

## Dachpfannenprofile

**Anwendung**

Dach, ab 12° Dachneigung

**Vorteile**

stabile Längsüberlappung  
schnelle Montage

**Profilhöhe**

42 mm

**Deckbreite**

1.000 mm

**Tafelbreite**

1.090 mm

**Tafellänge**

956 mm

**Decklänge**

800 mm

**lieferbar in**

0,50 mm Materialstärke = 4,92 kg/m<sup>2</sup> und

0,60 mm Materialstärke = 5,90 kg/m<sup>2</sup>

**mit Vlies lieferbar**

Dachpfannen mit Vlies lieferbar (grundsätzlich Vliesabtrennung im Traufbereich 150 mm je Platte)

**Oberfläche**

50 µm/RC5 glänzend oder matt

**Seitenüberlappung**

Montagevorteile mit Standfuß:



- kein Durchtreten während der Montage
- bei großen Schneelasten mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird

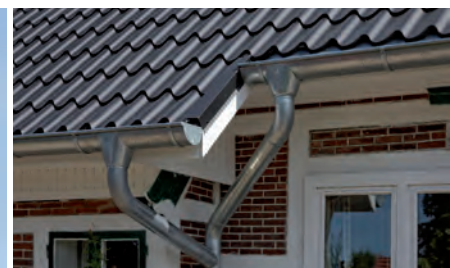
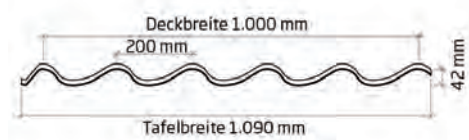
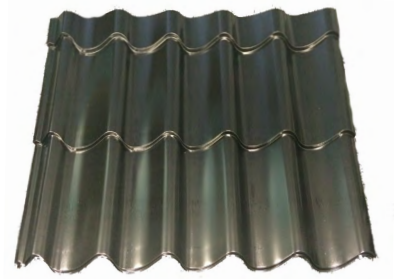
**Farben**

RAL 8004, RAL 7024, RAL 9011  
(andere Farben auf Anfrage)

**umfangreiches Zubehör, u. a.**

- Rundfirst
- Giebelwinkel
- Kehlbleche
- Traubbleche

farblich abgestimmte Dachrinnen auf Kundenwunsch lieferbar

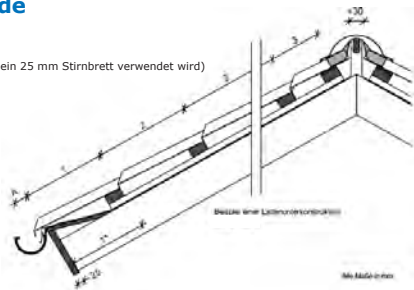


05-16

# Dachpfannenprofile Details

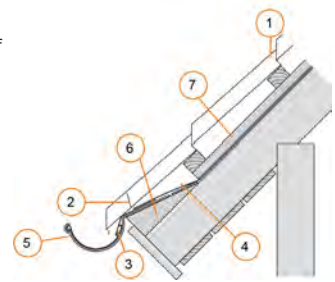
## Lattenabstände

- A = 60 mm
- 1 = 350 mm
- 1\*) = 325 mm (wenn ein 25 mm Stirnbrett verwendet wird)
- 2 = 400 mm
- 3 = Variabel



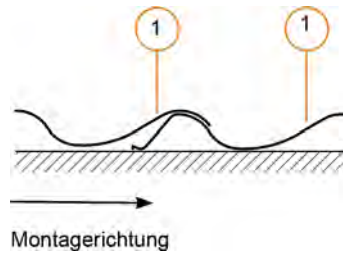
## Traufe

1. Dachpfannenprofil
2. Traufgitter aus Kunststoff
3. Traufblech
4. Unterdach
5. Dachrinnensystem
6. Keilbohle
7. Konterlattung



