

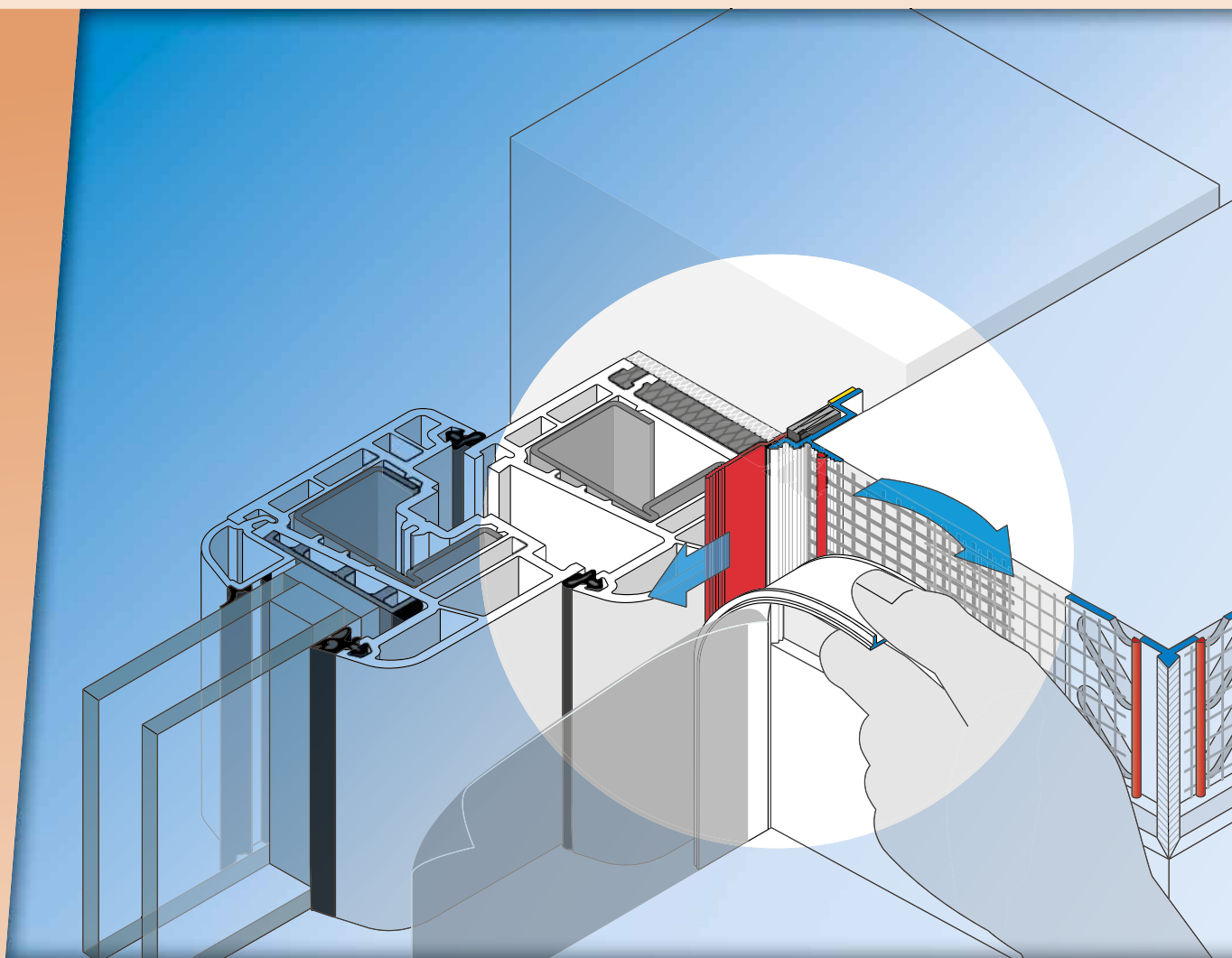
APU[®]

2020

DESCRIPTION DES PRODUIT

et consignes d'utilisation

Profilés de raccord pour enduits intérieurs et extérieurs
Profilés pour systèmes d'isolation thermique extérieure
Accessoires







Notre engagement se traduit par des solutions sûres et innovantes en matière de raccord pour enduits – depuis plus de 30 ans

De nombreuses années d'expérience, une qualité haut de gamme ainsi que des solutions de raccords pour enduits éprouvées et innovantes ont fait du profilé APU® une référence en matière de profilés pour enduits.

Grâce aux développements et modifications continus de nos différents profilés de raccords pour enduits, nous voulons garantir davantage de sécurité dans l'exécution des détails. Le contact étroit et personnel avec nos clients ainsi que des solutions de systèmes sûrs et orientés vers l'application sont toujours au centre de nos préoccupations.

Nous avons le plaisir de vous permettre de faire plus ample connaissance avec notre gamme de produits innovante APU® :

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION Page 4
dans un système d'isolation thermique extérieure

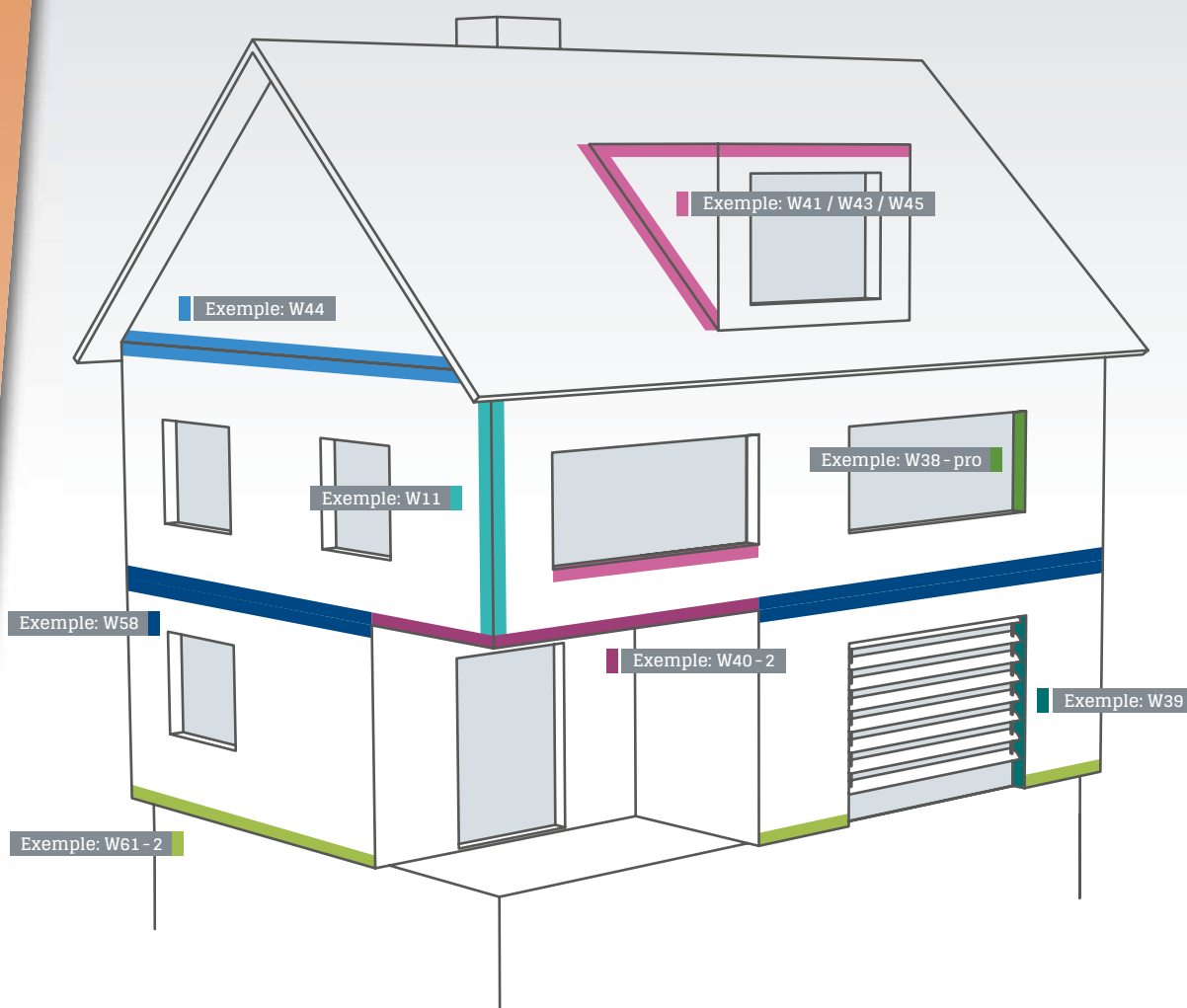
SÉRIE PUR-FIX Page 8
– la solution fiable de raccords pour enduits

