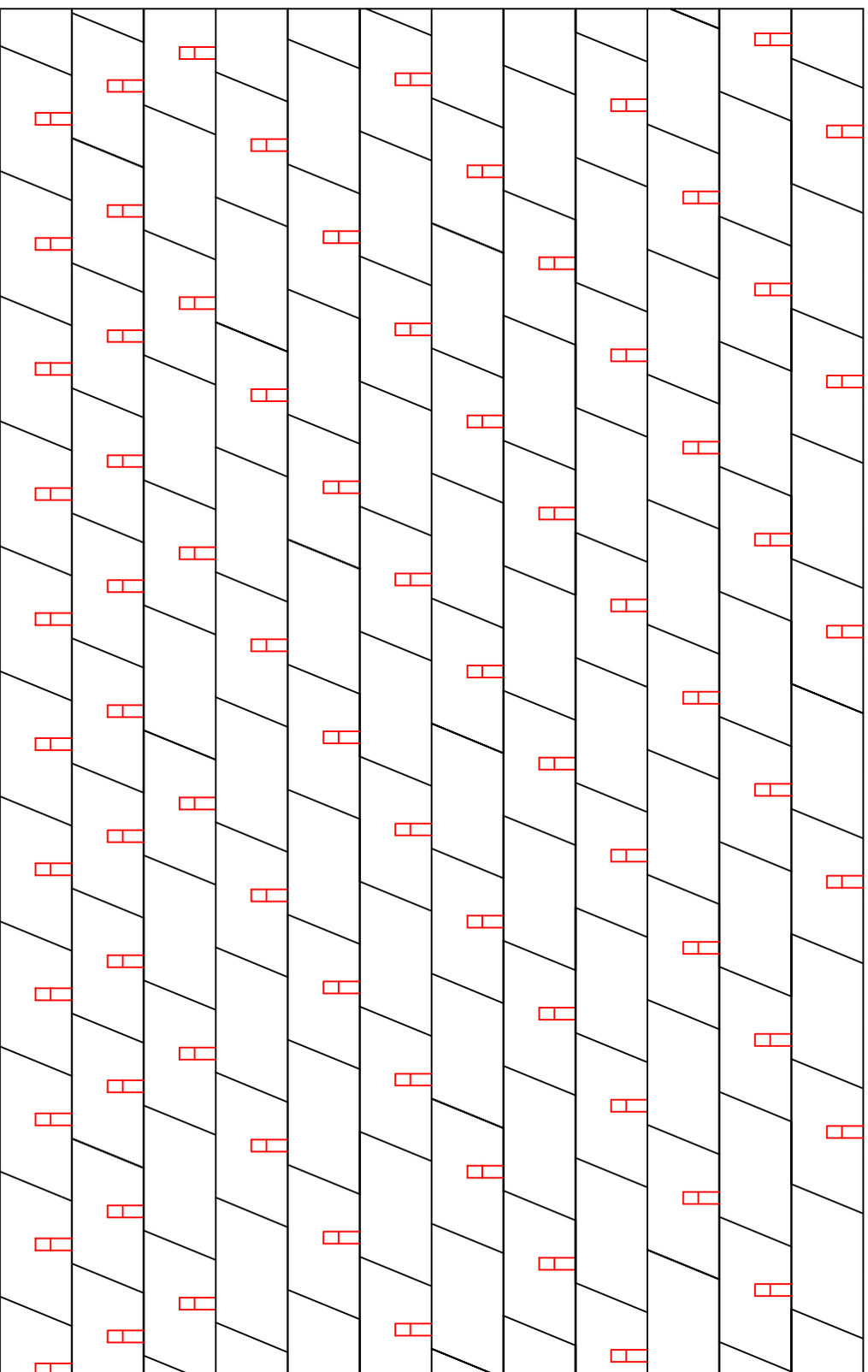


# Schneestopper bei PREFA - Dachschindeln

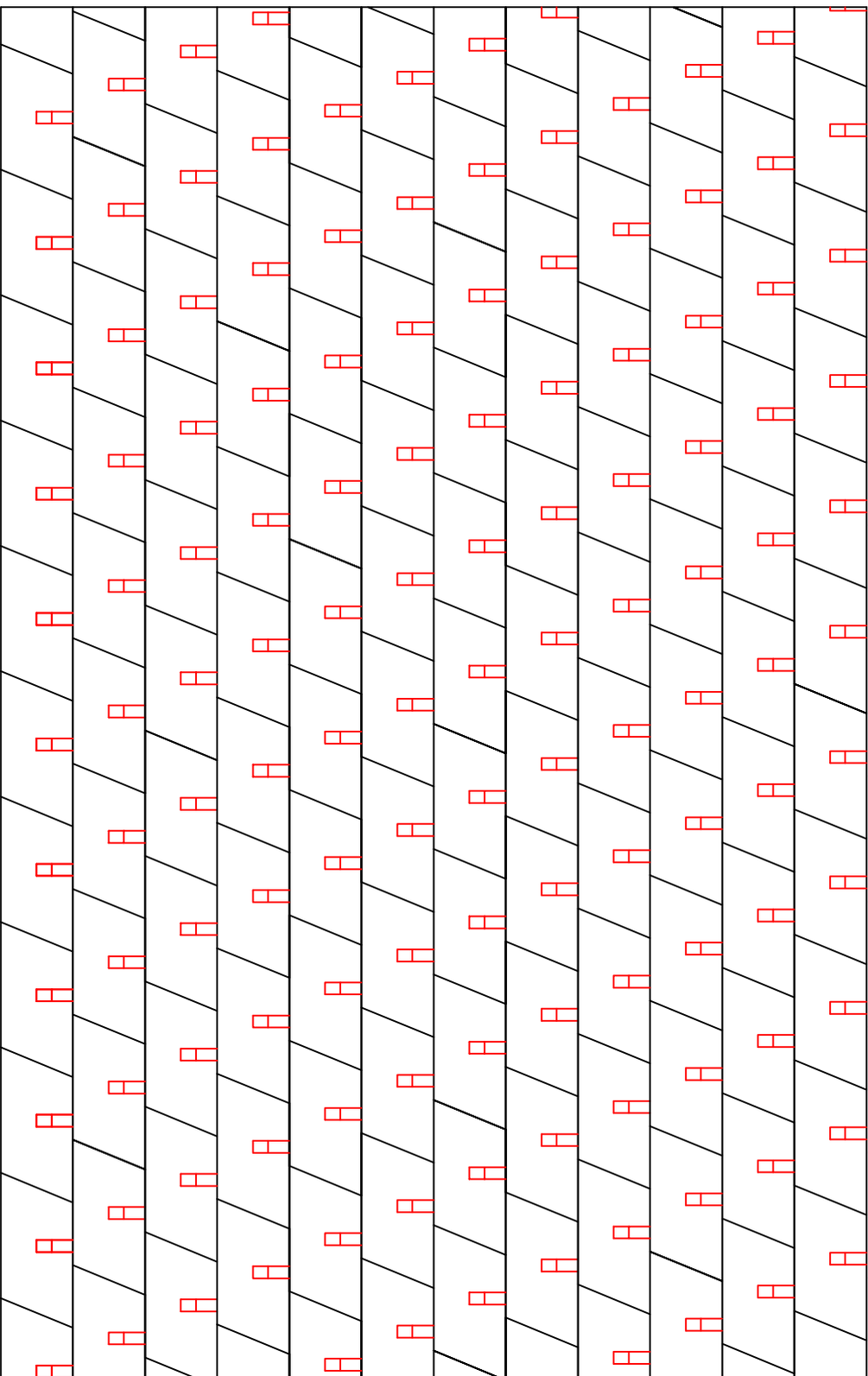
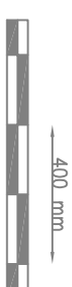


Verlegeschema S1 ; 5 Stück/m<sup>2</sup> - ersten 2 Reihen durchgehend

An exponierten Stellen Schneestopperzahl dementsprechend erhöhen.

Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

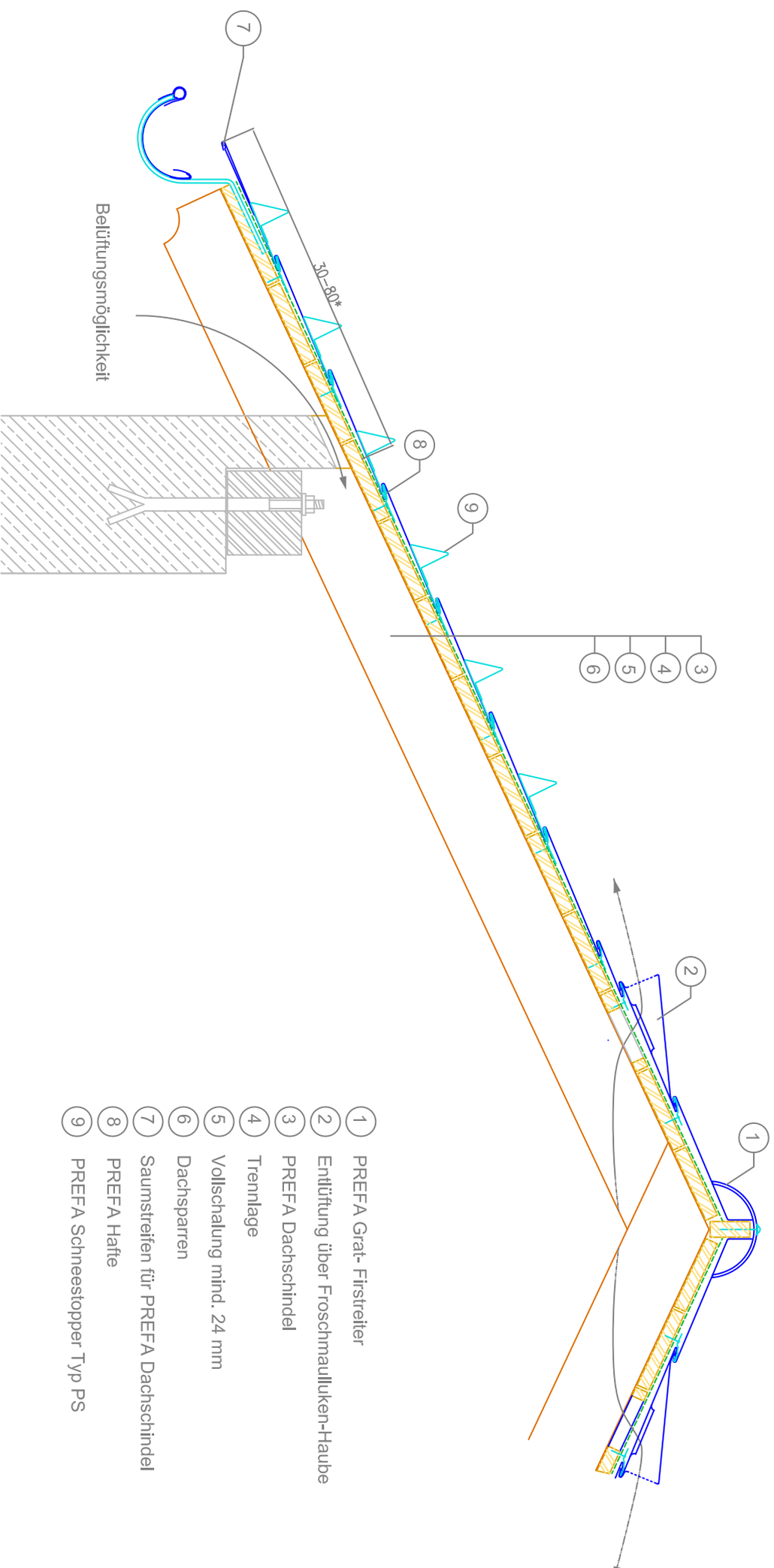
# Schneestopper bei PREFA - Dachschindeln



