

# CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

## CORDES-Binder Typ: Schere

Stückzahl:  
[ ] Stk.

Binderabstand:  
[ ] m

Bauort:  
[ ]

### OG-Belastung:

Ziegel (0,65 KN/m<sup>2</sup>) →

Eternit (0,25 KN/m<sup>2</sup>) →

Blech (0,20 KN/m<sup>2</sup>) →

\_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

### max. Lattenabstand:

0,34 m

0,75 m  1,15 m

0,75 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!

### PV-Anlage:

einseitig

zweiseitig

### Traufhöhe -> 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

### Holz:

imprägniert

roh

### Dachneigung Obergurt

[ ] °

### Dachneigung Untergurt

[ ] °

### Schneesackbildung?

Links

Rechts

### Anfangshöhe

Traufpunkte

Typ A oder B1:

[ ] cm

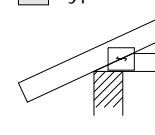
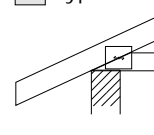
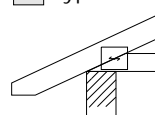
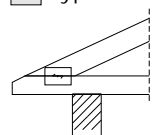
### Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):

Typ A

Typ B1

Typ B2

Typ B3



### 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