



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.



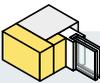
ÉTANCHÉITÉ PAR BANDE ÉTANCHE PE (adhésives sur les deux faces)
COLLAGE D'ESSAI NÉCESSAIRE*

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 (l'embrasure doit pouvoir être crépie)									
	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

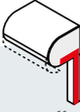
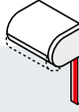
avec attache TPE et bande de mousse en PE adhésive (étanchéité)

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 découplé avec une bande étanche PUR (W38-pro, W36 ou W39).