TOUS LES PRODUITS Page 10
et leurs applications

CRITÈRES DE SÉLECTION Page 22
pour différents domaines d'application

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

dans un système d'isolation
thermique extérieure



DOMAINES D'APPLICATION DANS UN SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE (SITE)

- Raccord de socle · SITE
- Portes et fenêtres · SITE
- Raccord de volet roulant · SITE

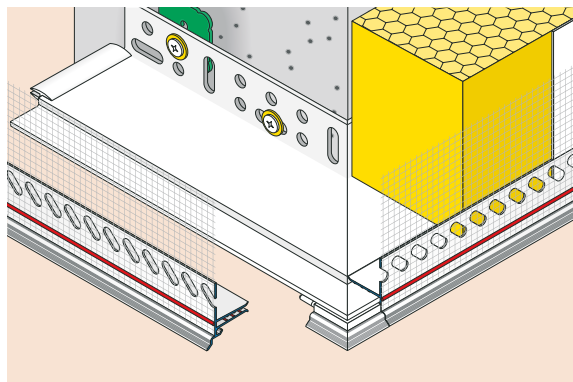
- Angles · SITE
- Séparation d'enduits · SITE
- Joint de dilatation · SITE

- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE

W61-2 | Raccord de socle



APU-Rail de socle SOLI-TEX-DUE

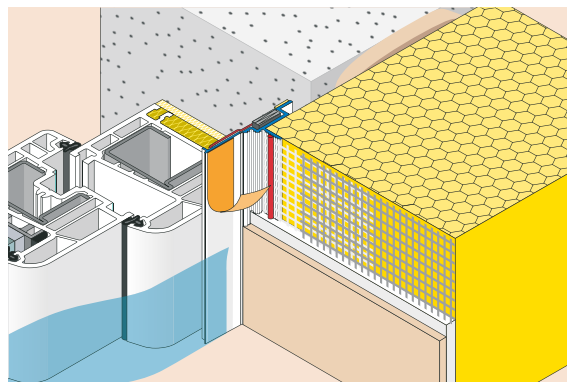


- + Rail de base comprenant profilé à emboîter DUE
- + Casse-goutte façon escalier pour écoulement ciblé de l'eau
- + Portée pouvant aller jusqu'à une épaisseur d'isolation de 200 mm
- + Élément d'angle, raccord de jonction et élément d'assemblage bout à bout inclus

W38 - pro | Portes et fenêtres



APU-Profilé avec bande en fibre de verre PUR-FIX-pro

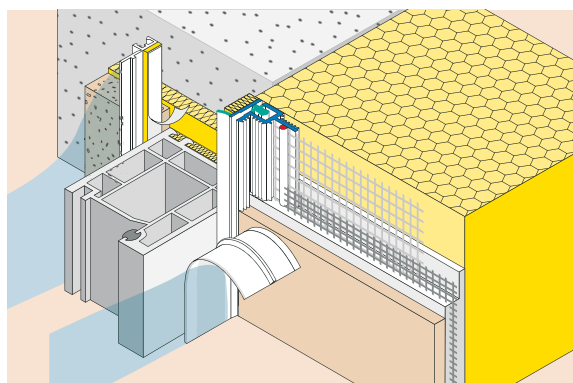


- + Pour toutes les portes et fenêtres usuelles
- + Pour des épaisseurs d'isolation pouvant aller jusqu'à 400 mm
- + Pour des dimensions de fenêtre allant jusqu'à 15 m²
- + Étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa pour 3 à 9 mm d'enduit

W30-plus | Portes et fenêtres



APU-Profilé d'armature télescopique IDEAL-plus

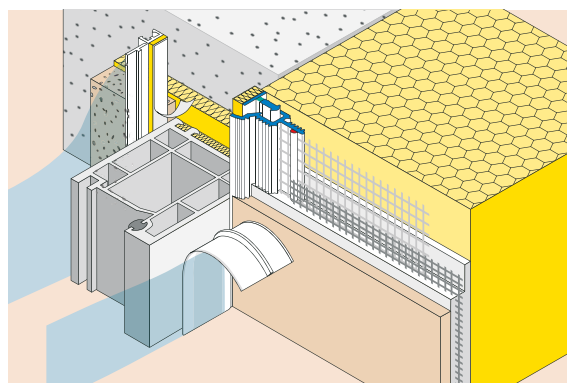


- + partie télescopique mobile avec
- + lèvres de protection en TPE
- + à poser devant l'isolation de l'intrados

W35-pro | Portes et fenêtres



APU-Profilé d'armature télescopique FLEX-pro

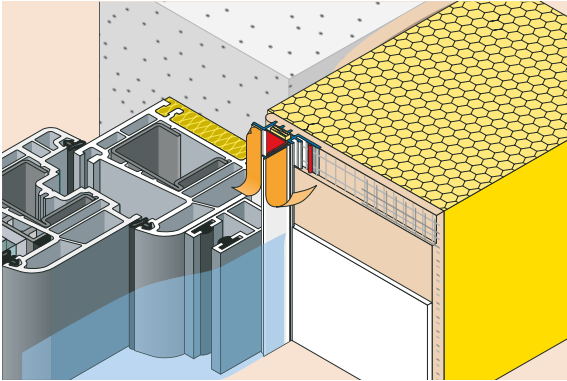


- + partie télescopique mobile
- + avec joint creux
- + traitement en chevauchement dans la zone d'assemblage

W39 Raccord de volet roulant



APU-Profilé d'armature PUR-FIX-R

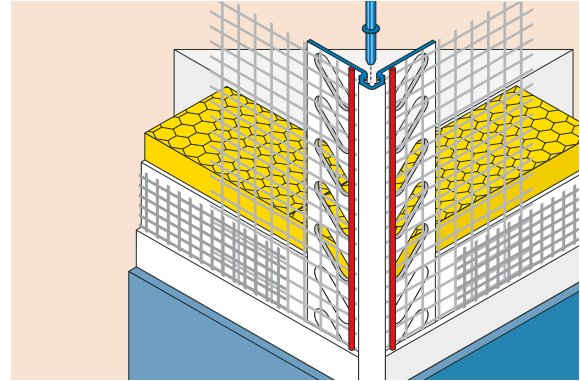


- + Pour raccord latéral au rail de guidage du volet roulant
- + Pour des épaisseurs d'isolation pouvant aller jusqu'à 300 mm
- + Pour des dimensions de fenêtre allant jusqu'à 10 m²
- + Étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa pour 3 à 9 mm d'enduit

