

Datenquelle JORIS IDE

**Blechstärken:** 0,50 mm / 4,38 kg/m<sup>2</sup>  
 0,63 mm mit Vlies möglich / 5,52 kg/m<sup>2</sup>  
 0,75 mm mit Vlies möglich / 6,57 kg/m<sup>2</sup>

**Baubreite:** 1.120 mm  
**Länge:** von 500 bis 7.000 mm / Kurzlängenzuschlag

**Metall:** S 320 GD, feuerverzinkter Stahl  
 DIN EN 10346

**Toleranzen:** DIN EN 10143

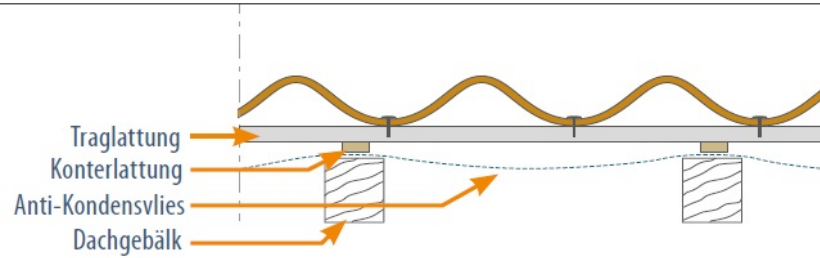
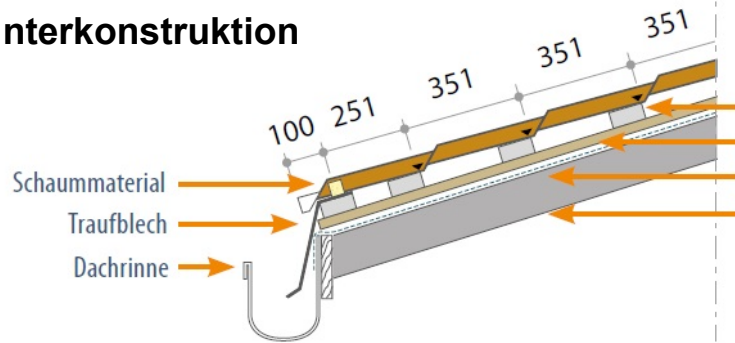
**Vorlackierung:** DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

**Rippen/Toleranzen:** DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

**Beschichtung:** Polyester 25µ + RSL 15µ

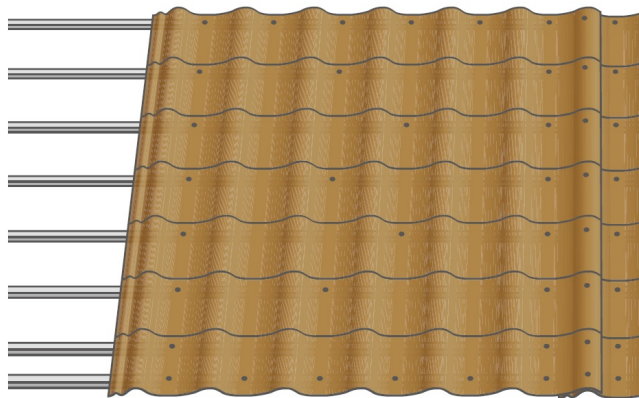


## Unterkonstruktion

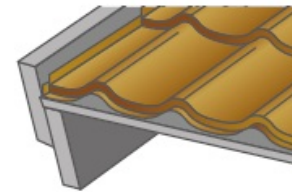
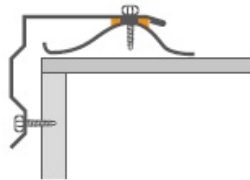


Dachneigung mind. 10°

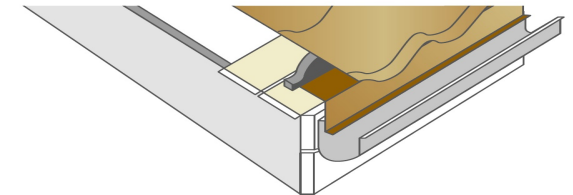
## Verschraubung



## Ortgang



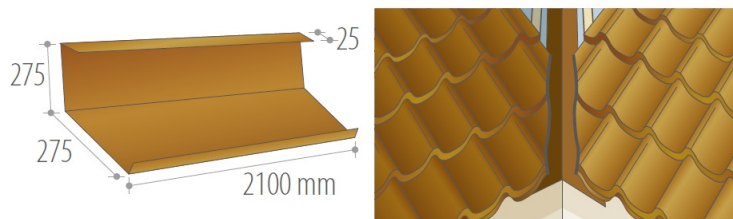
## Traufe



Datenquelle JORIS IDE

Seite 2 von 2

## Kehle



## Verlegung mit Überlappung

