

# Produkt-Datenblatt

## Schindel EXKLUSIV

### Produktbeschreibung

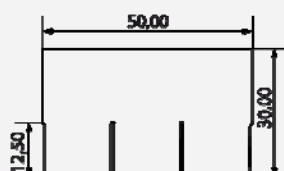
Elastomerbitumen-Schindeln

### Aufbau

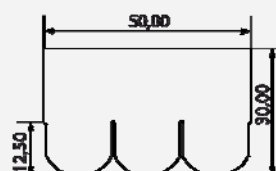
(von oben nach unten)

- Eingefärbtes keramisches Granulat oder Schiefersplitt, moosbewuchshemmend, bzw. mit Kupfer belegt (Form: Biberschwanz)
- Modifiziertes Spezialbitumen
- Glasvlies
- Modifiziertes Spezialbitumen
- Glasvlies
- Modifiziertes Spezialbitumen
- Schutzfolie bzw. Korkgranulat bei der Kupferschindel

### Abmessungen



Form: Rechteck



Form: Biberschwanz

### Maße / Gewicht

Nennstärke: ca. 5 mm  
Kupfer ca. 6 mm  
Länge: 50 cm  
Höhe: 30 cm  
Gewicht: ca. 1,0 kg/Stück

### Technische Werte

Glasvliesleinlagen

Zugverhalten längs/quer (1.200/1.700) N/50 mm  
Dehnungsverhalten längs/quer (2/2) %

### Anwendungsgebiet

Innerhalb der Regeldachneigung als nagelbarer, hochwertiger Deckwerkstoff auf Vollschalung.

### Minstdachneigung

Abhängig von der Sparrenlänge: 17 Grad

### Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m<sup>2</sup> Dachfläche mit Icopal-Schindel EXKLUSIV belegen.

Form: .....

Farbe: .....

Die Verlegung erfolgt im Halbversatz und horizontal nach Schnurschlag im Gebindeabstand mit korrosionsgeschützten Breitkopfnägeln nach Herstellervorschrift.

Entlang aller Anschlüsse ist jede Schindel mit Schindelkleber von Icopal zu verkleben.

Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gem. LBO.