W11 Angles



APU-Profilé d'armature d'angle DUO-TEX

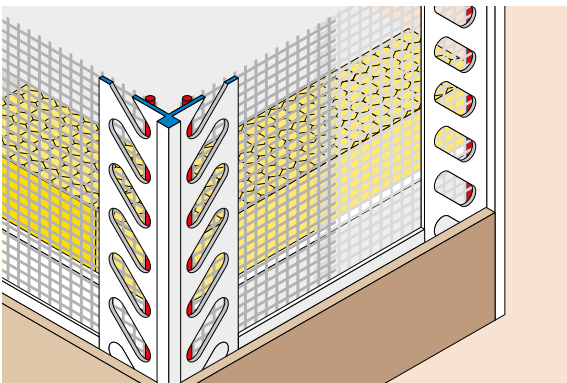


- + Bord affleurant et antichoc
- + Arête de raclage lisse ou rugueuse
- + Incl. connecteur pour raccordement affleuré dans la zone du joint

W44 Séparation



APU-Profilé de finition DECO-TEX

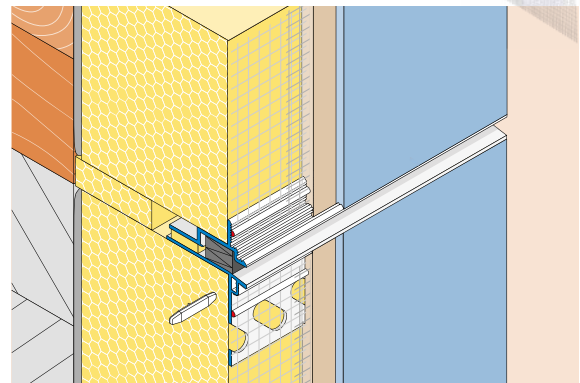


- + Séparation d'enduits propre dans différentes épaisseurs

W58 Joint de dilatation



APU-Profilé à palier coulissant PUR-FIX



- + Dilatation dans toutes les directions
- + Bande étanche PUR intégrée pour un raccord étanche à la pluie battante

DOMAINES D'APPLICATION DANS UN SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

- Raccord de socle · SITE
- Portes et fenêtres · SITE
- Raccord de volet roulant · SITE

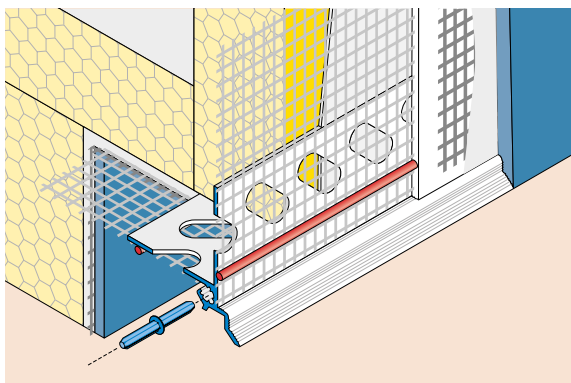
- Angles · SITE
- Séparation d'enduits · SITE
- Joint de dilatation · SITE

- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE

W40-2 Casse-goutte



APU-Profilé de finition DROP-TEX-DUE

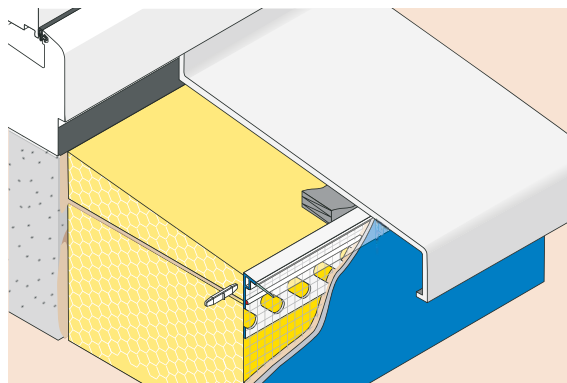


- + Profilé avec casse-goutte pour un écoulement ciblé de l'eau
- + Raccord de jonction d'assemblage inclus
- + Incl. élément d'angle pour la réalisation d'angles intérieurs et extérieurs

W41 Raccord avec la toiture et appui de fenêtre



APU-Profilé de finition FEBA-TEX-ATTIKA

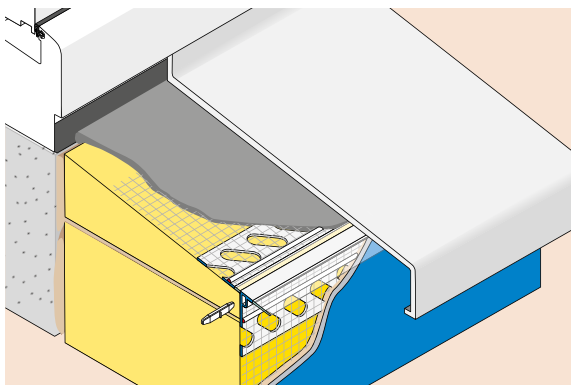


- + Profilé de finition avec casse-goutte transparent pour un rejet d'eau ciblé
- + Incl. connecteur pour raccordement affleuré dans la zone du joint

W43 Raccord avec la toiture et appui de fenêtre



APU-Profilé de finition FEBA-DUO-TEX

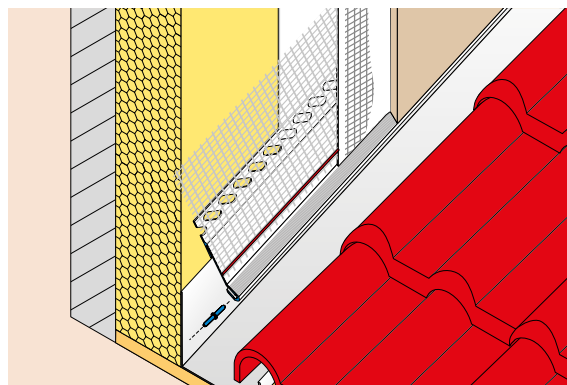


- + Raccord de l'enduit propre lors de la réalisation du 2ème niveau d'étanchéité
- + Contour du profilé à inclinaison définie
- + Raccord de jonction d'assemblage inclus

W45 Raccord avec la toiture et appui de fenêtre



APU-Profilé à emboîter pour socles FIN-TEX



- + Profilé à emboîter mobile sur raccords en tôle
- + Différents bords d'enduit
- + Incl. connecteur pour raccordement affleuré dans la zone du joint

APU®

SÉRIE PUR-FIX

– la solution fiable de raccords pour enduits

Les produits de notre série PUR-FIX permettent un raccord d'enduits fiable et entièrement découplé.



TOUT-EN-UN
pour toutes les portes
et fenêtres usuelles



**AUCUN COLLAGE
D'ESSAI NÉCESSAIRE**



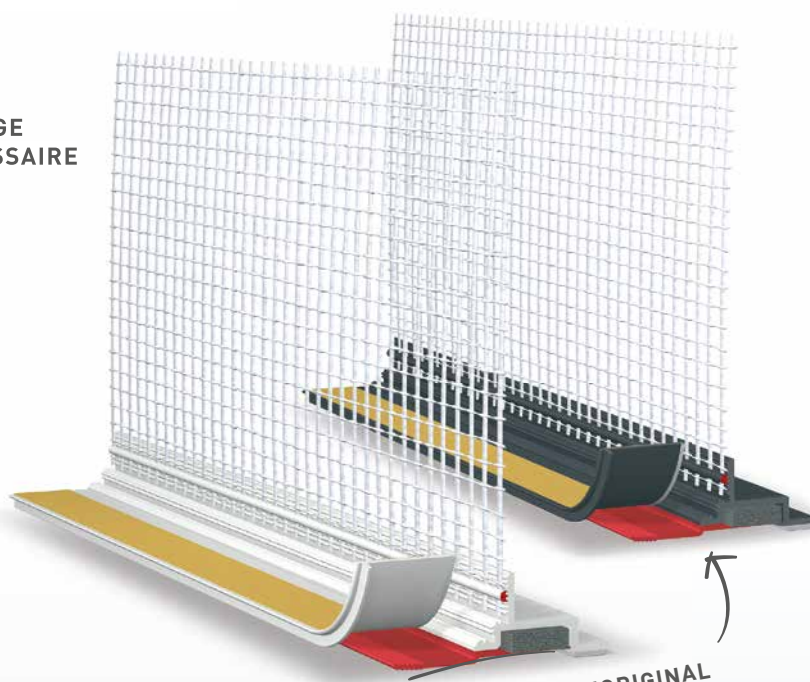
GAIN DE TEMPS



**SÉCURITÉ
MAXIMALE**



**UTILISATION
SIMPLE & FIABLE**



L'ORIGINAL
avec des languettes
d'activation en couleur

rapidité · fiabilité · polyvalence
TOUJOURS LE BON CHOIX

■ Mise en œuvre rapide

La bande de fixation intégrée assure une fixation temporaire rapide et simple sur l'élément. Une préparation minutieuse du support ainsi qu'un collage d'essai ne sont pas nécessaires dans la mesure où l'étanchéité est réalisée via une bande étanche PUR déjà intégrée (BG1) directement sur l'élément

