurs d'impression ne sont pas exclues.

(11)

Nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des modifications des produits ou des types ou normes d'emballage.

(12)

La publication du présent catalogue annule et remplace toutes les éditions antérieures.

(13)

Ces informations concernant les produits font partie intégrale de nos conditions de vente.

(14)

Les illustrations des produits peuvent différer du produit livré.

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

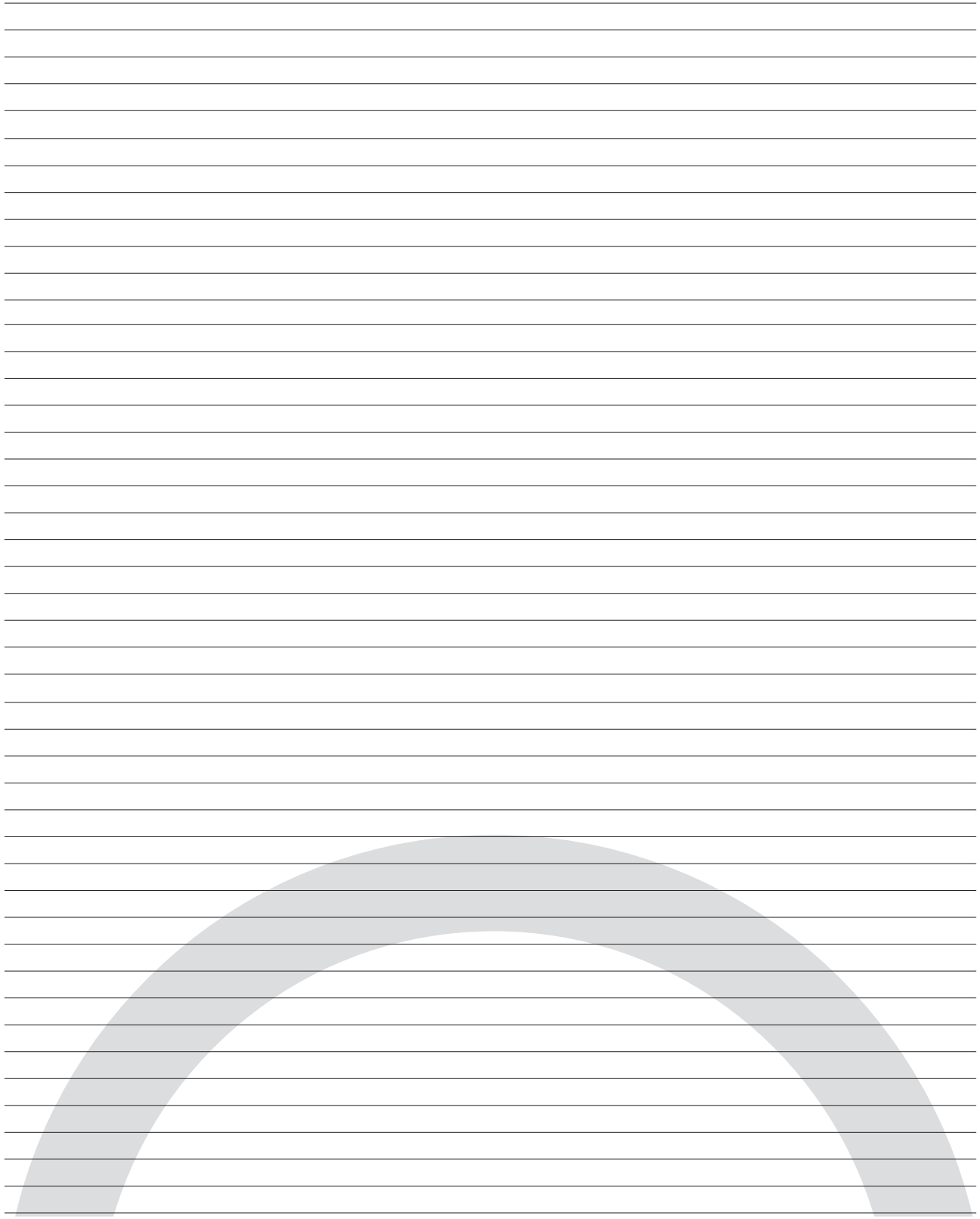
Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

