

PROFIL DE FENÊTRE DE CONNEXION AVEC MAILLE



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
ZIN33-2003	Profilé de fenêtre en PVC Raccordement 3D	2.400	60 m (25 bars)	8	40 cf. / 2 400 m.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

2. DESCRIPTION

Profilé en PVC autocollant avec connexion flexible en TPE, qui permet d'absorber les mouvements éventuels.

Ce profilé est équipé d'une bande d'étanchéité qui résiste à la pluie battante. Le rabat est muni d'un ruban adhésif qui garantit la protection du cadre de la fenêtre. Ce profilé particulier est équipé d'un caoutchouc interne, qui dépasse de 5 mm des deux côtés du profilé, ce qui permet une connexion entre les profilés, assurant une protection totale contre l'eau.

Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

3. UTILISER

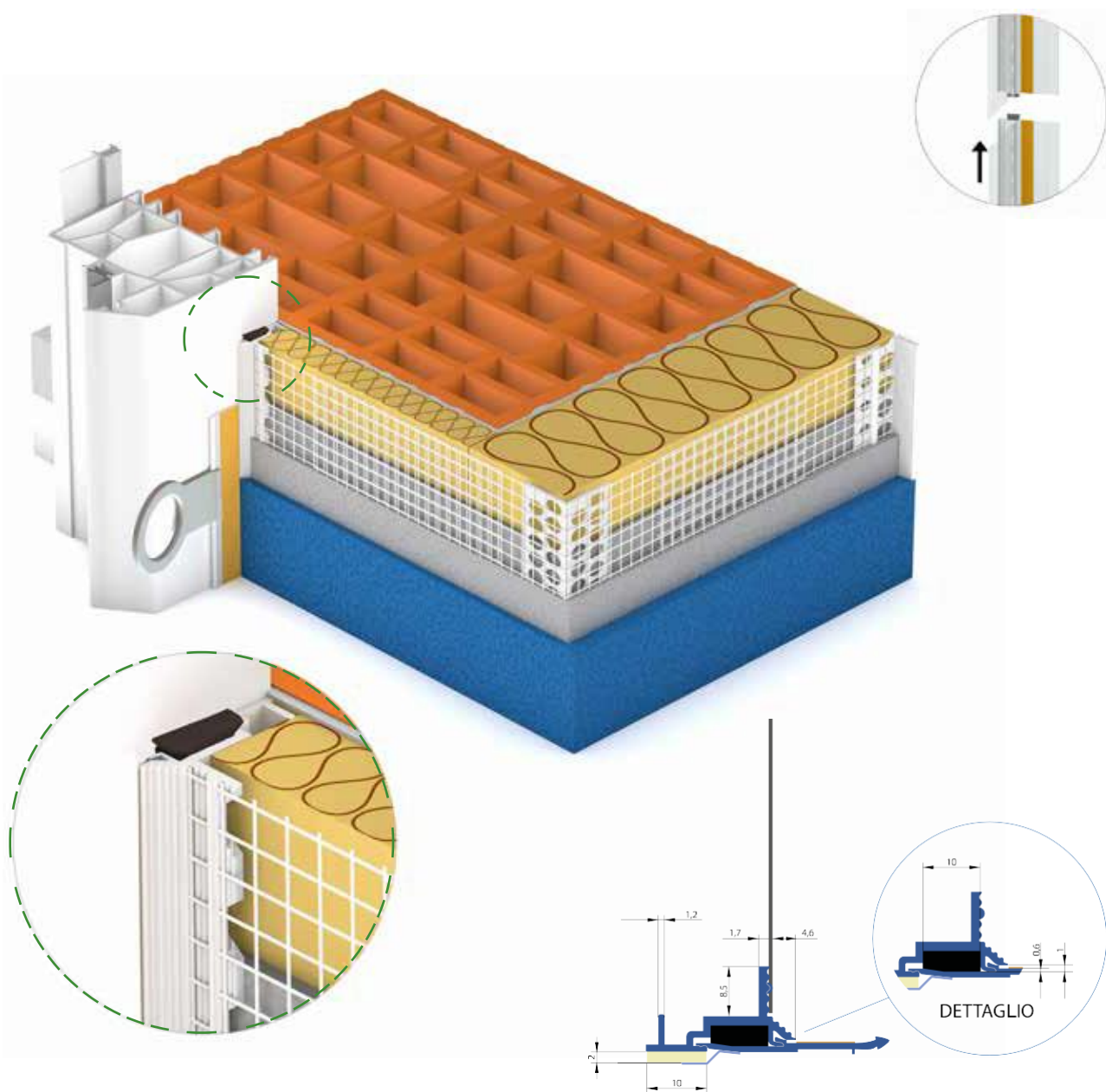
Utilisé sur le cadre de la fenêtre comme un raccord étanche sur le châssis en plâtre. Il est équipé d'un rabat de protection adhésif amovible qui permet de protéger le verre pendant le lissage.

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.ZIN33.2003	<p>Profilé en PVC autocollant avec connexion flexible en TPE, qui permet d'absorber les mouvements éventuels. Ce profilé est équipé d'une bande d'étanchéité qui résiste à la pluie battante. Le rabat est muni d'un ruban adhésif pour protéger le cadre.</p> <p>Ce profilé particulier est équipé d'un caoutchouc interne, qui dépasse de 5 mm des deux côtés du profilé, permettant une connexion entre les profilés, assurant une protection totale contre l'eau.</p> <p>Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D</p>		
Dak.B.ZIN33.2003	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-