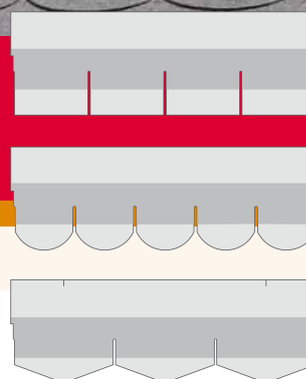




DECO-Bit-S-PM

Polymerbitumen-Schindeln mit Selbstklebefläche



»Die Dacheindeckung mit vielen Vorteilen«

- Rechteck-, Biberschwanz- und Dreieckform
- extra breite Selbstklebefläche
- Polymerbitumen
- für vielfältige Dachformen



Die Vorteile auf einen Blick

- mehr kreativer Freiraum bei der Dachkonstruktion durch flexible Anpassungsmöglichkeit, speziell bei ausgefallenen Dachformen
- niedriges Flächengewicht, bequemes Handling,
- geringe Transportkosten
- kostengünstige Dacheindeckung ohne Verwendung von Sonderformteilen

DECO-Bit-S-PM

Polymerbitumen-Schindeln mit extra breiter Selbstklebefläche

Dacheindeckung mit vielen Vorteilen

Dachschindeln aus Polymerbitumen sind in vielen Ländern ein bekannter, geschätzter und bewährter Baustoff. Sie zeichnen sich durch leichtes Gewicht und Farbvielfalt aus und sind auf Jahre hinaus wartungsfrei. Architektonisch ansprechend bekleiden sie das Dach kleinformatig und formschön, da sie in ihrer schuppenartigen Deckung traditionelle Elemente der Schiefer- und Biberschwanzdeckung beinhalten (Doppeldeckung).

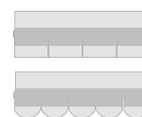
Polymerbitumen-Dachschindeln sind ein moderner Baustoff, der durch seine Preiswürdigkeit besticht und in seiner Verarbeitung keine Probleme bringt. Das relativ geringe Eigengewicht der Schindeleindeckung stellt gegenüber einer Ziegeleindeckung geringere Anforderungen an die Lastenstatik der Dachkonstruktion. Die flexible Anpassungsfähigkeit der einzelnen Schindelelemente erlaubt die Ausbildung individueller Formen auch ohne den Einsatz teurer Sonderformteile.

Polymerbitumen-Dachschindeln

Polymerbitumendeckmasse mit Selbstklebefläche

Formen

Farben	Rechteck, Biberschwanz schwarz, rot
Einlage	Glasvlies, ca. 110 g/m ²
Länge x Breite	100 x 33,3 cm
Gewicht	ca. 11,2 kg/m ² Dachfläche*
Dicke	ca. 3,2 mm
Verpackungseinheit	21 Stück/Paket



Form

Farben	Dreieck schwarz, rot
Einlage	Glasvlies 110 g/m ²
Länge x Breite	100 x 28,5 cm
Gewicht	ca. 9,5 kg/m ² Dachfläche*
Dicke	ca. 3,2 mm
Verpackungseinheit	26 Stück/Paket



*Das Gewicht der Eindeckung pro m² Dachfläche ist abhängig von der Dachneigung und der Verlegeart.



Abb. 1



Abb. 2

Zur sicheren Verklebung der breiten Selbstklebefläche ist i. d. R. Sonnenwärme ausreichend. Im Zweifelsfall kann durch Erwärmung die Verklebung manuell unterstützt werden. (Abb. 1) Nach der Lagefixierung wird die Schindel verdeckt genagelt (Abb. 2)

