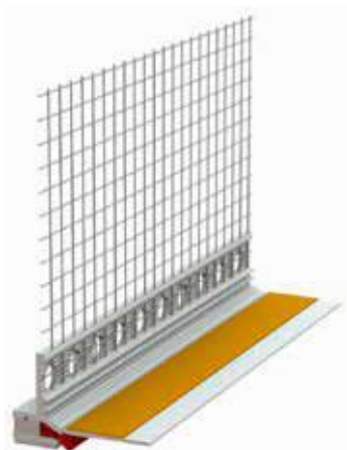


PROFIL DE FENÊTRE EN PVC 3D PETIT



INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures mm	Quantité cf.	Poids (kg/cf.)	Paquet / Palette
ZIN33-2002	Profilé de fenêtre en PVC 3D petit plus	2.400	60 m (25 bars)	8	40 cf. / 2 400 m.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

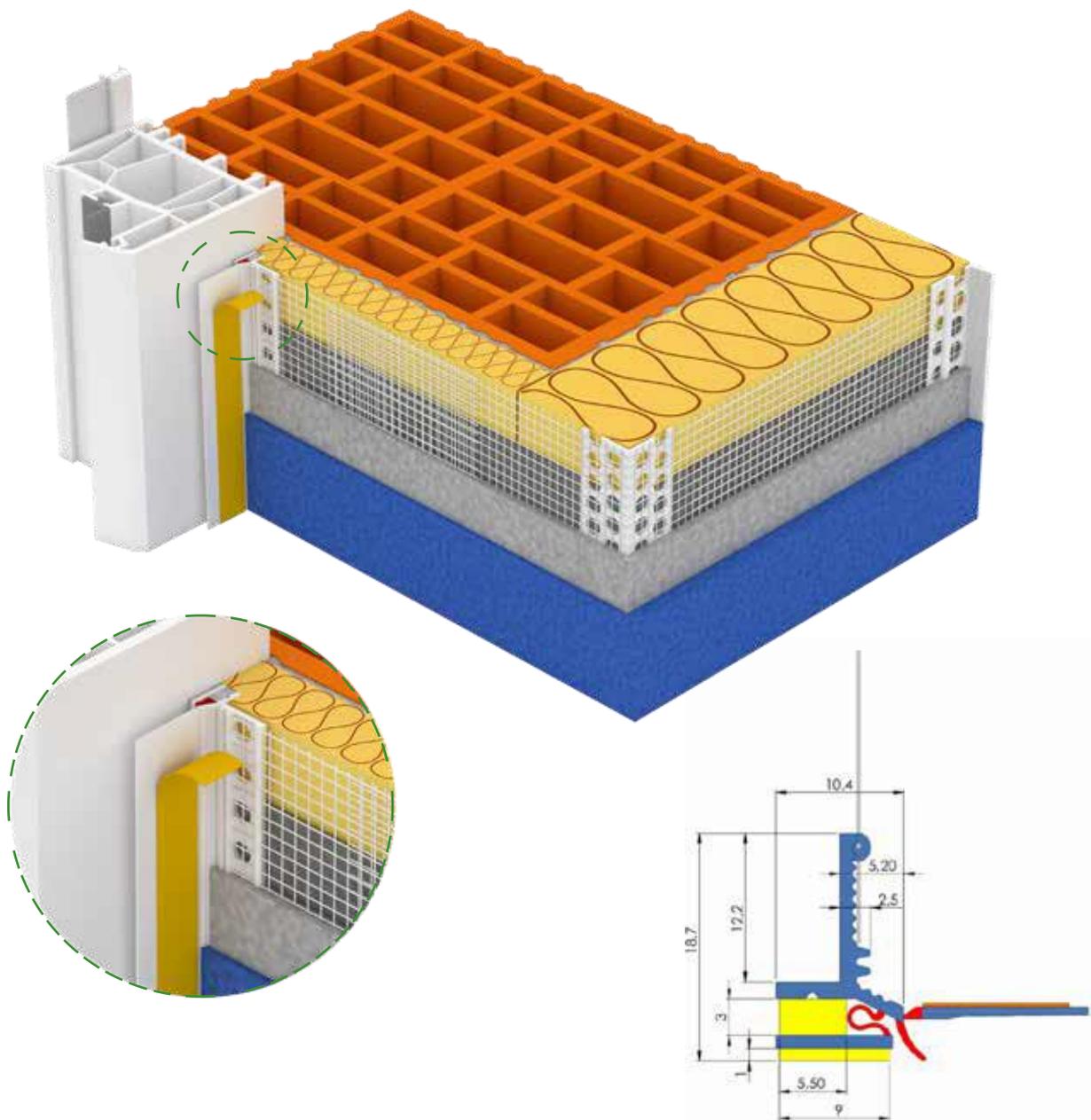
2. DESCRIPTION

Profilé en PVC avec maille avec connexion flexible en TPE, qui garantit l'absorption de tout mouvement. Le profilé est équipé d'un ruban d'étanchéité résistant à la pluie battante. Le rabat avec bande adhésive permet de protéger à la fois le cadre et le verre.
Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

3. UTILISER

Utilisé sur le cadre de la fenêtre comme un raccord étanche sur le châssis en plâtre. Il est équipé d'un rabat de protection adhésif amovible qui permet de protéger le verre pendant le lissage.
Il favorise la réduction des ponts thermiques et absorbe les dilatations.

PROFIL DE FENÊTRE PVC 3D PLUS



4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.2002	<p>Profilé en PVC avec maille avec connexion flexible en TPE, qui garantit l'absorption de tout mouvement. Le profilé est équipé d'un ruban d'étanchéité résistant à la pluie battante.</p> <p>Le rabat avec bande adhésive permet de protéger à la fois le cadre et le verre.</p> <p>Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.</p>		