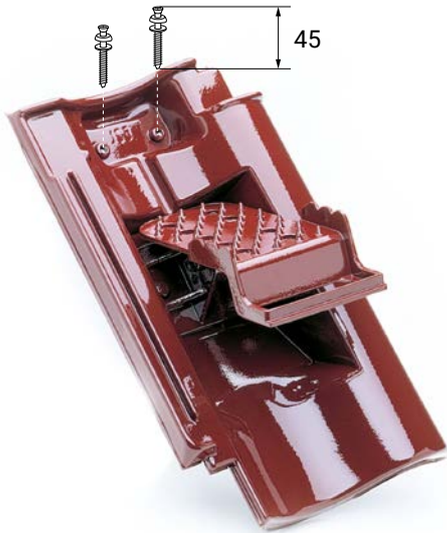




# FLECK Sicherheitstrittpfanne



Maße in mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die TÜV-geprüfte FLECK Sicherheitstrittpfanne kann bei Dachneigungen von ca. 15° bis 60° genutzt werden. Das Produkt wird komplett in Wunschfarbe lackiert ausgeliefert (inkl. der lastabtragenden vollintegrierten Metallkomponenten aus verzinktem Eisenblech, Aluminiumguss, Stahl). Die Sicherheitstrittpfannen sind mit einer tragfähigen Stützlatte zu verbauen.

### Auch erhältlich als Variante:

- Schiefer/Schindel
- Welle Profil 5 ~ 480 × 900 mm (Kleinformat)

### Material

- Pfannenmaterial: Die Hauptbestandteile der Dachpfanne werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt
- Tragende Stahlteile: Abgewinkelte Eisenplatte aus verzinktem Stahlblech
- Trittstufe: Aluminiumguss

### Baustoffklasse

- B2 nach DIN 4102-4 (PVC-U Pfanne)
- A1 nach DIN 4102-4 (alle tragenden Metallkomponenten)

### Konformität

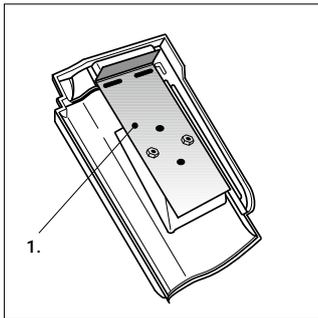
CE nach DIN EN 516-1



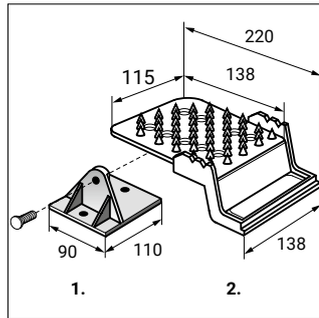


## TECHNISCHE HINWEISE

### Tragende Bauteile

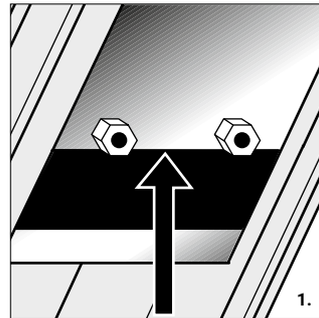


1. Abgewinkelte Stahlplatte
2. Ansicht von unten

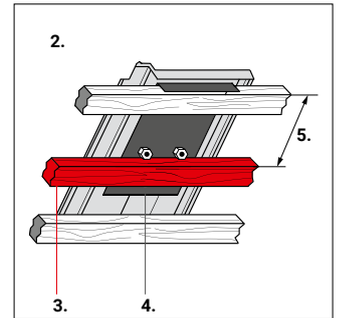


1. Gelenkstütze: Aluminium
2. Trittstufe: Aluminium

### Montagehinweis

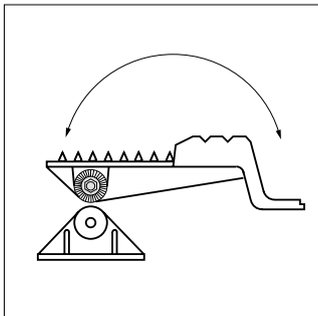


1. Position der Zusatz- bzw. Stützlatte



2. Untere Ansicht und Positionierung der Dachlatten
3. Zusatzlatte
4. Trägerplatte
5. Abstand Trägerlatte-Stützlatte: Lattmaß gemäß Verlegehinweis (QR-Code)

### Dachneigung einstellen



Schwenkbar von ca. 15° bis ca. 60° Dachneigung



Erfahren Sie mehr unter  
[fleck-dach.de/verlegehinweis](http://fleck-dach.de/verlegehinweis)