



# CRÉER DES ARÊTES NETTES

3 x PLUS RAPIDE AVEC LES NOUVEAUX PROFILÉS COMPOSITES



Pour un résultat d'enduisage rapide et précis.



[www.protektor.com](http://www.protektor.com)

# DES ARÊTES ET DES COINS PARFAITS

## Profilés composites

Nos profilés composites de première classe garantissent un résultat d'enduisage précis et rapide dans la construction de cloisons sèches. Et cela jusqu'à 3 fois plus vite ! Disponible en barres et en rouleaux, la gamme offre les meilleures conditions pour une protection d'arêtes efficace et flexible en série :

### TECHNOLOGIE COMPOSITE

La protection d'arêtes flexible et innovante de Protektor repose sur la combinaison de fibres et de plastique. Les profilés composites sont fabriqués en PVC de haute technologie avec une surface floquée pour une adhérence optimale de l'enduit.

En outre, dans les profilés composites stratifiés sur papier, la couche superposée de papier spécial estampé garantit une liaison optimale entre la couche d'enduit et la plaque de plâtre.

Le résultat est une arête parfaite, qui, grâce à une couche d'enduit moins épaisse, sèche et s'utilise plus rapidement. À cela s'ajoute un nez composite PUR sur la tête du profilé pour une stabilité exceptionnelle.

**GAIN DE TEMPS –**  
JUSQU'À 3 FOIS PLUS RAPIDE

### INSTALLATION RAPIDE

Les profilés peuvent être facilement ajustés sur mesure avec des ciseaux - une échelle graduée imprimée et un angle de 45° aident à augmenter considérablement le confort et la vitesse d'installation. L'assortiment comprend :

- profilés auto-adhésifs activables à l'eau
- profilés d'enduit composites normaux et contrecollés adaptés à tous les enduits courants
- des outils spécialement développés

### SOLIDE, DURABLE

Garantis résistants aux chocs, aux rayures et incassables, les profilés sont le premier choix pour les zones très fréquentées et soumises à des contraintes importantes. Simple, imperméable et inoxydable.

### DES ARÊTES DROITES

Les produits en rouleaux créent une arête parfaite pour chaque position angulaire, peuvent être adaptés individuellement à toute longueur d'arête de l'objet et permettent ainsi de réduire les pertes au minimum.

Les profilés composites en barre produisent des arêtes droites et robustes et protègent de manière optimale contre les dommages.





## PLUS DE TEMPS POUR DE NOUVEAUX PROJETS



- 1** Gagner du temps grâce à des Assemblée - jusqu'à 3 fois plus rapide
- 2** Protection d'arêtes extrêmement solide et résistante aux chocs pour toutes les arêtes et tous les angles
- 3** Utilisation parfaite avec tous les types d'enduits courants
- 4** Optimisé pour une faible consommation d'enduit

## UN TRAVAIL PLUS RAPIDE AVEC LES PROFILÉS

Profilés d'arête	Temps effectif *	Consommation d'enduit	
<b>Profilé composite</b> Mid-Flex	2 couches de remplissage <b>= 5 minutes</b> par mètre	24,6 litres / 100 m 0,25 litre / 1 m	1,2 mm = x
<b>Métal Profilé de protection d'arête</b> Profilés d'arête classiques en métal	3 couches de remplissage <b>= 8 minutes</b> par mètre	63,78 litres / 100 m 0,65 litre / 1 m	3,1 mm = x
<b>Plastique Profilé de protection d'arête</b> Profilés d'arête classiques en PVC	3 couches de remplissage <b>= 9 minutes</b> par mètre	76,69 litres / 100 m 0,77 litre / 1 m	3,6 mm = x

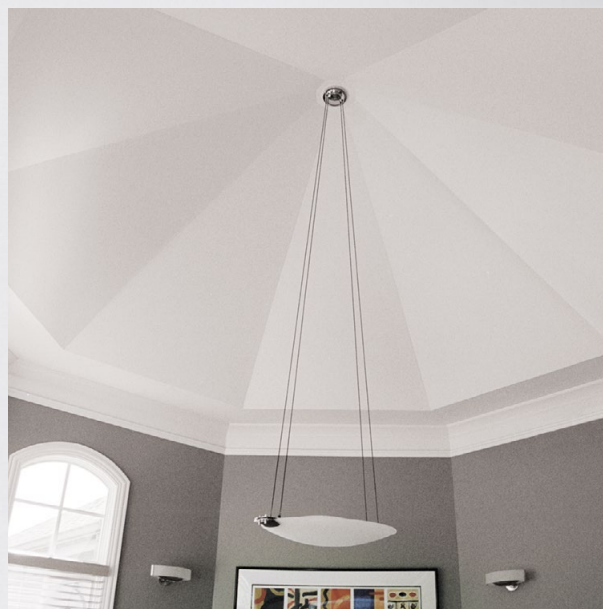
\* Exemple : valeurs indicatives de calcul d'un exemple de chantier de construction dans un test pratique



