

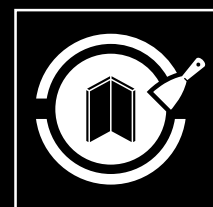
AMÉNAGEMENTS

INTERIEURS

®

PROTEKTOR

PROFILÉS POUR ENDUITS INTÉRIEURS
PROFILÉS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



Les profilés pour enduits intérieurs Protektor vous permettent d'aménager vos espaces de manière efficace, professionnelle et visuellement réussie.

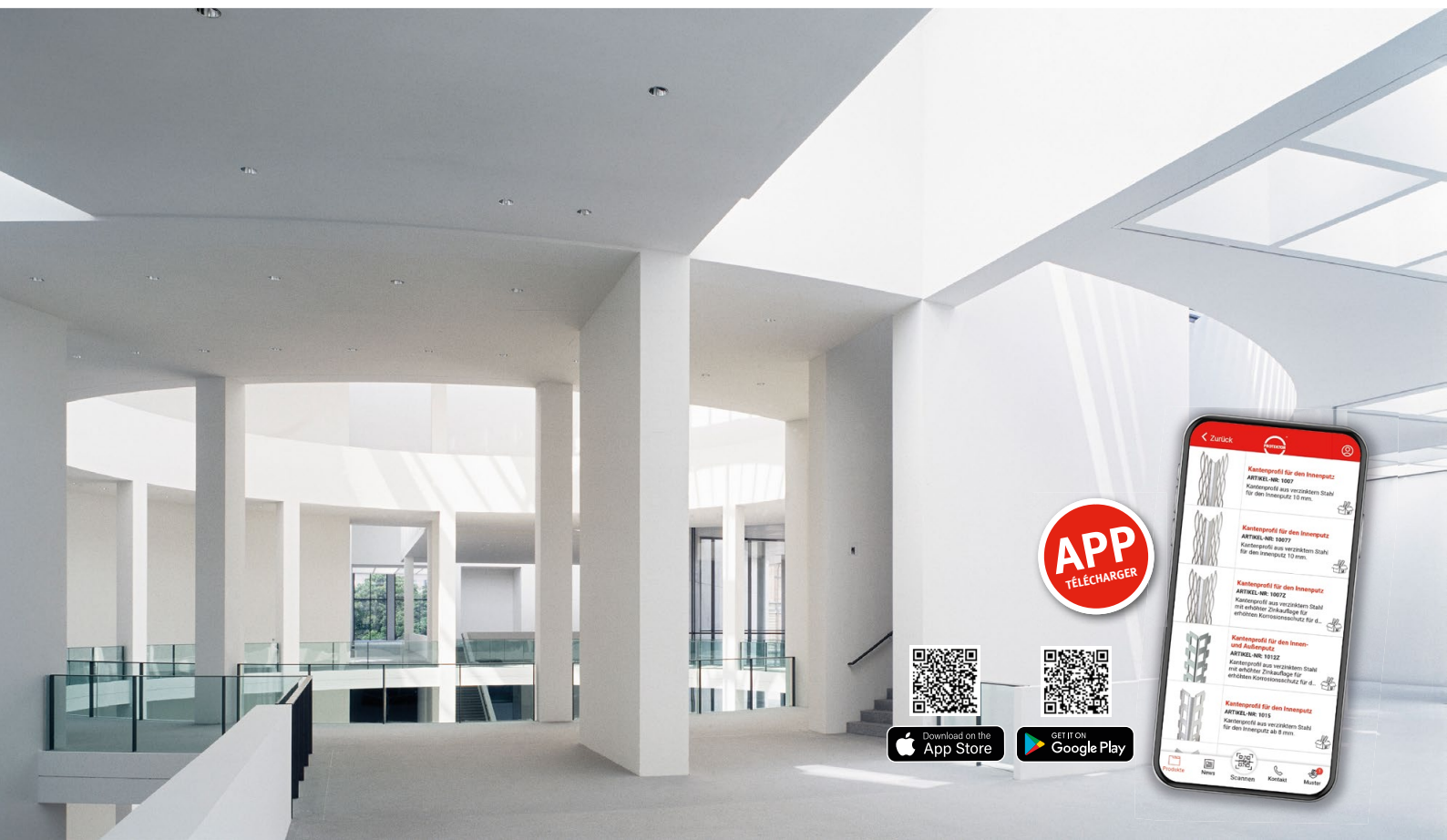
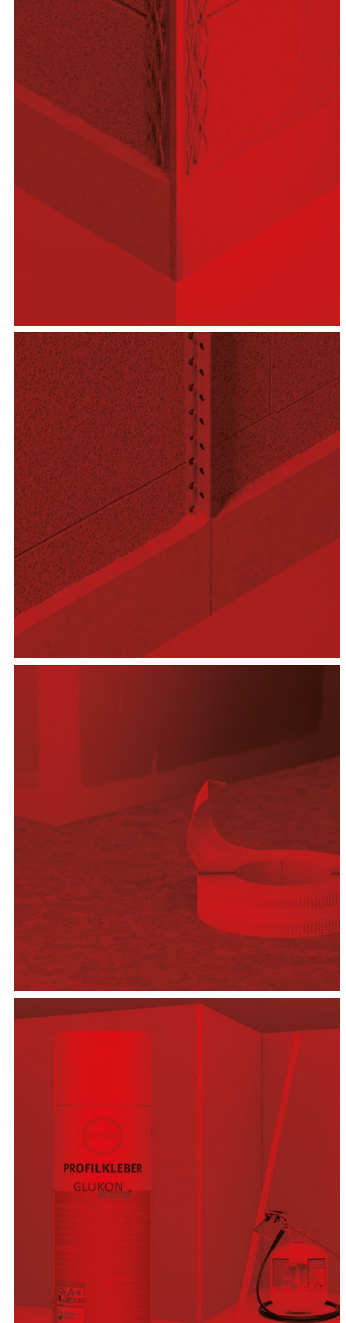
De nombreux entrepreneurs spécialisés souhaitent des aménagements intérieurs réalisés de manière optimale, avec des surfaces enduites parfaites et des bords impeccables. Protektor vous offre pour cela des profilés pour enduits en métal, en plastique et en matériaux composites.

