

Catalogue produits





Visitez
notre site Internet

www.3ks.de/fr



Les produits 3ks sont soumis à des contrôles très stricts pour garantir une qualité optimale durable.

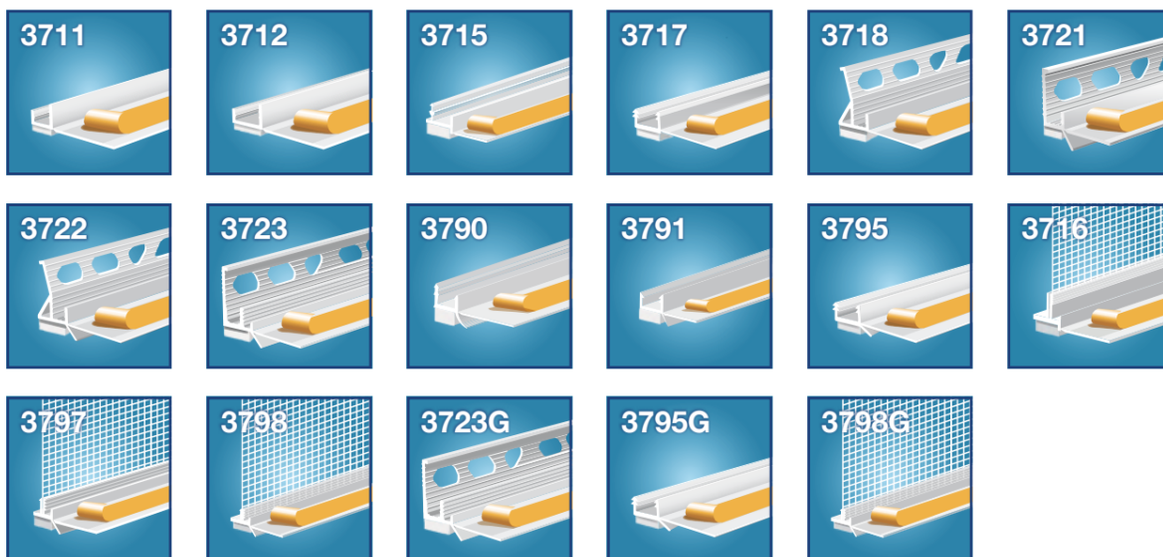
Vous trouverez nos conditions générales de vente mises à jour, les informations détaillées actualisées sur tous nos produits, les instructions de montage ainsi que les fiches techniques à l'adresse suivante www.3ks.de/fr.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'éventuelles erreurs ou fautes d'impression – sous réserve de modifications! Les graphiques reproduits dans l'aperçu des produits ne constituent qu'une représentation schématique.

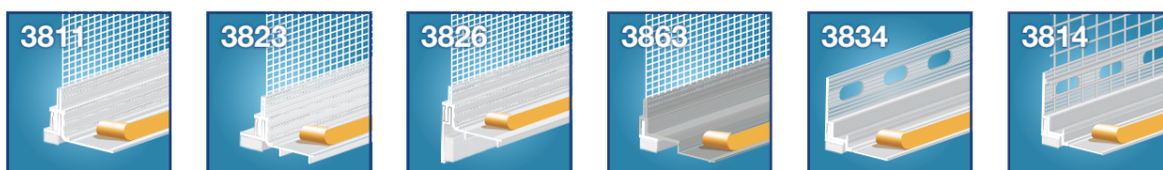
© 3ks profile gmbh 2021

Le présent catalogue (même partiellement) ne peut pas être reproduit ou traité, dupliqué ou diffusé par le biais de systèmes électroniques sans l'accord écrit préalable de 3ks profile gmbh.

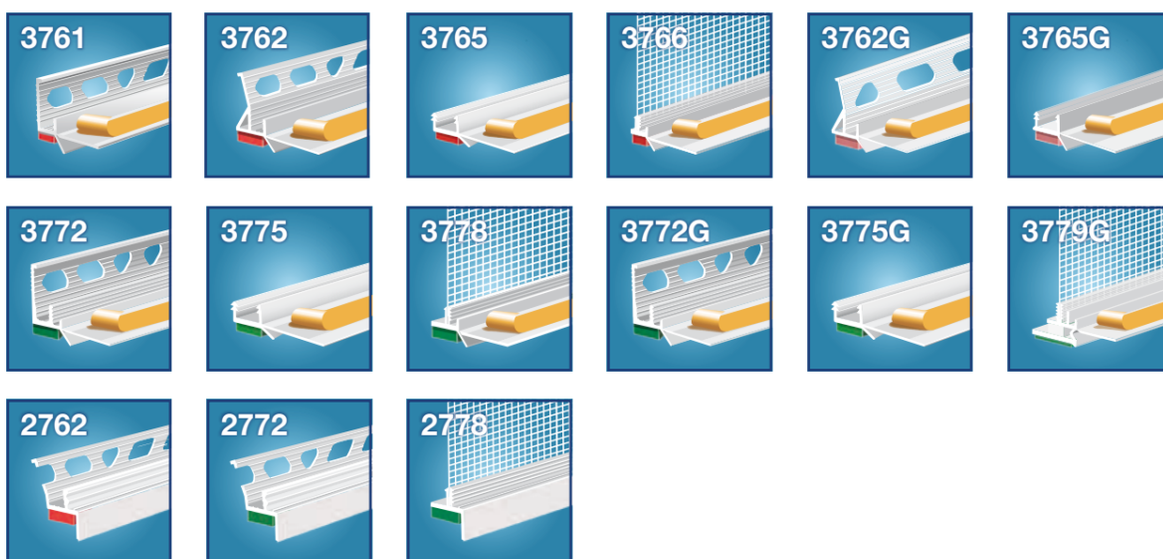
1 T-FAL® Profilés de jonction d'embrasure à partir de la page 6



2 Profilés T-FAL® duo à partir de la page 12



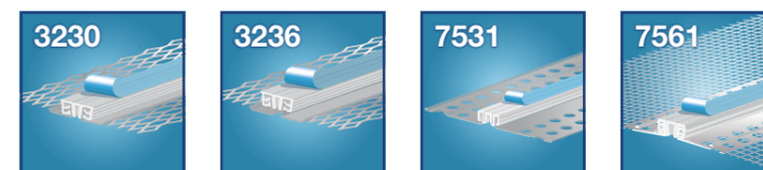
3 Système d'étanchéité T-FAL® à partir de la page 18



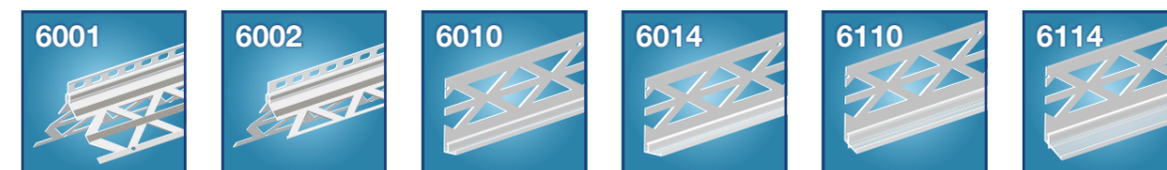
à partir de la page 26 **Composants du système d'étanchéité**



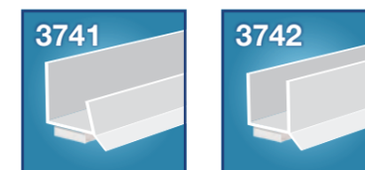
à partir de la page 28 **Système de joints de dilatation D-SYS**



à partir de la page 30 **Profilés pour enduit**



à partir de la page 32 **Profilés pour construction sèche**



à partir de la page 34 **Accessoires**



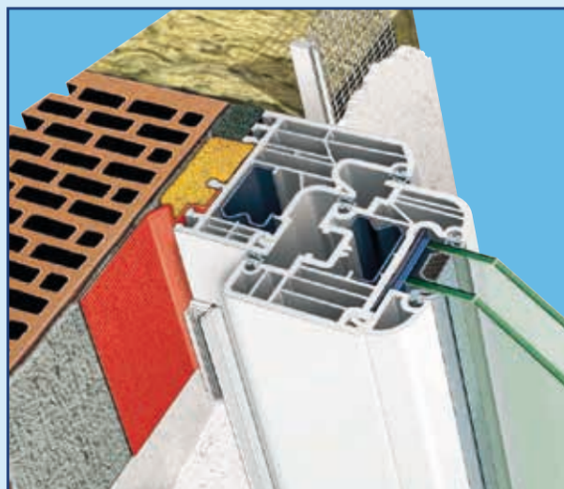


Standard

- ▶ raccord d'enduit esthétique
- ▶ embrasure droite
- ▶ collage du film de protection sur la languette détachable

La languette flexible détachable

- ▶ se bombe autour des ferrures
- ▶ évite le découpage et le collage supplémentaire des ferrures



La lèvres élastique

- ▶ protège le ruban adhésif en mousse contre les intempéries et les rayons UV
- ▶ apparence d'un jointoiment élastique durable
- ▶ aucune étanchéité avec un mastic n'est nécessaire

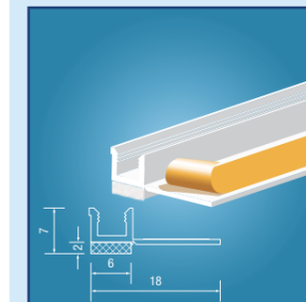
Le treillis

- ▶ le treillis de 12cm sert à l'incorporation dans la couche d'enduit d'armature



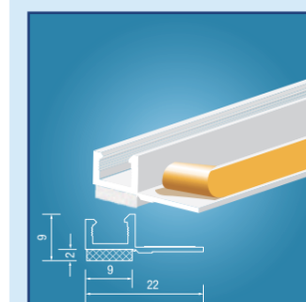
Le montant d'enduisage perforé

- ▶ améliore l'adhérence de l'enduit
- ▶ offre une arête supplémentaire d'écoulement de l'enduit pour les enduits en deux couches



Article 3711 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 6-S

- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 6mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 2mm



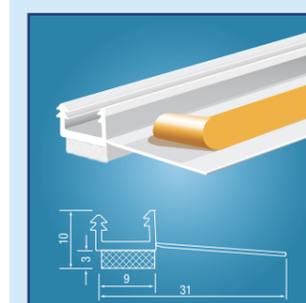
Article 3712 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 9-S

- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 9mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 2mm



Article 3715 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 9-easy

- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 9mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



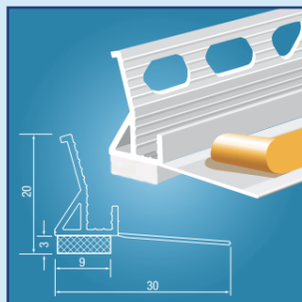
Article 3717 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 9-F

- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 9mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3711250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	60 paquets/palette = 9000 mètres linéaires
3712250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	60 paquets/palette = 9000 mètres linéaires
3715260	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	56 paquets/palette = 8736 mètres linéaires
3717250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	60 paquets/palette = 9000 mètres linéaires

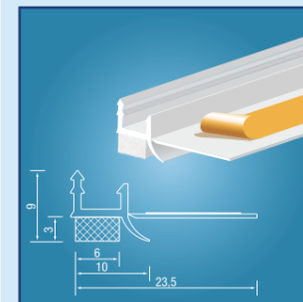
1

Profils de jonction d'embrasure T-FAL®



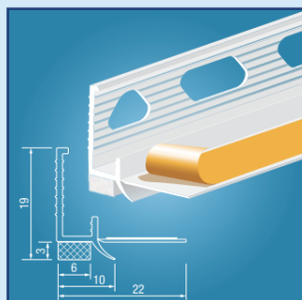
Article 3718 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 10-A5E

- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



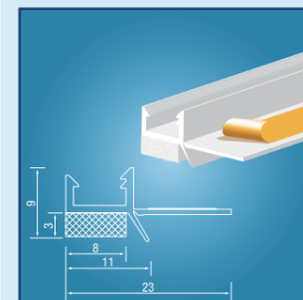
Article 3790 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 6-LF

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 6mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



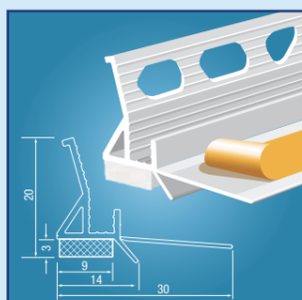
Article 3721 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 6-LA3E

- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 6mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



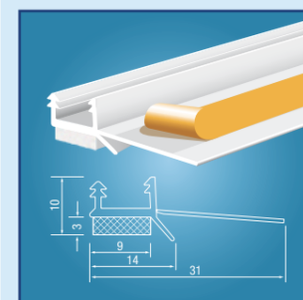
Article 3791 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 9-L

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



Article 3722 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 10-LA5E

- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm

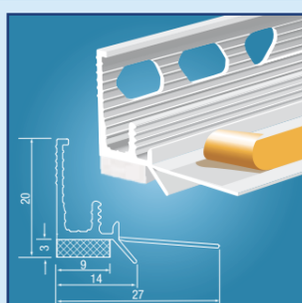


Article 3795 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 10-LF

également en
gris anthracite



- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



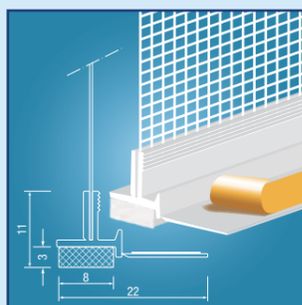
Article 3723 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 10-LA3E

- ▶ 2 arêtes d'écoulement
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3718250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3721250	250 cm	40 pcs/paquet = 100 mètres linéaires	54 paquets/palette = 5400 mètres linéaires
3722250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3722260	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires
3723250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires

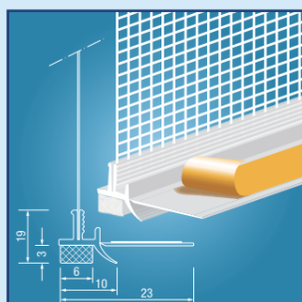
Réf. article		Longueur	Conditionnement	Palette
3790260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires
3791260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	56 paquets/palette = 8736 mètres linéaires
3795140		140 cm	60 pcs/paquet = 84 mètres linéaires	54 paquets/palette = 4536 mètres linéaires
3795250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8100 mètres linéaires
3795260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires
3795260AG	similaire au RAL 7016	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires

1 Profilés de jonction d'embrasure T-FAL®



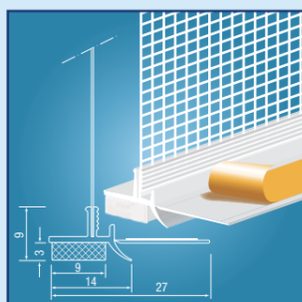
Article 3716 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 9-easy G

- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 9 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm



Article 3797 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 6-LG

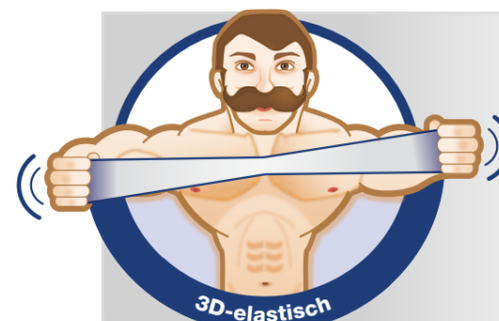
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 6 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm



Article 3798 Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® 10-LG

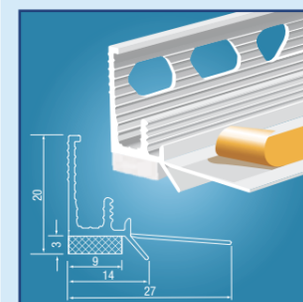
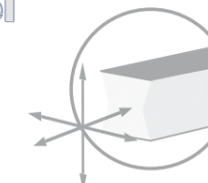
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm

également en
gris anthracite



Profilé de jonction d'embrasure Gel

Le gel permet plus
de mouvement.



Article 3723G Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® Gel 10-LA3E

- ▶ 2 arêtes d'écoulement
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm



Article 3795G Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® Gel 10-LF

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm



Article 3798G Profilé de jonction d'embrasure T-FAL® Gel 10-LG

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm

Réf. article		Longueur	Conditionnement	Palette
3716260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires
3797250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3797260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires
3798250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3798260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires
3798260AG	similaire au RAL 7016	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3723G250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3795G260	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires
3798G260	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires

Une parfaite absorption des mouvements

- ▶ Dilatation 4,5mm, cisaillement longitudinal illimité
- ▶ Déformation sous pression 2mm (3811: 1,5mm)
- ▶ Cisaillement transversal ± 2mm (3811: ± 1,5mm)

Contrôlé selon
la directive

MO 01 / 1



Avantages pour le technicien:

▶ Comme toujours:

Tous les profils T-FAL® duo sont livrés par paire de deux éléments – la partie supérieure est clipsée dans la partie inférieure.

Il est ainsi possible de découper et de transformer les profils T-FAL® duo comme des profils d'un seul tenant.

▶ Nouveau:

Sur tous les profils T-FAL® duo il est possible, si besoin, de séparer la partie supérieure et la partie inférieure.

Il en résulte certains avantages au niveau de la mise en œuvre:

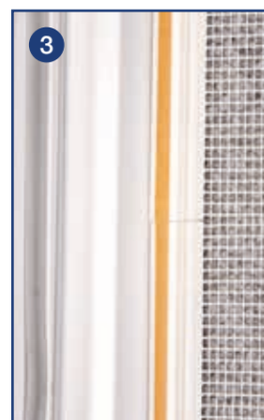
Le fait qu'il n'y ait pas de languette détachable gênante (pour le film de protection) et pas de raccord de treillis (les deux étant fixés sur la partie supérieure) permet de coller facilement et précisément la partie inférieure. La partie supérieure est ensuite reclipée.

Il est ainsi très facile de réaliser des jointures qui se chevauchent. Pour ce faire, on assemble bout à bout et on colle ensemble les profils T-FAL® duo. On retire ensuite la partie supérieure (la partie inférieure, elle, reste collée) et on reclipse en inversant. Grâce aux différentes longueurs, on obtient ainsi une jointure en chevauchement.

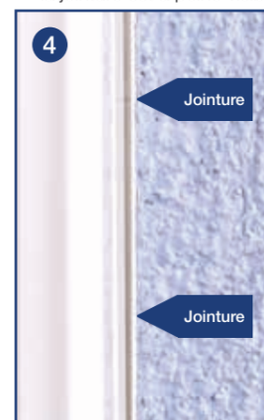
On colle la partie inférieure
à la fenêtre