TABLE DES MATIÈRES

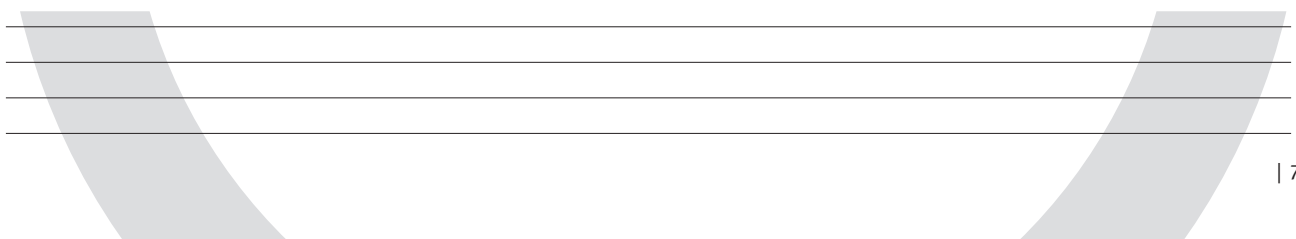
10...		37865	61	5164	8	5836	8	6248	40
1030	54	43...		5165	16	5848	8	6260	40
1031	56	4364	45	5167	11	5862	8	63...	
1078	54	44...		5170	17	5870	8	6300	26
11...		4410	44	5172	8	5872	15	6301	26
1118	69	4415	44	5176	8	5873	15	6302	26
1121	68	4419	42	5177	16	5890	8	6340	24
1131	60	4420	44	5178	16	5899	8	6341	24
1136	60	45...		5181	9	59...		6359	24
11311	60	4510	44	5186	16	5936	5	6360	24
12...		4515	44	5189	16	5937	5	6361	24
1234	60	4519	43	5194	16	5944	6	6362	25
13...		4520	44	5198	44	5962	6	6364	25
1311	63	4525	43	52...		5970	6	6379	25
1313	63	4529	43	5216	7	5990	6	6382	25
1319	63	4540	46	5224	7	5999	6	6384	25
1371	64	4541	46	5247	8	60...		65...	
13131	63	4542	46	5248	8	6008	26	6500	30
13141	63	4543	46	5261	51	6009	26	6501	30
17...		4544	46	5262	51	6039	36	6518	32
1750	64	4550	46	5263	51	6040	26	6519	32
1751	64	4551	46	5270	6	6041	26	6522	30
1753	64	4552	46	5274	15	6042	26	6523	31
35...		4553	46	53...		6043	26	6524	30
3502	68	4554	46	5312	10	6044	26	6525	33
36...		4558	46	5313	35	6045	26	6526	33
3655	18	46...		53000	28	6046	26	6531	33
37...		4610	45	53110	28	6048	26	6538	32
3735	69	4611	45	53111	28	6050	26	6539	33
3741	68	4615	45	53400	28	6051	26	6541	33
3744	68	4616	45	54...		6052	26	6542	31
3750	67	47...		5410	16	6053	26	6543	31
3751	58	4710	42	5450	17	6054	26	6546	32
3755	67	4715	42	5460	7	6055	26	6547	31
3762	18	48...		5477	7	6056	26	6549	18
3763	56	4810	42	55...		6062	26	6558	47
3765	18	4815	42	5502	44	6063	26	6578	18
3766	65	49...		5503	44	61...		6580	48
3767	56	4914	43	5570	13	6126	35	6582	48
3768	62	4918	43	5575	13	6127	35	6585	48
3769	62	4923	43	5580	13	6129	36	6586	47
3770	58	4929	43	56...		6172	45	6587	47
3776	57	50...		56300	37	6184	45	6588	47
3778	57	5007	36	56342	36	6186	46	6589	47
3780	57	50198	11	56344	36	6187	28	6590	47
3784	65	51...		57...		6188	28	66...	
3785	61	5100	36	57100	22	6189	28	6605	51
3787	61	5104	35	57101	22	6194	28	6606	51
3790	59	5107	10	57102	22	6195	28	6607	51
37171	58	5109	10	57230	21	6196	28	6608	51
37172	58	5112	17	57234	21	6197	28	6609	51
37361	69	5114	10	57235	21	62...		6610	51
37507	67	5127	42	57236	21	6202	39	6615	51
37509	67	5138	43	57237	21	6203	39	6616	51
37724	66	5141	7	57238	22	6234	48	6617	51
37734	66	5143	17	57260	19	6236	39	6618	51
37824	65	5156	17	57261	19	6237	39	6619	51
37834	65	5161	16	57265	19	6239	39	6620	51
37864	61	5162	16	58...		6242	39	6625	51

TABLE DES MATIÈRES

6626	51
6627	51
6628	51
6629	51
6630	51
6645	52
6646	52
6647	52
6655	52
6656	52
6657	52
6665	52
6666	52
6667	52
67...	
6727	19
6732	19
6733	19
6735	19
6736	19
6765	19
6766	19
6767	19
6768	19
6769	19
90...	
9002	61
9078	54
9079	55
91...	
9172	55
9179	55
91118	69
92...	
9278	55
9299	60
92118	70
92122	70
92123	70
92124	70
92125	69
92126	70



PROTEKTOR





PARTENAIRE COMPETENT

OSSATURE

EQUIPE DE VENTE

fon +49 [0] 7225.9 77.1 96

fax +49 [0] 7225.9 77.4 44

Mobile +33 [0] 6 61 84 68 66

EQUIPE DE VENTE

fon +49 [0] 7225.9 77.2 85

fax +49 [0] 7225.9 77.2 88



Original

Protektor

since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com