Verlegeschema S2 : 10 Stück/m<sup>2</sup>  
Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3



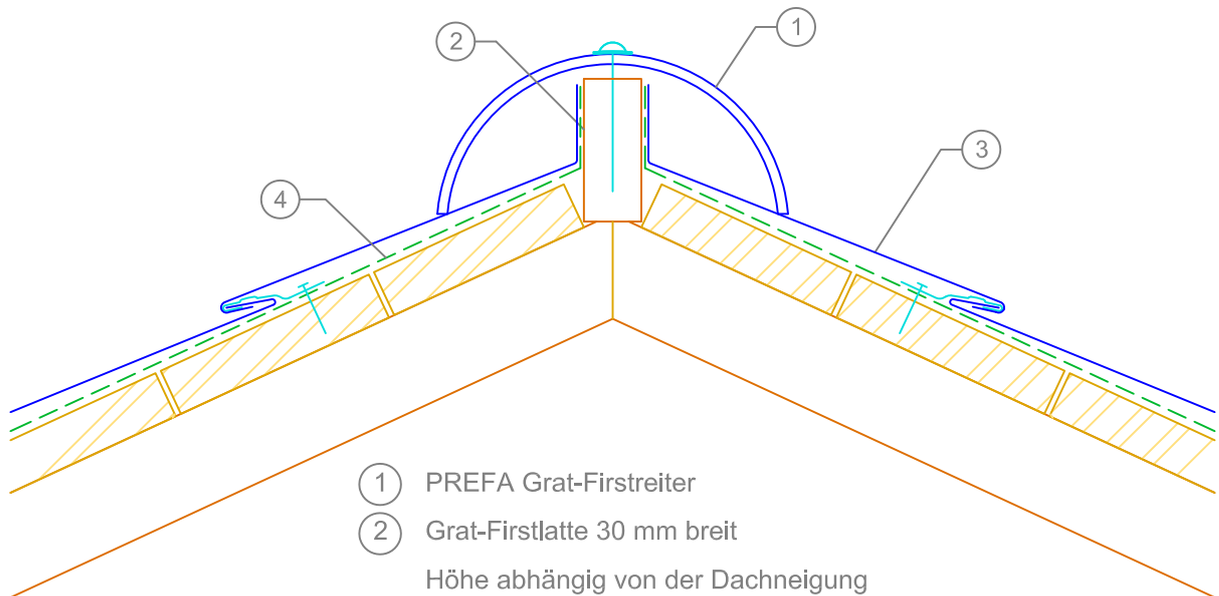
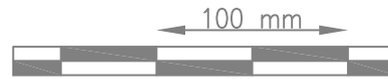
# Einschalige Dachausbildung mit PREFEA Dachschindel



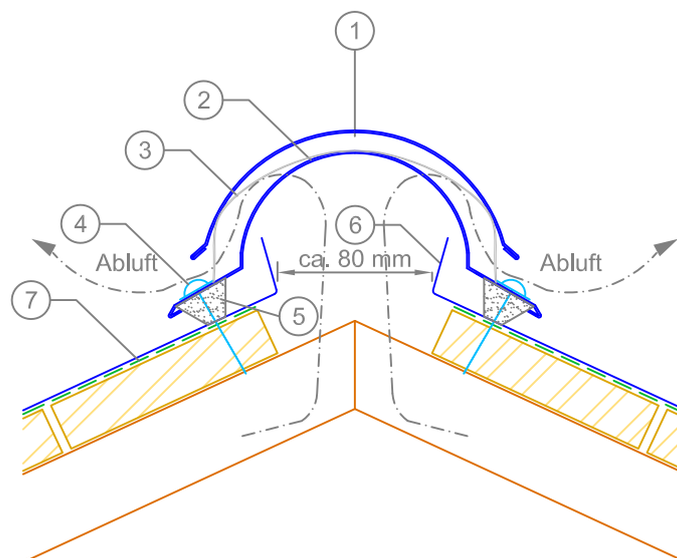
- ① PREFEA Grat- Firstreiter
- ② Entlüftung über Froschmaulluken-Haube
- ③ PREFEA Dachschindel
- ④ Trennlage
- ⑤ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑥ Dachsparren
- ⑦ Saumstreifen für PREFEA Dachschindel
- ⑧ PREFEA Hafte
- ⑨ PREFEA Schneestopper Typ PS

\* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!



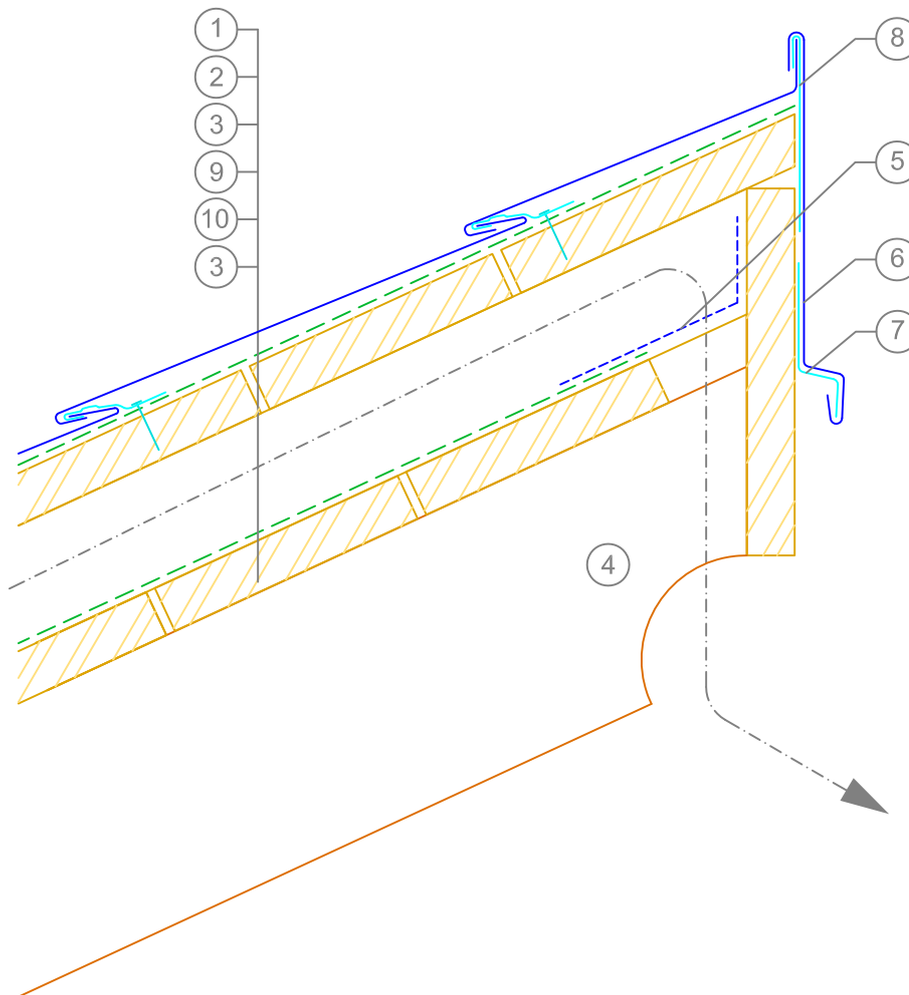
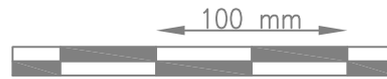


- ① PREFA Grat-Firstreiter
- ② Grat-Firstlatte 30 mm breit  
Höhe abhängig von der Dachneigung
- ③ PREFA Dachschindeln
- ④ Trennlage



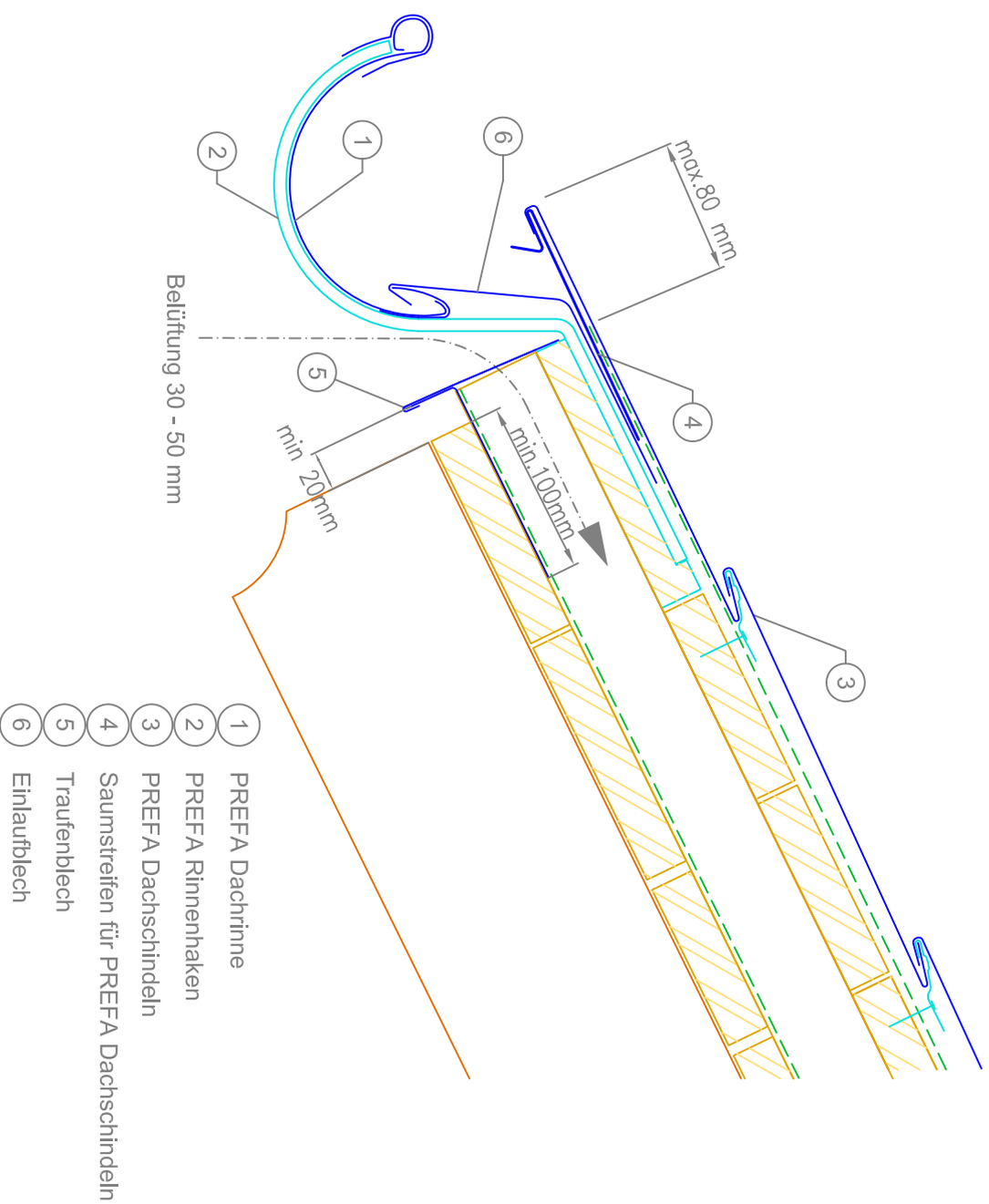
- ① PREFA JET-LÜFTER
- ② Rundlochung
- ③ Alusteg gepresst
- ④ Dichtschraube am Wellenberg
- ⑤ Schaumstoffkeil selbstklebend
- ⑥ PREFA Dachschindeln
- ⑦ Trennlage