Votre professionnel de l'aménagement intérieur crée des espaces de vie, de travail et d'habitation, favorisant une ambiance de bien-être, de fonctionnalité et de qualité de vie. Pour lui, il est essentiel de travailler dans les règles de l'art, de manière sûre et efficace. Chez Protektor, nous comprenons cette exigence. C'est pourquoi, depuis trois générations, nous fournissons des profilés pour enduits, en constante évolution, facilitant ainsi le travail des entrepreneurs spécialisés.

Voici l'essentiel à retenir :

- ✓ Aménagement intérieur efficace
- ✓ Réalisation de surfaces enduites impeccables
- ✓ Des bords parfaits
- ✓ Sécurisé et stable
- ✓ Assistance à la planification et à la mise en œuvre
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Travailler dans les règles de l'art et en toute sécurité

Toujours la meilleure solution.

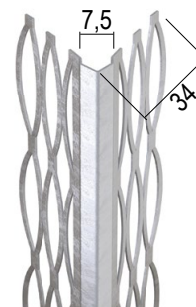


PROFILÉS POUR ENDUITS INTÉRIEURS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

Variante en aluminium : 9007



| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|
| 1007 | 10 mm | 150 | 100000 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 160 | 100094 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 180 | 100096 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 200 | 100383 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 220 | 100399 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 225 | 100403 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 80 BTS |
| | 10 mm | 250 | 100092 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |
| | 10 mm | 260 | 100414 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |
| | 10 mm | 270 | 100425 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |
| | 10 mm | 275 | 100429 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |
| | 10 mm | 280 | 103101 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |
| | 10 mm | 300 | 100437 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 81 BTS |

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

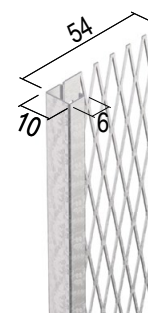
Coloris: 10 - blanc



| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | Coloris | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|-------------------------|---------------|------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|
| 3712 | 10 mm | 150 | 10 - blanc | 115834 | PVC dur avec PVC souple | 60 UTE / 36 CAR |
| | 10 mm | 230 | 10 - blanc | 115836 | PVC dur avec PVC souple | 60 UTE / 36 CAR |
| | 10 mm | 260 | 10 - blanc | 115284 | PVC dur avec PVC souple | 60 UTE / 36 CAR |
| | 10 mm | 300 | 10 - blanc | 115840 | PVC dur avec PVC souple | 60 UTE / 36 CAR |

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire de 8 mm.



NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|
| 1235 | 10 mm | 250 | 119040 | Acier, galvanisé | 24 UTE / 72 BTS |
| | 10 mm | 260 | 119041 | Acier, galvanisé | 24 UTE / 72 BTS |
| | 10 mm | 300 | 119042 | Acier, galvanisé | 24 UTE / 72 BTS |

PROFILÉS POUR ENDUITS INTÉRIEURS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

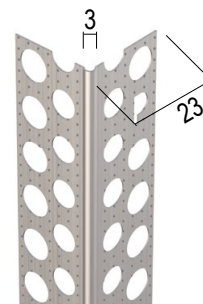
Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

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 |

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 |

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9005

Variante en acier inoxydable: 2205



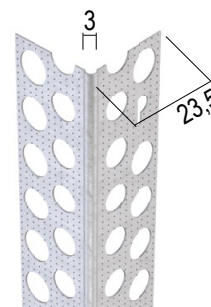
| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|
| 1105 | 10 mm | 250 | 111965 | Acier, galvanisé | 50 UTE / 64 BTS |
| | 10 mm | 260 | 111966 | Acier, galvanisé | 50 UTE / 64 BTS |
| | 10 mm | 275 | 111967 | Acier, galvanisé | 50 UTE / 56 BTS |
| | 10 mm | 300 | 111968 | Acier, galvanisé | 50 UTE / 56 BTS |

PROFILÉS POUR ENDUITS INTÉRIEURS

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 |

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm



| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | Coloris | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|-------|-------------------------|---------------|------------|--------------|----------|-----------------------------|
| 37103 | 6 mm | 260 | 10 - blanc | 112382 | PVC dur | 50 UTE / 64 CAR |

PROFILÉS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

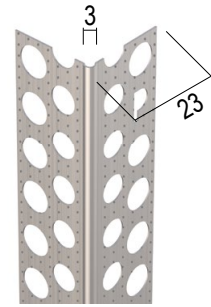
Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

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 |

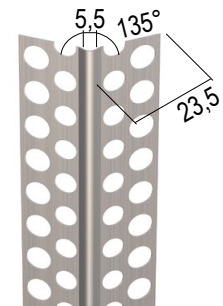
Profilé de bord 135° pour cloisons sèches

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 allemande 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 |

Coposit cornière d'angle "Fast Edge Roll" pour const. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner. Le matériau en rouleau permet une adaptation individuelle du profilé à la longueur du bord, réduisant ainsi les déchets et les coûts.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

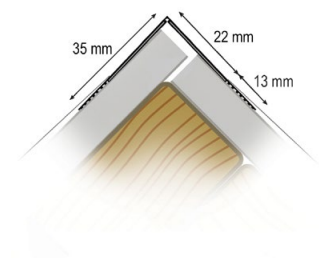
Remarque:

Trim-Tex FE275R

Fast Edge® Roll 2.75"

Instructions de traitement: La face imprimée étant tournée vers l'extérieur, utilisé comme profilés conventionnels sur toute la surface de la mastic. Mastiquez l'aile gaufrée, le reste du pied de profile ne doit pas être mastiqué sur tout la surface.

S'il-vous plaît notez les notes de traitement dans les folioles techniques!



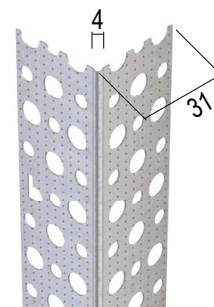
| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|--------------|-------------------------|---------------|--------------|----------|-----------------------------|
| 37318 | 1 mm | 3 050 | 118689 | | 10 ROL / 12 CAR |

PROFILÉS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

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.

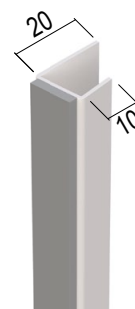


| Réf. | Épaisseur d'enduit (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|
| 1078 | 1 mm | 250 | 112221 | Acier, galvanisé | 25 UTE / 90 BTS |
| | 1 mm |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

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

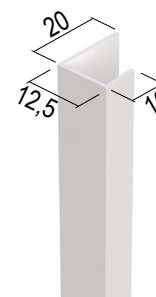


| Réf. | GK / plaque (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|------------------|---------------|--------------|----------|-----------------------------|
| 3735 | 12,5 mm | 250 | 102240 | PVC dur | 50 UTE / 36 CAR |
| | 12,5 mm | 300 | 118460 | PVC dur |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

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

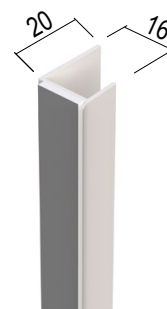


| Réf. | GK / plaque (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|------------------|---------------|--------------|----------|-----------------------------|
| 3741 | 12,5 mm | 250 | 114626 | PVC dur | 50 UTE / 36 CAR |
| | 12,5 mm | 300 | 114627 | PVC dur |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

