



Fiche technique

Angle extérieur pour OMEGA UDOs



Il s'agit d'une pièce préfabriquée spécialement conçue pour la réalisation de jonctions d'angles, étanches à l'eau et au vent, associées au lé de sous-toiture OMEGA UDOs 330.

Avantages

- Ouvert à la diffusion
- Soudure à chaud ou au solvant
- Etanchéité au vent, à la pluie et à l'eau
- Soudable et collable

Domaines d'application

- Solutions de détails pour angles extérieurs

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Dimensions côté	Contenu du carton
3UDOSA	200 mm	20 Pièces

Caracteristiques techniques

Composition	Non-tissé PES avec revêtement TPU des deux côtés	Résistance à la température	-40-100 °C
Couleur	Gris foncé	Résistance à la pénétration de l'eau (EN 1928)	W1
Stockage	Dans un endroit frais et sec		

Angle extérieur pour OMEGA UDOs

OMEGA UDOs 330 Angle extérieur est conçu pour la pose sur un support résistant à la compression, par ex. coffrages en bois, panneaux de sous-toiture en fibres de bois et panneaux dérivés du bois. Le support doit être sec, propre et à l'abri du gel. Un collage homogène de OMEGA UDOs 330 Angle extérieur sur OMEGA sur UDOs 330 peut être réalisé au moyen d'un décapeur thermique, de l'OMEGA QSM ou avec de l'OMEGA N55 Colle. La surface de soudage doit être propre, à l'abri du gel, exempte de poussières et de graisses.

