

## Profilé d'angle laqué Aquapanel Indoor

### Description

Profilé de protection de coin en acier galvanisé pour enduits minces à base de ciment. Ce profilé comporte 2 ailes symétriques pourvues chacune de perforations carrées. Il est profilé à partir d'une bande pré-découpée de qualité sendzimir (Z 275) selon la norme EN 10142. Il est laqué par poudrage après le profilage.

Le laquage est de couleur grise.

### Domaine d'application

Knauf CORAQUALAQ est conseillé pour la finition des coins des cloisons intérieures réalisées avec des plaques Knauf Aquapanel Indoor et recouverte d'un enduit mince à base de ciment de minimum 4 mm d'épaisseur.

Cette cornière est laquée pour lui permettre de mieux résister dans des conditions de forte humidité telles que piscines, douches collectives, cuisines de collectivités, etc.. ou lorsque l'on craint un plus long temps de séchage de l'enduit de finition.

### Mise en œuvre

Le profilé est placé sur le coin de la cloison à l'aide de plots d'enduit-colle et la finition du panneau (après mise à niveau et séchage) se fait à l'aide d'un enduit mince de minimum 4 mm.

### Epaisseur d'enduit

Minimum 4 mm d'enduit de jointoiement et de finition Aquapanel - Blanc ou Knauf SM 700.

### CORAQUALAQ 4



### Conditionnement

Bottes de 25 longueurs (palettes de 160 bottes).

### Dimensions & données produit

Longueur : 3 m

N° d'article : 81068