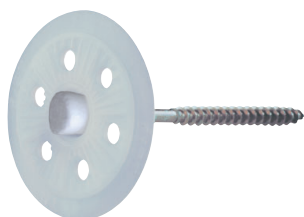


**PAVACASA Fixations**

Les isolants en fibres de bois ISOROOF et PAVAWALL-BLOC doivent être fixés au moyen des chevilles et vis PAVACASA. Les rosaces des chevilles ou des vis doivent être alignées avec la surface du panneau. Il convient de respecter la longueur minimale de pénétration des fixations dans le support.

**Vis de fixation**

pour supports en bois



**Conditionnement vis de fixation**

Numéro d'article	Epaisseur de l'isolant [mm]	Vis de fixation ø vis : 6 mm ø rosace : 60 mm [longueur mm]	Contenu du carton [pièces]	Fr./paquet hors taxes	Catégorie
137480	40	80	100	45.70	B
137199	60	100	100	57.60	B
137200	80	120	100	69.50	B
137201	100	140	100	81.40	B
137202	120	160	100	93.30	B
137203	140	180	100	105.20	B
137204	160	200	100	117.10	B
137205	180	220	100	129.00	B
137206	200	240	100	140.90	B
137207	220	260	100	152.80	B
137208	240	280	100	164.70	B

**Cheville de fixation**

pour maçonnerie



**Conditionnement cheville de fixation**

Numéro d'article	Epaisseur de l'isolant [mm]	Cheville de fixation ø cheville : 8 mm ø rosace : 60 mm [longueur mm]	Contenu du carton [pièces]	Fr./paquet hors taxes	Catégorie
137209	60	115	100	58.00	B
137210	80	135	100	74.90	B
137211	100	155	100	91.80	B
137212	120	175	100	108.70	B
137213	140	195	100	125.60	B
137214	160	215	100	142.50	B
137215	180	235	100	159.40	B
137216	200	255	100	176.30	B
137217	220	275	100	193.20	B
137218	240	295	100	210.00	B

**PAVACASA Rosace de fixation pour finitions d'embrasure**



**Conditionnement**

Exécution	Valeur
Numéro d'article	137219
Diamètre	60 mm
Conditionnement	100 pièces
Fr./paquet hors taxes	22.50
Catégorie	B

## Élément et Système de fixation PAVACASA

L'élément de fixation PAVACASA pour montages planifiés et le système de fixation PAVACASA pour montages non planifiés permettent le montage de pièces sur des façades ITE.

### Élément de fixation PAVACASA pour montages planifiés



#### Données techniques

Panneau de base	140 x 270 mm
Hauteur d'élément 140	140 mm
Hauteur d'élément 200	200 mm
Hauteur d'élément 300	300 mm

### Conditionnement élément de fixation

Numéro d'article	Épaisseur de l'isolant [mm]	Élément [longueur mm]	Contenu du carton [pc]	Fr./paquet hors taxes	Catégorie
137275	60-140	140	1	61.00	B
137276	160-200	200	1	66.00	B
137277	220-300	300	1	74.00	B

### Description du produit

L'élément de fixation PAVACASA est un angle de montage en mousse de polyuréthane rigide pour la fixation planifiée de pièces de poids moyen ou lourdes à des systèmes ITE. La découpe de l'angle sur le chantier permet de l'ajuster parfaitement à la surface.

L'élément de fixation est adapté aux balustrades, garde-corps, persiennes et stores pare-soleil.

### Système de fixation PAVACASA pour montages non planifiés



#### Données techniques

Diamètres de perçage	8 mm
Profondeur de perçage dans le support	≥ 80 mm
Filetage	incl. Bit TX T30

### Conditionnement système de fixation

Numéro d'article	Épaisseur de l'isolant [mm]		Système [longueur mm]	Contenu du carton [pc]	Fr./paquet hors taxes	Catégorie
	Béton	Bois				
137220	80	120	80	10	72.00	B
137221	100	140	100	10	74.00	B
137222	120	160	120	10	76.00	B
137223	140	180	140	10	78.00	B
137224	160	200	160	10	80.00	B
137225	180	220	180	10	82.00	B
137226	200	240	200	10	84.00	B
137227	220	260	220	10	86.00	B
137228	240	280	240	10	88.00	B
137229	260	300	260	10	90.00	B
137230	280	320	280	10	92.00	B

### Description du produit

Le système constructif de fixation PAVACASA est composé d'une douille de montage en plastique renforcé de fibres de verre comprenant un joint en EPDM de qualité et d'une cheville pour façade.

Il est utilisé pour le montage a posteriori de pièces légères ou de poids moyen sur des façades ITE. La charge recommandée par point de fixation est de 15 kg maximum (charge transversale).

La capacité de charge élevée grâce à l'expansion en profondeur dans le support et la réduction de l'effet des ponts thermiques grâce au découplage thermique sont deux des nombreux avantages du produit.