# Halbfirstausbildung bei PREFA Dachschindeln mit Hinterlüftung



- ① PREFA Dachschindeln
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Sparren
- ⑤ Alu- Zuluftgitter perforiert
- ⑥ Ortgang
- ⑦ Saumstreifen
- ⑧ Haltestreifen
- ⑨ Konterlattung
- ⑩ Vordeckung

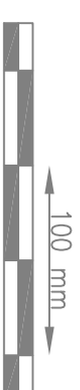
# Traufenausbildung PREFEA Dachschindel PREFEA Dachrinne



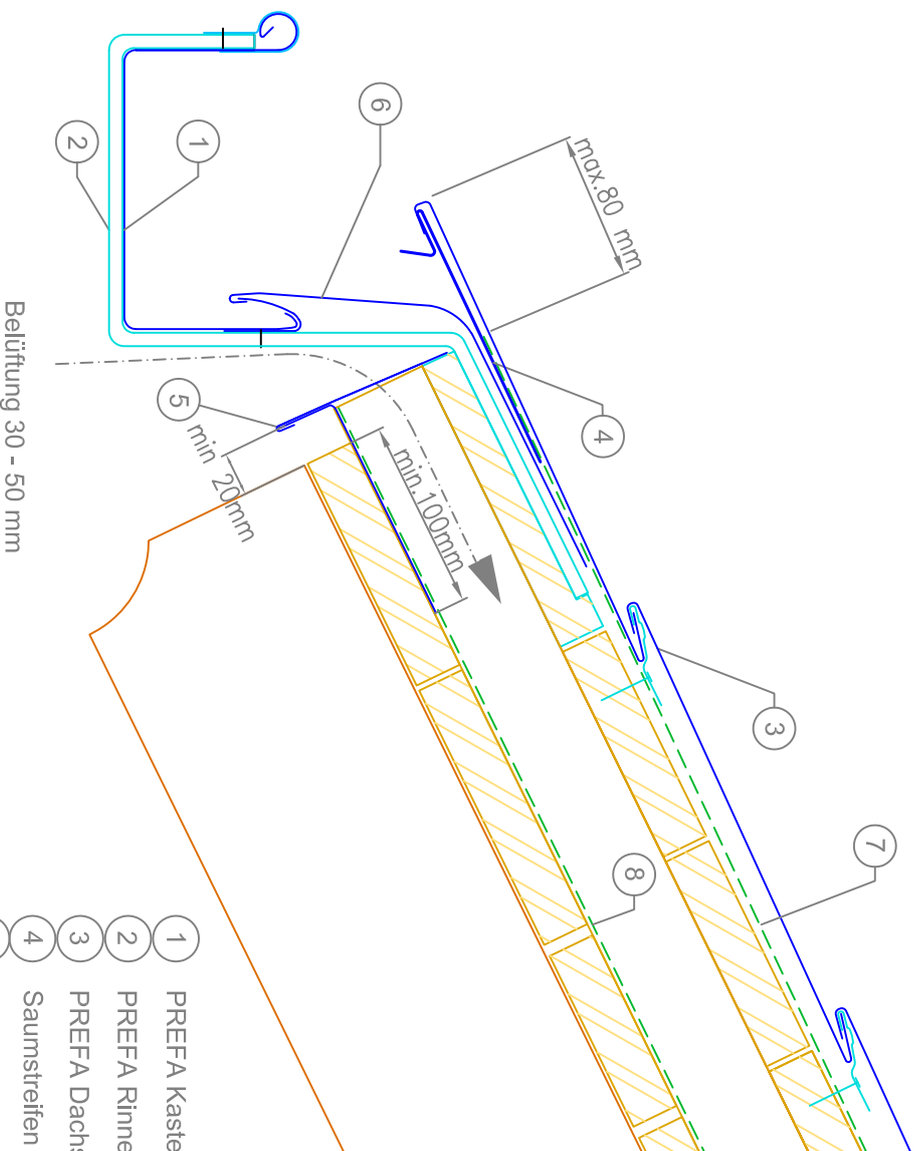
- 1 PREFEA Dachrinne
- 2 PREFEA Rinnenhaken
- 3 PREFEA Dachschindeln
- 4 Saumstreifen für PREFEA Dachschindeln
- 5 Traufenblech
- 6 Einlaufblech



# Traufenausbildung PREFA Dachschindel mit Rinnenhaken hochkant seitlicher Anschalg

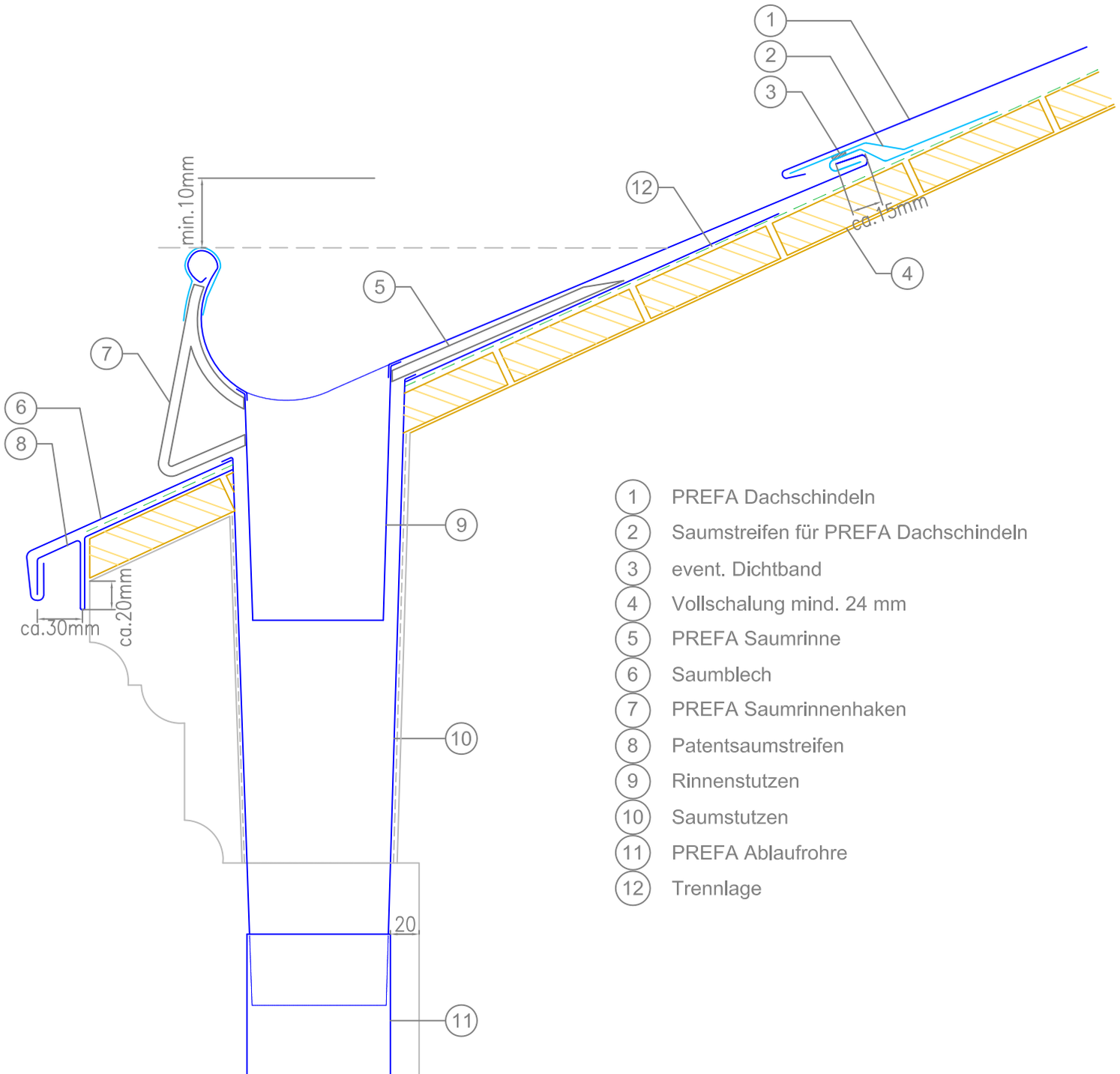
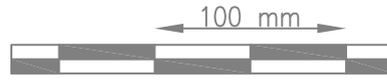


- 1 PREFA Dachschindeln
- 2 Saumbrett
- 3 Saumstreifen für PREFA Dachschindeln
- 4 Eisstreifen-Einlaufblech
- 5 PREFA Dachrinne
- 6 PREFA Rinnenhaken hochkant
- 7 Traufenblech
- 8 Trennlage
- 9 Vordeckung

