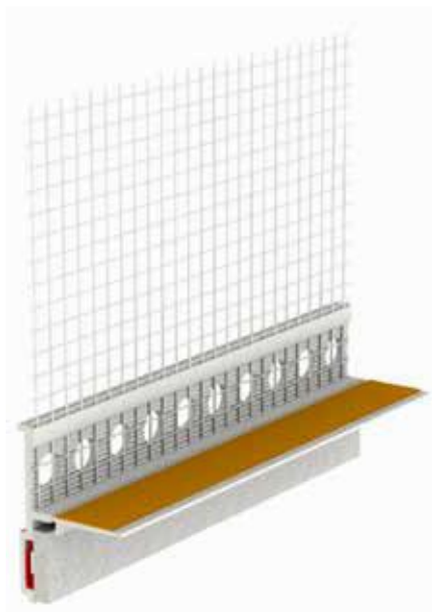


# PROFILÉ DE VOLET ROULANT EN PVC 3D FLEX



## 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
CAR40-1490	Profilé de volet roulant en PVC 3D Flex	2.400	60 m (25 bars)	8	40 cf. / 1 000 m.

**MATÉRIEL** Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre

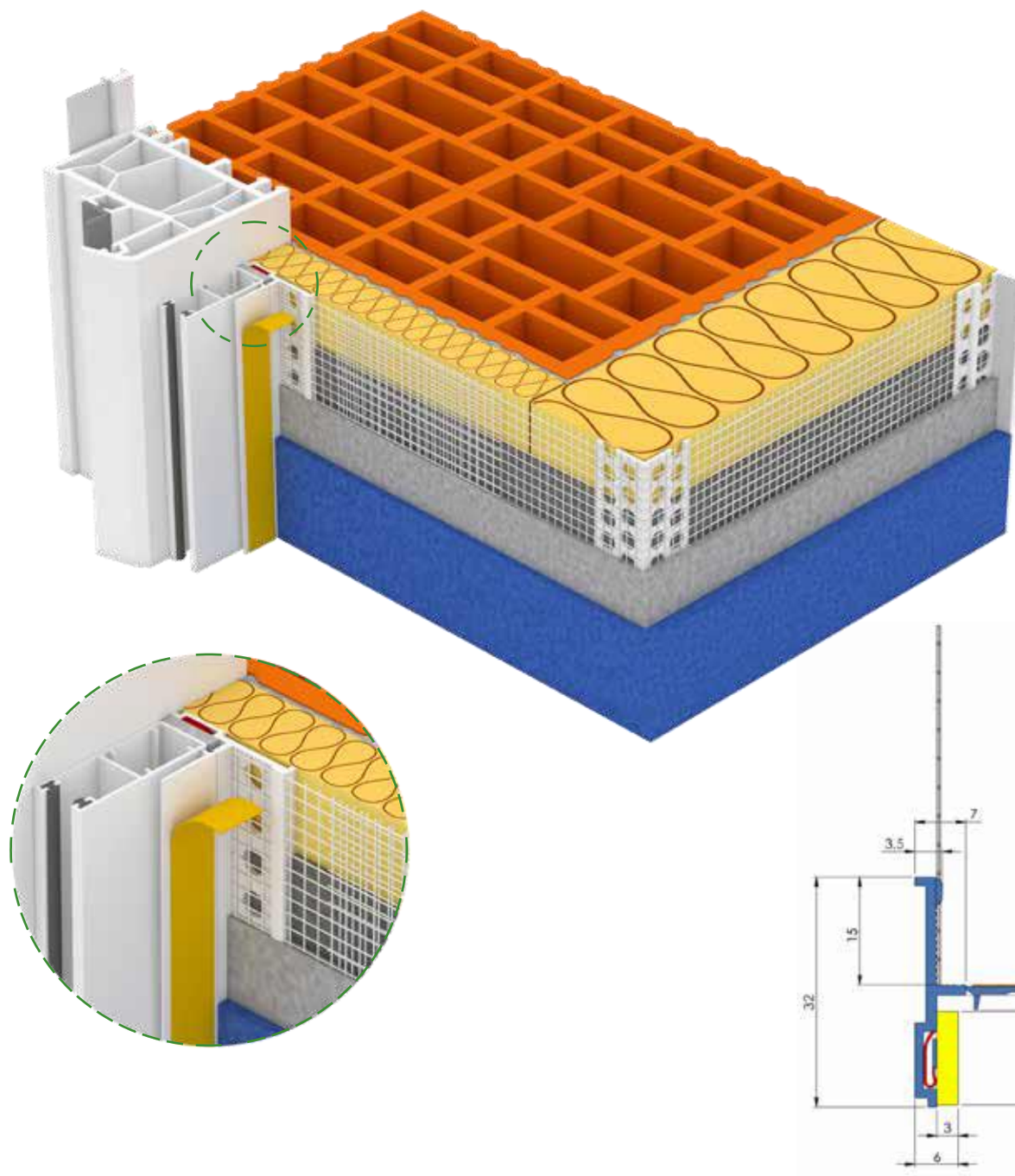
## 2. DESCRIPTION

Profilé en PVC avec maille en fibre de verre, avec bande PE, équipé d'un rabat amovible avec bande de fixation pour la protection du cadre.  
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.CAR40.1490	Profilé en PVC avec maille en fibre de verre, avec bande PE, équipé d'un rabat amovible avec bande de fixation pour la protection du cadre. <b>Conforme à la norme UNI 1175:2018 CLASSE 3D.</b>		
Dak.B.CAR40.1490	Dimensions 2 400 mm.....	cf.	-