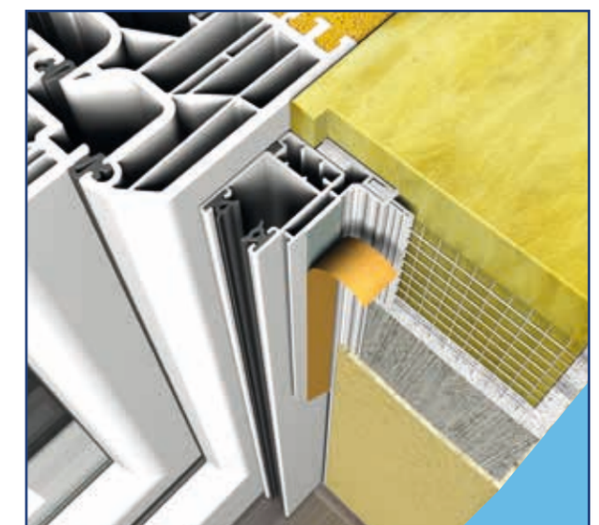
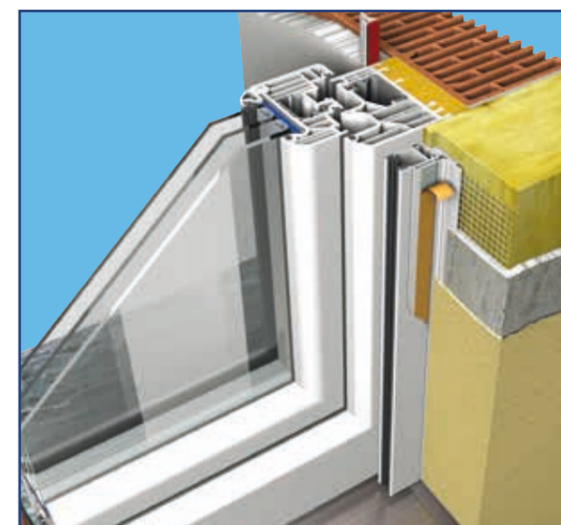
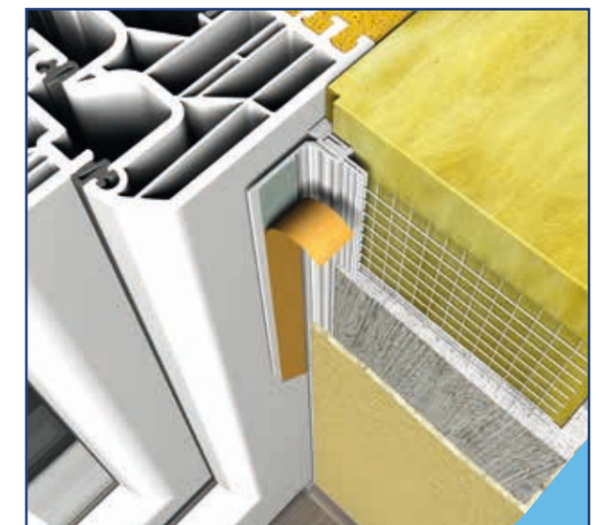
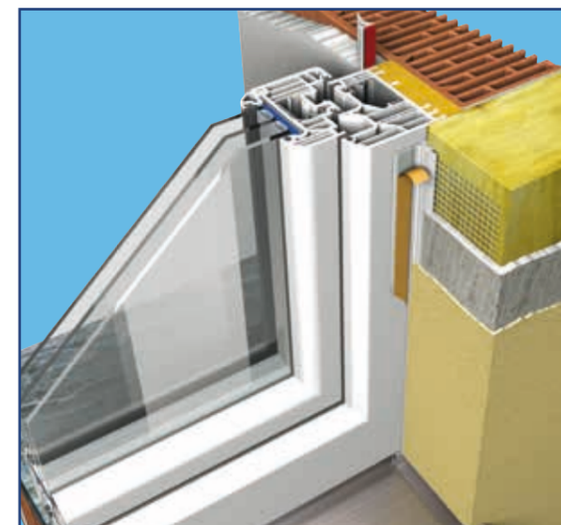
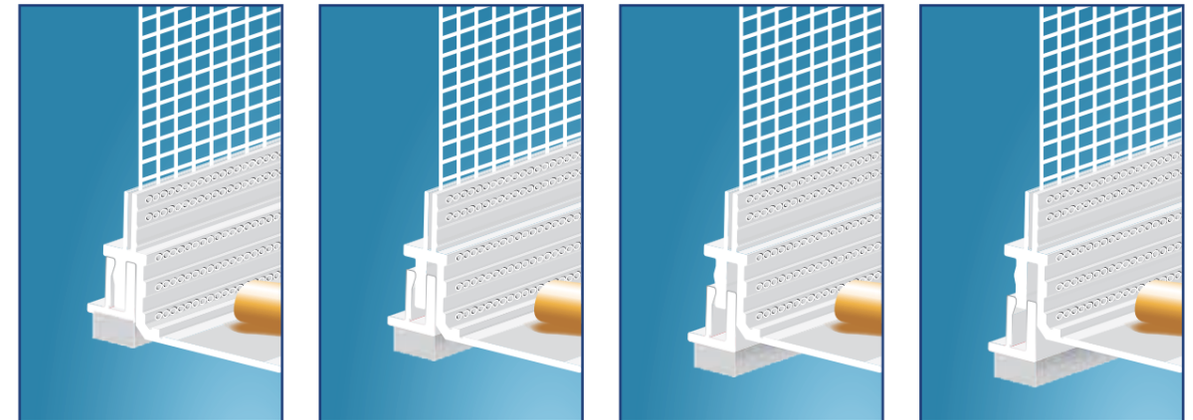
On reclipse la partie supérieure



Une fois l'enduit appliqué,
la jointure est à peine visible



Représentation du mouvement de traction sans résistance.





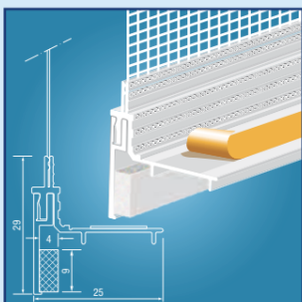
Article 3811
T-FAL® duo G6

- treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- parfaite absorption des mouvements
- languette rigide détachable
- ruban adhésif en mousse de 3 mm
- contrôlé selon la directive MO 01/1
- pour système WDVS



Article 3823
T-FAL® duo G10

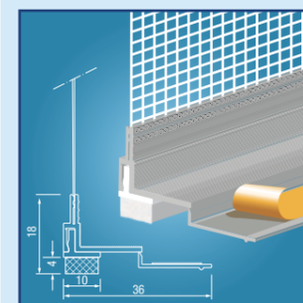
- treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- parfaite absorption des mouvements
- languette rigide détachable
- ruban adhésif en mousse de 4 mm
- contrôlé selon la directive MO 01/1
- pour système WDVS



Article 3826
T-FAL® duo G10-RFS

- treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- parfaite absorption des mouvements
- languette rigide détachable
- ruban adhésif en mousse de 4 mm
- contrôlé selon la directive MO 01/1
- pour système WDVS

Tous les profils duo peuvent être utilisés dans le système d'étanchéité T-FAL® comme joints d'étanchéité extérieurs (extérieur vert).



Article 3863
T-FAL® duo G10-KR

- treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- parfaite absorption des mouvements
- languette rigide détachable
- ruban adhésif en mousse de 4 mm
- contrôlé selon la directive MO 01/1
- pour système WDVS (système d'isolation thermique) avec plaquettes de parement

T-FAL® duo G10-KR pour système WDVS avec plaquettes de parement:

► Comme toujours:

Le profilé T-FAL® duo est collé avant l'application de l'enduit d'armature. Le treillis est quant à lui intégré dans la couche d'enduit. La large encoche pour l'enduit d'armature garantit que le treillis se trouve dans le tiers extérieur de la couche d'enduit. Un ruban adhésif double face est fixé sur la languette détachable pour fixer le film de protection.

► Nouveau:

Le profilé T-FAL® duo pour plaquettes sert, après séchage de la couche d'enduit d'armature, de «butée» pour les plaquettes de briques et de profilé de finition pour le mortier de jointoiment. La géométrie adaptée de la languette détachable permet une «saillie» des plaquettes de briques jusqu'à 3 mm.



Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3811260	260 cm	40 pcs/paquet = 104 mètres linéaires	30 paquets/palette = 3120 mètres linéaires
3823260	260 cm	40 pcs/paquet = 104 mètres linéaires	30 paquets/palette = 3120 mètres linéaires
3826260	260 cm	30 pcs/paquet = 78 mètres linéaires	30 paquets/palette = 2340 mètres linéaires

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3863260	260 cm	30 pcs/paquet = 78 mètres linéaires	30 paquets/palette = 2340 mètres linéaires

Disponible auprès de vos fournisseurs de système WDVS!

Disponible auprès de vos fournisseurs de système WDVS!

Une parfaite absorption des mouvements

- ▶ Dilatation 4,5mm, cisaillement longitudinal illimité
- ▶ Déformation sous pression 1,5mm
- ▶ Cisaillement transversal $\pm 1,5$ mm

Contrôlé selon
la directive

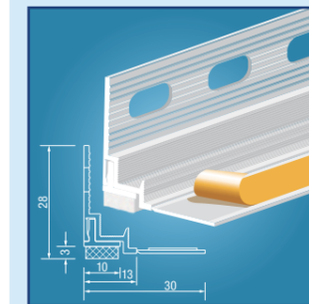
MO 01/1



Veillez noter:

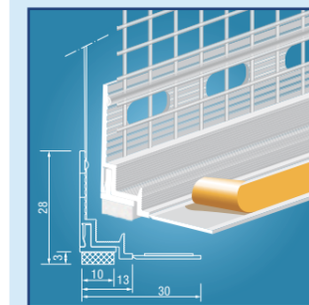
- ▶ Les profils T-FAL® duo pour systèmes d'enduit sont munis d'un montant d'enduisage perforé (avec et sans treillis). Ce dernier doit être complètement incorporé dans la couche d'enduit de base (remplissage du montant d'enduisage sans trou!).

- ▶ Le cas échéant, encastrer le treillis «mouillé sur mouillé» dans la couche d'enduit de base.
- ▶ Utilisez l'encoche d'environ 4 mm de hauteur pour la version à deux couches pour l'enduit de base, et pour la version à trois couches pour l'enduit d'armature.



Article 3834 T-FAL® duo 10-E

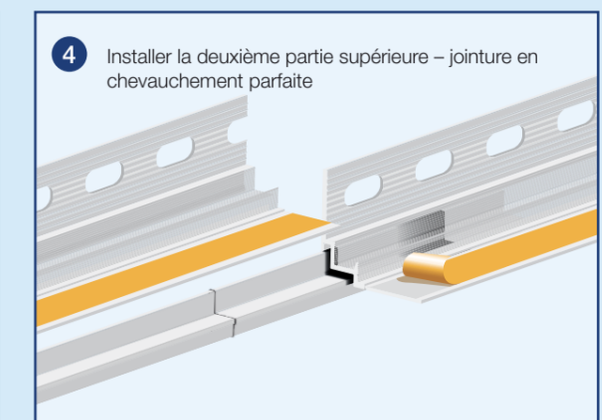
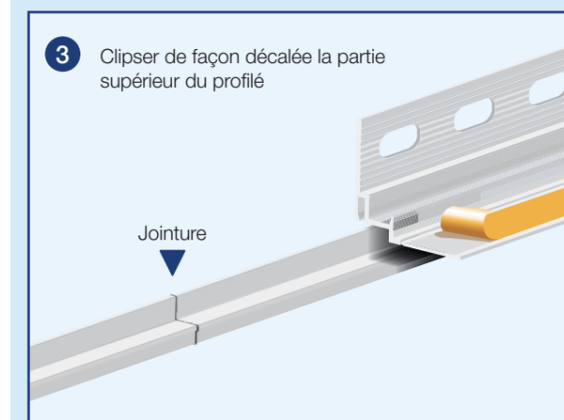
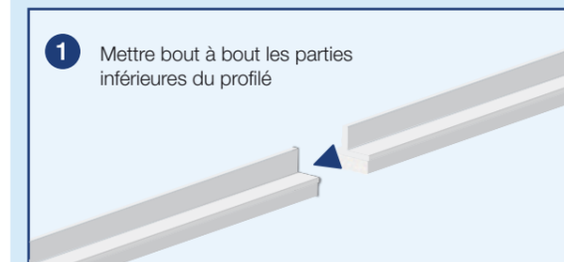
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ parfaite absorption des mouvements
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm
- ▶ contrôlé selon la directive MO 01/1
- ▶ pour systèmes d'enduit



