

Materialbedarf **DECO-Bit-S-PM Biber**

Schindelhöhe: 33,3 cm
Schindellänge: 100,0 cm
Paketinhalt: 21 Stück

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für
Dach- und Bautenschutz
GmbH & Co. KG
Heinrich-Börner-Str. 31
D-36251 Bad Hersfeld



Menge:

Dachfläche einschließlich Verschnitt: = _____ m² Fläche x 1,04 = _____ m²

Mehrverbrauch durch Traufausbildung: = _____ m Traufen x 0,15 = + _____ m²

Mehrverbrauch durch Kehlausbildung: = _____ m Kehlen x 1,00 = + _____ m²

Mehrverbrauch durch Gratausbildung: = _____ m Grate x 0,20 = + _____ m²
(Rechteckschindeln gleicher Farbe verwenden)

Mehrverbrauch durch Firstausbildung: = _____ m Firste x 0,20 = + _____ m²
(Rechteckschindeln gleicher Farbe verwenden)

Gesamtfläche: _____ m²

Regeldachneigung:

Sparrenlänge	Regeldachneigung	
≤ 10 m	mind. 20 Grad	mind. 36,4 %
> 10 m	mind. 25 Grad	mind. 46,6 %

Hinweis: Wird die Regeldachneigung unterschritten ist ein wasserführendes Unterdach notwendig. Unterschreitungen unter 20 Grad Dachneigung sind nicht zulässig.

Paketanzahl:

Dachneigung	Mindest-überdeckung	maximale Gebindehöhe	Deckfläche je Paket
≥ 20 Grad	≥ 10 cm	11,5 cm	2,42 m ²
≥ 25 Grad	≥ 8 cm	12,5 cm	2,63 m ²
≥ 35 Grad	≥ 6 cm	13,5 cm	2,84 m ²
≥ 45 Grad	≥ 5 cm	14,0 cm	2,94 m ²

Anzahl der Schindelpakete = $\frac{\text{Gesamtfläche}}{\text{Deckfläche je Paket}}$ = _____ Stück

Hinweise: Überdeckung ist das Maß, mit der die 3. Schindelreihe die 1. Schindelreihe überdeckt. Die maximale Gebindehöhe ist die, nach der Verlegung sichtbare Höhe der Dachschindel.

Nägel: Verbrauch ca. 0,05 kg/m² Dachfläche (ohne Berücksichtigung der An- und Abschlüsse, Dachdurchdringungen, Mehrverbrauch b. Dachneigungen > 60 Grad und der Nagellänge)

Kleber: Bitumen-Schindelkleber zum Anschluß an Blechverwahrungen (5 kg - Gebinde)