

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

## CORDES-Binder Typ: Studio 2

Stückzahl:  
 Stk.

Binderabstand:  
 m

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

Dachneigung  
 °

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

max. Lattenabstand:  
 0,34 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!

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>

Schneesackbildung?  
 Links  Rechts

Binder wird vertikal geteilt  
und in zwei Hälften geliefert!

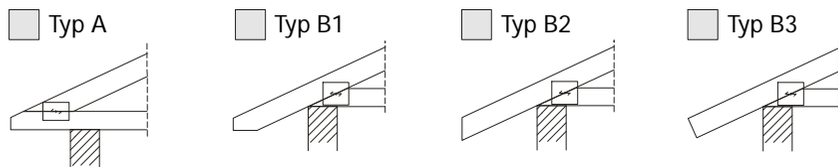
Auflagerbreite:

125 mm  
 175 mm  
 240 mm  
 \_\_\_ mm

Anfangshöhe  
Traufpunkte  
Typ A oder B1:  cm

Innenauger vorhanden?  
 Ja  Nein

Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



Innenraumverkleidung:

Verkleidung (0,30 KN/m<sup>2</sup>)  
 Verkleidung mit Dämmung (0,40 KN/m<sup>2</sup>)  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

Firmenname/-stempel