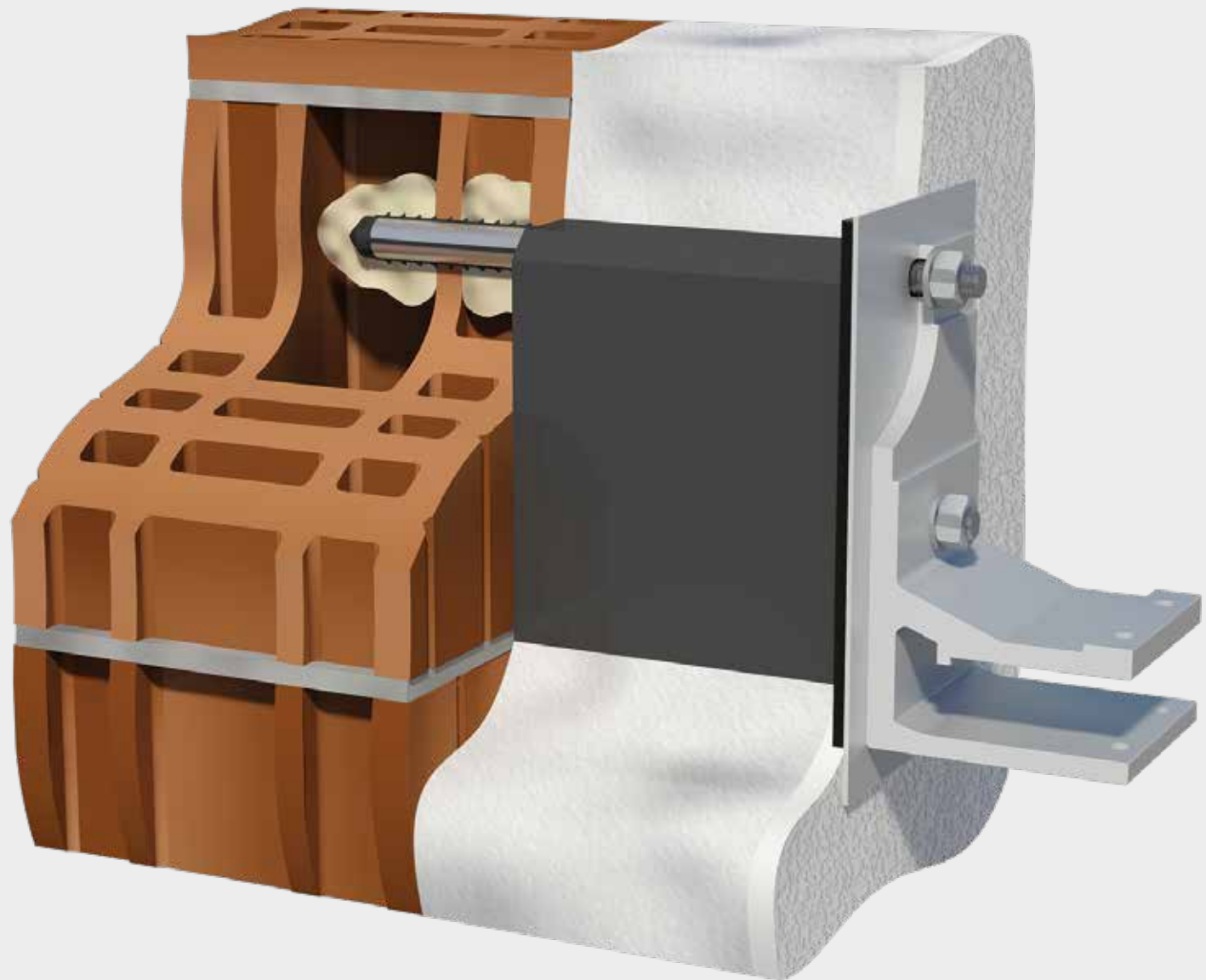


Consoles d'isolation

pour stores bannes pour terrasses et balcons



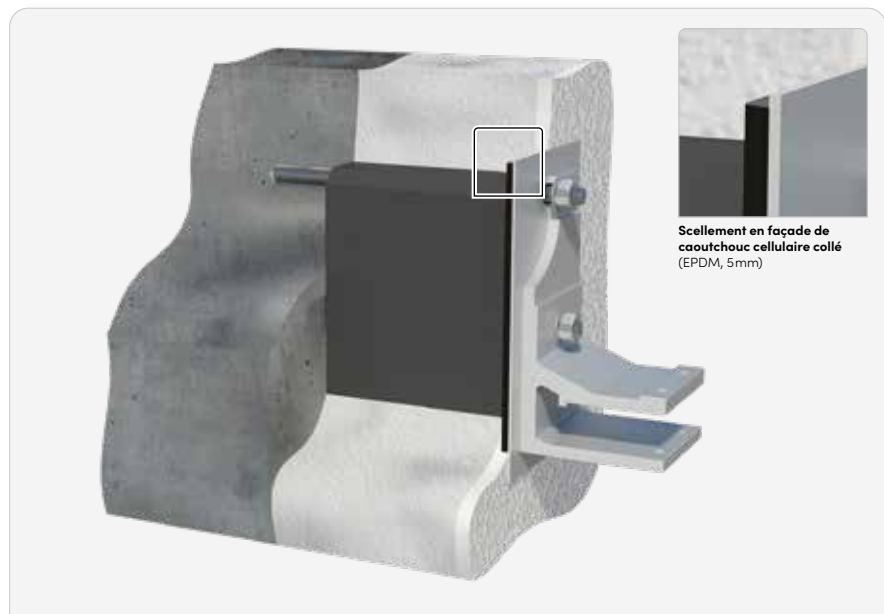
Vue d'ensemble des avantages

Avantages du produit

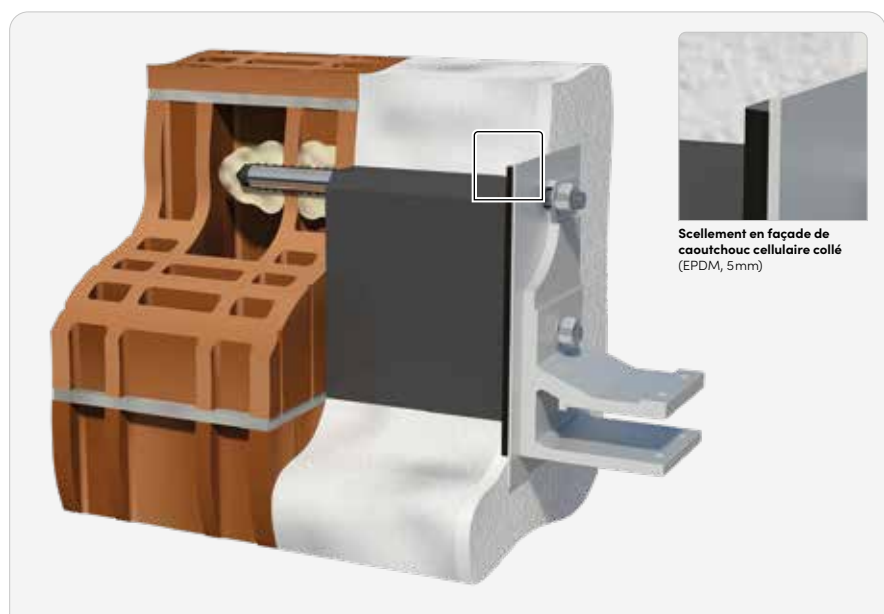
Épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm

L'utilisation de PUR (polyuréthane) d'une épaisseur de 600kg/m³ et une plaque en résine de