■ Sécurité maximale

Les profilés d'armature de la série PUR-FIX permettent un raccord d'enduits entièrement décollé et étanche à la pluie battante sans collage sur l'élément. De plus, la bande étanche PUR intégrée garantit une dilatation durable dans toutes les directions pour une fiabilité maximale, en particulier sur les supports critiques.

■ Usage universel

La solution fiable tout-en-un de raccords d'enduits. Un profilé adapté à toutes les portes et fenêtres usuelles. Les produits PUR-FIX peuvent être utilisés quels que soient les types et couleurs de fenêtres, car le support ne doit pas assurer l'adhérence au profilé.

Avantages de la série PUR-FIX, exemple du W38 – pro:

- ⊕ aucun collage d'essai nécessaire
- ⊕ aucune préparation minutieuse du support
- ⊕ pour toutes les portes et fenêtres usuelles (voir critères de sélection APU dans SITE)
- ⊕ pour des épaisseurs d'isolation pouvant aller jusqu'à 400 mm
- ⊕ pour des fenêtres et portes jusqu'à 15 m²
- ⊕ raccord étanche à la pluie battante pour 3 à 9 mm d'enduit
- ⊕ bande d'étanchéité PUR (BG1) directement sur le composant, sans collage
- ⊕ étanchéité d'assemblage fiable grâce à un dépassement de la bande PUR aux extrémités du profilé



W38 - pro
Profilé d'armature
PUR-FIX-pro



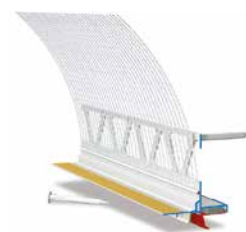
W38 - pro - K
Profilé d'armature
PUR-FIX-pro-K



W39
Profilé d'armature
PUR-FIX-R



W36 - pro
Profilé d'armature
NEO-pro



W36 - plus
Profilé d'armature
NEO-plus



W58
Profilé à palier
coulissant PUR-FIX

DOMAINES D'APPLICATION DES PRODUITS DE LA SÉRIE PUR-FIX-LINIE

- Portes et fenêtres · SITE
- Raccord de volet roulant · SITE
- Joint de dilatation · SITE

TOUS LES PRODUITS

et leurs domaines d'application

Profils de raccord pour enduits intérieurs et extérieurs
Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure
Accessoires
















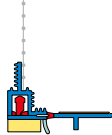

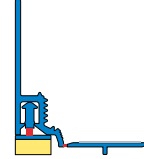

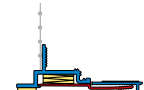
DOMAINES D'APPLICATION

■ Portes et fenêtres · **ENDUITS INTÉRIEURS**
■ Angles · **ENDUITS INTÉRIEURS**
■ Portes et fenêtres · **ENDUITS EXTÉRIEURS**




■ Raccord de socle · **SITE**
■ Portes et fenêtres · **SITE**
■ Raccord de volet roulant · **SITE**



■ Angles · **SITE**
■ Séparation d'enduits · **SITE**
■ Joint de dilatation · **SITE**

Profilés de raccord pour enduits pour ENDUITS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS


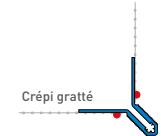
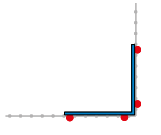
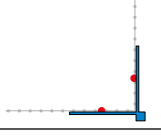
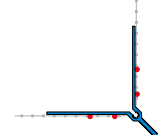
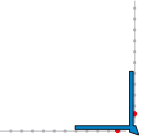
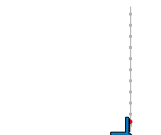

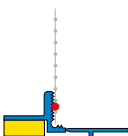

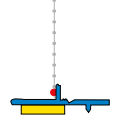
	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
A11 	Profilé à noyer dans l'enduit MINI			
9 mm 	A11-2400	20 profilés	2,4 m/pce. = 48 m	3,2 kg
A11-plus 	Profilé à noyer dans l'enduit MINI-plus			
9 mm, avec lèvres de protection 	A11-25PLUS	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	3,6 kg
A13 	Profilé à noyer dans l'enduit MIDI			
12 mm 	A13-2400	30 profilés	2,4 m/pce. = 72 m	5,3 kg
A14 	Profilé à noyer dans l'enduit UNIVERSAL			
12 mm 	A14-2400	30 profilés	2,4 m/pce. = 72 m	7,5 kg
A17-plus 	Profilé à noyer dans l'enduit ELASTIK-PLUS			
17 mm, avec lèvres de protection 	A17-24PLUS	30 profilés	2,4 m/pce. = 72 m	9,9 kg
disponible en gris comparable RAL 7022	A17-24PLUS-7022	30 profilés	2,4 m/pce. = 72 m	9,9 kg
A21	Profilé à noyer dans l'enduit DUO			
fin 	A21-2000	100 profilés	2,0 m/pce. = 200 m	9,8 kg
A22	Profilé à noyer dans l'enduit DUO			
épais 	A22-2000	50 profilés	2,0 m/pce. = 100 m	6,3 kg
A30-plus 	Profilé télescopique à noyer dans l'enduit IDEAL-plus			
avec joint creux et bande de treillis 5,0 cm 	A30-24PLUS	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	8 kg
A35-pro 	Profilé télescopique à noyer dans l'enduit FLEX-pro			
partie télescopique mobile 	A35-25PRO	30 profilés	2,5 m/pce. = 75 m	9,9 kg
A38-pro 	Profilé à noyer dans l'enduit PUR-FIX-pro			
avec joint creux et bande de treillis 5,0 cm 	A38-24PRO	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	10,3 kg

COLLAGES D'ESSAI




-  Casse-goutte · SITE
-  Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
-  ACCESSOIRES




-  collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)
-  aucun collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)




Profilés pour SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIURE


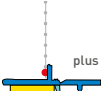

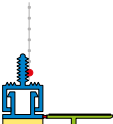

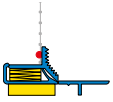

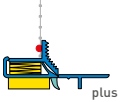

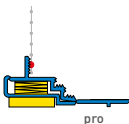

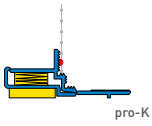

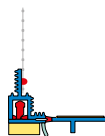

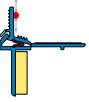

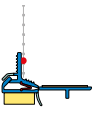

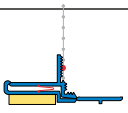
	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)	
W11 Profilé d'armature d'angle DUO-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm arête de raclage rugueuse		W11-2050	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	8,0 kg
		W11-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	8,0 kg
		W11-2550	25 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	9,7 kg
W12 pour crépi		W12-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	7,9 kg
W13 Profilé d'armature d'angle ULTRA-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm		W13-2000	50 profilés	2,0 m/pce. = 100 m	12,4 kg
W14 Profilé d'armature d'angle DECO-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm		W14-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	6,1 kg
W15 Profilé d'armature d'angle STABILO avec 2 x treillis 12,5 cm pour crépi 8 mm 11 mm 17 mm		W15-2008	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	12,4 kg
		W15-2011	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	13,1 kg
		W15-2017	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	14,5 kg
W16 Profilé d'armature d'angle TOP-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm		W16-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	7,0 kg
W17 Profilé d'armature d'angle MINI avec treillis 12,5 cm		W17-2500	25 profilés	2,5 m/pce. = 62,5 m	5,9 kg
W20-pro  Profilé d'armature COMPACT-pro avec joint creux et treillis 12,5 cm		W20-24PRO	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	7,9 kg
W23  Profilé d'armature STANDARD avec treillis 12,5 cm ■ Profilé d'armature STANDARD-UV		W23-1400	25 profilés	1,4 m/pce. = 35 m	6,1 kg
		W23-2400	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	10,3 kg