Article 3814 T-FAL® duo 10-GE

- ▶ montant d'enduisage perforé avec treillis (mailles 6x6mm)
- ▶ parfaite absorption des mouvements
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm
- ▶ contrôlé selon la directive MO 01/1
- ▶ pour systèmes d'enduit

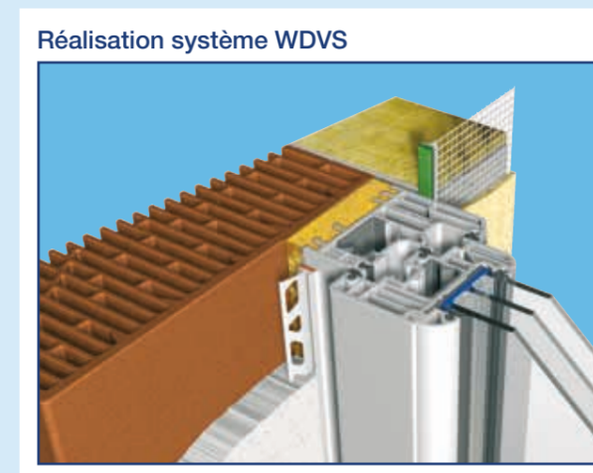
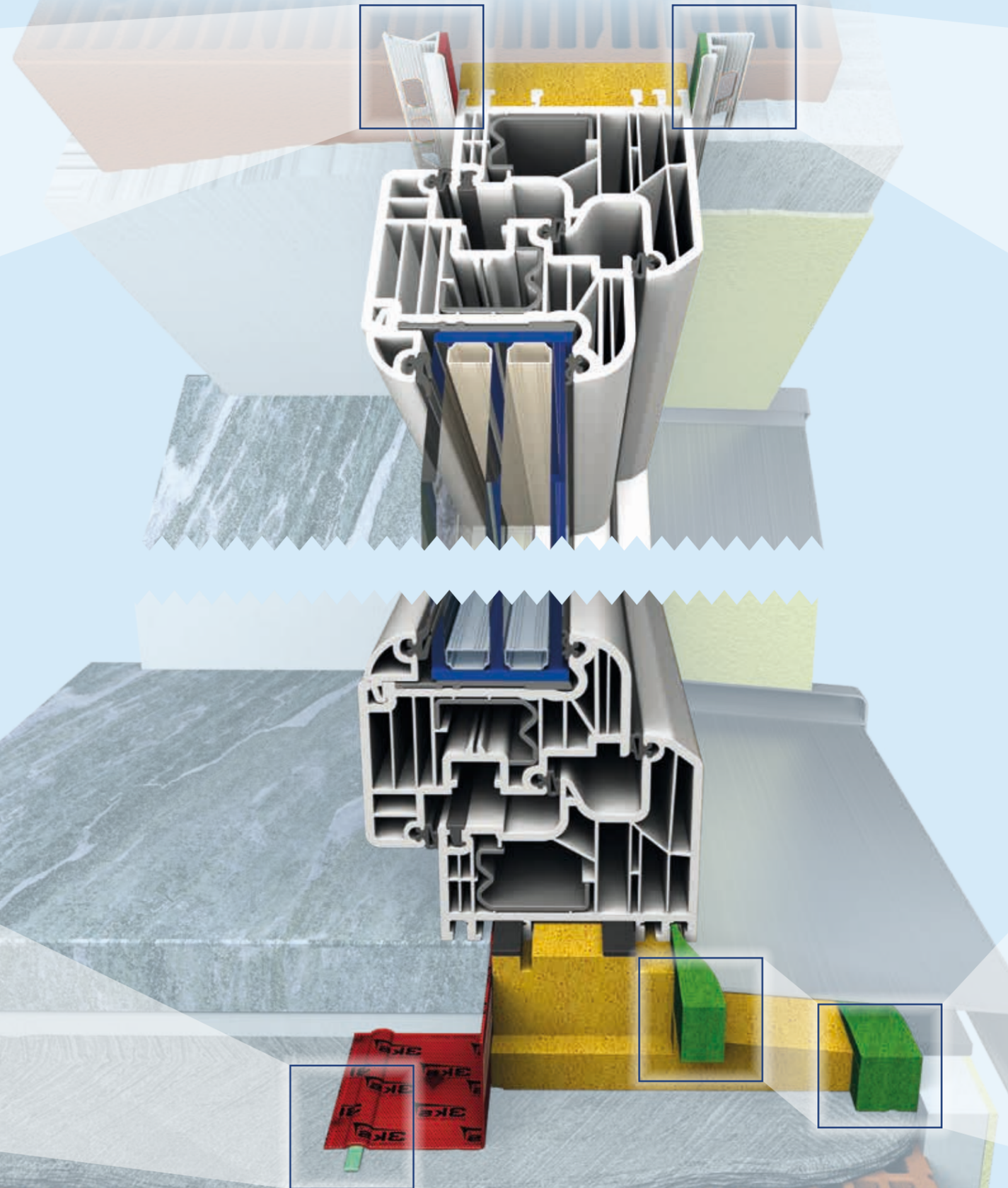
Tous les profils duo peuvent être utilisés dans le système d'étanchéité T-FAL® comme joints d'étanchéité extérieurs (extérieur vert).

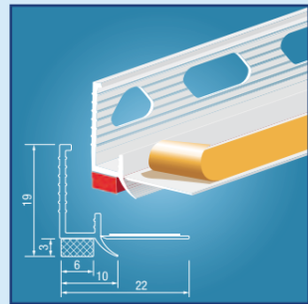


Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3834260	260 cm	40 pcs/paquet = 104 mètres linéaires	30 paquets/palette = 3120 mètres linéaires
3814260	260 cm	30 pcs/paquet = 78 mètres linéaires	30 paquets/palette = 2340 mètres linéaires

L'étanchéité de fenêtres professionnelle avec le système d'étanchéité T-FAL®

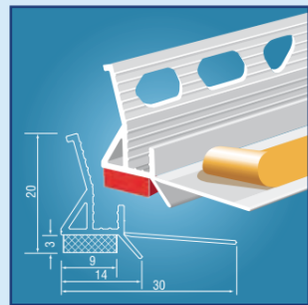
Contrôlé selon la directive ift MO 01/1 pour les nouvelles constructions et les rénovations





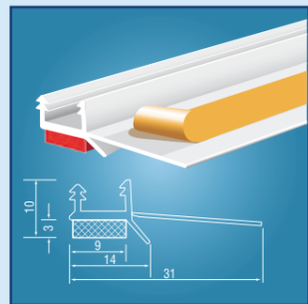
Article 3761
Profilé d'étanchéité T-FAL® 6-LA3E

- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 6 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



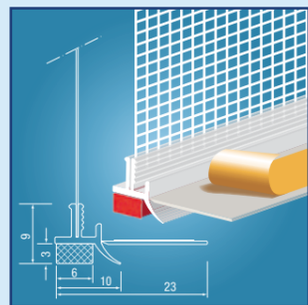
Article 3762
Profilé d'étanchéité T-FAL® 10-LA5E

- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



Article 3765
Profilé d'étanchéité T-FAL® 10-LF

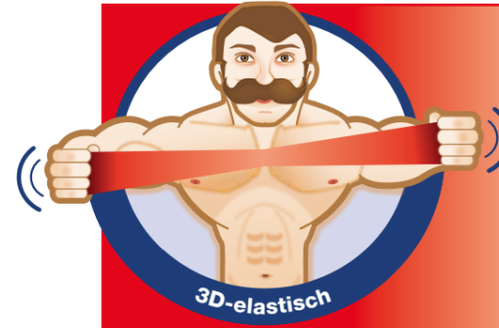
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



Article 3766
Profilé d'étanchéité T-FAL® 6-LG-I

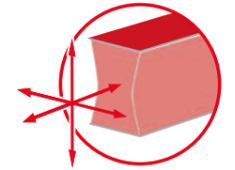
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 6 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3761250	250 cm	40 pcs/paquet = 100 mètres linéaires	54 paquets/palette = 5400 mètres linéaires
3762250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3765250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8100 mètres linéaires
3765260	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires
3766250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires



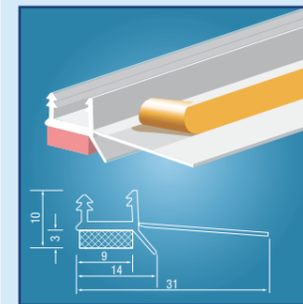
Profilé d'étanchéité Gel

Le gel permet plus de mouvement.



