

# Capatect 651/00 - 651/20

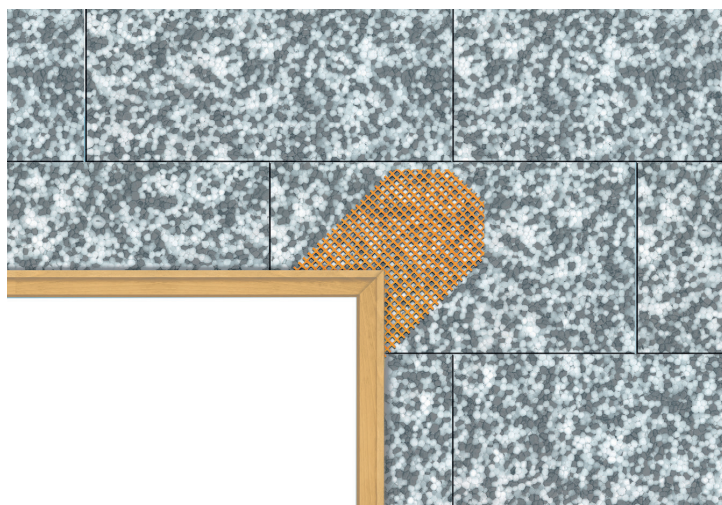
Information produit | Isolation thermique extérieure | Février 2022

## Dpotfjr!le!n jtf!fo!É vvs!

Conformément à la réglementation, des pièces d'armature complémentaires doivent être mises en œuvre au sein des systèmes ETICS pour le renfort des points singuliers et éviter ainsi tout risque de formation de fissures. Ces pièces d'armature prédécoupées ou préformées sont résistantes au cisaillement et aux alcalis, et garantissent une mise en œuvre propre et sûre.

### Capatect 651/00 : mouchoir de renfort plat

Dans l'angle des baies, le mouchoir de renfort Capatect 651/00 est marouflé dans 1ère couche d'enduit de base préalablement appliquée. Le mouchoir d'angle est ensuite recouvert par l'enduit de base armé du système ITE.



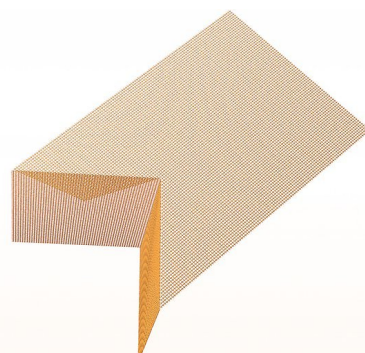
*Convient pour le renfort des baies posées en applique extérieure.*

*Pour les baies posées en tunnel, une pièce d'armature supplémentaire de profondeur adaptée devra être marouflée à chaque jonction entre tableaux et voussures. Pour ce type de baies, il est préférable d'utiliser des mouchoirs de renfort préformés (mouchoirs de renfort 3D).*

**Dimensions :**  
545 x 330 mm

### Capatect 651/20 : mouchoir de renfort 3D

Mesurer d'abord la profondeur en tableau et découper le mouchoir de renfort 3D Capatect 651/20 à l'aide de ciseaux ou de cutter. Maroufler le mouchoir d'angle 3D dans une 1ère couche d'enduit de base du système. Capatect 651/20 est ensuite recouvert par l'enduit de base armé du système ITE.



**Dimensions :**  
200 x 200 mm