phénol d'une épaisseur de 10mm, pour la répartition homogène de la pression sur la console de PUR permet de compenser des épaisseurs ISO de 300mm maximum. L'ancrage est réalisé sur sur le support porteur côté client.

Support de montage béton

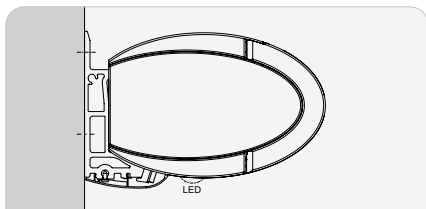


Support de montage brique

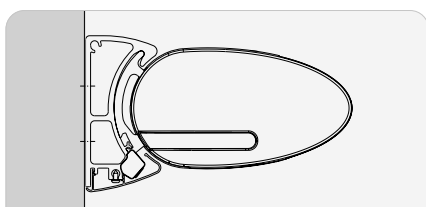
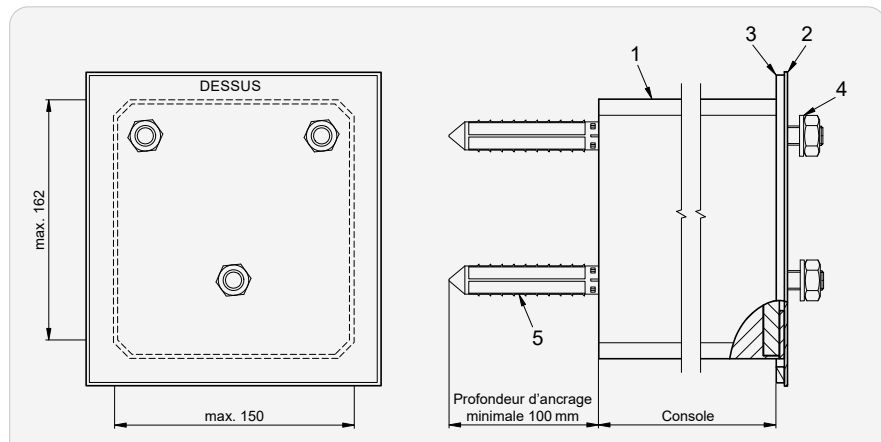


