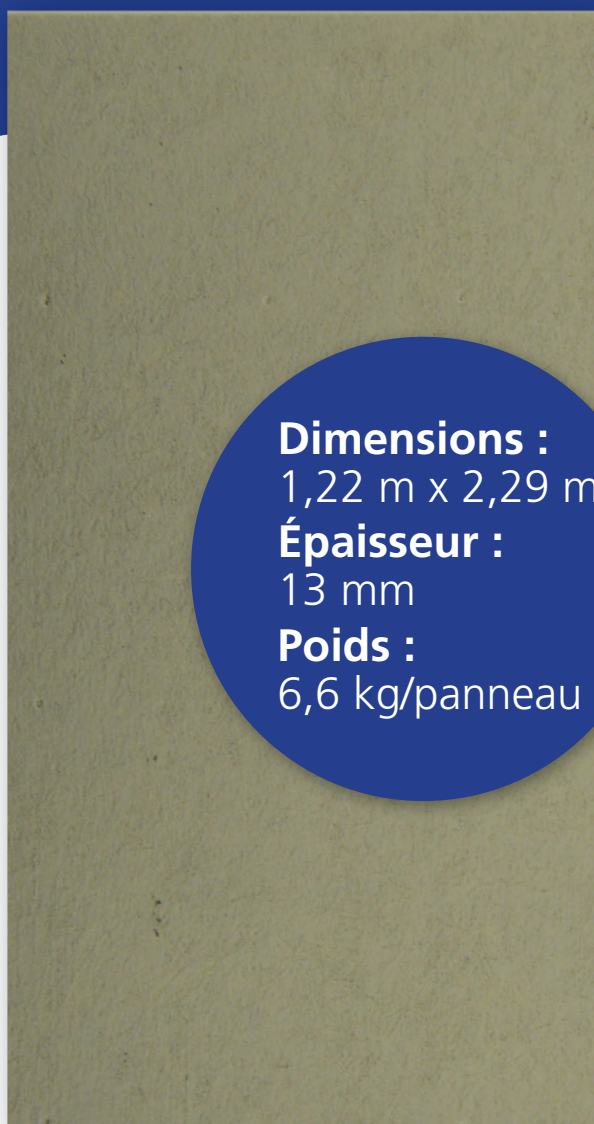


SecurShield® HD FR

NOUVEAU dans notre assortiment

Carlisle SecurShield® HD FR est un **panneau de couverture** dur composé de cellules fermées en mousse polyisocyanate de haute densité, recouvert sur les deux faces avec une sous couche en fibre de verre d'excellente qualité. Ce recouvrement en fibre de verre constitue le support **idéal** pour les applications avec des **systèmes de toitures adhésifs**.



Dimensions :
1,22 m x 2,29 m
Épaisseur :
13 mm
Poids :
6,6 kg/panneau

Carlisle SecurShield® HD FR est utilisé comme **optimisation** du support lors de la rénovation de toiture pour éliminer les inégalités ou comme application pour les nouvelles constructions.

- Indéformable et dimensionnellement stable : le coverboard ne boucle pas et reste dans sa forme
- Facile à couper droit et à placer
- Bonnes qualités isolantes (comparé à la plaque de fibre de bois cimentée)
Valeur λ : 0,029 W / mK
Valeur R : 0,44 m²K / W
- Résistant à la grêle, aux moisissures et à l'humidité
- Haute densité et résistance à la pression: très résistant à la grêle et au passage des travailleurs sur le toit.
- Résistant aux températures jusqu'à + 126 °C
- Compatible avec tous les types de membranes en caoutchouc I.R.S-Btech.

Pour plus d'informations

Contactez-nous aujourd'hui avec votre négociant I.R.S-Btech.