

# albert **extrema** innenecke

## Vorkonfektionierte Innenecke bis 45° Dachneigung

# albert **extrema** aussenecke

## Vorkonfektionierte Aussenecke bis 45° Dachneigung

### Datenblatt

#### Einsatzbereich

albert extrema innenecke und albert extrema aussenecke sind vorkonfektionierte Formteile aus der Unterdeckbahn albert difuroof extrema. Sie können sowohl thermisch als auch mit Quellschweissmittel mit der Unterdeckbahn albert difuroof extrema verbunden werden und sind für

Dachneigungen bis zu 45° einsetzbar. Zur einfacheren Positionierung und Montage sind diese Formteile bei den Knickstellen zum aufgehenden Bauteil vorgekerbt. Durch die abgeflachte Naht ist ein dichter Anschluss auf die Unterdeckbahn gewährleistet.

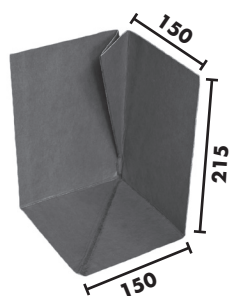
#### Verarbeitung

Für die Verarbeitung beachten sie bitte die umfassende und detaillierte Verarbeitungsanleitung der Unterdeckbahn albert difuroof extrema.

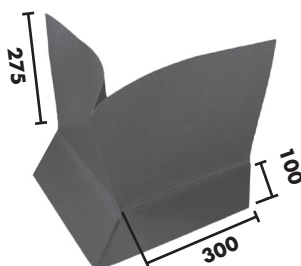
#### Technische Daten

Material	Unterdeckbahn albert difuroof extrema mit den entsprechenden technischen Eigenschaften
<b>albert extrema innenecke</b>	
Schenkellängen am aufgehenden Bauteil	150 mm mit zusätzlichem Kragen für Dachneigung bis 45°
Auflagebreite auf der Unterdeckbahn	150 mm
Aufbordung	215 mm
Vorkerbung der Knickstelle	Ja
Abflachung der Naht	Ja
<b>albert extrema aussenecke</b>	
Schenkellängen am aufgehenden Bauteil	300 mm mit zusätzlichem Kragen für Dachneigung bis 45°
Auflagebreite auf der Unterdeckbahn	100 mm
Aufbordung	275 mm
Vorkerbung der Knickstelle	Ja
Abflachung der Naht	Ja

#### Innenecke



#### Aussenecke



#### Hinweis

Dieses Datenblatt kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Das aktuell gültige Datenblatt ist auf Abruf oder unter [www.albert.ch](http://www.albert.ch) abrufbar.