DOMAINES D'APPLICATION



 Portes et fenêtres · ENDUITS INTÉRIEURS
 Angles · ENDUITS INTÉRIEURS
 Portes et fenêtres · ENDUITS EXTÉRIEURS



 Raccord de socle · SITE
 Portes et fenêtres · SITE
 Raccord de volet roulant · SITE


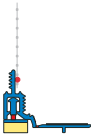

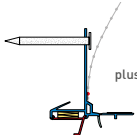

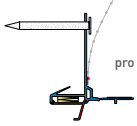

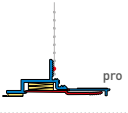



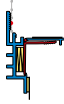
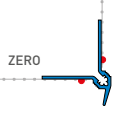
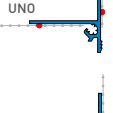
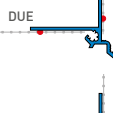


 Angles · SITE
 Séparation d'enduits · SITE
 Joint de dilatation · SITE

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
<p>W23 - plus </p> <p>■ Profilé d'armature STANDARD-plus avec lèvre de protection</p> 	W23-24PLUS	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	10,3 kg
<p>W28 </p> <p>■ Profilé d'armature télescopique MINI-BIO avec treillis 12,5 cm</p> 	W28-2400	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	9,1 kg
<p>W29 </p> <p>■ Profilé d'armature PUR-EX avec treillis 12,5 cm</p> 	W29-2400	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	12,7 kg
<p>W29 - plus </p> <p>■ Profilé d'armature PUR-EX-plus avec lèvre de protection</p> 	W29-14PLUS	25 profilés	1,4 m/pce. = 35 m	7,3 kg
	W29-24PLUS	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	12,9 kg
<p>W29 - pro </p> <p>■ Profilé d'armature PUR-EX-pro avec joint creux</p> 	W29-24PRO	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	11,3 kg
disponible en gris	W29-24PRO-7016	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	11,3 kg
<p>W29 - pro - K </p> <p>■ Profilé d'armature PUR-EX-pro-K avec joint creux pour crépi gratté</p> 	W29-24PRO-K	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	11,8 kg
<p>W30 - plus </p> <p>■ Profilé d'armature télescopique IDEAL-plus avec lèvre de protection et treillis 12,5 cm</p> 	W30-14PLUS	25 profilés	1,4 m/pce. = 35 m	5,2 kg
	W30-24PLUS	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	9,2 kg
disponible en gris comparable RAL 7016	W30-24PLUS-7016	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	9,2 kg
<p>W31 </p> <p>■ Profilé d'armature ROMA avec treillis 12,5 cm</p> 	W31-1400	25 profilés	1,4 m/pce. = 35 m	4,7 kg
	W31-2400	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	7,8 kg
<p>W32 - plus </p> <p>■ Profilé d'armature MILANO-plus avec lèvre de protection et treillis 12,5 cm</p> 	W32-14PLUS	25 profilés	1,4 m/pce. = 35 m	4,3 kg
	W32-24PLUS	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	7,2 kg
<p>W34 - pro </p> <p>■ Profilé d'armature TORINO-pro avec joint creux et treillis 12,5 cm</p> 	W34-24PRO	25 profilés	2,4 m/pce. = 60 m	10,8 kg




COLLAGES D'ESSAI




-  Casse-goutte · SITE
-  Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
-  ACCESSOIRES




-  collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)
-  aucun collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)



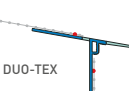
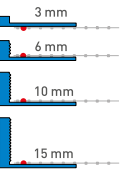
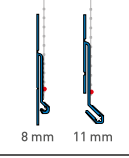

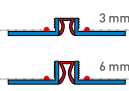
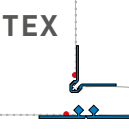

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
<p>W35-pro </p> <p>Profilé d'armature télescopique FLEX-pro avec joint creux et treillis 12,5 cm</p> <p>disponible en gris comparable RAL 7016</p> 	<p>W35-24PRO 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 8,6 kg</p> <p>W35-24PRO-7016 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 8,6 kg</p>			
<p>W36-plus </p> <p>Profilé d'armature NEO avec treillis 12,5 cm</p> <p>■ Profilé d'armature NEO-plus, avec lèvres de protection</p> 	<p>W36-24PLUS 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 14,5 kg</p>			
<p>W36-pro </p> <p>■ Profilé d'armature NEO-pro, avec joint creux</p> 	<p>W36-24PRO 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 14,9 kg</p>			
<p>W38-pro </p> <p>Profilé d'armature PUR-FIX avec treillis 12,5 cm</p> <p>■ Profilé d'armature PUR-FIX-pro avec joint creux</p> <p>disponible en gris comparable RAL 7016</p> 	<p>W38-14PRO 25 profilés 1,4 m/pce. = 35 m 7,8 kg</p> <p>W38-24PRO 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 12,8 kg</p> <p>W38-24PRO-7016 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 12,8 kg</p>			
<p>W38-pro-K </p> <p>■ Profilé d'armature PUR-FIX-pro-K avec joint creux pour crépi gratté</p> 	<p>W38-24PRO-K 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 11,7 kg</p>			
<p>W39 </p> <p>Profilé d'armature PUR-FIX-R avec treillis 12,5 cm</p> 	<p>W39-2400 25 profilés 2,4 m/pce. = 60 m 14,1 kg</p>			
<p>W40-0</p> <p>Profilé de finition DROP-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm</p> <p>■ Profilé de finition DROP-TEX-ZERO avec casse-goutte</p> 	<p>W40-0-2000 25 profilés 2,0 m/pce. = 50 m 7,6 kg</p>			
<p>W40-1</p> <p>■ Profilé de finition DROP-TEX-UNO avec casse-goutte droit</p> 	<p>W40-1-2000 25 profilés 2,0 m/pce. = 50 m 7,7 kg</p>			
<p>W40-2</p> <p>■ Profilé de finition DROP-TEX-DUE avec casse-goutte façon escalier</p> 	<p>W40-2-2000 25 profilés 2,0 m/pce. = 50 m 7,9 kg</p>			
<p>W40-3</p> <p>■ Profilé de finition DROP-TEX-TRE avec casse-goutte transparent</p> 	<p>W40-3-2000 25 profilés 2,0 m/pce. = 50 m 8,1 kg</p>			
<p>W40-4</p> <p>■ Profilé de finition DROP-TEX-QUATTRO avec bord pour crépi gratté</p> 	<p>W40-4-2000 25 profilés 2,0 m/pce. = 50 m 9,7 kg</p>			

DOMAINES D'APPLICATION

 Portes et fenêtres · ENDUITS INTÉRIEURS
 Angles · ENDUITS INTÉRIEURS
 Portes et fenêtres · ENDUITS EXTÉRIEURS

 Raccord de socle · SITE
 Portes et fenêtres · SITE
 Raccord de volet roulant · SITE

