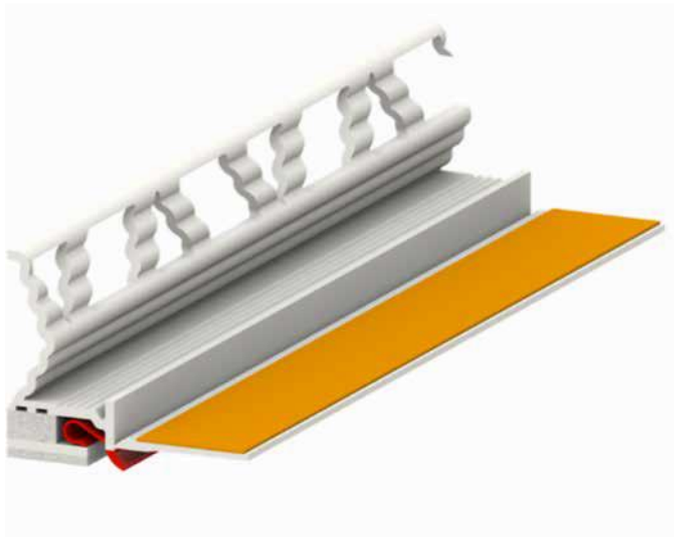


PROFIL DE FENÊTRE PVC 3D PLUS



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
ZIN33-1792	Profilé de fenêtre en PVC 3D PLUS	2.400	72 m (30 bars)	8	40 cf. / 1 200 m.
ZIN33-1793	Profilé de fenêtre en PVC 3D	2.400	72 m (30 bars)	8	40 cf. / 1 200 m.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

2. DESCRIPTION

Profilé en PVC autocollant en deux parties, assemblé avec du TPE flexible pour absorber les mouvements. Le profilé est équipé d'une bande d'étanchéité PE avec ou sans lèvres de protection, ainsi que d'un connecteur flexible.

ZIN33-1792 version PLUS, avec ailette latérale équipée d'un ruban de fixation pour protéger le cadre et le verre.

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

3. UTILISER

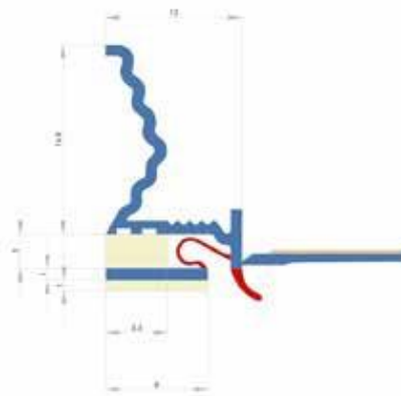
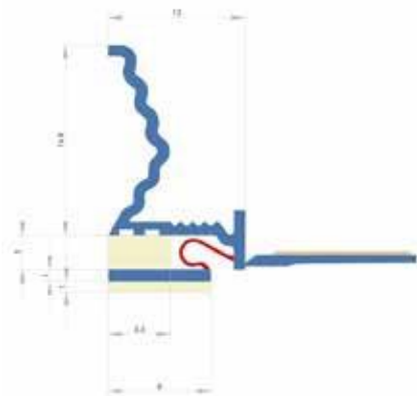
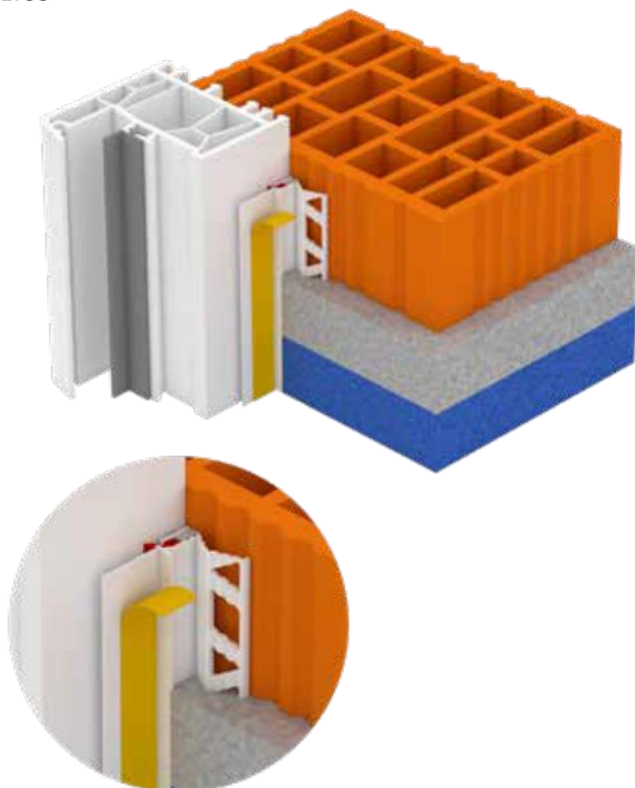
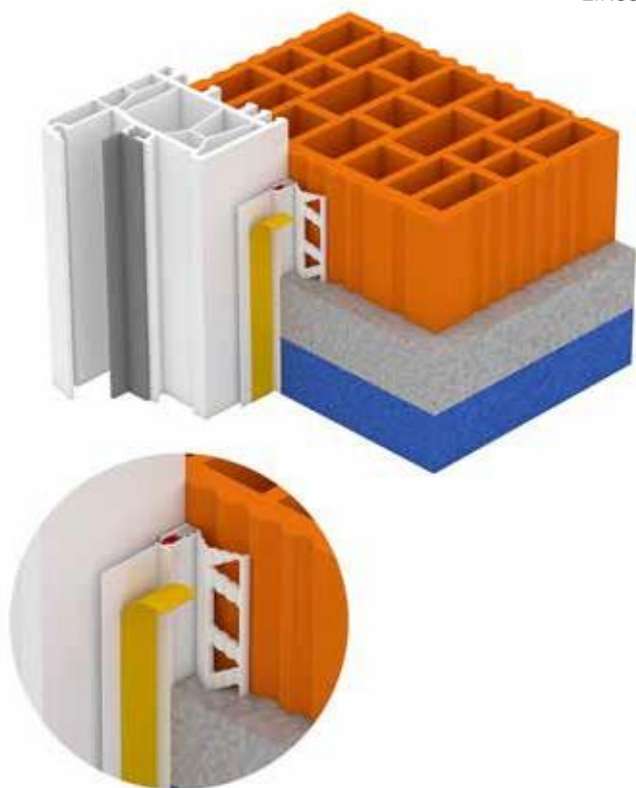
Utilisé sur le cadre de la fenêtre comme un raccord étanche sur le châssis en plâtre. Il est équipé d'un rabat de protection adhésif amovible qui permet de protéger le verre pendant le lissage.

Il favorise la réduction des ponts thermiques et absorbe les dilatations.

PROFIL DE FENÊTRE PVC 3D PLUS

ZIN33-1792

ZIN33-1793



4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.179x	Profilé en PVC autocollant en deux parties, assemblé avec du TPE flexible, équipé d'une bande d'étanchéité en PE avec ou sans lèvres de protection, plus un raccord flexible.		
Dak.B.ZIN33.1792	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1793	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-