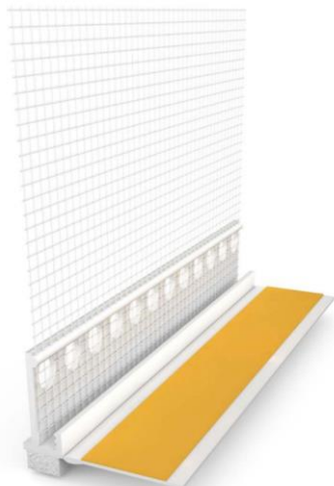


PROFIL DE FENÊTRE PVC 3D PLUS AVEC MAILLE



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
ZIN33-1794	Profilé de fenêtre avec maille de 6 mm	2.400	72 m (30 bars)	8	40 cf. / 1 200 m.
ZIN33-1795	Profilé de fenêtre avec maille forte de 6 mm	2.400	144 m (60 bars)	16	80 cf. / 2 400 m.
ZIN33-1796	Profilé de fenêtre avec maille de 9 mm	2.400	72 m (30 bars)	8	40 cf. / 1 200 m.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

2. DESCRIPTION

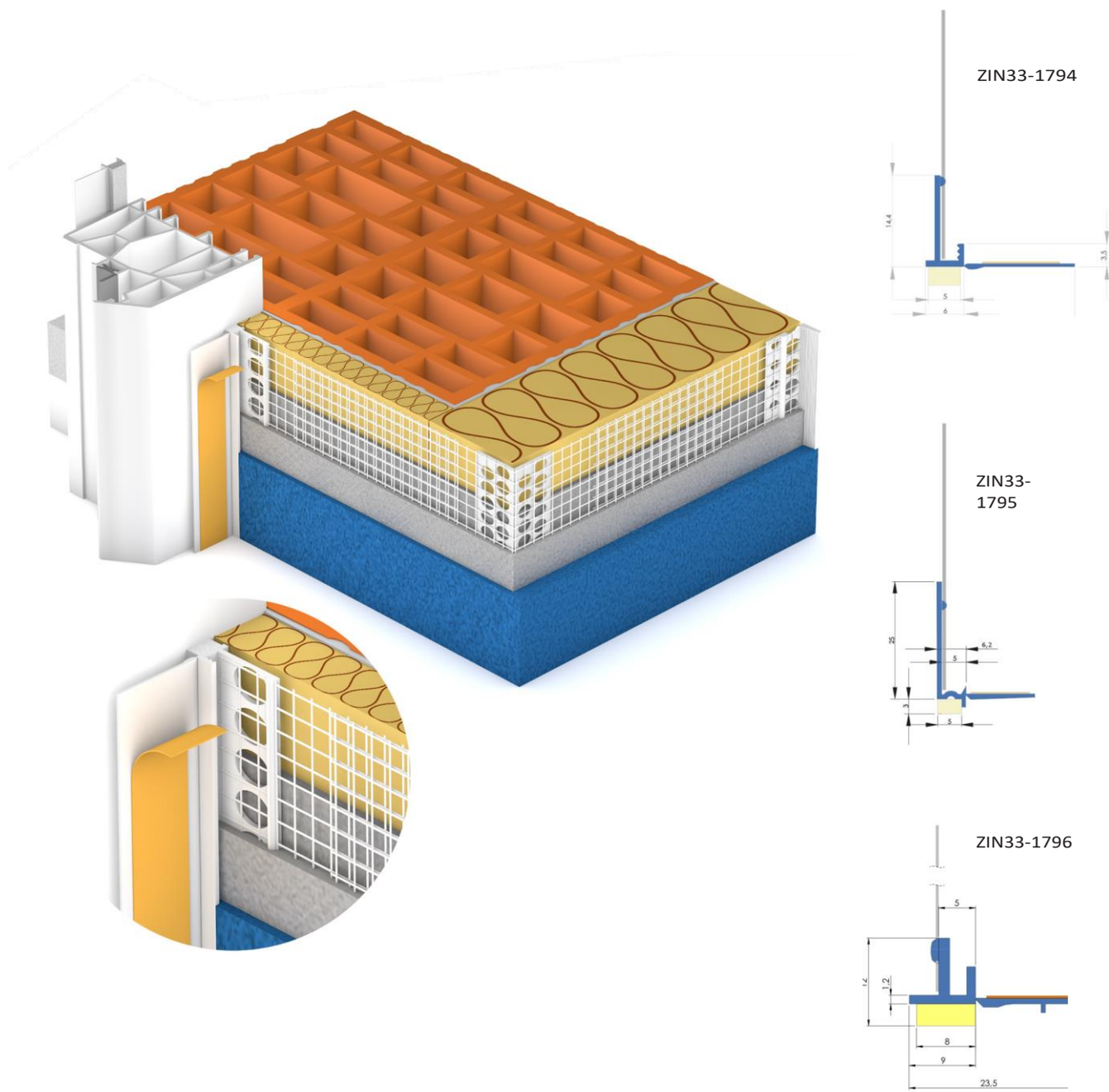
Profilé en PVC avec joints en polyéthylène et bande auto-adhésive.
Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 2D.

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 AVEC MAILLE



4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.179x	Profilé en PVC muni de joints en polyéthylène et d'une bande autocollante. Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 2D.		
Dak.B.ZIN33.1794	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1795	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1796	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-