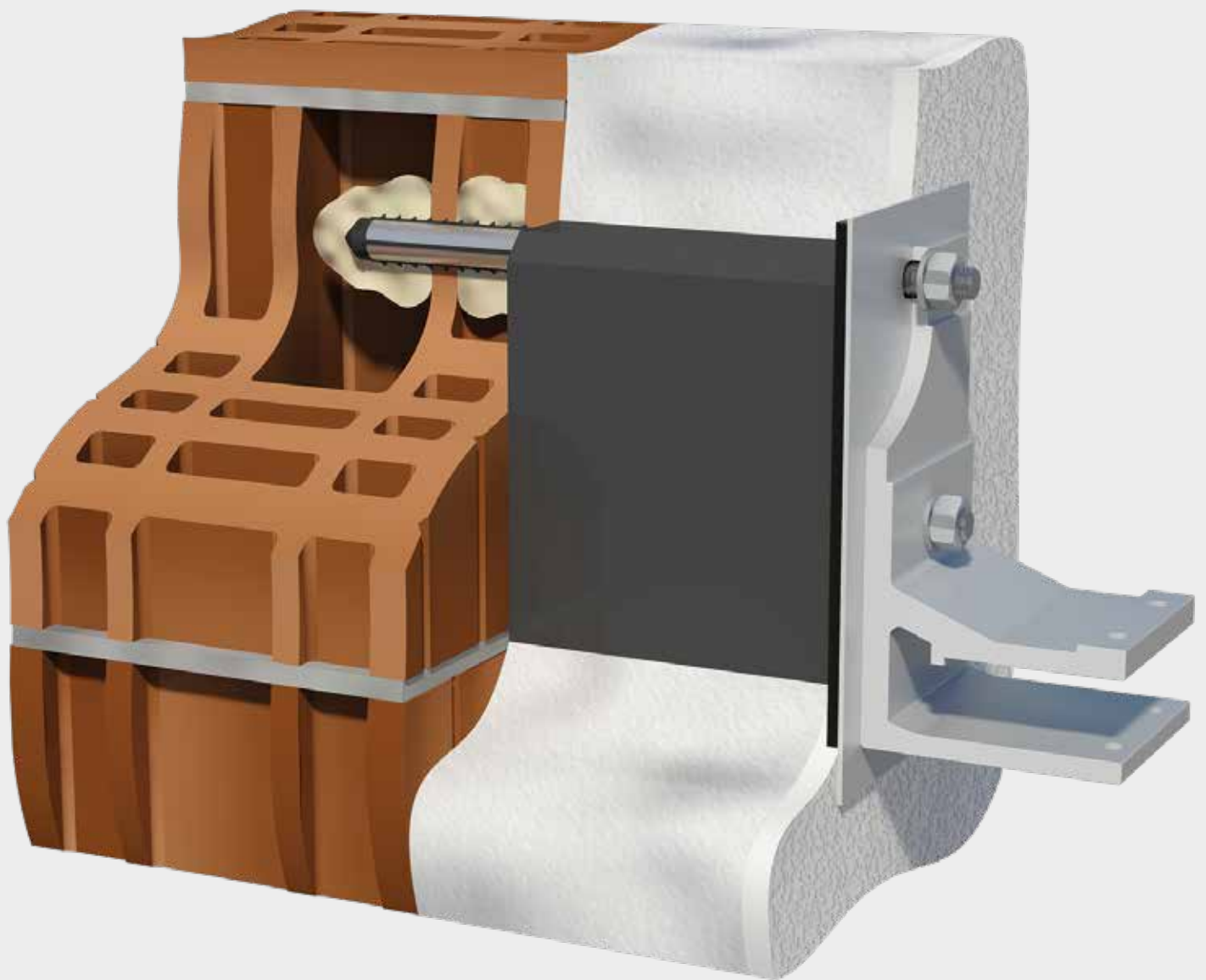


Consoles d'isolation
pour stores bannes pour terrasses et balcons



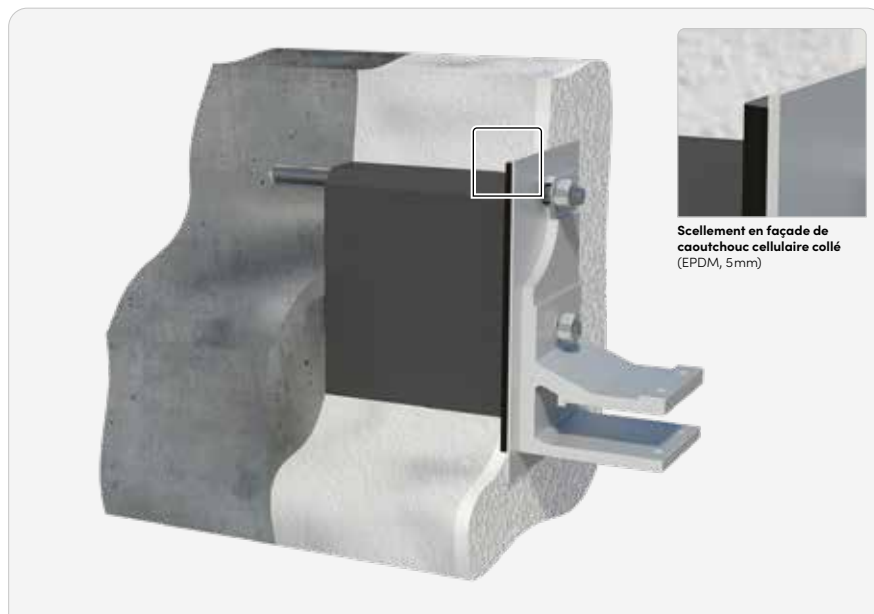
Vue d'ensemble des avantages

Avantages du produit

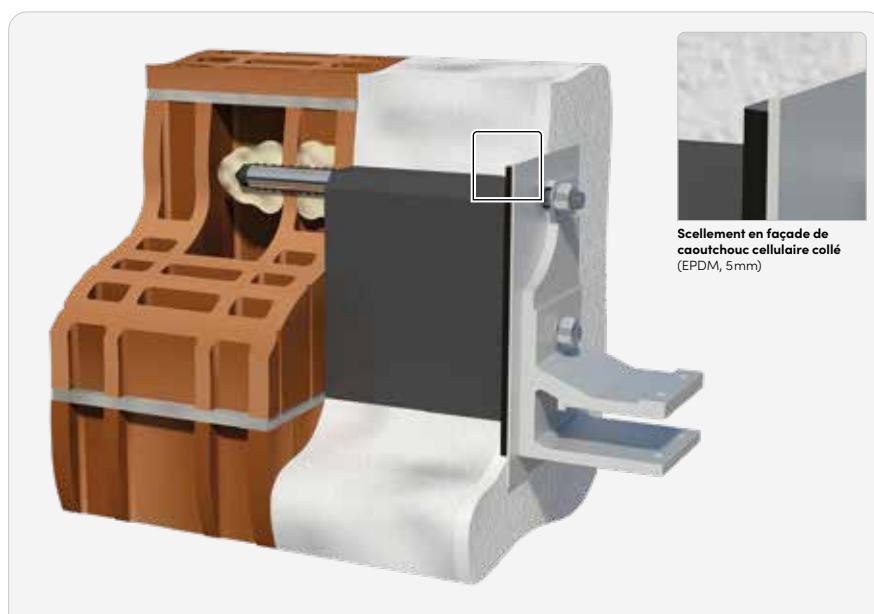
Épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm

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 le support porteur côté client.

Support de montage béton

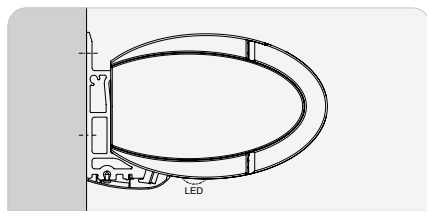


Support de montage brique

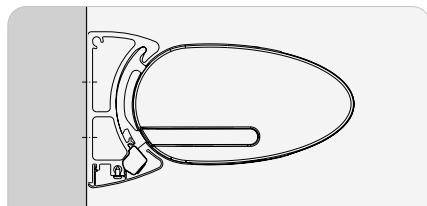


Détails techniques

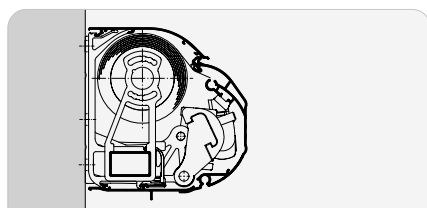
Section console PUR, exemple d'utilisation pour Opal® Design II



