



# Ing.-Holzbau Cordes

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

## CORDES-Binder Typ: Flachgurt

Stückzahl:  
 Stk.

Binderabstand:  
 m

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

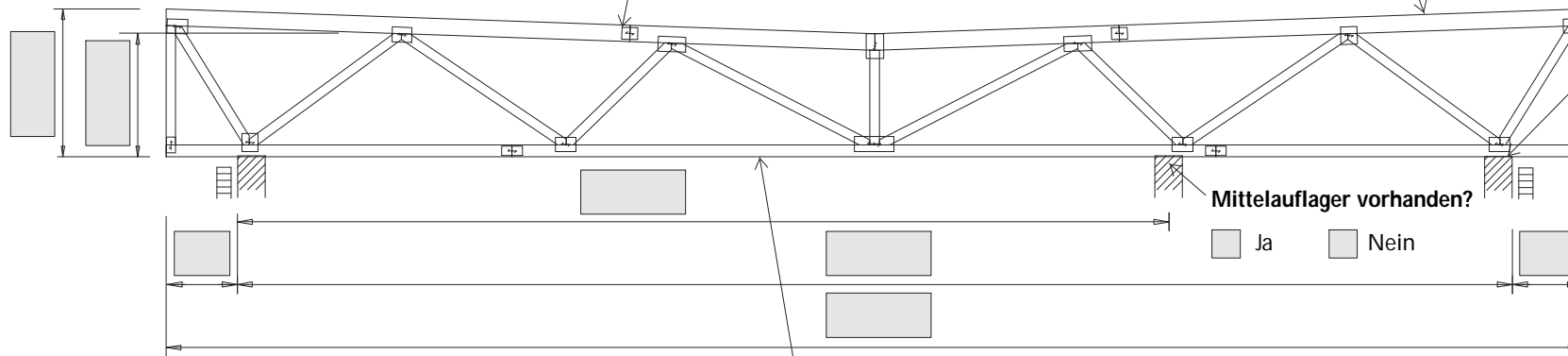
OG-Belastung:  
 Dachpappe (0,35 KN/m<sup>2</sup>) →  
 Blech (0,17 KN/m<sup>2</sup>) →  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup> →

max. Lattenabstand:  
 0,20 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



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

Mittelaufleger vorhanden?  
 Ja  Nein

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>

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