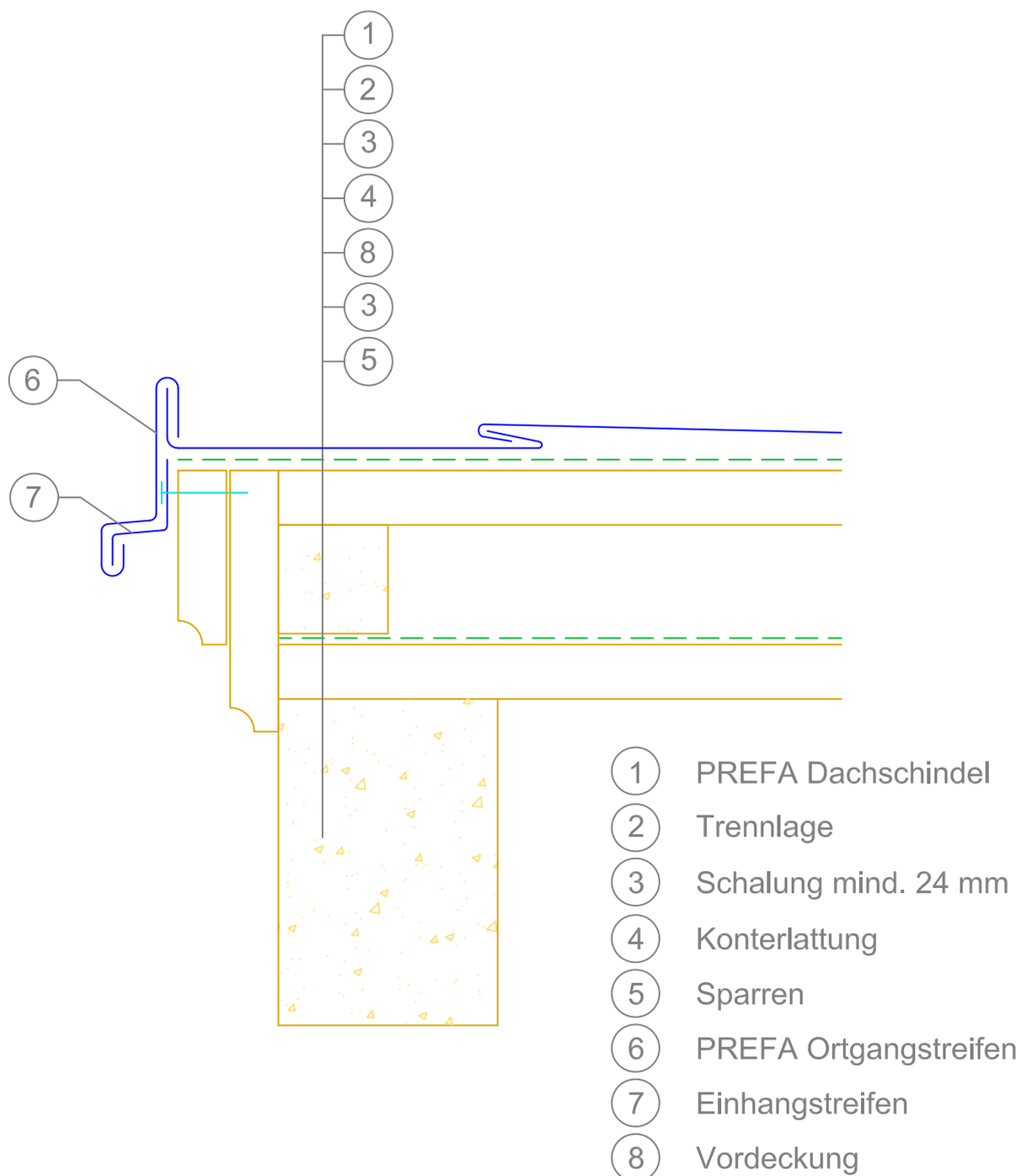


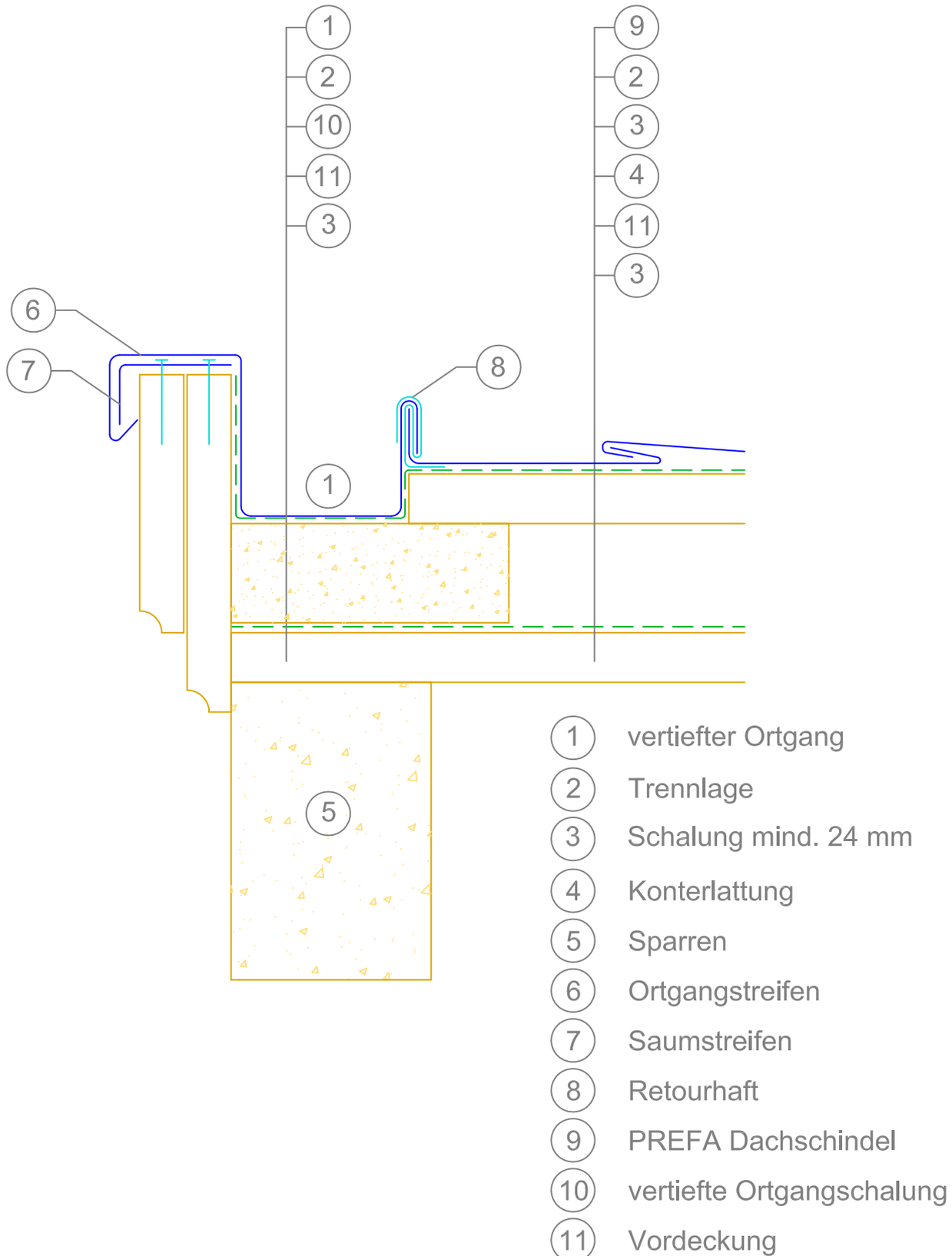
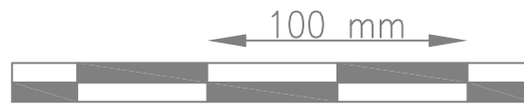
- 1 PREFA Kastenrinne
- 2 PREFA Rinnenhaken für Kastenrinne
- 3 PREFA Dachschindeln
- 4 Saumstreifen für PREFA Dachschindeln
- 5 Traufenblech
- 6 Einlaufblech
- 7 Trennlage
- 8 Vordeckung

# Traufenausbildung bei Saumrinne mit PREFA Dachschindel

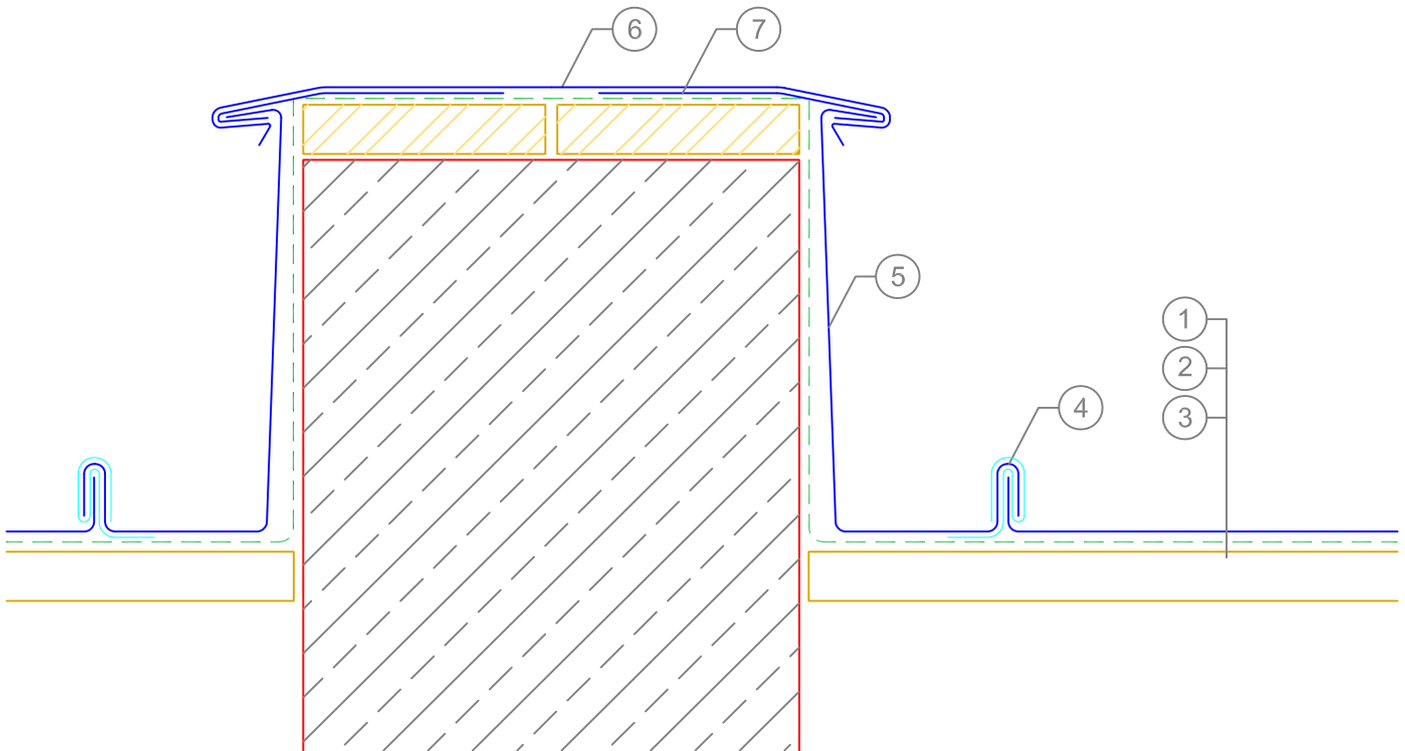
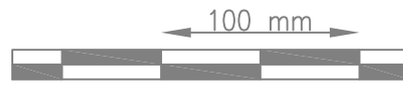