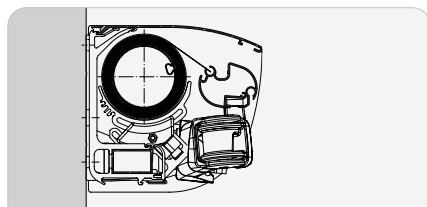
Opal® Design II



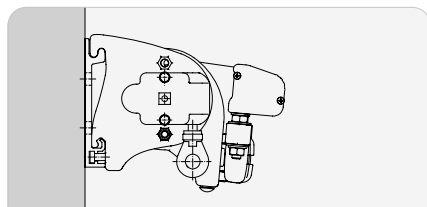
Cassita® II



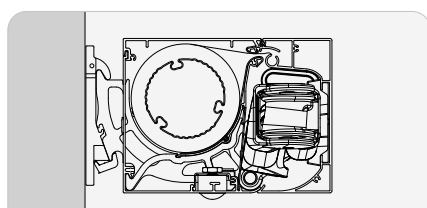
G4000



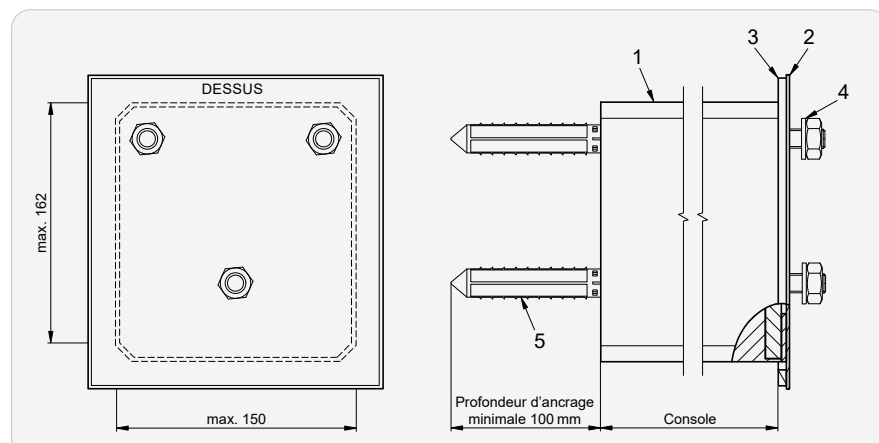
Topas®



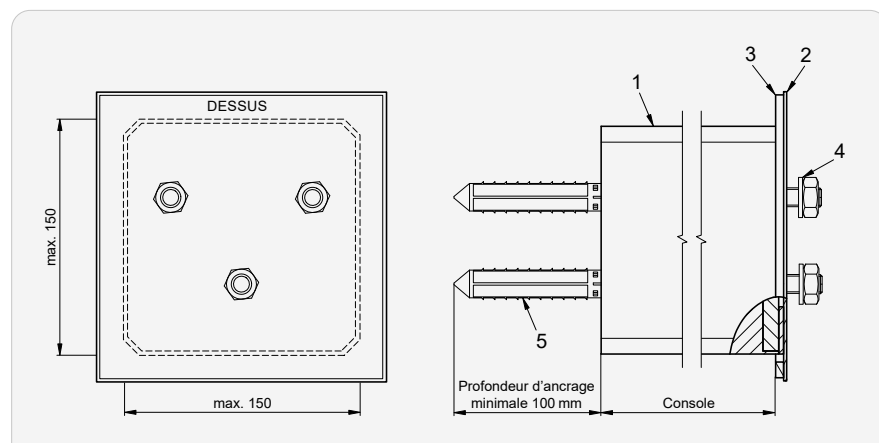
G2000



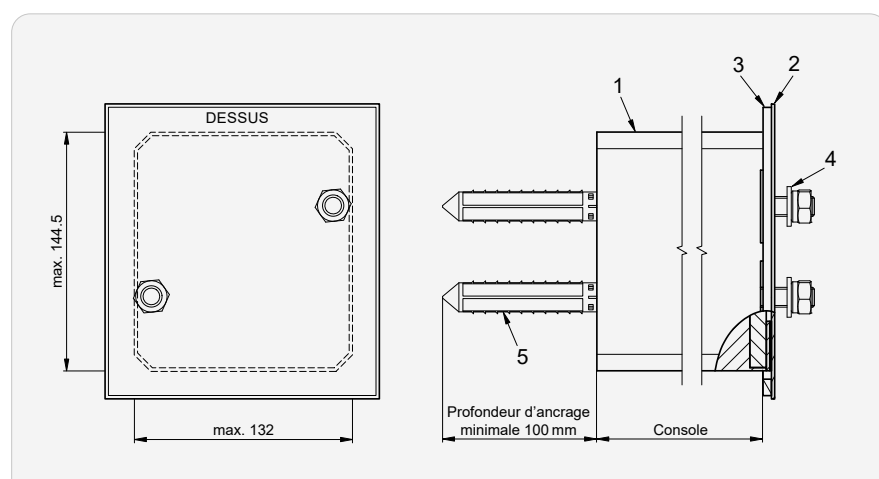
Smaila



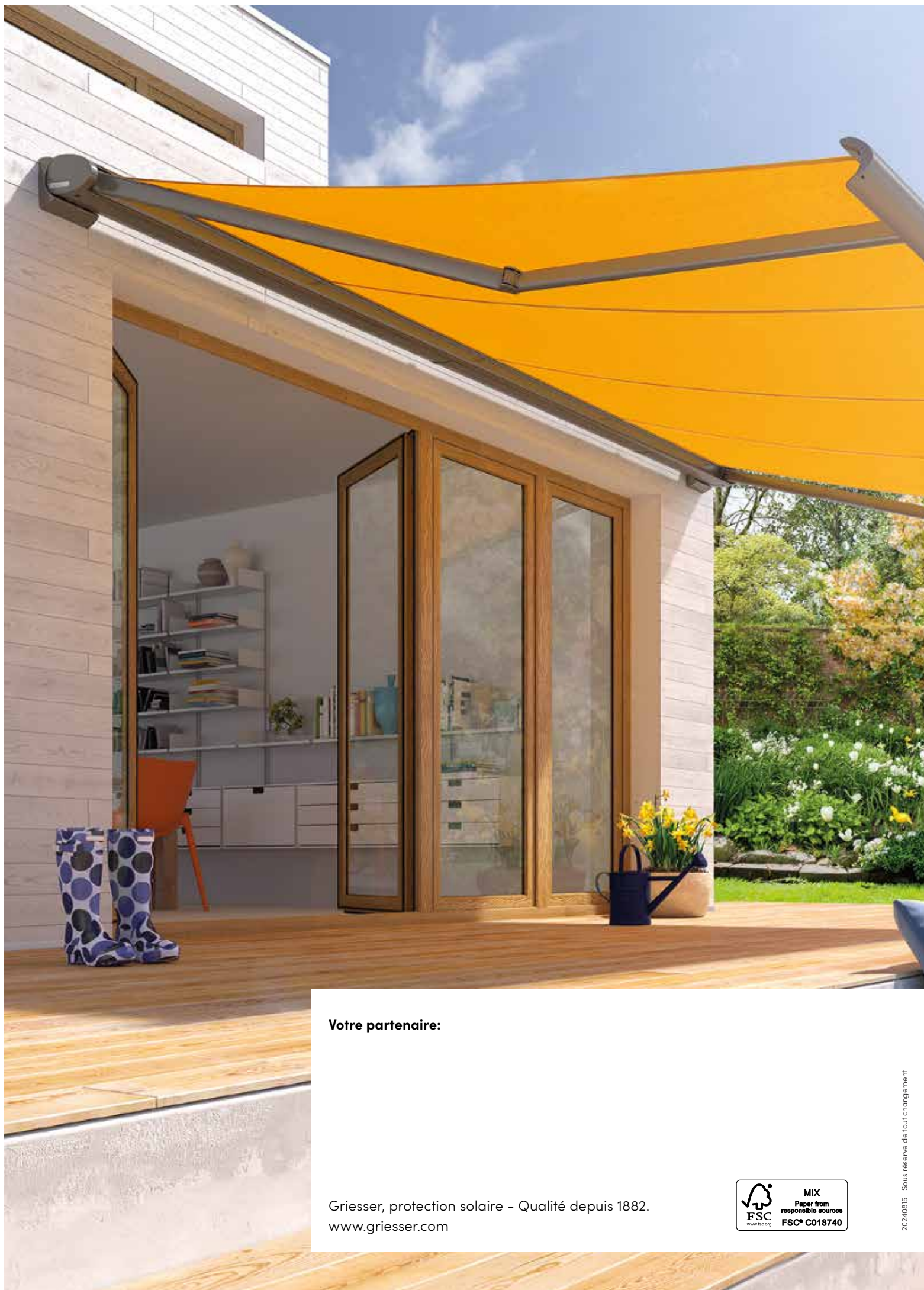
Section console PUR, exemple d'utilisation pour Cassita® II



Section console PUR, exemple d'utilisation pour G2000



- 1 Console PUR 600kg/m³
- 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'ancrage minimale de 100mm au moyen d'une ancre à coller



Votre partenaire:

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