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 |

PROFILÉS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

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 |

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 |

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

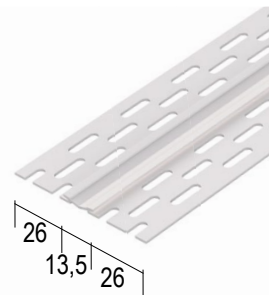
GK / plaque: ab 8 mm

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 |

PROFILÉS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

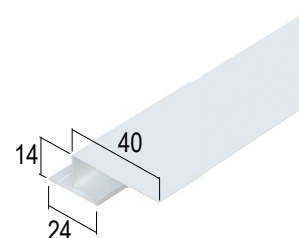
Profilé de raccord pour transition

Le nouveau profilé à frise en aluminium avec apprêt blanc est la solution unique pour une transition parfaite de la grille de plafond à, par exemple, une frise de bord lisse circonférentielle. Un enfichage et un vissage simples remplacent les constructions de remplacement complexes.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Un simple branchement et vissage remplace les conceptions de remplacement complexes.



| Réf. | GK / plaque (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|------|------------------|---------------|--------------|--|-----------------------------|
| 9272 | | 250 | 110320 | Aluminium, avec couche de base blanche | 15 UTE / 50 BTS |

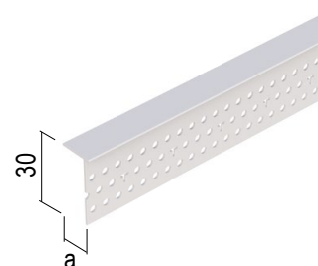
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex AS3210
½" L Bead



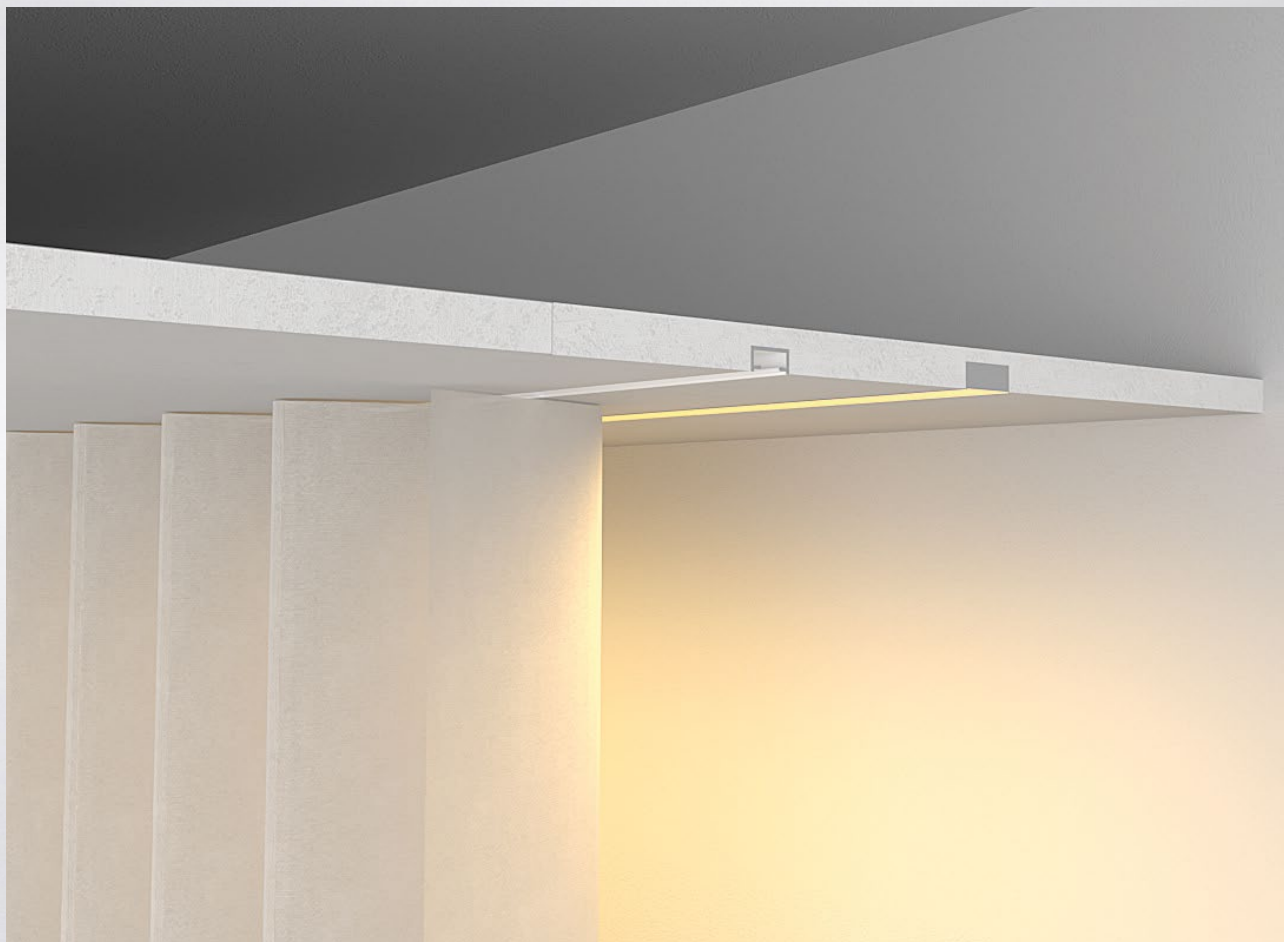
| Réf. | GK / plaque (mm) | Longueur (cm) | N° d'article | Matériau | Emballage / Grand emballage |
|-------|------------------|---------------|--------------|----------|-----------------------------|
| 37864 | 12,5 mm | 305 | 115341 | PVC dur | 80 UTE / 80 CAR |

Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation tels que XPS/EPS, PUR/PIR, etc.



| Réf. | Description | N° d'article | Contenu | Emballage / Grand emballage |
|------|---------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| 1430 | Adhésif en aérosol GLUKON prime | 118502 | Aérosol 500 ml | 12 PCS / 114 CAR |



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 :

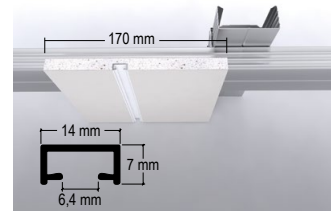
- ▶ Design parfait et haute qualité
- ▶ Montage facile
- ▶ Gain de temps lors de la mise en œuvre
- ▶ Résultats esthétiques et précis

PIÈCES PRÉFORMÉES

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



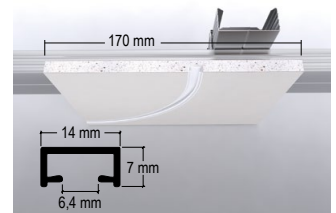
NOUVEAU

| Réf. | Description | Longueur (cm) | N° d'article | Largeur (mm) | Poids (kg/m/pièce) | Emballage / Grand emballage |
|-------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 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



NOUVEAU

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



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



Vidéo du produit
visionner maintenant »

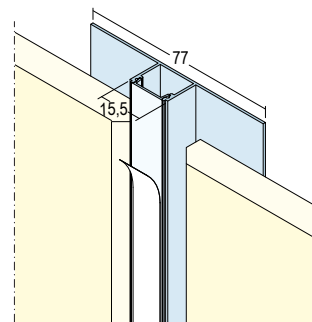


LED Profilé de surface

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.



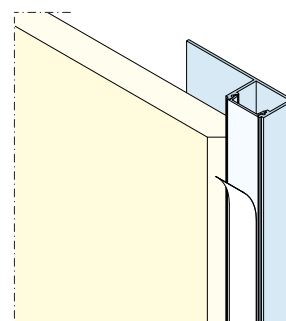
| Réf. | Description | Longueur (cm) | N° d'article | Largeur (mm) | Poids (kg/m/pièce) | Emballage / Grand emballage |
|------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 6523 | 2000 mm | 200 | 118336 | | 0,688 | 4 PCS / 100 CAR |

LED profilé d'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 |

A series of horizontal lines for writing, with a large, faint watermark of the word "PROTEKTOR" and a semi-circular arc overlaid in the lower half of the page.

PROTEKTOR DURABILITÉ

Pour l'avenir durable du secteur de la construction, chez Protektor, nous tournons dans un cercle spécial : The Green Circle – by Protektor

Protektor est le leader européen du marché des profilés de construction. C'est pourquoi nous sommes particulièrement conscients de la responsabilité de rendre le développement et la production de profilés toujours plus durables. C'est ce que nous faisons – avec beaucoup d'engagement, une attitude claire et avec le Cercle vert.

Notre philosophie d'entreprise repose sur une profonde compréhension de l'importance du développement durable dans le secteur de la construction et de l'impact des activités commerciales sur l'environnement, la société et les générations futures.

Protektor considère donc la durabilité comme une partie intégrante de l'entreprise. Nous nous sommes engagés à prendre en compte les aspects environnementaux, sociaux et économiques dans tous nos processus commerciaux. Nous mettons l'accent sur la conservation des ressources, l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement et la réduction de l'impact sur l'environnement.



TOUTES LES INFOS SOUS :

www.protektor.de/durabilité



SCANNER MAINTENANT »

PROTEKTOR®

PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.com
www.protektor.fr



PROTEKTOR [®]

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