- ① PREFA Dachschindeln
- ② Saumstreifen für PREFA Dachschindeln
- ③ event. Dichtband
- ④ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑤ PREFA Saumrinne
- ⑥ Saumblech
- ⑦ PREFA Saumrinnenhaken
- ⑧ Patentsaumstreifen
- ⑨ Rinnenstutzen
- ⑩ Saumstutzen
- ⑪ PREFA Ablaufrohre
- ⑫ Trennlage



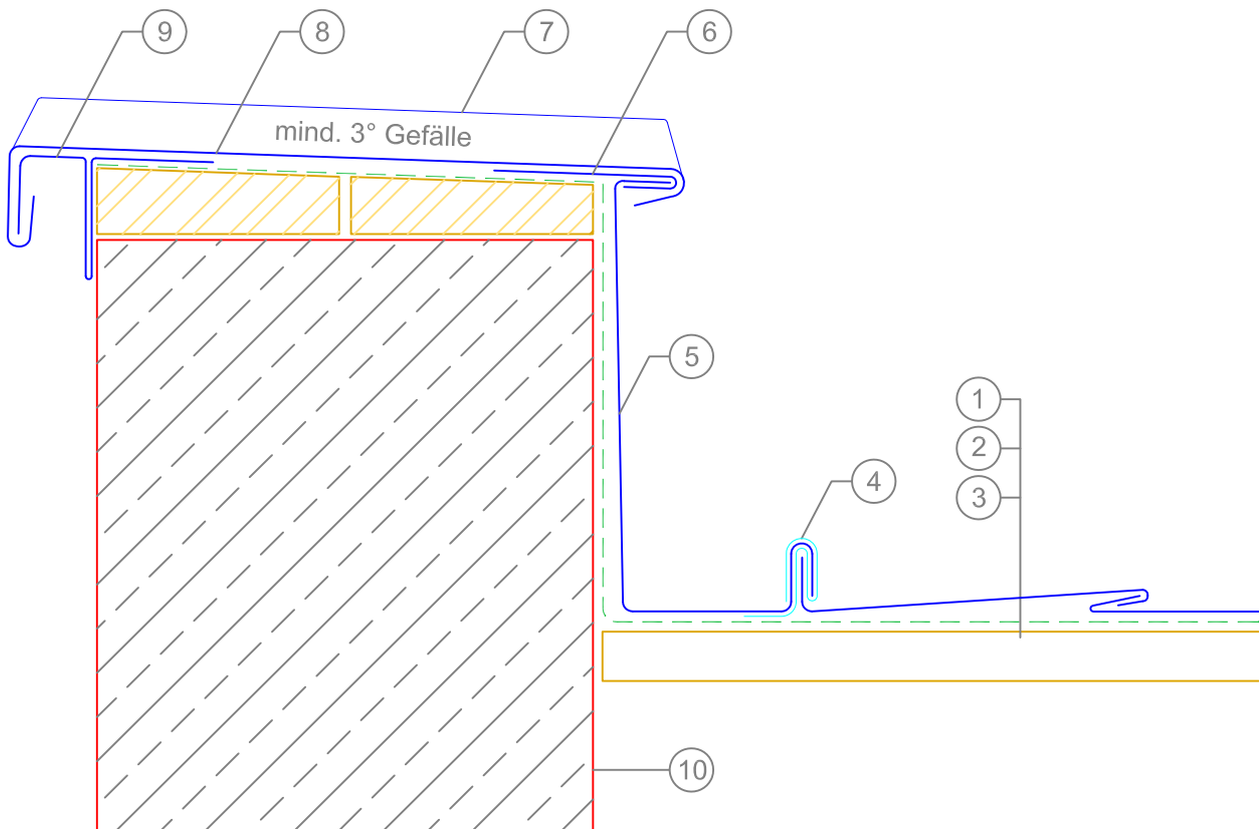
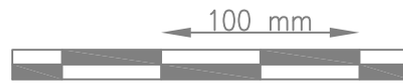


# Feuermauerabdeckung mit PREFA-Dachschindelanschluss



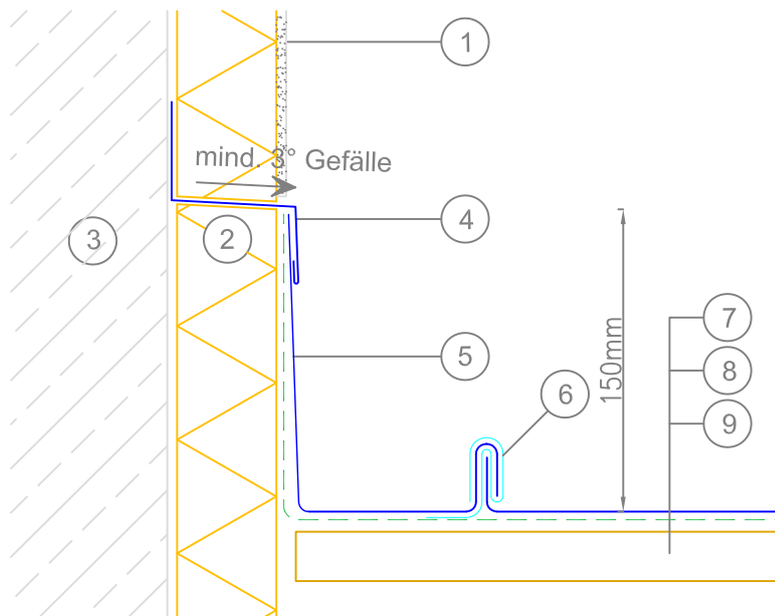
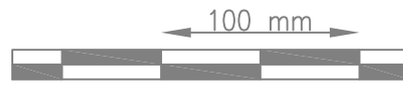
- ① PREFA Dachschindel
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Feuermauerabdeckung
- ⑦ Haften ( Halteblech)

# Attikaabdeckung mit PREFA-Dachschindelanschluss

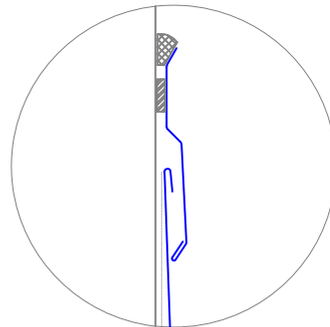
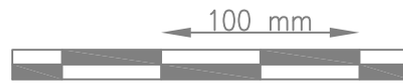


- ① PREFA Dachschindel
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Saumstreifen
- ⑦ Hakenfalz
- ⑧ Giebelmauerabdeckung
- ⑨ Patentsaumstreifen
- ⑩ Mauer

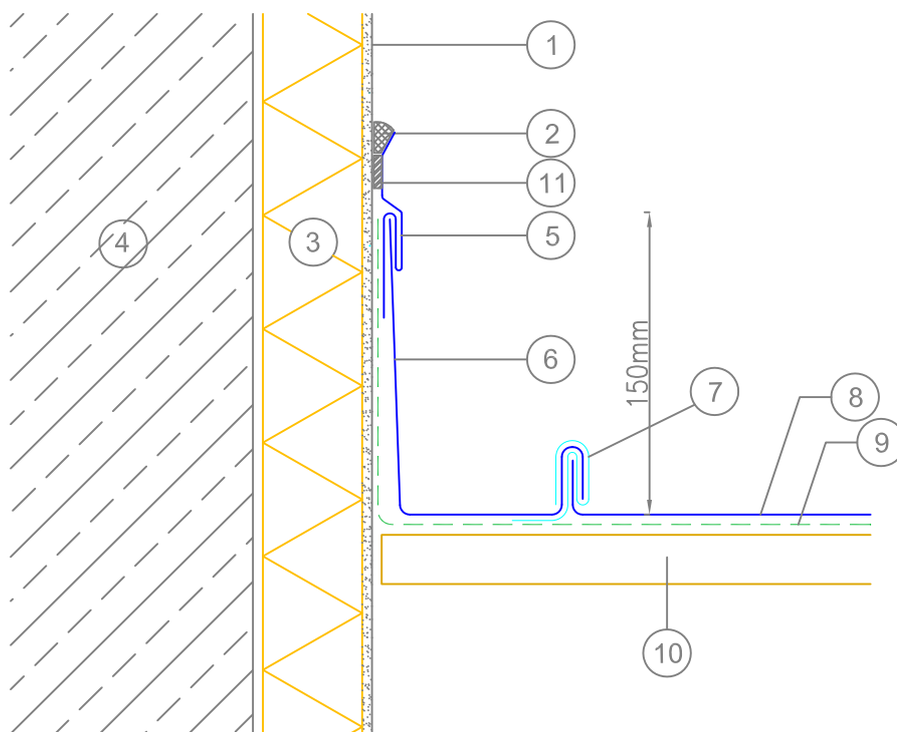
seitlicher Wandanschluss von  
PREFA Dachschindel mit Unterputzleiste



- ① Silikatputz
- ② Vollwärmeschutz
- ③ Mauerwerk
- ④ Unterputzleiste
- ⑤ Wandanschluss mind. 15 cm hoch
- ⑥ Retourhaft
- ⑦ PREFA Dachschindel
- ⑧ Trennlage
- ⑨ Vollschalung mind. 24mm

