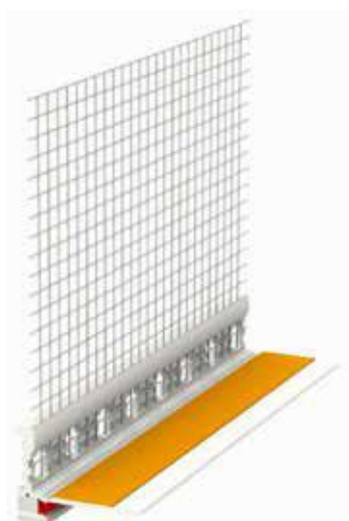


PROFILÉ DE FENÊTRE EN PVC 3D PLUS STANDARD



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 |
|------------|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| ZIN33-2000 | Profilé PVC pour fenêtre 3D Plus Standard | 2.400 | 72 m (30 bars) | 8 | 40 cf. / 1 200 m. |

MATÉRIEL Fabriqué en PVC

2. DESCRIPTION

Profilé en PVC autocollant avec maille en fibre de verre, avec un raccord flexible en TPE. Le rabat avec ruban adhésif protège le cadre et le verre.

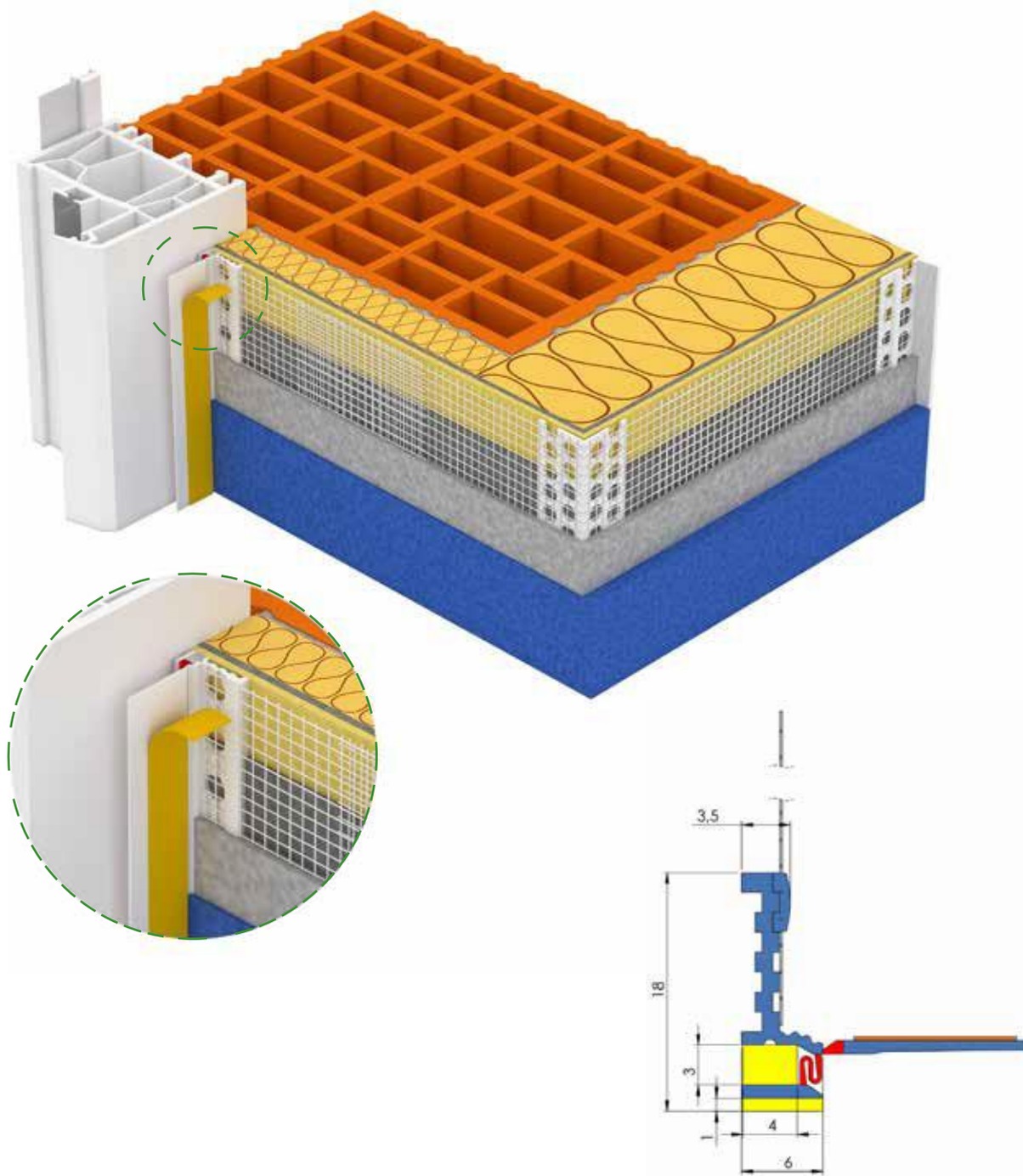
Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

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.ZIN33.2000 | Profilé en PVC autocollant avec maille en fibre de verre, avec connexion flexible en TPE. Le rabat avec ruban adhésif protège le cadre et le verre. Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D. | | |
| Dak.B.ZIN33.2000 | Dimensions 2 400 mm..... | cf. | - |