

# Angle intérieur préconfectionné pour pente de toit jusqu'à 45°

# albert extrema aussenecke

# Angle extérieur préconfectionné pour pente de toit jusqu'à 45°

# Feuille de donnée

## Domaine d'application

albert extrema angle intérieur (innenecke) et albert angle extérieur (aussenecke) sont des pièces estampées préconfectionnées du lé de sous-toiture albert difuroof extrema. Elles peuvent être assemblées au lé de sous toiture albert difuroof extrema par soudage thermique ou au moyen d'un agent de soudage par solvants et sont utilisables sur des pentes de toit jusqu'à 45°. Pour faciliter la mise en place et le montage, ces pièces sont pré-encochées aux points de pliure avec la partie montante du bâtiment. La jointure aplatie assure un raccord étanche avec le lé de sous-toiture.

#### Mise en œuvre

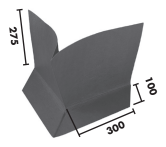
Lors de la mise en œuvre, veuillez vous référer au guide de mise en œuvre précis et détaillé du lé de sous-toiture albert difuroof extrema.

Données techniques	
Matériau	Lé de sous-toiture albert difuroof extrema avec ses caractéristiques techniques correspondantes
albert extrema innenecke	
Remontée sur la partie haute du bâtiment	150 mm avec collet supplémentaire pour pente de toit jusqu'à 45°
Largeur d'appui sur le de sous-toiture	150 mm
Rebord	215 mm
Pré-encochage du point de pliage	Oui
Aplatissement de la soudure	Oui
albert extrema aussenecke	
Remontée sur la partie haute du bâtiment	300 mm avec collet supplémentaire pour pente de toit jusqu'à 45°
Largeur d'appui sur le de sous-toiture	100 mm
Rebord	275 mm
Pré-encochage du point de pliage	Oui
Aplatissement de la soudure	Oui

### Angle intérieur



## Angle extérieur



#### Remarque