



BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

## CORDES-Binder Typ: Dreieck

Stückzahl:  
 Stk.

Binderabstand:  
 m

Schnee-Belastung:  
 0,75 KN/m<sup>2</sup>  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

OG-Belastung:  
 Ziegel (0,65 KN/m<sup>2</sup>)  
 Eternit (0,25 KN/m<sup>2</sup>)  
 Blech (0,17 KN/m<sup>2</sup>)  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

max. Lattenabstand:  
 0,34 m  
 0,75 m  
 1,15 m  
 0,80 m  
 1,20 m  
 \_\_\_\_\_ m

Für die korrekte Berechnung der Binder benötigen wir die kenntlich gemachten Maße in den grau abgesetzten Feldern. Je mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer können wir natürlich die Berechnung an die tatsächliche Situation anpassen und damit die Kosten minimieren!

Dachneigung  
 °

Schneesackbildung?  
 Links  Rechts

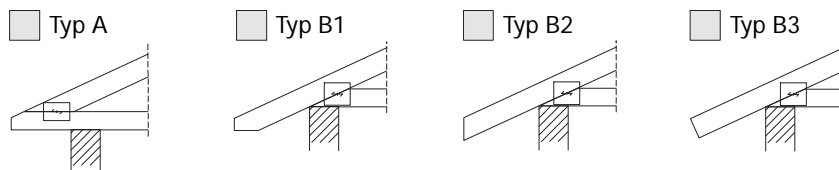
Gebäudehöhe (First) -> Windbeiwert:  
 < 8,00 m -> 0,50 KN/m<sup>2</sup>  
 < 20,00 m -> 0,80 KN/m<sup>2</sup>  
 > 20,00 m -> 1,10 KN/m<sup>2</sup>

Auflagerbreite:  
 125 mm  
 175 mm  
 240 mm  
 \_\_\_ mm

Anfangshöhe  
Traufpunkte  
Typ A oder B1:  
 cm

Mittelaufleger vorhanden?  
 Ja  Nein

Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



UG-Belastung:  
 Unterdecke (0,30 KN/m<sup>2</sup>)  
 Unterdecke mit Dämmung (0,40 KN/m<sup>2</sup>)  
 Nur Eigenlast  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

Firmenname/-stempel