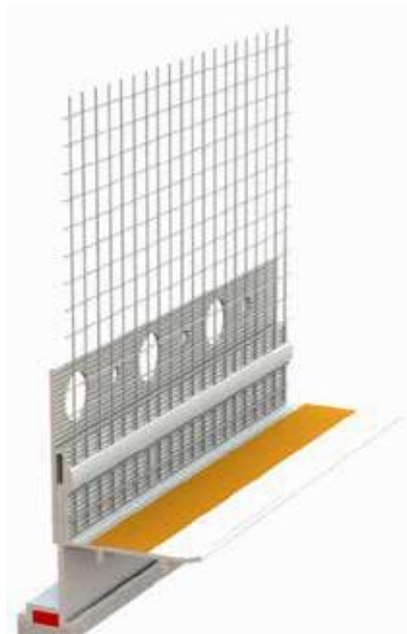


PROFILÉ DE FENÊTRE EN PVC 3D FLEX



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
ZIN33-2004	Profilé de fenêtre PVC 3D Flex	2.400	60 m (25 bars)	8	21 cf. / 525 m.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

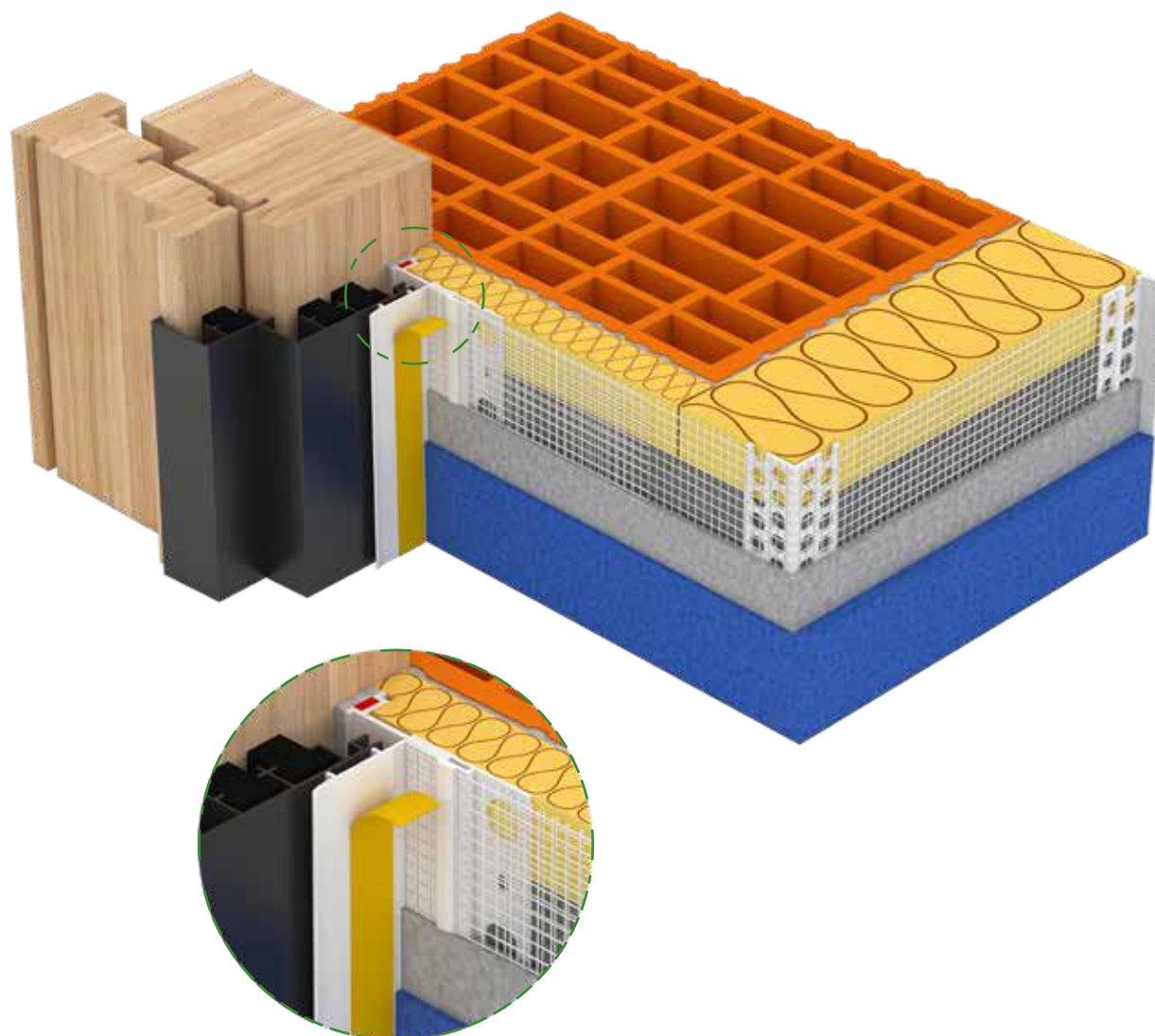
2. DESCRIPTION

Profilé PVC 3D avec maille. Équipé de deux points de hauteur prédéfinis.
Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

3. UTILISER

Utilisé sur le cadre de la fenêtre comme un ajustement serré 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.ZIN33.2004	Profilé PVC 3D avec maille. Équipé de deux points de hauteur prédéfinis. Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.		
Dak.B.ZIN33.2004	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-