Article 3762G
Profilé d'étanchéité T-FAL® Gel 10-LA5E

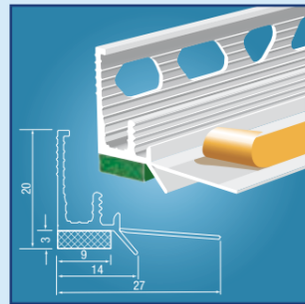
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm ■



Article 3765G
Profilé d'étanchéité T-FAL® Gel 10-LF

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm ■

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3762G250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3765G250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8100 mètres linéaires

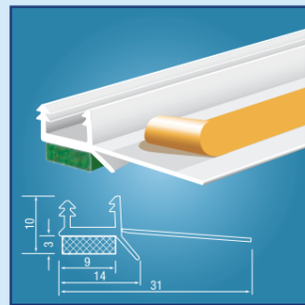


également en
gris anthracite



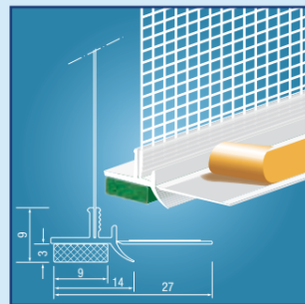
Article 3772 Profilé d'étanchéité T-FAL® 10-LA3E

- ▶ 2 arêtes d'écoulement
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



Article 3775 Profilé d'étanchéité T-FAL® 10-LF

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



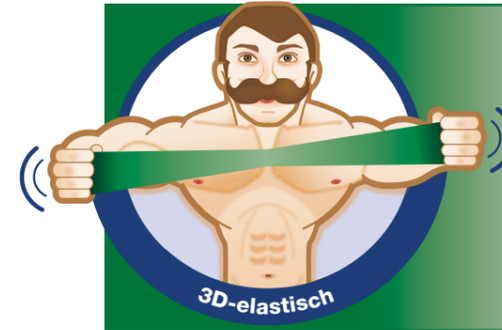
également en
gris anthracite



Article 3778 Profilé d'étanchéité T-FAL® système WDVS 10-LG

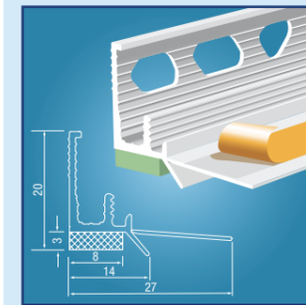
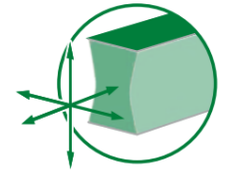
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■

Réf. article		Longueur	Conditionnement	Palette
3772250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3772260AG	similaire au RAL 7016	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires
3775250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8100 mètres linéaires
3775260		260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8424 mètres linéaires
3778250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3778260AG	similaire au RAL 7016	260 cm	60 pcs/paquet = 156 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4680 mètres linéaires



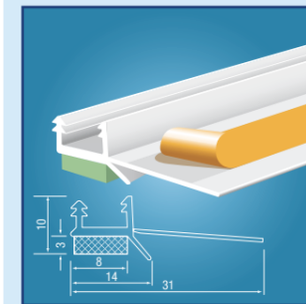
Profilé d'étanchéité Gel

Le gel permet plus
de mouvement.



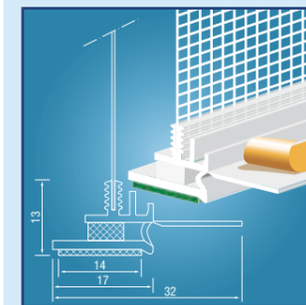
Article 3772G Profilé d'étanchéité T-FAL® Gel 10-LA3E

- ▶ 2 arêtes d'écoulement
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm ■



Article 3775G Profilé d'étanchéité T-FAL® Gel 10-LF

- ▶ lèvres élastiques
- ▶ languette flexible détachable
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm ■



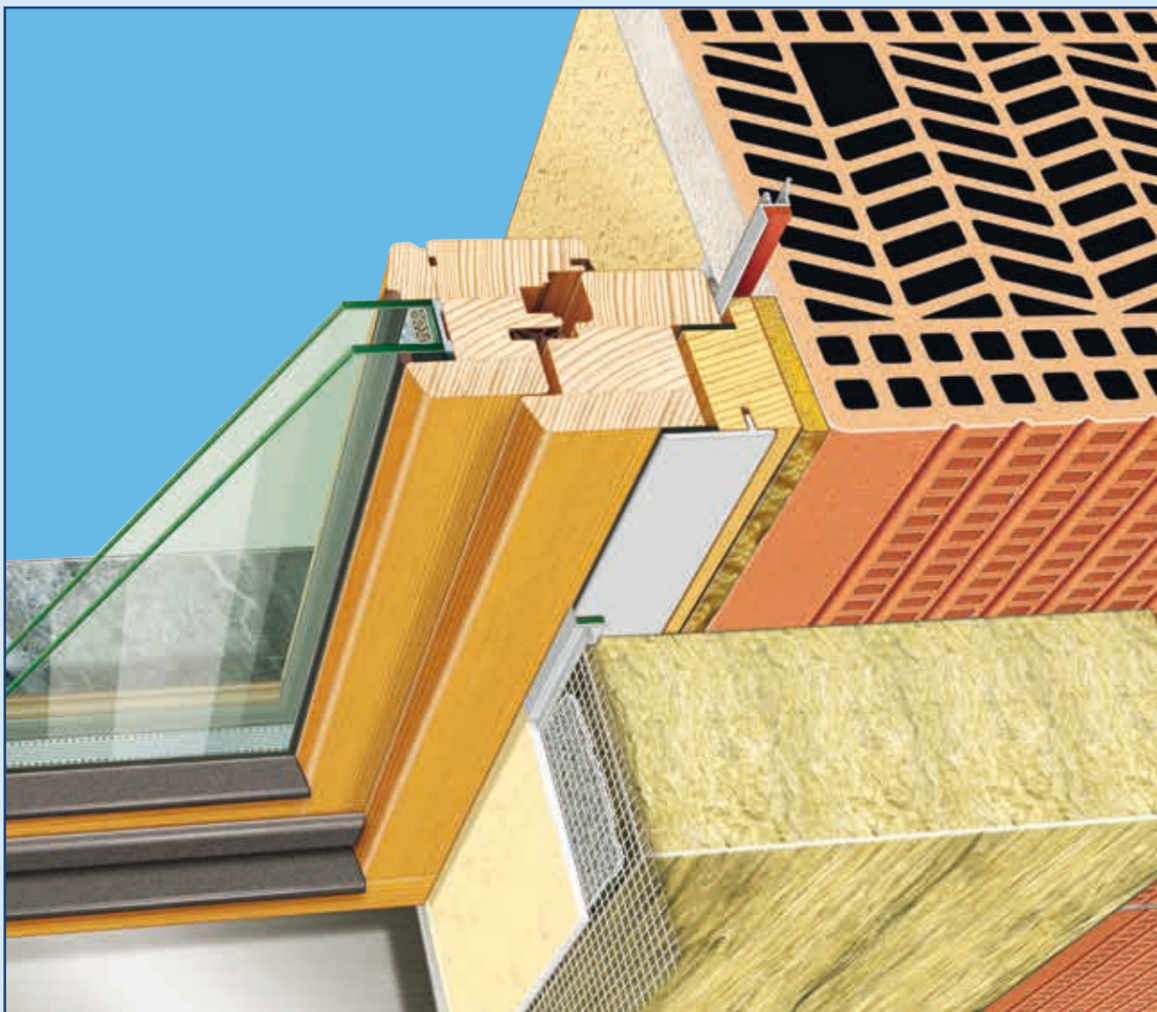
Article 3779G Profilé d'étanchéité T-FAL® système WDVS 17-G

- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ cache élastique
- ▶ languette rigide détachable
- ▶ 17 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 1 mm ■
- ▶ ruban adhésif en gel de 3 mm

Réf. article		Longueur	Conditionnement	Palette
3772G250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	30 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
3775G250		250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	54 paquets/palette = 8100 mètres linéaires
3779G260		260 cm	30 pcs/paquet = 78 mètres linéaires	30 paquets/palette = 2340 mètres linéaires

INTÉRIEUR
ROUGE

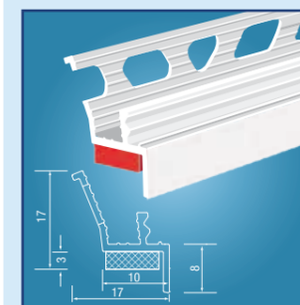
EXTÉRIEUR
VERT



Lorsqu'on utilise une fenêtre avec un «dormant», on monte pour la phase de construction un cadre (encadrement vide sans fenêtre), appelé un «dormant». Ce dernier sert de raccord d'enduit aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Ce n'est qu'une fois les travaux d'enduit et de peinture terminés que la fenêtre proprement dite sera installée dans le dormant.

Cela permet d'éviter d'endommager la fenêtre pendant la phase de construction.



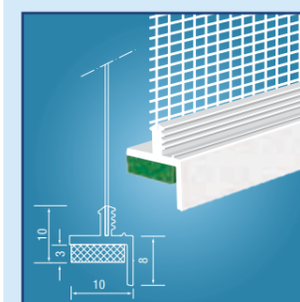
Article 2762
Profilé d'étanchéité T-FAL® BS

- ▶ montant d'appui pouvant être peint
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■



Article 2772
Profilé d'étanchéité T-FAL® BS

- ▶ montant d'appui pouvant être peint
- ▶ montant d'enduisage perforé
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■

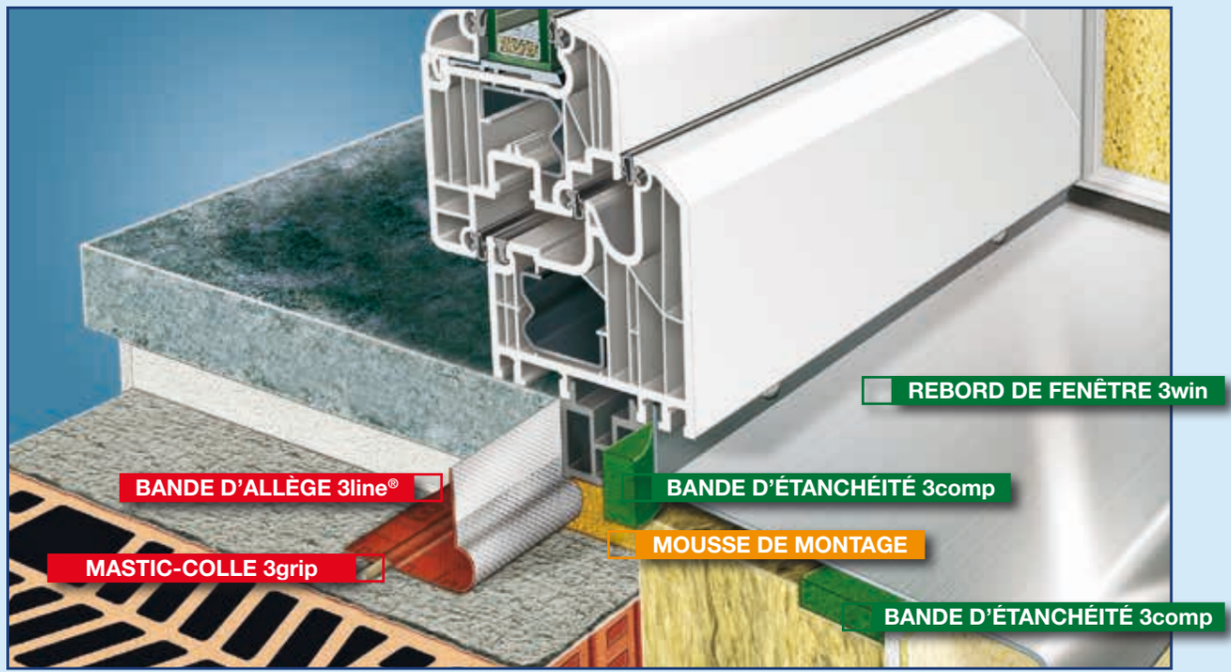


Article 2778
Profilé d'étanchéité T-FAL® BS
système WDVS

- ▶ montant d'appui pouvant être peint
- ▶ treillis de 12 cm (mailles de 4 x 4 mm)
- ▶ 10 mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3 mm ■

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
2762250	250 cm	30 pcs/paquet = 75 mètres linéaires	60 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
2772250	250 cm	30 pcs/paquet = 75 mètres linéaires	60 paquets/palette = 4500 mètres linéaires
2778250	250 cm	30 pcs/paquet = 75 mètres linéaires	30 paquets/palette = 2250 mètres linéaires

4 Composants du système d'étanchéité



Au niveau de l'allège, étanchéfier avec le mastic-colle 3grip.