## UNE COMBINAISON POUR DES ARÊTES DROITES

Le meilleur des profilés pour un travail rapide et efficace. La combinaison d'un noyau en plastique et d'un revêtement optimisé pour le traitement est la référence pour garantir une qualité en série.

- Enduisage nécessaire uniquement sur les feuilles de papier saillantes et gaufrées
- Inutile de procéder à des travaux d'enduisage et de rectification fastidieux
- Le noyau en plastique garantit des arêtes parfaites, droites et solides
- Optimisé pour une installation rapide et ergonomique (outil)





# PROFILÉS COMPOSITES CONTRECOLLÉS

## RAPIDE...PROPRE...SOLIDE !

Réf. art	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	Emballage
----------	-------------------------	----------	---------------	--------------	-----------

### Profilé composite « Mid-Flex » pour arêtes dans la construction sèche

Profilé composite flexible contrecollé en rouleau pour la création d'arêtes précises dans la construction de cloisons sèches, adapté aux arêtes intérieures et extérieures. Adaptation du profilé à l'angle souhaité par pliage.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Montage rapide et facile



37322	1	Composite contrecollé	3050	76	10 ROUL
-------	---	-----------------------	------	----	---------

### Composit cornière d'angle « Gold » pour construction sèche

**NOUVEAU**

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.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Montage rapide et facile

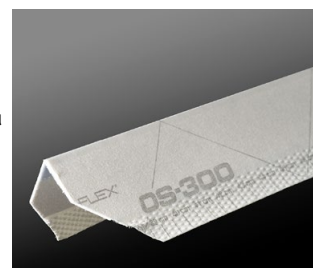


37340	1	Composite contrecollé	3050	64	10 ROUL
-------	---	-----------------------	------	----	---------

### Profilé composite « OS-300 » pour arêtes dans la construction sèche

Profilé composite contrecollé en vue de fabriquer des arêtes extérieures précises dans la construction sèche. L'angle réglé permet une application rapide sur les arêtes extérieures de 90°.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Angle à 90° pour une utilisation rapide et facile



37324	1	Composite contrecollé	274	38/38	50 BAR
-------	---	-----------------------	-----	-------	--------

### Composit cornière d'angle « PERFECT-90° » pour construction sèche

**NOUVEAU**

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. CC'est convient au coin intérieur parfait à 90 °. 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.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis

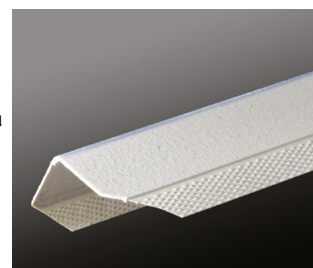


37333	1	Composite contrecollé	3050	52	12 ROUL
-------	---	-----------------------	------	----	---------

### Profilé composite « IS-300 » pour arêtes dans la construction sèche

Profilé composite contrecollé en vue de fabriquer des arêtes intérieures précises dans la construction sèche. L'angle réglé permet une application rapide sur les arêtes intérieures de 90°.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Angle à 90° pour une utilisation rapide et facile



37323	1	Composite contrecollé	274	38/38	50 BAR
-------	---	-----------------------	-----	-------	--------

### Composit cornière d'angle « PERFECT-90° » pour construction sèche

**NOUVEAU**

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. CC'est convient au coin intérieur parfait à 90 °. 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.

- Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- Les feuilles en papier gaufrées peuvent être directement intégrées dans le matériau superflu
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis



37334	1	Composite contrecollé	3050	51	12 ROUL
-------	---	-----------------------	------	----	---------

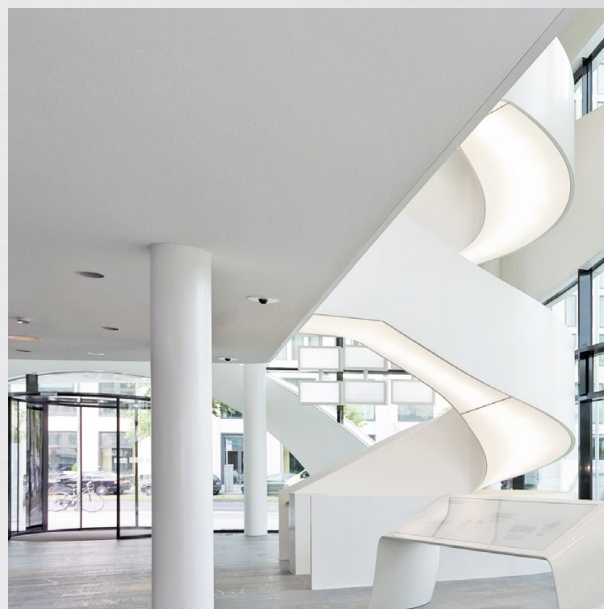


### UNE ARÊTE PROPRE ET DROITE – EN TOUTE RAPIDITÉ

Le premier choix pour les projets qui exigent des profilés exceptionnellement solides.

La surface du profilé complètement recouverte de fibres avec un nez en composite PUR résistant aux chocs assure une adhérence maximale et des rectifications sans pelure.

- Une arête solide pour des projets exigeants
- Un profilé composite hautement résistant pour des zones soumises à des contraintes particulièrement importantes
- Entièrement revêtu de fibres
- Optimisé pour une installation rapide et ergonomique (outil)



# PROFILÉS COMPOSITES

## RAPIDE...PROPRE...SOLIDE !

Réf. art	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	Emballage
----------	-------------------------	----------	---------------	--------------	-----------

### Composit cornière d'angle "UNO-BEAD 222" pour construction sèche

**NOUVEAU**

Profilé composite du rôle floqué 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.

- ▶ En rouleau pour des découpes individuelles
- ▶ Installation de la bande découpée individuellement dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



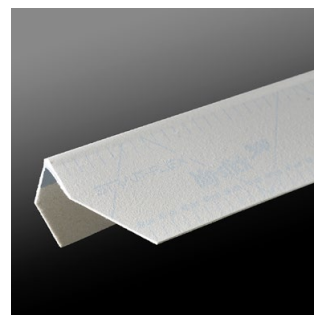
37331	1	Composite	3050	56	12 ROUL
-------	---	-----------	------	----	---------

### Profilé composite « Big-Stick 300 » pour arêtes dans la construction sèche

Profilé composite en vue de fabriquer des arêtes précises dans la construction sèche. L'angle réglé permet une application rapide sur les arêtes extérieures de 90°.

La tête composite renforcée permet de créer des arêtes particulièrement solides.

- ▶ Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- ▶ Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- ▶ Angle à 90° pour une utilisation rapide et facile
- ▶ Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



37325	1	Composite	274	38/38	50 BAR
-------	---	-----------	-----	-------	--------

### Profilé composite «L-Bead 100» pour les raccords et les terminaisons dans la construction sèche

Profilé composite flexible en rouleau en vue de fabriquer des raccords et des terminaisons précises dans la construction sèche. Adaptation du profilé à l'angle souhaité par pliage.

- ▶ En rouleau pour des arêtes individuelles
- ▶ Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- ▶ Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



37326	1	Composite	3050	45/12,7	12 ROUL
-------	---	-----------	------	---------	---------

### Profilé composite « Arch-Flex 100 » pour arcs ronds dans la construction sèche

Profilé composite flexible pour la fabrication d'arêtes précises dans des constructions courbées ou voutées, adapté aux arêtes intérieures et extérieures. Adaptation du profilé à l'angle souhaité par pliage.

- ▶ En rouleau pour des arêtes individuelles
- ▶ Installation du profilé dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- ▶ Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



37327	1	Composite	3050	88	12 ROUL
-------	---	-----------	------	----	---------

### « Roll-Patch 5.5 » pour les réparations dans la construction sèche

Bande composite souple en rouleau l'enduisage en surface, la réparation de fissures et de dommages, par exemple dans les plaques de plâtre.