Détails techniques

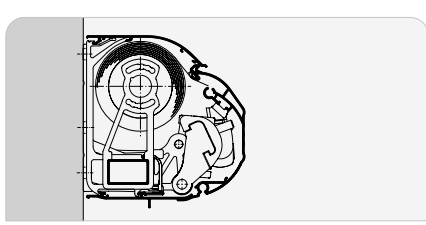
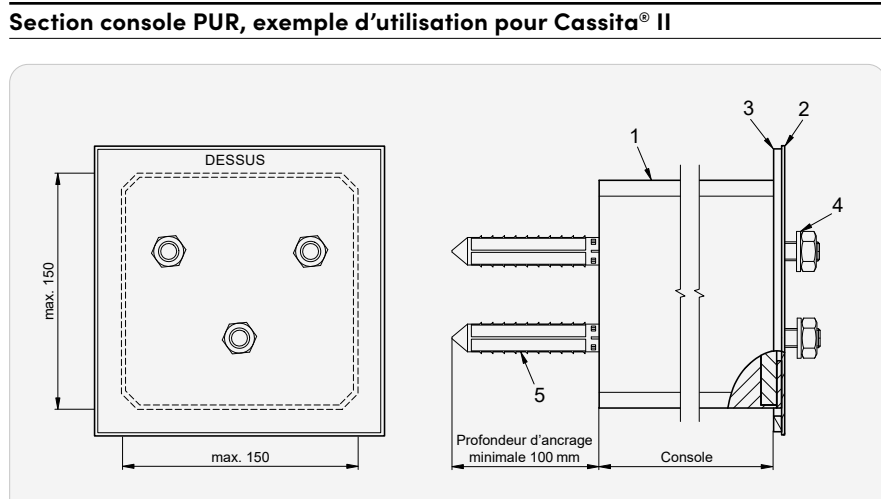
Section console PUR, exemple d'utilisation pour Opal® Design II



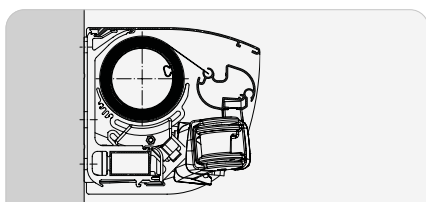
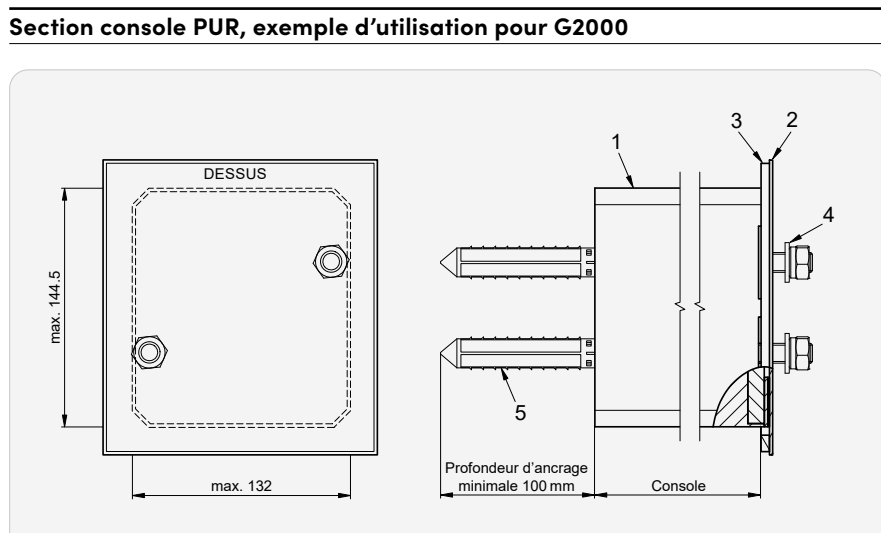
Opal® Design II



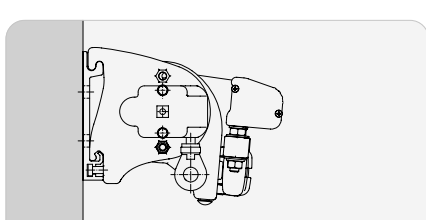
Cassita® II



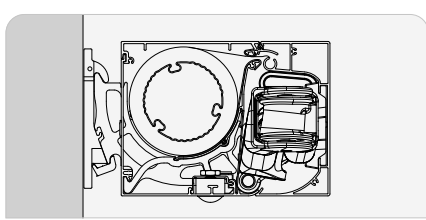
G4000



Topas®



G2000



Smaila

- 1 Console PUR 600 kg/m^3
- 2 Capot en aluminium
- 3 Caoutchouc cellulaire (EPDM, 5mm)
- 4 Tige filetée M12 en acier inoxydable A2 avec rondelle d'écartement et écrou
- 5 Profondeur d'ancre minimale de 100 mm au moyen d'une ancre à coller



Votre partenaire:

Griesser, protection solaire - Qualité depuis 1882.
www.griesser.com

