# webertherm eldoline pse

Boîte électrique pour la fixation de prises électriques dans les systèmes ITE webertherm

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

- Recommandé pour des systèmes ITE webertherm
- S'installe pendant la pose de l'isolant avant l'enduisage
- Pour les épaisseurs d'isolation de 80 à 130 mm
- A associer avec insert porte outil ELDOLINE

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Les boîtes **webertherm ELDOLINE PSE** peuvent être installées avec des chevilles pour vis sans collage
- Pour le passage des câbles, il suffit de retirer les bouchons en PSE, il n'est pas nécessaire de scier ou percer

#### **PERFORMANCES**

Caractéristiques techniques	
Poids spécifique PSE	30 kg/m³
Conductivité thermique	0,031 W/mK

# Voir tableau

## PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

webertherm insert porte outil eldoline



- ✓ Montage simple et rationnel
- Jointoiement simplifié des panneaux d'isolants
- ✓ Pas de pont thermique
- ✓ Etanchéité garantie par des bouchons de caoutchouc
- ✓ Plastique difficilement inflammable



### **INFOS PRATIQUES**

### Unité de vente (produit)

webertherm ELDOLINE PSE 150 x 150 mm

Code article	Epaisseur de l'isolant (mm)	Conditionnement
10002866	80	pièce 0,156 kg
10002867	100	pièce 0,209 kg
10002868	120	pièce 0,216 kg
10002869	140	pièce 0,221 kg
10002870	160	pièce 0,227 kg
10002871	180	pièce 0,233 kg
10002872	200	pièce 0,239 kg

webertherm ELDOLINE PSE 250  $\times$  150 mm

Code article	Epaisseur de l'isolant (mm)	Conditionnement
10002878	80	pièce 0,156 kg
10002879	100	pièce 0,209 kg
10002880	120	pièce 0,216 kg
10002881	140	pièce 0,221 kg
10002882	160	pièce 0,227 kg
10002883	180	pièce 0,233 kg
10002884	200	pièce 0,239 kg

Saint-Gobain Weber France 2/4 rue Marco Polo 94370 Sucy en Brie «Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»