- ▶ En rouleau pour des découpes individuelles
- ▶ Installation de la bande découpée individuellement dans de l'enduit comme pour les profilés conventionnels
- ▶ Montage rapide et facile
- ▶ Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



37328	1	Composite	610	140	6 STK
-------	---	-----------	-----	-----	-------



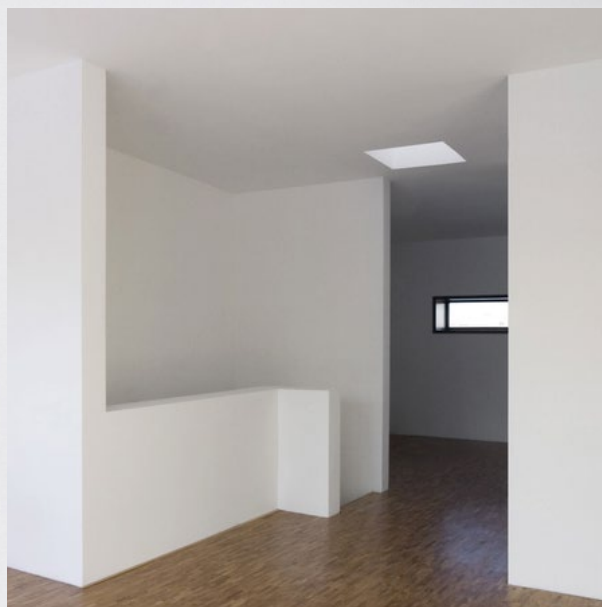
# PROFILÉS COMPOSITES AVEC UN ADHÉSIF ACTIVABLE À L'EAU RAPIDE...PROPRE...SOLIDE !



## ADHÉSIF ACTIVABLE À L'EAU POUR UNE INSTALLATION PROPRE

Encore plus rapide avec les profilés composites activables à l'eau de Protektor :

- Le traitement immédiat des arêtes permet de gagner du temps et de l'argent
- Installation rapide et propre des profilés **sans enduit**
- Prêt au traitement en 30 à 60 secondes
- Optimisé pour une installation rapide et ergonomique (outil)
- Inutile de procéder à des travaux d'enduisage et de rectification fastidieux





# PROFILÉS COMPOSITES AVEC UN ADHÉSIF ACTIVABLE À L'EAU

## RAPIDE...PROPRE...SOLIDE !

Réf. art	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	Emballage / Lot
----------	-------------------------	----------	---------------	--------------	-----------------

### Profilé composite « Wet-Flex 100 » pour arêtes dans la construction sèche

Profilé composite flexible et auto-adhésif en rouleau avec côté adhésif activable à l'eau, adapté aux arêtes intérieures et extérieures. Adaptation du profilé à l'angle souhaité par pliage.

► Activation de la colle par pulvérisation d'eau

- En rouleau pour des arêtes individuelles
- Montage rapide et facile
- Rectification possible après 5 à 10 minutes
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



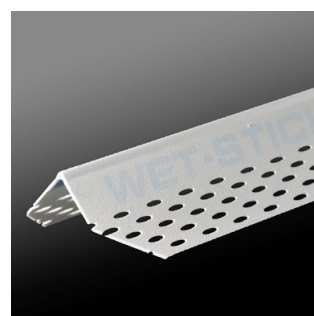
37320	1	Composite	3050	78	8 ROUL/24 CAR
-------	---	-----------	------	----	---------------

### Profilé composite « Wet-Stick 90 » pour bords dans la construction sèche

Profilé composite auto-adhésif avec face adhésive activable à l'eau en vue de fabriquer des bords précis dans la construction sèche.

► Activation de la colle par pulvérisation d'eau

- Montage rapide et facile
- Rectification possible après 5 à 10 minutes
- Angle à 90° pour un traitement rapide
- Aucun ajustement des arêtes de coupe ou des joints décalés n'est requis
- Excellente adhérence de l'enduit sur la surface floquée



37321	1	Composite	274	39/39	50 BAR/24 CAR
-------	---	-----------	-----	-------	---------------



### INSTALLATION RAPIDE

Avec le bon outil, nos profilés composites peuvent être traités encore plus facilement et commodément. Pour les projets de construction avec un besoin particulièrement important en profilés, c'est un complément parfait pour travailler en accord.

Différents outils technologiques vous accompagnent de manière optimale dans la préparation de vos travaux d'enduisage.

- Un travail rapide et ergonomique
- Un complément optimal pour vos profilés composites
- Parfait pour les projets d'envergure avec des besoins importants en profilés
- Convient à tous les enduits courants



### Bord Set Roller ISR-OSR-SSR

**NOUVEAU**

Bord Set Roller composé de

- rouleau de bord extérieur "Outside Rolling-Tool OSR"
- rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR" and
- rouleau de bord d'un côté "Single Side Rolling-Tool SSR"

destiné à presser des profilés composites stratifiés de papier sur des bords intérieur et extérieurs. L'outil à rouleaux associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.



