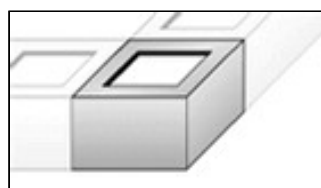
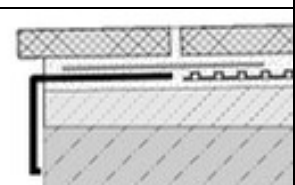


## Cornières en L pour balcons et terrasses



Pièces d'angle



Pièces de jonction

### Applications et fonctions:

La cornière DURABAL en L pour balcons et terrasses est posée avec l'embase à perforations carrées sur la chape en utilisant du mortier en bain mince. Ce faisant, on veillera à ce qu'elle soit entièrement noyée dans la chape puis ajustée en fonction de l'alignement nécessaire.

Les profilés sont reliés les uns aux autres par des pièces de raccord et, au niveau des angles extérieurs, par des pièces d'angle correspondantes. Ceci permet de dissimuler les espacements de 2 mm de large devant être respectés entre les différents profilés.

Procéder ensuite à la pose de la natte de désolidarisation DURABASE CI. Tirer cette dernière vers le profilé de bordure, le plus près possible de l'embase. Coller ensuite une bande d'étanchéité (DURABASE WP) d'env. 150 mm de large sur le profilé de bord et la natte DURABASE CI. Pour des raisons techniques et esthétiques, poser la cornière pour balcons et terrasses de manière à ce que le carrelage forme une saillie d'env. 1,5 cm par rapport au profilé de bordure. Les cornières DURABAL en L pour balcons et terrasses sont également parfaitement appropriées à la rénovation des balcons et des terrasses incluant la pose d'un nouveau carrelage, de nouvelles dalles, pierres de béton ou pierres naturelles sur mortier en bain mince.

### Caractéristiques et mise en œuvre:

La couche mince de mortier sous la cornière ne doit en aucun cas contenir de retassures propices à l'accumulation d'eau car ceci pourrait entraîner, entre autres, des dommages dus au gel, des efflorescences ou encore des détériorations au niveau de la cornière en aluminium occasionnées par des eaux fortement alcalines.

S'assurer impérativement que la couche de mortier a bien été appliquée régulièrement et que la bande d'étanchéité DURABASE WP a bien été collée sur l'embase. Le matériau des cornières DURABAL pour balcons et terrasses, l'acier spécial V2A (304) (1.4301), peut être soumis à des sollicitations mécaniques et chimiques très élevées, par ex. en cas d'utilisation de nettoyants acides et fortement alcalins ou encore lors de l'emploi d'appareils de nettoyage à vapeur.

### Matériau:

Les cornières DURABAL en L pour balcons et terrasses sont disponibles en aluminium laqué, dans les coloris beige, noir, brun, gris et en acier spécial V2A (304) (1.4301). Protéger la surface apparente contre l'abrasion et contre tous résidus de mortier. La gamme comprend également des profilés de transition ainsi que des pièces d'angle.

### Entretien:

Un nettoyage régulier conserve l'aspect esthétique du profilé en aluminium ou en acier spécial en réduisant en même temps les incrustations (corrosion). Veiller à ce que tous les nettoyants soient exempts d'acide chlorhydrique (par ex. produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment) et d'acide fluorhydrique. Si nécessaire, nettoyer les cornières DURABAL pour balcons et terrasses en aluminium en utilisant des produits au pH neutre (pH 6-8) et sans additifs abrasifs. Il convient de respecter strictement les recommandations d'utilisation respectives des fabricants de nettoyants.

## Données de produit

Matériau	Hauteur	Embase
Aluminium laqué ou Inox, Mat. V2A (1.4301)	55 / 75 / 95 mm	80 mm