**PAVACASA Bande d'étanchéité**



- BG1 selon DIN 18542
- Etanche à la pluie battante et au vent - autocollant sur une face
- Testé jusqu'à 600 Pa après 14 ans d'exposition aux intempéries

**Conditionnement**

	Numéro d'article	Largeur de la bande [mm]	Largeur du joint [mm]	Longueur rouleau [m]	Rouleaux par carton [pc]	Fr./m <sup>1</sup> hors taxes	Catégorie
Bande d'étanchéité	137185	15	3-7	8	20	2.60	B

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Mousse souple poreuse en polyuréthane, avec résine synthétique ignifugée	
Epaisseur	pour joints de 3-7 mm	
Valeur $s_d$ [m]	< 0.5	
Conductivité thermique $\lambda_p$ [W/(mK)]	≤ 0.048	
Résistance à la température [°C]	-30 à +90	
Isolation phonique (dB)	Valeur $R_{ST,W}$	51
Coefficient de perméabilité des joints, valeur $\alpha$ (m <sup>3</sup> /hm (daPa) <sup>2</sup> )	A < 1.0	
Groupement selon DIN 18542	BG1	
Etanchéité à la pluie battante EN 1027	testé jusqu'à 600 Pa	
Classe de matériau selon DIN 4102	B1	
Classe de comportement au feu EN ISO 11925 2002-07	B-s1-d0	
Stockage possible durant	2 ans	
Température de stockage (°C)	+1 à +20	
CE	ETA-05/0058	

**Description du produit**

La bande d'étanchéité PAVACASA est un accessoire pour façades à crépir permettant la création de raccords étanches au vent et à la pluie battante. Elle convient pour des joints de 3-7 mm de large et est testée pour résister jusqu'à 600 Pa.

**Mise en œuvre**

- Couper les extrémités surcomprimées de la bande.
- Lors de la découpe de la bande, ajouter 20 mm par mètre.
- Pour les joints verticaux, débiter par le bas. Les extrémités des bandes doivent être jointives.
- Les bords des joints doivent être parallèles (déviat. max. 3°).
- Les bords des joints doivent être secs, propres, exempts de graisse et de poussière.
- La bande doit être appliquée à fleur de l'arête du joint.

**Stockage**

Au frais et au sec, dans un endroit protégé des rayons du soleil. Les rouleaux restants doivent être conservés dans des cartons ouverts afin d'éviter que les parties latérales des rouleaux fusionnent. La bande ne doit pas être associée à des produits chimiques agressifs ou à base de solvants.

**PAVACASA Mastic de joint**



- Ne mousse pas, faible retrait
- Bonne capacité d'adhésion, lissage facile
- En cas d'application extérieure, bonne résistance aux intempéries

**Conditionnement**

	Numéro d'article	Contenu de la cartouche [ml/g]	Cartouches par carton [pièces]	Fr./pièce hors taxes	Catégorie
Cartouche	137191	310 / 455	12	10.10	B

**Caractéristiques techniques**

Base	Polymère monocomposant à terminaison silane réticulant par l'humidité	
Couleur	beige	
Etanchéité selon EN 542 à 20°C (g/cm³)	env. 1.48	
Dureté Shore selon DIN 53505 (Shore A)	env. 45	
Viscosité à 20°C	Moyennement visqueux – pâteux	
Temps d'ouverture (formation d'une peau) : sec à 20°C, 50% r.F.	env. 7 min. (en présence d'un important taux d'humidité de l'air ou à proximité d'eau, le temps de formation d'une peau peut être réduit de manière significative)	
Temps de durcissement à 20°C, 50% r.L jusqu'à obtention de l'état final	env. 4 mm en 24 h 7 jours	
Température d'utilisation (°C)	-40 à +90 durant un court laps de temps jusqu'à +120	
Température minimale de mise en œuvre (°C)	à partir de +5	

**Description du produit**

Le mastic pour joints PAVACASA est un accessoire pour façades à crépir permettant de remplir les joints de pose jusqu'à 5 mm max. lors de l'application du ISOROOOF et PAVAWALL-BLOC.

**Mise en œuvre**

- L'écart à combler doit être sec, propre et exempt de saleté et de poussière.
- Le mastic de joints PAVACASA doit être appliqué en quantité suffisante et à une profondeur de joint minimale de 10 mm.
- Etirer l'excédent de mastic avec une spatule.
- Les joints doivent toujours affleurer les bords du panneau.
- Traitement possible avec un revêtement enduit après 4 jours (20°C, 50% r.L.)

**Stockage**

Au frais et au sec, dans un endroit protégé des rayons du soleil. Fermer hermétiquement le bidon d'origine et stocker dans un endroit sec et protégé des rayons du soleil à une température de +15°C à 25°C. Possibilité de stockage dans le bidon d'origine fermé : 24 mois.