1469

1

1 PC



# OUTILS DE TRAITEMENT

## RAPIDE...PROPRE...SOLIDE !

Réf. art	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueur (cm)	Emballage
----------	-------------------------	----------	---------------	-----------

### Applicateur « Mud-Pro MP2-Mounted »

Applicateur Mud-Pro MP 2 pour le traitement efficace et économique des profilés composites pour les arêtes intérieures et extérieures. Permet une application uniforme du matériau directement sur le profilé et peut être utilisé pour les profilés composites et les profilés composites contrecollés placés dans le mastic.

- ▶ Deux seaux avec fixation
- ▶ Permet un traitement plus efficace
- ▶ Construction solide et durable en acier inoxydable



1472		Acier inoxydable		1 PC
------	--	------------------	--	------

### Rouleau pour arêtes extérieures 90° « Outside Rolling-Tool OSR 300 »

Rouleau pour arêtes extérieures « Outside Rolling-Tool OSR 300 », pour le pressage de profilés composites contrecollés et de profilés composites sur des arêtes extérieures de 90°.

- ▶ Convient au „Mid-Flex “ 37322, „OS 300“ 37324

- ▶ Combinable avec une tige d'extension « Extension Pole EP » 1478
- ▶ Permet un traitement ergonomique et efficace
- ▶ Garantit la pression de contact uniforme requise



1473				1 PC
------	--	--	--	------

### Rouleau pour arêtes intérieures 90° « Inside Rolling-Tool ISR »

Rouleau pour arêtes intérieures « Inside Rolling Tool ISR », pour le pressage de profilés composites contrecollés et de profilés composites sur des arêtes intérieures de 90°.

- ▶ Convient au „Mid-Flex “ 37322, „IS 300“ 37323

- ▶ Combinable avec une tige d'extension « Extension Pole EP » 1478
- ▶ Permet un traitement ergonomique et efficace
- ▶ Garantit la pression de contact uniforme requise



1477				1 PC
------	--	--	--	------

### Rouleau pour arêtes extérieures 90° « Outside Rolling-Tool WSR »

Rouleau pour arêtes extérieures « Outside Rolling-Tool WSR », pour le pressage de profilés composites sur des arêtes extérieures de 90°.

- ▶ Convient au „Wet-Flex 100“ 37320, „Wet-Stick 90“ 37321, „Big-Stick 300“ 37325, „Arch-Flex 100“ 37327

- ▶ Combinable avec une tige d'extension « Extension Pole EP » 1478
- ▶ Permet un traitement ergonomique et efficace
- ▶ Garantit la pression de contact uniforme requise



1474				1 PC
------	--	--	--	------

### Tige d'extension « Extension Pole EP »

La tige d'extension « Extension Pole EP » complète les rouleaux pour arêtes intérieures et extérieures.

- ▶ Longueur de 91 à 152 cm
- ▶ Réglables en 5 intervalles de 15 cm
- ▶ La poignée confortable facilite la manipulation de la tige d'extension



1478			91 - 152 cm	1 PC
------	--	--	-------------	------

### Outil de pliage « Flex-Folder »

L'outil de pliage « Flex-Folder » est utilisé pour ajuster l'angle des profilés composites contrecollés et des profils composites sur rouleau.

- ▶ Convient au „Wet-Flex 100“ 37320, „Mid-Flex “ 37322, „IS 300“ 37323, „L-Bead 100“ 37326, „Arch-Flex 100“ 37327



1479				1 PC
------	--	--	--	------



## 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  
Fax +33 [0] 1 60 33 06 56  
info@protektor-fr.com  
www.protektor.fr

### SUISSE

#### **PROTEKTOR PROFIL GmbH**

Riedthofstr. 184  
8105 Regensdorf  
Tel. +41 [0] 44 843 14 14  
Fax +41 [0] 44 843 14 24  
info@protektor.ch  
www.protektor.ch

### SUISSE

#### **Protektor Profil Sàrl**

Route du Grand-Saint-Bernard 19  
1880 Bex  
Tel. +41 [0] 24 463 03 03  
Fax +41 [0] 24 463 03 00  
bex@protektor.ch  
www.protektor.ch

### BELGIQUE

#### **PROTEKTOR**

Tel. +32 [0] 49 78 33 169  
matthias.guns@protektor.com  
www.protektor.com/bel



[www.protektor.com](http://www.protektor.com)

Ausgabe: 2020

#### **PROTEKTORWERK**

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0

fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11

info@protektor.com  
www.protektor.com