

CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

CORDES-Binder Typ: Studio 1

Stückzahl: Stk.

Binderabstand: m

Bauort:

OG-Belastung:
 Ziegel (0,65 KN/m²)
 _____ KN/m²

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!

Dachneigung °

Holz:
 imprägniert
 roh

Traufhöhe -> Windbeiwert:

< 8,00 m → 0,50 KN/m²
 < 20,00 m → 0,80 KN/m²
 > 20,00 m → 1,10 KN/m²

Schneesackbildung?
 Links Rechts

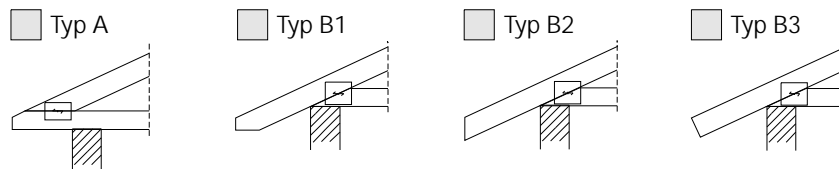
Innenraumverkleidung:
 Verkleidung (0,30 KN/m²)
 gedämmt (0,40 KN/m²)
 _____ KN/m²

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):



Belastung Boden:

Verkehrslasten (2,00 KN/m²)
 Ständige Lasten (0,50 KN/m²)
 Innenwandzuschlag (1,00 KN/m²)
 _____ KN/m²

Firmenname/-stempel