- Article 3751**
Bande d'allège 3line®
- ▶ à trois couches
 - ▶ aluminisée
 - ▶ bande adhésive de contact simple face
 - ▶ 100 mm de large



- Article 3752**
Mastic-colle 3grip
- ▶ blanc
 - ▶ à élasticité permanente
 - ▶ sans silicone
 - ▶ totalement résistant aux intempéries
 - ▶ peut être peint



- Article 3754**
Bande d'étanchéité 3comp
- ▶ BG 1
 - ▶ 20 mm de large

Pour réaliser une étanchéité **EXTÉRIEURE** étanche au vent et aux fortes pluies et plus ouverte à la diffusion de la vapeur par rapport à **L'INTÉRIEUR**.

ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURE

Séparation du climat intérieur et extérieur; Étanchéité dans la zone de l'allège, pare-vapeur

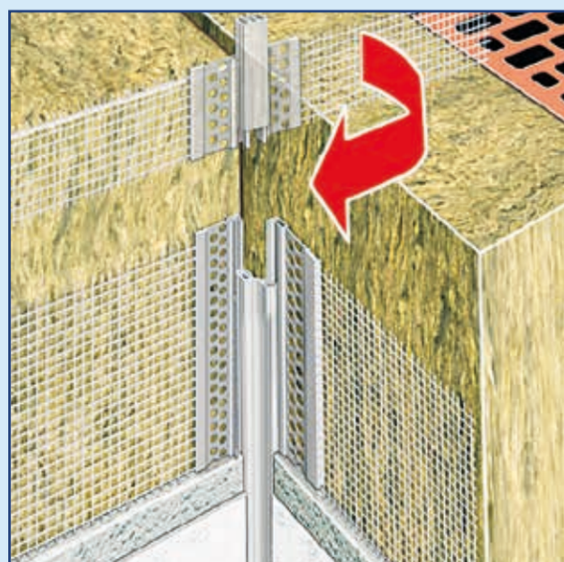
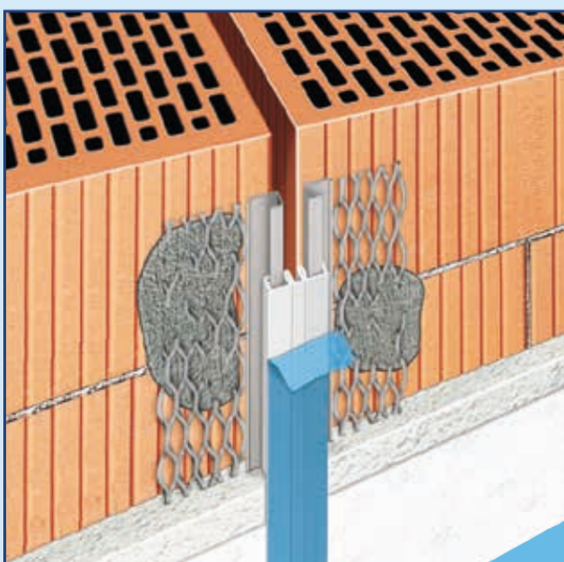
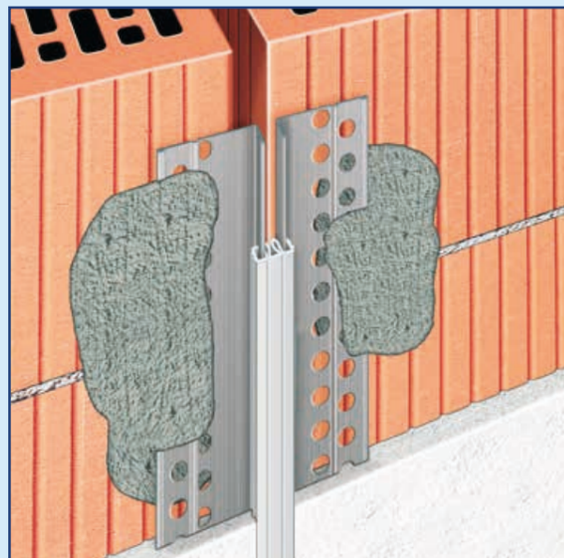
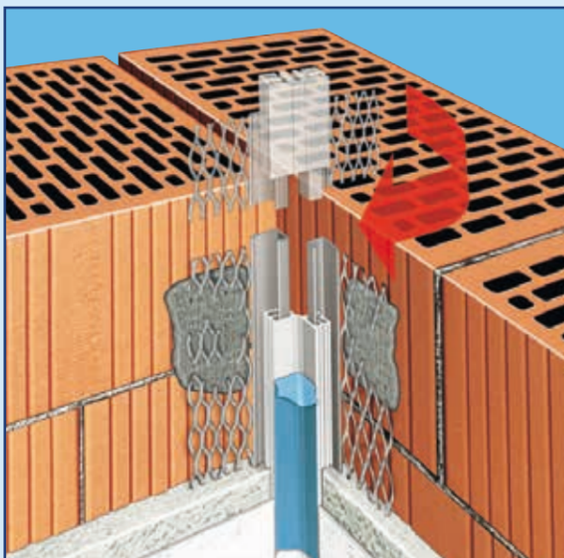
- ▶ étanche à l'air selon la norme DIN 4108, EnEV, contrôlé selon la norme DIN EN 12114
- ▶ plus étanche à la diffusion de la vapeur qu'à l'extérieur – valeur $s_d > 100m$
- ▶ contrôlé selon la directive ift MO-01/1 partie 1
- ▶ durable
- ▶ conforme à la norme DIN 18540 F, DIN 18545 partie 2 groupe D

ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE

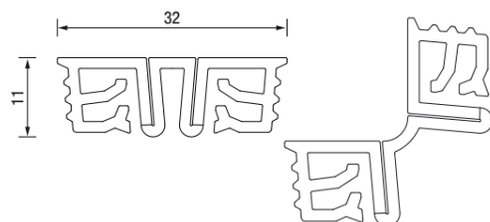
Protection contre les intempéries

- ▶ étanche à la pluie battante conformément à la norme DIN 18355
- ▶ conforme à la norme DIN 18542
- ▶ plus ouvert à la diffusion de la vapeur qu'à l'intérieur – valeur $s_d < 25m$
- ▶ périphérique et durable

Réf. article	Unité	Conditionnement	Palette
3751	Rouleau de 100mm de large	3 rouleaux de 25m = 75m	48 cartons
3752	Cartouche 310ml	12 cartouches / carton	52 cartons
375402	Rouleau 20/2	6 rouleaux de 20m = 120m	120 cartons
375406	Rouleau 20/6	6 rouleaux de 8m = 48m	120 cartons
375408	Rouleau 20/8	6 rouleaux de 4,3m = 25,8m	120 cartons



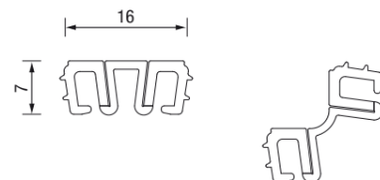
Profilé pour joints de dilatation COMBI



Caractéristiques techniques

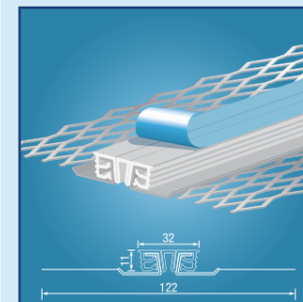
Absorption des mouvements	Traction	Pression
dans le plan	+12 mm	-3 mm
dans l'angle	+6 mm	-3 mm

Profilé pour joints de dilatation S



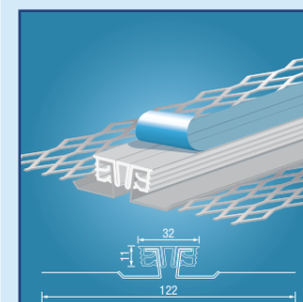
Caractéristiques techniques

Absorption des mouvements	Traction	Pression
dans le plan	+4 mm	-2 mm
dans l'angle	+3 mm	-2 mm



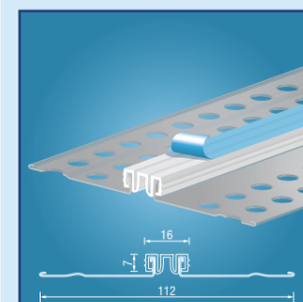
Article 3230 Profilé pour joints de dilatation D-SYS COMBI 10/15

- ▶ épaisseur d'enduit de 10 mm, ajustable à 15 mm
- ▶ partie centrale en H-PVC et TPE
- ▶ montant métallique en tôle d'acier galvanisée, sur demande également en acier inoxydable
- ▶ uniquement pour une installation verticale
- ▶ pour les angles et les surfaces



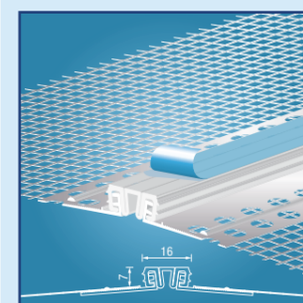
Article 3236 Profilé pour joints de dilatation D-SYS COMBI 15/2

