

Choix de l'appui



R 360 - R 380 :
Pour mur avec isolation
et contre-cloison

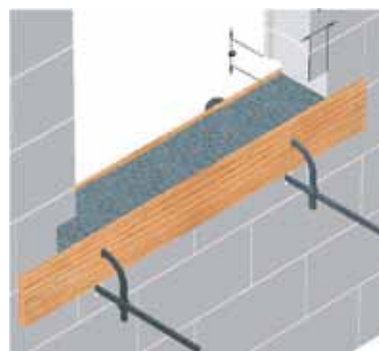


R 330 - R 340 :
Pour mur avec plaque de plâtre
et isolation de 80 à 100 cm



R 270 - R 280 :
Pour mur sans isolation

Mise à niveau et positionnement



1) Laisser une réservation dans la maçonnerie soit cote tableau +16 cm.

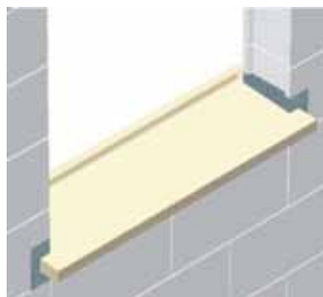
2) Positionner 2 planches de coffrage à la hauteur souhaitée en tenant compte de la hauteur de l'appui :
- 8,5 cm pour R270
- 9,0 cm pour R280 - R330 - R360.
- 9.5 cm pour R340
- 10 cm pour R380

3) Réaliser une assise uniforme et parfaitement horizontale avec un mortier type *EMACO NANOCRETE R2 de BASF* ou similaire.

Suivant les longueurs d'appui, il est recommandé de positionner 2 barres d'acier Ø8mm des deux cotés de l'appui pour éviter une éventuelle fissuration de l'allège. (DTU 20.1 chap 2)

Conforme à la norme
NFP 98-052

Calage



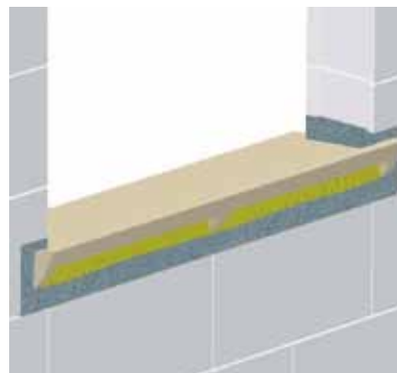
Selon la nature de l'allège et l'importance de la baie, il pourrait être utile de placer du polystyrène de 5 à 10 mm aux extrémités de l'appui.

4) Bien caler avec le mortier les réservations au niveau des rejingots latéraux ainsi que les renforts latéraux et centraux sous l'appui.

5) Boucher les jours éventuels sous l'appui (lumière) avec un joint PU.

6) Comblar les oreilles avec le mortier

Isolation complémentaire



Afin de respecter au mieux les dispositions de la RT2012, et de limiter les ponts thermiques au niveau de l'appui, il est possible de combler les réservations sous l'appui avec une mousse polyuréthane expansive ou un autre type d'isolant.

POUR OPTIMISER L'ACCROCHAGE DU MORTIER OU DES JOINTS SUR L'APPUI, IL EST CONSEILLE DE PONCER LE DESSUS ET LES COTES DES REJINGOTS.

LE PRODUIT **SPECTRAL** PEUT VOUS AIDER A TRAITER LES MOUSSES EVENTUELLES...