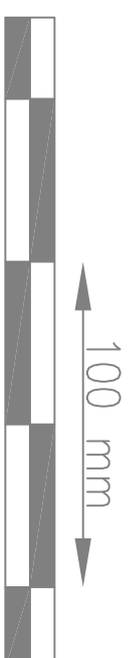


Variante mit Kittputzleiste

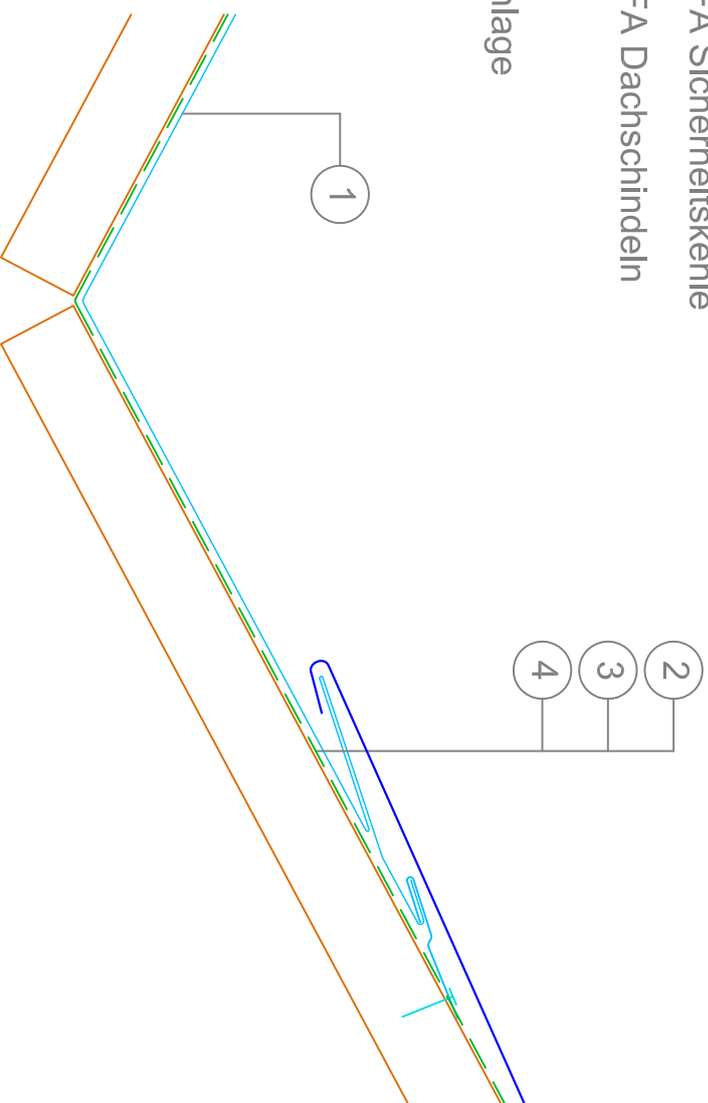


- ① Silikatputz
- ② elastischer Dichtstoff
- ③ Vollwärmeschutz
- ④ Mauerwerk
- ⑤ Patentsteckputzleiste
- ⑥ Wandanschluss mind. 15 cm hoch
- ⑦ Retourhaft
- ⑧ PREFA Dachschindel
- ⑨ Trennlage
- ⑩ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑪ Dichtband

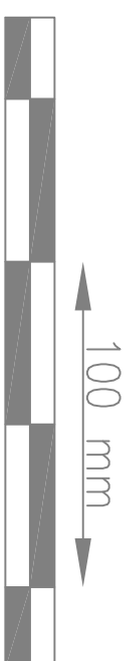
# PREFA Sicherheitskehle mit PREFA Dachschindeln



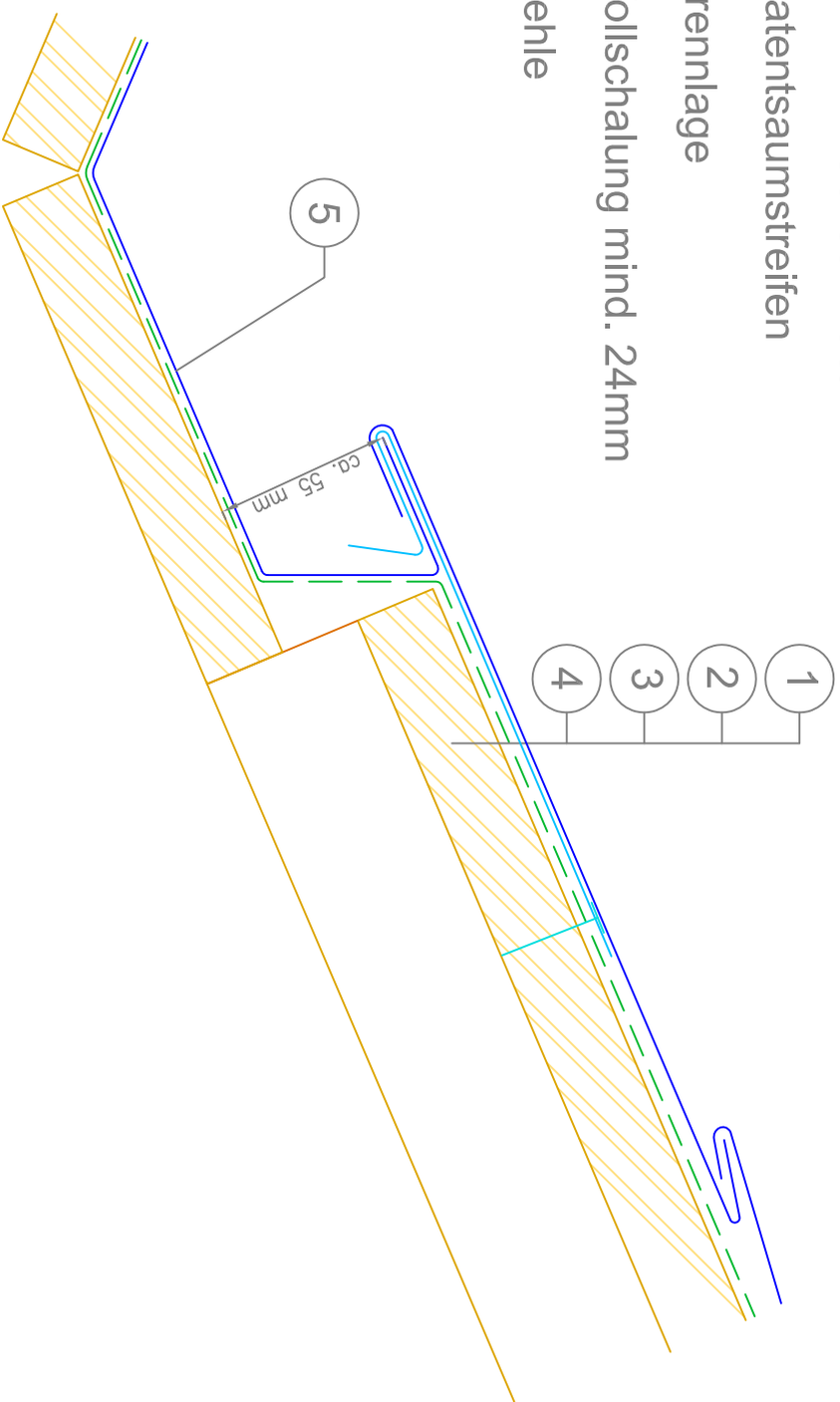
- ① PREFA Sicherheitskehle
- ② PREFA Dachschindeln
- ③ Haft
- ④ Trennlage



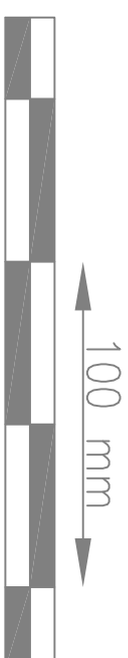
# Kehle vertieft - PREFFA Dachschindel Variante 1



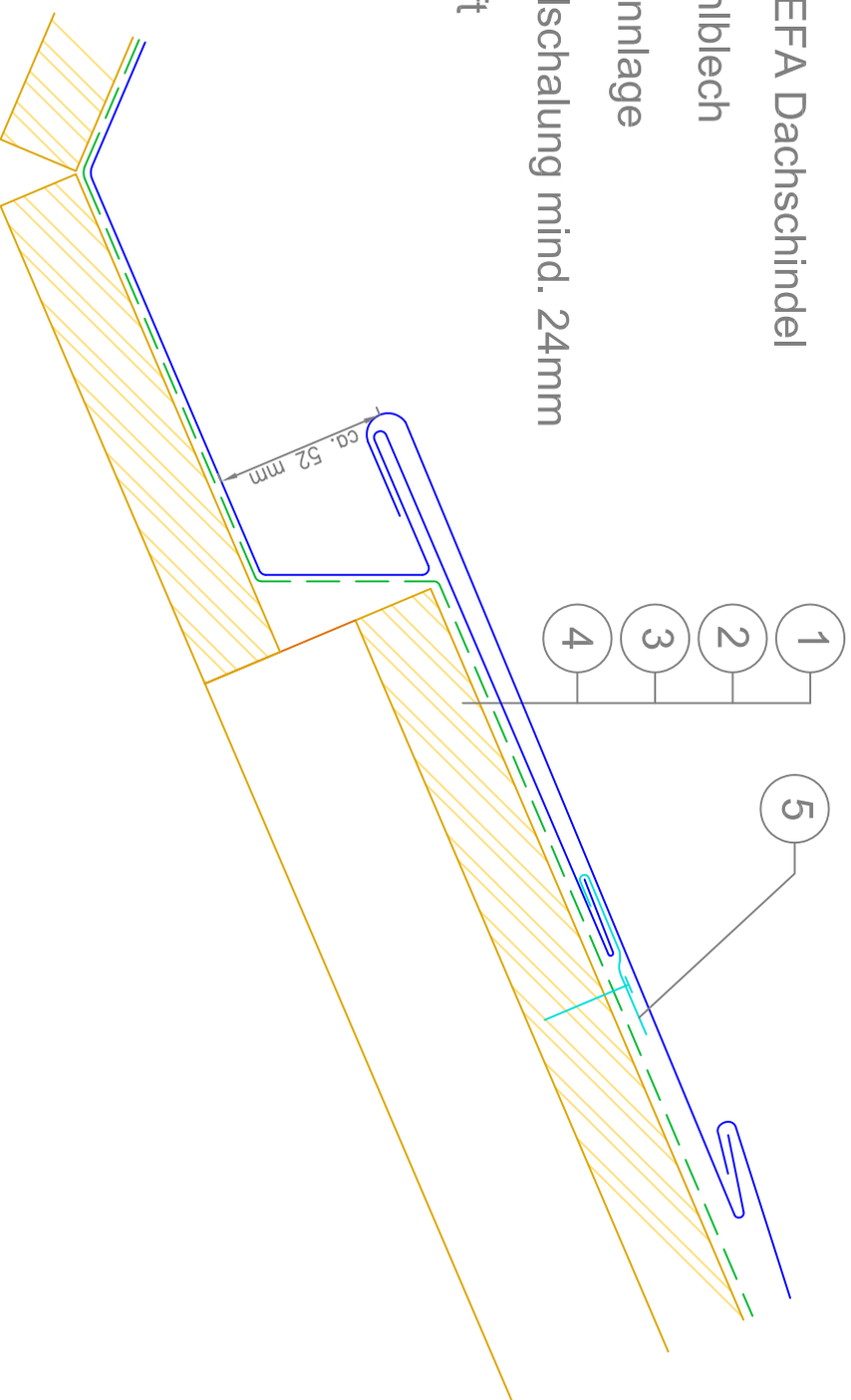
- ① PREFFA Dachschindel
- ② Patentsaumstreifen
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Kehle