- ▶ épaisseur d'enduit de 15 mm, ajustable à 20 mm
- ▶ partie centrale en H-PVC et TPE
- ▶ montant métallique en tôle d'acier galvanisée, sur demande également en acier inoxydable
- ▶ uniquement pour une installation verticale
- ▶ pour les angles et les surfaces



Article 7531 Profilé pour joints de dilatation D-SYS S 10

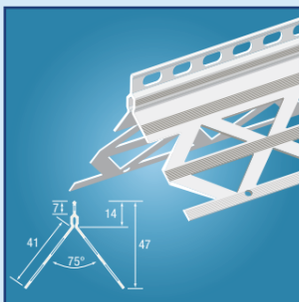
- ▶ épaisseur d'enduit de 10 mm
- ▶ partie centrale en H-PVC et TPE
- ▶ montant métallique en tôle d'acier galvanisée
- ▶ uniquement pour une installation verticale
- ▶ pour les angles et les surfaces



Article 7561 Profilé pour joints de dilatation D-SYS S pour système WDVS

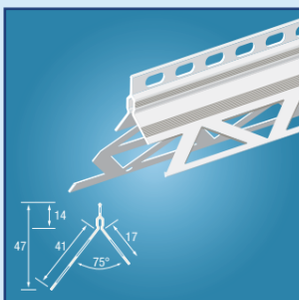
- ▶ épaisseur d'enduit de 6 mm
- ▶ partie centrale en H-PVC et TPE
- ▶ treillis de chaque côté (mailles 4 x 4 mm)
- ▶ uniquement pour une installation verticale
- ▶ pour les angles et les surfaces

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3230300	300 cm	5 pcs/paquet = 15 mètres linéaires	64 paquets/palette = 960 mètres linéaires
3236300	300 cm	5 pcs/paquet = 15 mètres linéaires	64 paquets/palette = 960 mètres linéaires
7531260	260 cm	10 pcs/paquet = 26 mètres linéaires	64 paquets/palette = 1664 mètres linéaires
7531300	300 cm	10 pcs/paquet = 30 mètres linéaires	64 paquets/palette = 1920 mètres linéaires
7561260	260 cm	10 pcs/paquet = 26 mètres linéaires	32 paquets/palette = 832 mètres linéaires
7561300	300 cm	10 pcs/paquet = 30 mètres linéaires	32 paquets/palette = 960 mètres linéaires



Article 6001
Cornière d'angle PVC 10 mm isocèle

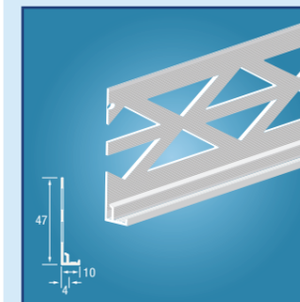
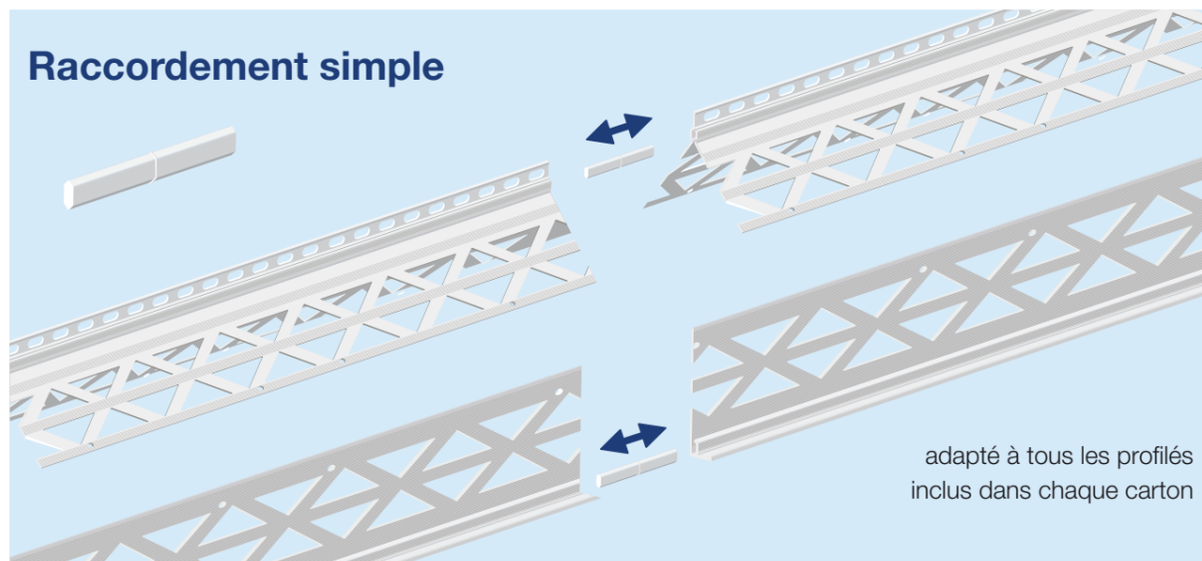
- ▶ pour l'enduit intérieur et extérieur
- ▶ pour réaliser des angles propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ grande stabilité
- ▶ inoxydable



Article 6002
Cornière d'angle PVC 10 mm non isocèle

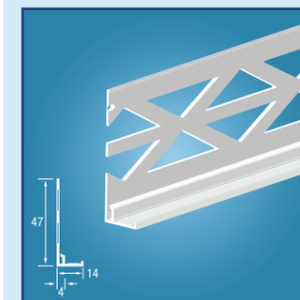
- ▶ pour l'enduit intérieur et extérieur
- ▶ pour réaliser des angles propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ grande stabilité
- ▶ inoxydable

Raccordement simple



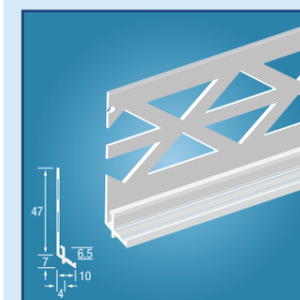
Article 6010
Profilé de finition d'enduit PVC 10 mm

- ▶ pour l'enduit intérieur et extérieur
- ▶ pour réaliser des finitions d'enduit propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ inoxydable



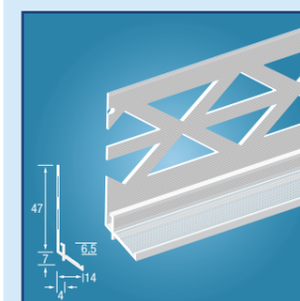
Article 6014
Profilé de finition d'enduit PVC 14 mm

- ▶ pour l'enduit intérieur et extérieur
- ▶ pour réaliser des finitions d'enduit propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ inoxydable



Article 6110
Profilé de finition de socle PVC 10 mm

- ▶ pour l'enduit extérieur
- ▶ pour réaliser des finitions de socle propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ inoxydable



Article 6114
Profilé de finition de socle PVC 14 mm

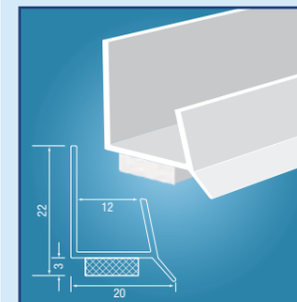
- ▶ pour l'enduit extérieur
- ▶ pour réaliser des finitions de socle propres
- ▶ bonne adhérence sur l'enduit grâce à la géométrie spécifique du profilé
- ▶ inoxydable

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
6001260	260 cm	20 pcs/carton = 52 mètres linéaires	36 cartons/palette = 1872 mètres linéaires
6001300	300 cm	20 pcs/carton = 60 mètres linéaires	36 cartons/palette = 2160 mètres linéaires
6002260	260 cm	20 pcs/carton = 52 mètres linéaires	36 cartons/palette = 1872 mètres linéaires

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
6010250	250 cm	25 pcs/carton = 62,5 mètres linéaires	30 paquets/palette = 1875 mètres linéaires
6014250	250 cm	25 pcs/carton = 62,5 mètres linéaires	30 paquets/palette = 1875 mètres linéaires
6110250	250 cm	25 pcs/carton = 62,5 mètres linéaires	30 paquets/palette = 1875 mètres linéaires
6114250	250 cm	25 pcs/carton = 62,5 mètres linéaires	30 paquets/palette = 1875 mètres linéaires

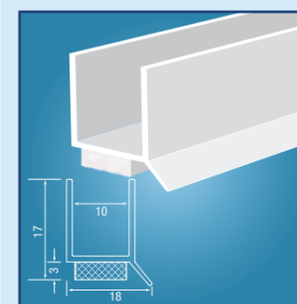


- ▶ transition esthétique entre le panneau de placo plâtre et la fenêtre
- ▶ le ruban adhésif en mousse et la lèvres élastique absorbent les mouvements du cadre de la fenêtre – pas de fissuration dans la zone de raccordement
- ▶ plus besoin de joint supplémentaire



Article 3741
**Profilé pour construction sèche T-FAL®
 12-LTB**

- ▶ lèvres élastique
- ▶ 12,5mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm



Article 3742
**Profilé pour construction sèche T-FAL®
 10-LTB**

- ▶ lèvres élastique
- ▶ 10mm de large
- ▶ ruban adhésif en mousse de 3mm

Réf. article	Longueur	Conditionnement	Palette
3741250	250 cm	56 pcs/paquet = 140 mètres linéaires	60 paquets/palette = 8400 mètres linéaires
3742250	250 cm	60 pcs/paquet = 150 mètres linéaires	60 paquets/palette = 9000 mètres linéaires

... pour une finition parfaite



des accessoires parfaitement adaptés



faciles à utiliser



Article 3704
Rouleau presseur T-FAL®

- ▶ pressage homogène des profilés
- ▶ manipulation facile
- ▶ pour droitiers et gauchers



Article 3706
Promoteur d'adhérence 3fix®

- ▶ nettoyage optimal des surfaces en plastique, en aluminium et en bois
- ▶ biodégradable
- ▶ sans solvant



Article 3709
Cisailles à onglet professionnelles T-FAL®

- ▶ possibilité de changer les lames
- ▶ coupe propre
- ▶ coupe d'onglet précise grâce à l'échelle et à l'angle d'inclinaison