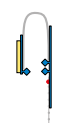

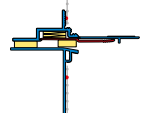
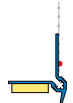
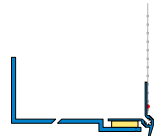
 Angles · SITE
 Séparation d'enduits · SITE
 Joint de dilatation · SITE

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)	
<p>W41</p> <p>Profilé de finition FEBA avec casse-goutte transparent</p> <p>■ Profilé de finition FEBA-TEX-ATTIKA</p>	 <p>TEX-ATTIKA</p>	W41-2000	15 profilés	2,0m/pce. = 30 m	3,5 kg
<p>W42</p> <p>■ Profilé de finition FEBA-TEX-UNI avec treillis 12,5 cm</p>	 <p>TEX-UNI</p>	W42-2000	15 profilés	2,0m/pce. = 30 m	4,9 kg
<p>W43</p> <p>■ Profilé de finition FEBA-DUO-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm</p>	 <p>DUO-TEX</p>	W43-2000	15 profilés	2,0m/pce. = 30 m	5,1 kg
<p>W44</p> <p>Profilé de finition DECO-TEX avec treillis 12,5 cm et rebord</p> <p>3 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p> <p>15 mm</p>		W44-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	3,3 kg
		W44-2006	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	3,9 kg
		W44-2010	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	4,9 kg
		W44-2015	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	5,9 kg
<p>W45</p> <p>Profilé à emboîter pour socles FIN-TEX avec treillis 12,5 cm</p> <p>8 mm</p> <p>11 mm</p>	 <p>8 mm 11 mm</p>	W45-2008	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	11,1 kg
		W45-2011	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	11,9 kg
<p>W46</p> <p>Profilé à emboîter pour socles PUR-FIX avec treillis 12,5 cm</p>		W46-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	11 kg
<p>W50</p> <p>Profilé pour joint de dilatation DUO-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm</p> <p>Épaisseur d'enduit 3 mm</p> <p>Épaisseur d'enduit 6 mm</p>		W50-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	7,1 kg
		W50-2006	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	8,1 kg
<p>W51</p> <p>Profilé pour joint de dilatation DUO-TEX avec 2 x treillis 12,5 cm</p> <p>■ pour angle</p>	 <p>Angle</p>	W51-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	14,9 kg
<p>W52</p> <p>■ pour surface</p>	 <p>Surface</p>	W52-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	14,1 kg




COLLAGES D'ESSAI




- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
- ACCESSOIRES



- ⚠ collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)
- ✅ aucun collage d'essai requis (plus d'informations à partir de la page 23)

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
<p>W55</p> <p>Profilé de raccord ATTIKA avec treillis 12,5 cm</p> 	W55-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	13,7 kg
<p>W56</p> <p>Profilé pour joint de dilatation MOVI avec treillis 12,5 cm</p> 	W56-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	10,2 kg
<p>W58</p> <p>Profilé à palier couissant PUR-FIX avec 2 x treillis 12,5 cm</p> 	W58-2000	5 profilés	2,0 m/pce. = 10 m	5,0 kg
<p>W60</p> <p>Profilé de raccord SOLI-TEX</p> 	W60-2100	10 profilés	2,1 m/pce. = 21 m	3,5 kg
<p>W61</p> <p>Support de départ SOLI-TEX ■ Support de départ SOLI-TEX profilé à coller W60 inclus, avec casse-goutte</p> <p>50 mm</p> <p>60 mm</p> <p>80 mm</p> <p>100 mm</p> <p>120 mm</p> <p>140 mm</p> <p>160 mm</p> 	<p>W61-2005</p> <p>W61-2006</p> <p>W61-2008</p> <p>W61-2010</p> <p>W61-2012</p> <p>W61-2014</p> <p>W61-2016</p>	<p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p> <p>10 profilés</p>	<p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p> <p>2,0 m/pce. = 20 m</p>	<p>11,3 kg</p> <p>12,1 kg</p> <p>14,1 kg</p> <p>15,5 kg</p> <p>16,0 kg</p> <p>17,5 kg</p> <p>18,0 kg</p>

DOMAINES D'APPLICATION

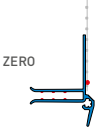
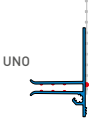




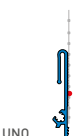
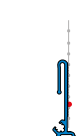
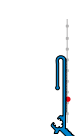
 Portes et fenêtres · **ENDUITS INTÉRIEURS**
 Angles · **ENDUITS INTÉRIEURS**
 Portes et fenêtres · **ENDUITS EXTÉRIEURS**

 Raccord de socle · **SITE**
 Portes et fenêtres · **SITE**
 Raccord de volet roulant · **SITE**

 Angles · **SITE**
 Séparation d'enduits · **SITE**
 Joint de dilatation · **SITE**

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
W61-0				
■ Profilé de socle SOLI-TEX-ZERO profilé à emboîter W62-0 inclus, avec casse-goutte				
50 mm	W61-0-2005	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	11,8 kg
60 mm	W61-0-2006	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	12,6 kg
80 mm	W61-0-2008	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	14,6 kg
100 mm	W61-0-2010	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-0-2012	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,5 kg
140 mm	W61-0-2014	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,0 kg
160 mm	W61-0-2016	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,5 kg
W61-1				
■ Profilé de socle SOLI-TEX-UNO profilé à emboîter W62-1 inclus, avec casse-goutte droit				
50 mm	W61-1-2005	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	11,8 kg
60 mm	W61-1-2006	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	12,6 kg
80 mm	W61-1-2008	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	14,6 kg
100 mm	W61-1-2010	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-1-2012	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,5 kg
140 mm	W61-1-2014	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,0 kg
160 mm	W61-1-2016	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,5 kg
W61-2				
■ Profilé de socle SOLI-TEX-DUE profilé à emboîter W62-2 inclus, avec casse-goutte façon escalier				
50 mm	W61-2-2005	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	11,8 kg
60 mm	W61-2-2006	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	12,6 kg
80 mm	W61-2-2008	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	14,6 kg
100 mm	W61-2-2010	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-2-2012	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,5 kg
140 mm	W61-2-2014	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,0 kg
160 mm	W61-2-2016	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,5 kg
W61-4				
■ Profilé de socle SOLI-TEX-QUATTRO profilé à emboîter W62-4 inclus, avec bord pour crépi gratté				
50 mm	W61-4-2005	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	12,5 kg
60 mm	W61-4-2006	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	13,3 kg
80 mm	W61-4-2008	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	15,3 kg
100 mm	W61-4-2010	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	16,7 kg
120 mm	W61-4-2012	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	17,2 kg
140 mm	W61-4-2014	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	18,7 kg
160 mm	W61-4-2016	10 profilés	2,0m/pce. = 20 m	19,2 kg

- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
- ACCESSOIRES

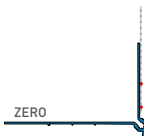



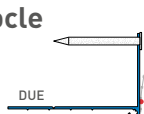
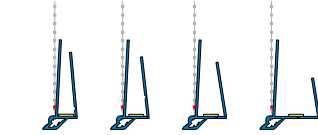
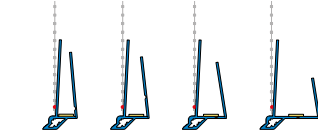
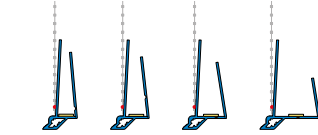
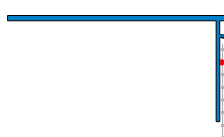
	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
<p>W62-0</p> <p>Profilé à emboîter avec treillis 12,5 cm</p> <p>■ Profilé à emboîter ZERO avec casse-goutte</p> 	W62-0-2100	10 profilés	2,1 m/pce. = 21 m	4,0 kg
<p>W62-1</p> <p>■ Profilé à emboîter UNO avec casse-goutte droit</p> 	W62-1-2100	10 profilés	2,1 m/pce. = 21 m	4,0 kg
<p>W62-2</p> <p>■ Profilé à emboîter DUE avec casse-goutte façon escalier</p> 	W62-2-2100	10 profilés	2,1 m/pce. = 21 m	4,0 kg
<p>W62-4</p> <p>■ Profilé à emboîter QUATTRO avec bord pour crépi gratté</p> 	W62-4-2100	10 profilés	2,1 m/pce. = 21 m	4,7 kg
<p>W63</p> <p>Rallonge SOLI-TEX</p>  <p>Pour des épaisseurs d'isolation de 40 mm</p>	W63-2004	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	6,3 kg
<p>W64-0</p> <p>Profilé de socle à emboîter REPO-TEX avec treillis 12,5 cm</p> <p>■ Profilé de socle à emboîter REPO-TEX-ZERO avec casse-goutte</p> 	W64-0-2500	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	7,1 kg
<p>W64-1</p> <p>■ Profilé de socle à emboîter REPO-TEX-UNO avec casse-goutte droit</p> 	W64-1-2500	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	7,3 kg
<p>W64-2</p> <p>■ Profilé de socle à emboîter REPO-TEX-DUE avec casse-goutte façon escalier</p> 	W64-2-2500	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	7,7 kg
<p>W64-4</p> <p>■ Profilé de socle à emboîter REPO-TEX-QUATTRO avec bord pour crépi gratté</p> 	W64-4-2500	20 profilés	2,5 m/pce. = 50 m	9,8 kg

DOMAINES D'APPLICATION

■ Portes et fenêtres · ENDUITS INTÉRIEURS
 ■ Angles · ENDUITS INTÉRIEURS
 ■ Portes et fenêtres · ENDUITS EXTÉRIEURS

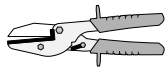
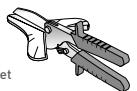
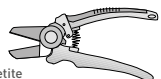
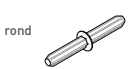
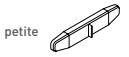

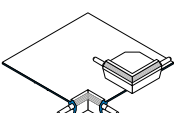
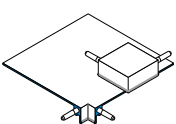
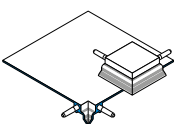
■ Raccord de socle · SITE
 ■ Portes et fenêtres · SITE
 ■ Raccord de volet roulant · SITE

■ Angles · SITE
 ■ Séparation d'enduits · SITE
 ■ Joint de dilatation · SITE

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
<p>W66-0</p> <p>Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX avec treillis 12,5cm</p> <p>■ Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-ZERO avec casse-goutte</p> 	W66-0-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	11,1 kg
<p>W66-1</p> <p>■ Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-UNO avec casse-goutte droit</p> 	W66-1-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	10,3 kg
<p>W66-2</p> <p>■ Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-DUE avec casse-goutte façon escalier</p> 	W66-2-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	10,9 kg
<p>W66-4</p> <p>■ Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-QUATTRO avec bord pour crépi gratté</p> 	W66-4-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	12,4 kg
<p>W67-2</p> <p>Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-FIX-DUE avec treillis 12,5 cm et casse-goutte DUE et clou en plastique</p> 	W67-2-2000	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	10,2 kg
<p>W80-08</p> <p>Profilé à emboîter pour des panneaux de support d'enduit avec treillis 12,5cm</p> <p>8 mm</p>	W80-2008	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	8,5 kg
<p>W80-10</p> <p>10 mm</p> 	W80-2010	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	8,9 kg
<p>W80-12</p> <p>12 mm</p> 	W80-2012	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	9,0 kg
<p>W80-20</p> <p>20 mm</p> 	W80-2020	25 profilés	2,0m/pce. = 50 m	9,0 kg
<p>W81</p> <p>APU Profilé de chant</p>  <p>avec bord droit et avec treillis 12,5 cm</p>	W81-2500	15 profilés	2,5m/pce. = 37,5 m	9,7 kg

- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
- ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

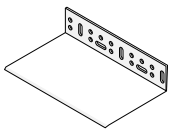



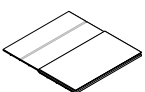
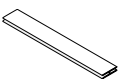
			NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)
Z10	Cisaille avec bord d'appui spécial					
	grande	grande	Z10-0000	1 pièce		
Z11	pour coupe d'onglet		Z11-2000	1 pièce		
Z12	petite		Z12-2000	1 pièce		
Z13	Raccord de jonction					
	rond		Z13-2000	40 sachets à 30 pces. = 1200 pièces		0,5 kg
Z14	petite		Z14-2000	40 sachets à 30 pces. = 1200 pièces		0,5 kg
Z16	Cornière de montage adhésive pour W66					
	60 mm		Z16-0060	4 sachets à 25 pces. = 100 pièces		3,4 kg
	120 mm		Z16-0120	4 sachets à 25 pces. = 100 pièces		3,1 kg
Z18-0	Élément d'angle					
	■ pour W40-0 / W61-0 / W66-0					
	Angle intérieur		Z18-0-1010i	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		0,6 kg
	Angle extérieur		Z18-0-1010a	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		1,1 kg
Z18-1	■ pour W40-1 / W61-1 / W66-1					
	Angle intérieur		Z18-1-1010i	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		0,5 kg
	Angle extérieur		Z18-1-1010a	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		1,1 kg
Z18-2	■ pour W40-2 / W61-2 / W66-2					
	Angle intérieur		Z18-2-1010i	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		0,5 kg
	Angle extérieur		Z18-2-1010a	10 sachets à 10 pces. = 100 pièces		1,1 kg

DOMAINES D'APPLICATION

■ Portes et fenêtres · ENDUITS INTÉRIEURS
 ■ Angles · ENDUITS INTÉRIEURS
 ■ Portes et fenêtres · ENDUITS EXTÉRIEURS

■ Raccord de socle · SITE
 ■ Portes et fenêtres · SITE
 ■ Raccord de volet roulant · SITE

■ Angles · SITE
 ■ Séparation d'enduits · SITE
 ■ Joint de dilatation · SITE

	NO. DE L'ARTICLE	UNITÉ D'EMBALLAGE	LONGUEUR	POIDS (PAR UE)	
Z20					
Rail de montage pour W66					
50 mm pour des épaisseurs d'isolation de 50 - 90 mm		Z20-2005	15 profilés	2,0 m/pce. = 30 m	9,5 kg
100 mm pour des épaisseurs d'isolation de 100 - 140 mm		Z20-2010	15 profilés	2,0 m/pce. = 30 m	15,9 kg
160 mm pour des épaisseurs d'isolation de 160 - 200 mm		Z20-2016	15 profilés	2,0 m/pce. = 30 m	23,2 kg
Z21					
Clou en plastique pour W36					
Emballage en carton		Z21-2050	20 sachets à 50 pces. = 1000 pièces		0,5 kg
Z22					
Profilé de recouvrement pour joint					
pour angle		722-E-2100	25 profilés	2,1 m/pce. = 52,5 m	10,0 kg
à plat		Z22-F-2100	25 profilés	2,1 m/pce. = 52,5 m	10,2 kg
Z23					
Rallonge pour W66					
de 30 à 50 mm		Z23-2000	25 profilés	2,0 m/pce. = 50 m	8,9 kg
		Z23-2500	25 profilés	2,5 m/pce. = 62,5 m	11,3 kg
Z61					
Élément d'assemblage					
bout à bout pour W61 et Z20		Z61-1000	20 profilés	1,0 m/pce. = 20 m	1,5 kg

Consignes d'utilisation de nos produits

GARANTIE

Une garantie s'applique uniquement lorsque les portes/fenêtres ont été fixées conformément aux directives en vigueur des associations professionnelles et à l'état de la technique le plus actuel. Tout mouvement non admissible (comme les tassements dus à une fixation insuffisante) est à exclure. Tous les supports doivent être plans, propres, secs et exempts de résidus empêchant l'adhérence. Toute application qui n'est pas clairement décrite dans les documents doit se faire uniquement après consultation du fabricant des enduits ou des SITE.