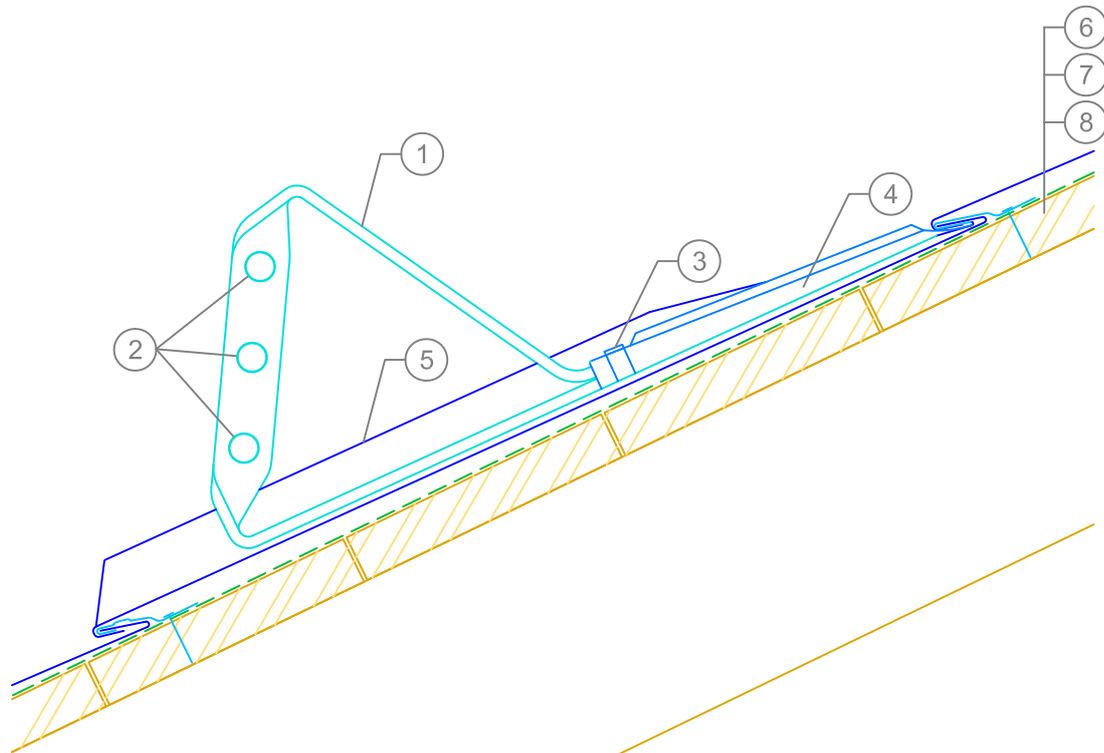
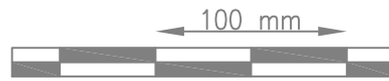


Kehle vertieft - PREFFA Dachschindel  
Variante 2



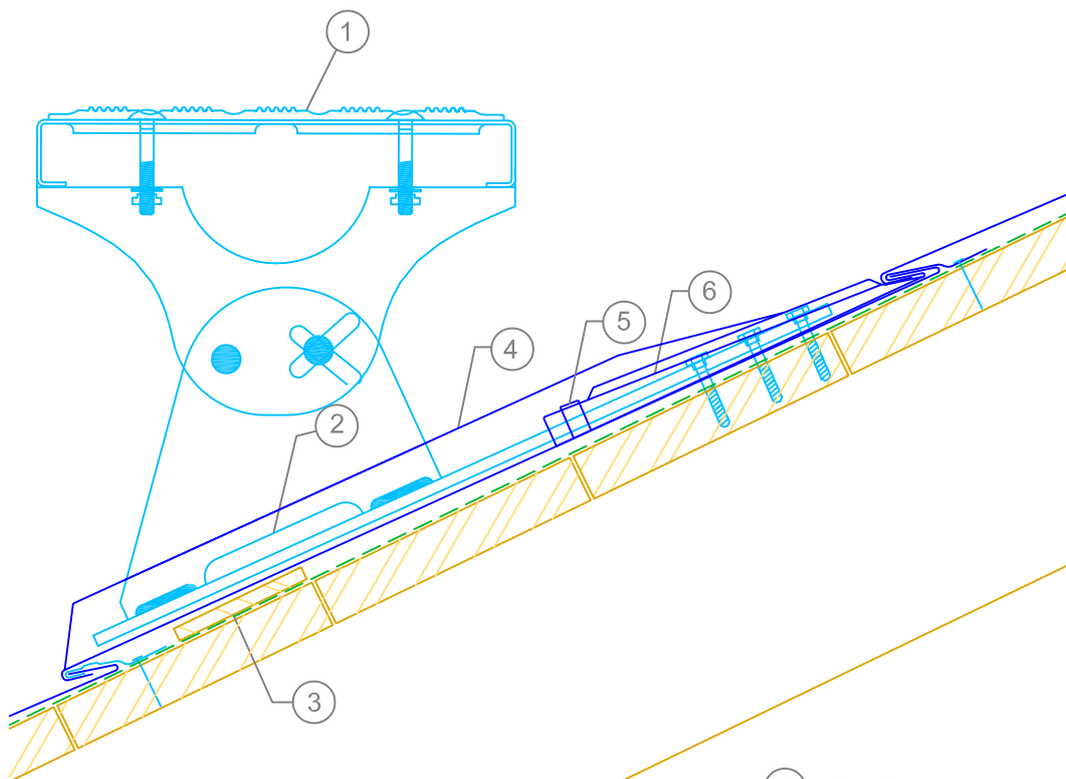
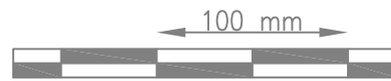
- ① PREFFA Dachschindel
- ② Kehlblech
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Haft





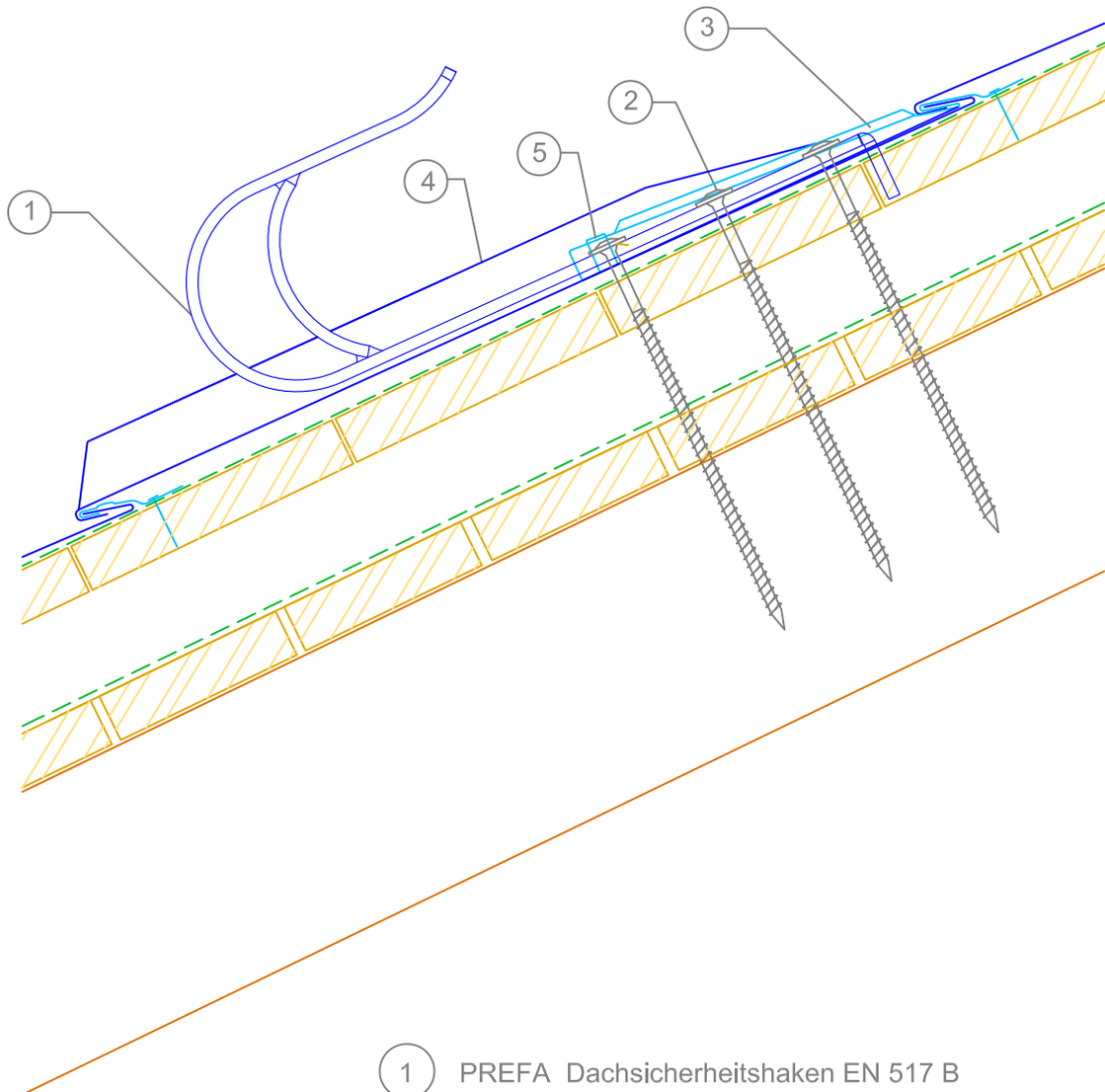
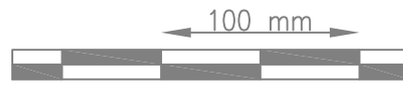
- ① PREFA Schneerechenhaken
- ② Rundstangen d= 15 mm
- ③ Haltestreifen
- ④ Abdeckkappe
- ⑤ PREFA Unterlagsplatte für Schneerechenhaken
- ⑥ PREFA Dachschindeln
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Vollschalung mind. 24 mm

