

# Produkt-Datenblatt

## Schindel SPEZIAL

### Produktbeschreibung

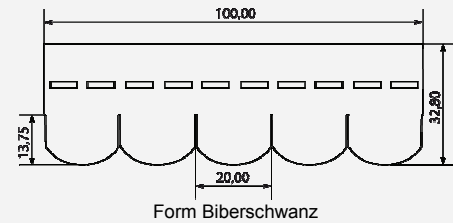
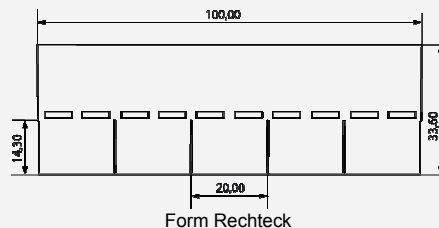
Elastomerbitumen-Schindeln

### Aufbau

(von oben nach unten)

- Selbstklebestreifen aus Elastomerbitumen
- Eingefärbtes keramisches Granulat oder Schiefersplitt, moosbewuchshemmend
- Modifiziertes Bitumen
- Glasvlies
- Modifiziertes Bitumen
- Feinsandbestreuung

### Abmessungen



### Maße / Gewicht

#### Form Rechteck

Nenndicke\*: ca. 3,2 mm  
 Länge: 100 cm  
 Höhe: 33,6 cm  
 Gewicht: ca. 1,45 kg/Stück

#### Form Biberschwanz

Nenndicke\*: ca. 3,2 mm  
 Länge: 100 cm  
 Höhe: 32,8 cm  
 Gewicht: ca. 1,35 kg/Stück

\* Die Dicke der Schindel ist abhängig von der Bestreuung (Granulat oder Schiefer).

### Technische Werte

Zugverhalten längs/quer (630/550) N/50 mm  
 Dehnungsverhalten längs/quer (3/3) %

### Anwendungsgebiet

Innerhalb der Regeldachneigung als nagelbarer Deckwerkstoff auf vollgeschalttem Unterdach einsetzbar.

Unterhalb der Regeldachneigung bei Vollschalung mit Elastomerbitumenbahnen abdichten.

Schindel SPEZIAL entspricht der DIN EN 544

### Regeldachneigung

Abhängig von der Sparrenlänge:  
 Rechteck: 11 Grad  
 Biberschwanz: 20 Grad

### Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

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

Form: .....

Farbe: .....

Die Verlegung erfolgt im Halbversatz und horizontal nach Schnurschlag im Gebindeabstand mit korrosionsgeschützten Breitkopfnägeln nach Herstellervorschrift und der Fachregel für Dachdeckung mit Bitumenschindeln, herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerkes e. V., Ausgabe Juni 2001.

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

Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gem. LBO.