Article 3809
Cisailles à onglet T-FAL® duo

- ▶ possibilité de changer les lames
- ▶ coupe propre
- ▶ coupe d'onglet précise grâce à l'échelle et à l'angle d'inclinaison

Réf. article	Article	Conditionnement
3704	Rouleau presseur	6 pièces / carton
3706	Bouteille avec tête de pulvérisation / 500ml	12 bouteilles / carton
3709	Cisailles à onglet professionnelles	1 pièce
37091	Lames de rechange professionnelles	10 pièces / paquet
3809	Cisailles à onglet duo	1 pièce
38091	Lames de rechange duo	5 pièces / paquet

Stylo d'apprêt

- ▶ pour améliorer l'adhérence, notamment sur les surfaces à faible énergie (par ex. vernis, lasures pour bois, revêtement en poudre)



Article 37102 Stylo d'apprêt

- ▶ pour améliorer l'adhérence, en particulier sur les surfaces à faible énergie
- ▶ augmente considérablement l'adhérence des profilés
- ▶ application facile, rapide et uniforme
- ▶ convient pour les surfaces en plastique, en aluminium et en bois



1ère étape

Nettoyer les surfaces à coller avec le promoteur d'adhérence 3fix®



2e étape

Appliquer l'apprêt uniquement sur les endroits à coller directement



3e étape

Coller sans tension les profilés T-FAL®



4e étape

Appuyer les profilés T-FAL® avec le rouleau presseur T-FAL®

Et voilà c'est fini!



application simple et rapide



ne goutte pas



augmente considérablement l'adhérence des profilés



pour les surfaces en plastique, en aluminium et en bois

Réf. article	Article	Conditionnement
37102	Stylo d'apprêt 18ml	20 stylos/carton

NOTRE GAMME DE PRODUITS

arcadia®

L'intimité en filigrane et système d'aménagement des espaces verts de 3ks

PERGONE® 23 cm, 16 cm, 13 cm

JARDINIÈRE

REVÊTEMENT MURAL

ARCEAUX

ACCESSOIRES couvercles, bacs à fleurs, éléments en bois, raccords muraux, etc.

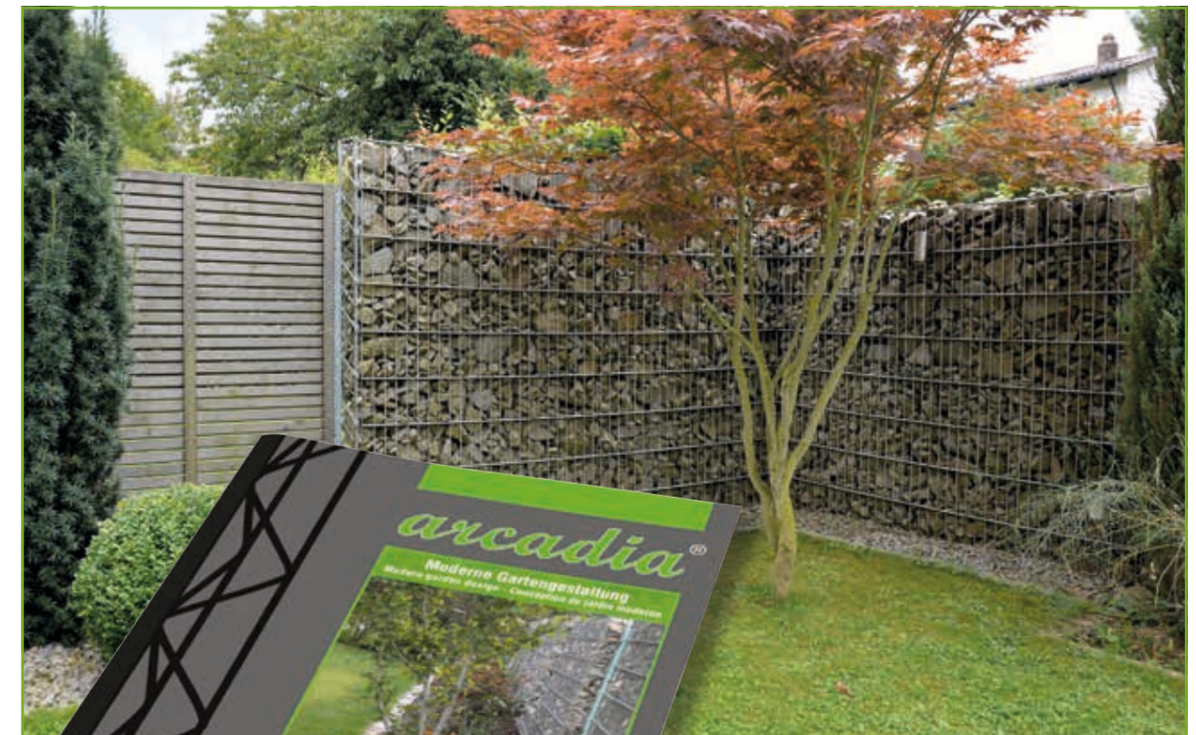
arcadia® PERGONE® est une construction étroite en fil d'acier galvanisé. Elle peut être remplie de granit, de basalte, de gravier décoratif et de nombreux autres matériaux. La PERGONE® s'adapte à toutes les formes. Les solutions d'angle ne nécessitent pas de pièces spéciales complexes. Grâce à la construction extrêmement stable, les colonnes ne sont nécessaires qu'à des intervalles de 2,50 mètres.

Avantages

- filigrane, durable et stable
- adaptable aux spécificités de la construction
- extensible à tout moment
- tous les éléments peuvent être connectés les uns aux autres
- également combinable avec d'autres matériaux, comme par ex. le bois
- peut être agrémenté avec des plantes grimpantes
- facile à monter
- peut être démonté et remonté
- aucune semelle filante nécessaire
- résiste aux intempéries
- une qualité éprouvée qui dure des décennies



Également disponible en gris anthracite

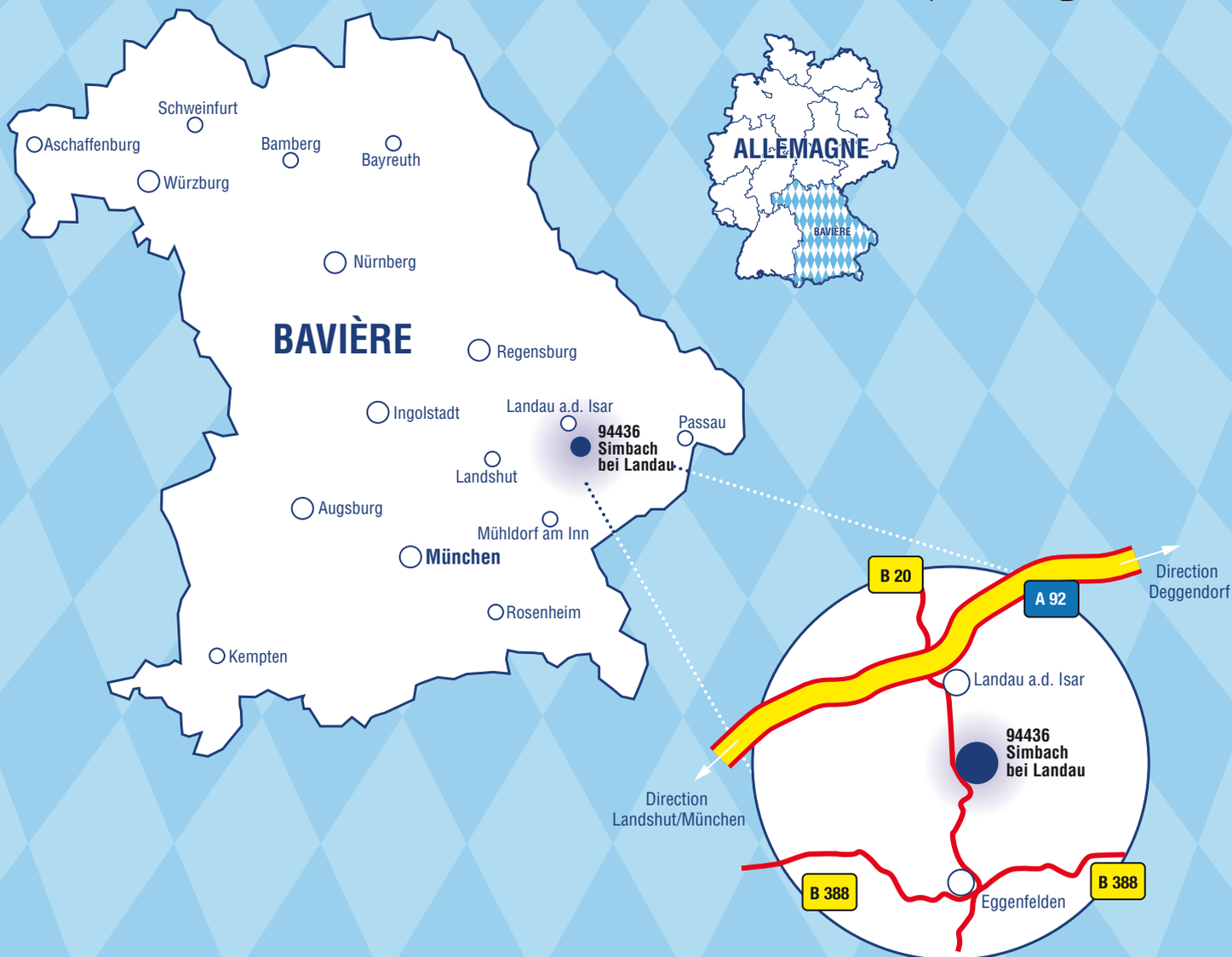


Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer une brochure détaillée.

Vous trouverez plus d'informations sur notre site Internet www.3ks.de/fr



C'est ainsi que l'on peut nous trouver...



3ks[®]
profile gmbh
Asangstraße 16
D-94436 Simbach
Allemagne

fon +49 9954 70017-0
fax +49 9954 70017-99

mail profile@3ks.de
web www.3ks.de/fr

Heures d'ouverture

Du lundi au jeudi 08h00 – 12h00
13h00 – 17h00
Vendredi 08h00 – 12h00
13h00 – 14h30

Si nous recevons votre commande avant 11 heures, nous nous efforcerons d'expédier les marchandises dans les 24 heures.

Membre de