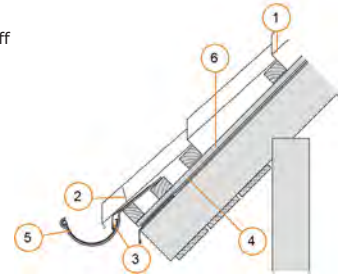
## Längsüberlappung

1. Dachpfannenprofil



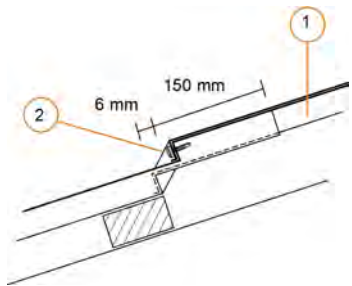
## Traufe-2

1. Dachpfannenprofil
2. Traufgitter aus Kunststoff
3. Traufblech
4. Unterdach
5. Dachrinnensystem
6. Konterlattung



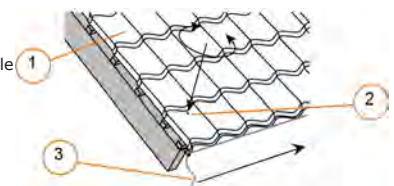
## Querüberlappung

1. Dachpfannenprofil
2. 4,8 x 20 mm Überlappungsschraube



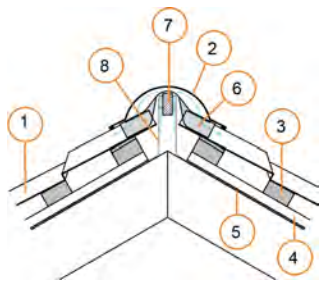
## Traufe - Montagebeginn

1. Dachpfannenprofil
2. Holzbohrschraube - bei Montagekorrektur wird Platte um diese Schraube gedreht
3. Schnur, 60 mm Abstand, von der 1. Dachlatte oder dem Stirnbrett. Ausrichtung der Dachpfannenprofile nach der Schnur.

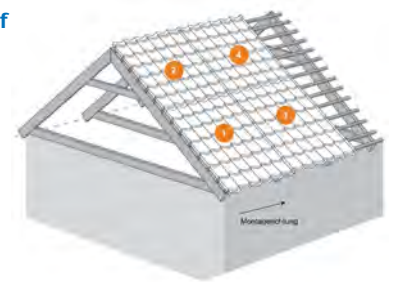


## First mit Ventilation

1. Dachpfannenprofil
2. Rundfirst 150
3. Dachlatten
4. Konterlatte
5. Unterdach
6. Ventilationsband für First
7. Firstplatte
8. Firstplattenhalter

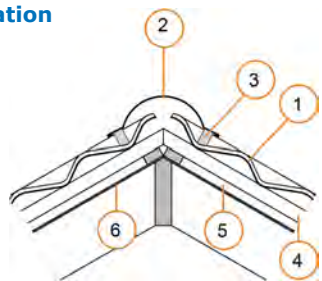


## Montageablauf



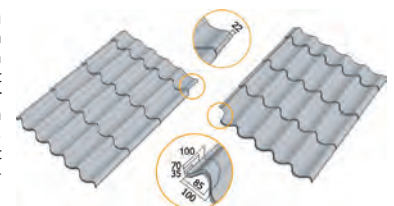
## Gratfirst ohne Ventilation

1. Dachpfannenprofil
2. Rundfirst 150
3. Kompriband
4. Dachlatte
5. Konterlatte
6. Unterdach



## Eckenschnitte

Liegen in Trauf-First-Richtung zwei oder mehrere Platten übereinander, treffen Längs- und Querüberlappungen zusammen. Das führt zu einer Materialanhäufung und daher zu einem unbefriedigenden Verlegebild. Damit die vier aufeinander treffenden Platten optimal überlappen, ist ein Eckenschnitt von Platte 1 und 4 vorzunehmen.



## Schraubenanordnung

Schrauben für die Unterkonstruktion werden im Bereich der Traufe, bei Querüberlappungen und am First in jedem Wellental gesetzt. In den übrigen Bereichen wird in jedem 2. Wellental geschraubt. Es ergibt sich eine durchschnittliche Schraubenanzahl von ca. 8 St. je m<sup>2</sup>. Überlappungsschrauben werden in der Längsüberlappung auf jedem Profilmodul im Obergurt geschraubt. Bei Kanteilen soll eine Überlappungsschraube alle 300 mm gesetzt werden.