



BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitenr:

CORDES-Binder Typ: Dreieck

Stückzahl:
 Stk.

Binderabstand:
 m

Schnee-Belastung:
 0,75 KN/m²
 _____ KN/m²

OG-Belastung:
 Ziegel (0,65 KN/m²)
 Eternit (0,25 KN/m²)
 Blech (0,17 KN/m²)
 _____ KN/m²

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

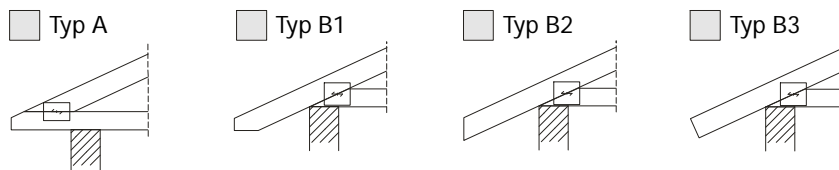
Gebäudehöhe (First) -> Windbeiwert:
 < 8,00 m -> 0,50 KN/m²
 < 20,00 m -> 0,80 KN/m²
 > 20,00 m -> 1,10 KN/m²

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/m²)
 Unterdecke mit Dämmung (0,40 KN/m²)
 Nur Eigenlast
 _____ KN/m²

Firmenname/-stempel