CHOIX DU PRODUIT

Les critères de sélection d'APU doivent être respectés afin de garantir l'utilisation correcte des treillis ou profilés à noyer dans l'enduit APU (voir pages 22 - 23 ou www.apu.ch/fr).

COLLAGE D'ESSAI

Avant l'installation de profilés adhésifs, il faut réaliser un collage d'essai sur le composant (voir

pages 22 - 23 ou www.apu.ch/fr). Si le support n'est pas adapté au collage, il faut utiliser des profilés à noyer entièrement découpé, avec une bande étanche PUR (W38-pro, W36-pro, W36-plus ou W39).

ANGLES

Profilés sans bande - Retirer la languette de protection des profilés verticaux et coller le profilé sur toute la longueur. Couper le profilé transversal dans la longueur et l'ajuster au bord. En cas de charnières, simplement détacher la languette de protection par pliure.

Profilés avec bande PUR - les profilés doivent être coupés à l'onglet. La bande étanche PUR enfoncée scelle ainsi la zone de l'angle.

ASSEMBLAGE BOUT À BOUT

Profilés sans bande PUR - si la longueur de profilé requise n'est pas disponible, un assemblage bout à bout peut être réalisé dans le tiers supérieur du composant. Pour cela, placer les profilés bout à bout. (Les profilés télescopiques

W25, W28 et W35 sont reliés par chevauchement dans la zone de jointure.)

Profilés avec bande PUR - si la longueur de profilé requise n'est pas disponible, un assemblage bout à bout peut être réalisé dans le tiers supérieur du composant. La bande étanche PUR dépassant assure ainsi l'étanchéité.

TEMPS DE TRAITEMENT

Les profilés avec épaulement en fibre de verre doivent être appliqués rapidement après la pose sur le composant et protégés, en attendant, contre les conditions météorologiques (par exemple, soleil ou vent) (voir www.apu.ch/fr).

TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT

La température d'application ne doit pas être inférieure à +5 degrés (température d'application recommandée : +18 à +35 degrés).

PROFILÉS COLORÉS

Afin d'éviter qu'ils ne chauffent, les profilés de couleurs foncées doivent être stockés à l'abri des rayons directs du soleil.

Les documents mis à jour sont toujours disponibles sur www.apu.ch - L'entreprise APU AG est certifiée ISO 9001

- Casse-goutte · SITE
- Raccord avec la toiture et appui de fenêtre · SITE
- ACCESSOIRES



CRITÈRES DE SÉLECTION

pour différents domaines d'application



**ÉTANCHÉITÉ PAR BANDE ÉTANCHE PUR (expansé)
PAS DE COLLAGE D'ESSAI NÉCESSAIRE**

Pour toutes les portes et fenêtres usuelles.



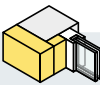
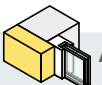

**ÉTANCHÉITÉ PAR BANDE ÉTANCHE PE (adhésives sur les deux faces)
COLLAGE D'ESSAI NÉCESSAIRE***

Ne convient pas à toutes les portes et fenêtres usuelles.

REMARQUE IMPORTANTE

En règle générale nous recommandons l'utilisation d'un profilé avec étanchéité par un ruban d'étanchéité PUR (tel que W 38 pro). Le ruban d'étanchéité PUR (BG1) est appliqué directement sur le cadre de la fenêtre. Ces profilés offrent un raccord d'enduit sûr et universel, en particulier sur des supports critiques. Les supports critiques sont par exemple : fenêtres en plastique, fenêtres en bois peintes, fenêtres en métal thermolaquées. La présence de cires, d'huiles et de plastifiants ne peut jamais être totalement exclue.

Critères de sélection pour profilés d'armature APU dans un système ITE

POSITION DE LA FENÊTRE	 DANS LA MAÇONNERIE				 AFFLEURANT À LA MAÇONNERIE				 DEVANT LA MAÇONNERIE <small>(l'embrasure doit pouvoir être crépie)</small>									
	ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT en mm	160	200	300	400	160	200	300	400	160	200	300	400					
DIM. DE FENÊTRE MAX. en m ²	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15

avec bande étanche PUR (étanchéité) et bande de fixation

W38 PUR-FIX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

avec bande étanche PUR (étanchéité) et clou de fixation

W36 NEO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

avec bande étanche PUR et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)

W29 PUR-EX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

avec télescope et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)

W30 IDEAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W35 FLEX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W28 MINI-BIO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•




avec attache TPE et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)

W34 TORINO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
W32 MILANO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

avec bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)

W20 COMPACT	•																	
W23 STANDARD	•																	

Critères de sélection pour raccords pour enduits APU aux systèmes de volets roulants

POSITION DE LA FENÊTRE	 RACCORD LATÉRAL au coffre de volet roulant + rail				 RACCORD VERS L'AVANT au rail de volet				 RACCORD au coffre de volet roulant							
ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT en mm	160	200	300	–	160	200	300	400	160	200	300	–				
DIM. DE FENÊTRE MAX. en m ²	3	10	6	3	10	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10
avec bande étanche PUR (étanchéité) et bande de fixation				voir table profilés d'armature APU dans un système ITE				voir W81								
W39 PUR-FIX-R																
avec attache TPE et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)																
W31 ROMA																

Critères de sélection pour profilés à noyer dans l'enduit APU, intérieur et extérieur

POSITION DE LA FENÊTRE	FENÊTRES ET PORTES DANS LA MAÇONNERIE		
	(sans système d'isolation thermique par l'extérieur, embrasure requise)		
DIM. DE FENÊTRE MAX. en m ²	3	10	15
avec bande étanche PUR (étanchéité) et bande de fixation			
A38 PUR-FIX			
avec télescope et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)			
A30 Teleskop-IDEAL			
A35 Teleskop-FLEX			
avec bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)			
A11 MINI 9 mm			
A13 MIDI 12 mm			
A14 UNIVERSAL 15 mm			

Les normes et directives applicables des différents pays doivent être respectées.

Les certificats d'essai respectifs peuvent être demandés ou peuvent être téléchargés sur Internet à l'adresse www.apu.ch/produkte.

Les critères de sélection APU servent à identifier les produits de manière rapide et fiable.

Les applications qui ne sont pas clairement décrites dans la documentation ne peuvent être réalisées qu'après consultation du fabricant d'enduit ou du SITE.

* RÉALISATION D'UN COLLAGE D'ESSAI

OÙ

- Nettoyez une zone non visible avec un chiffon sec et propre (sans détergent).
- Le support doit être plan, sec, exempt de poussière et convenir à un collage durable.
- Enlever les résidus empêchant l'adhérence.
- La température d'application ne doit pas être inférieure à +5 degrés (température d'application recommandée: +18 à +35 degrés).

COMMENT

- Couper un petit morceau (env. 10 cm) du profilé Enlever le film de protection de la bande de mousse en PE adhésive et appuyer fermement sur le morceau de profilé.
- Attendre 10 minutes puis retirer lentement le profilé du support.

RÉSULTAT

- La bande de mousse PE adhésive doit adhérer complètement au profilé et au support (rupture complète de la mousse)
- Le support est ainsi adapté au collage.

Si cela n'est pas le cas, il faut utiliser des profilés avec bande en fibre de verre entièrement décollé avec une bande étanche PUR (W38-pro, W36 ou W39).

Description du produit remise par

APU[®] PROFILÉS POUR
LES BÂTIMENTS

De plus amples information, la documentation constamment actualisée ainsi que nos CG sont disponibles en ligne:
www.apu.ch