Laufroststützen  
Montage bei PREFA Dachschindel



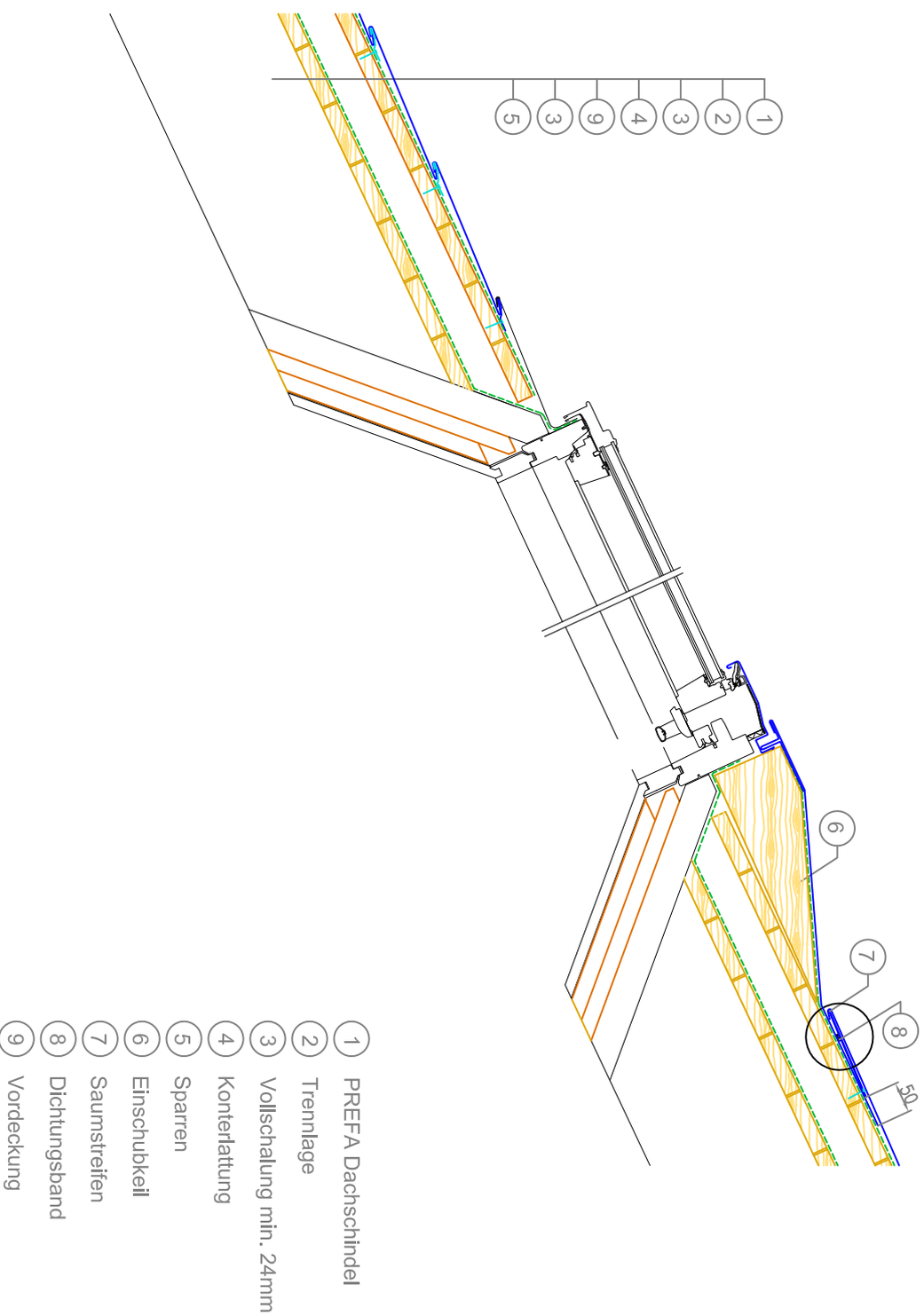
- ① Laufsteg
- ② Laufstegstützen für Laufsteg
- ③ PREFA Unterlagsplatte für Laufstegstützen
- ④ PREFA Schneerechen Unterlagsplatte
- ⑤ Haltestreifen
- ⑥ Abdeckkappe

# Dachsicherheitshaken EN 517 B in PREFA Dachschildel

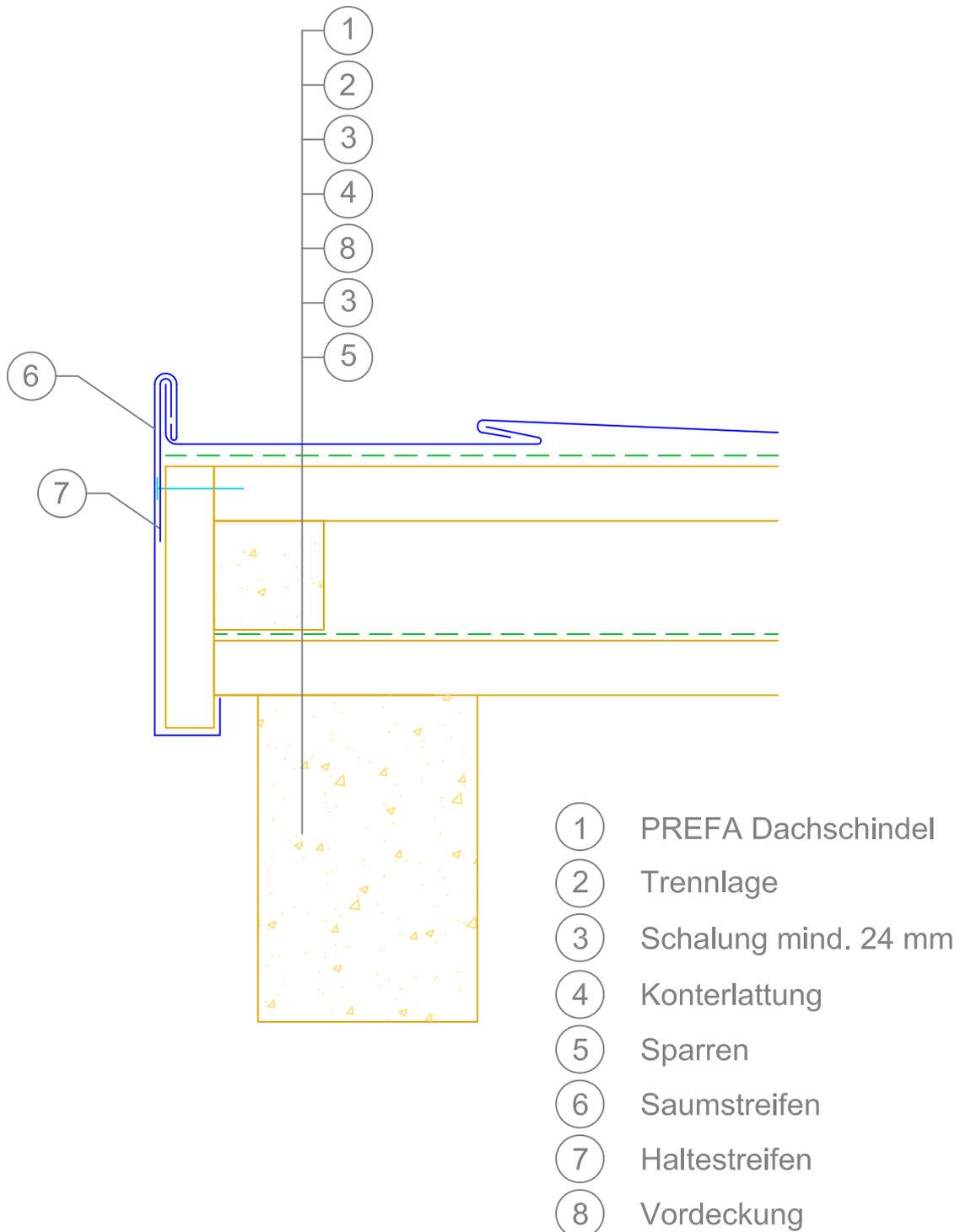
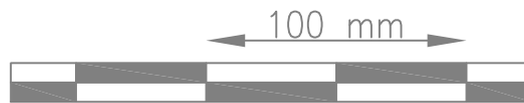


- ① PREFA Dachsicherheitshaken EN 517 B
- ② Befestigungsmittel
- ③ PREFA Abdeckkappe
- ④ PREFA Unterlagsplatte
- ⑤ Haltestreifen

# Dachflächenfenster mit Einschubkeil ab Dachneigung über 25° mit PREFEA Dachschindel

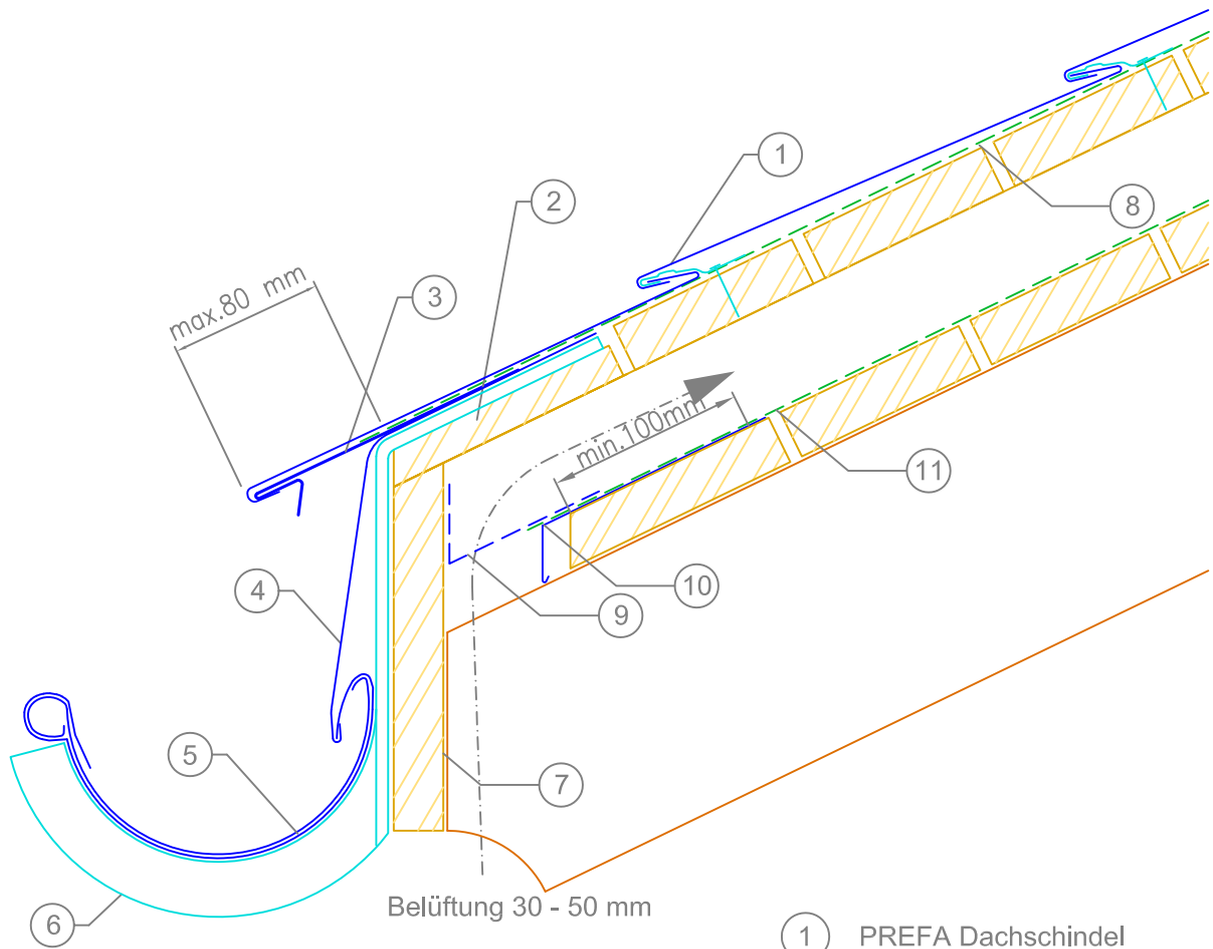
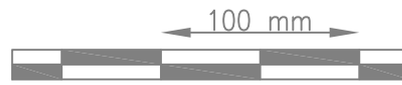


Der fachgerechte Einbau der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.





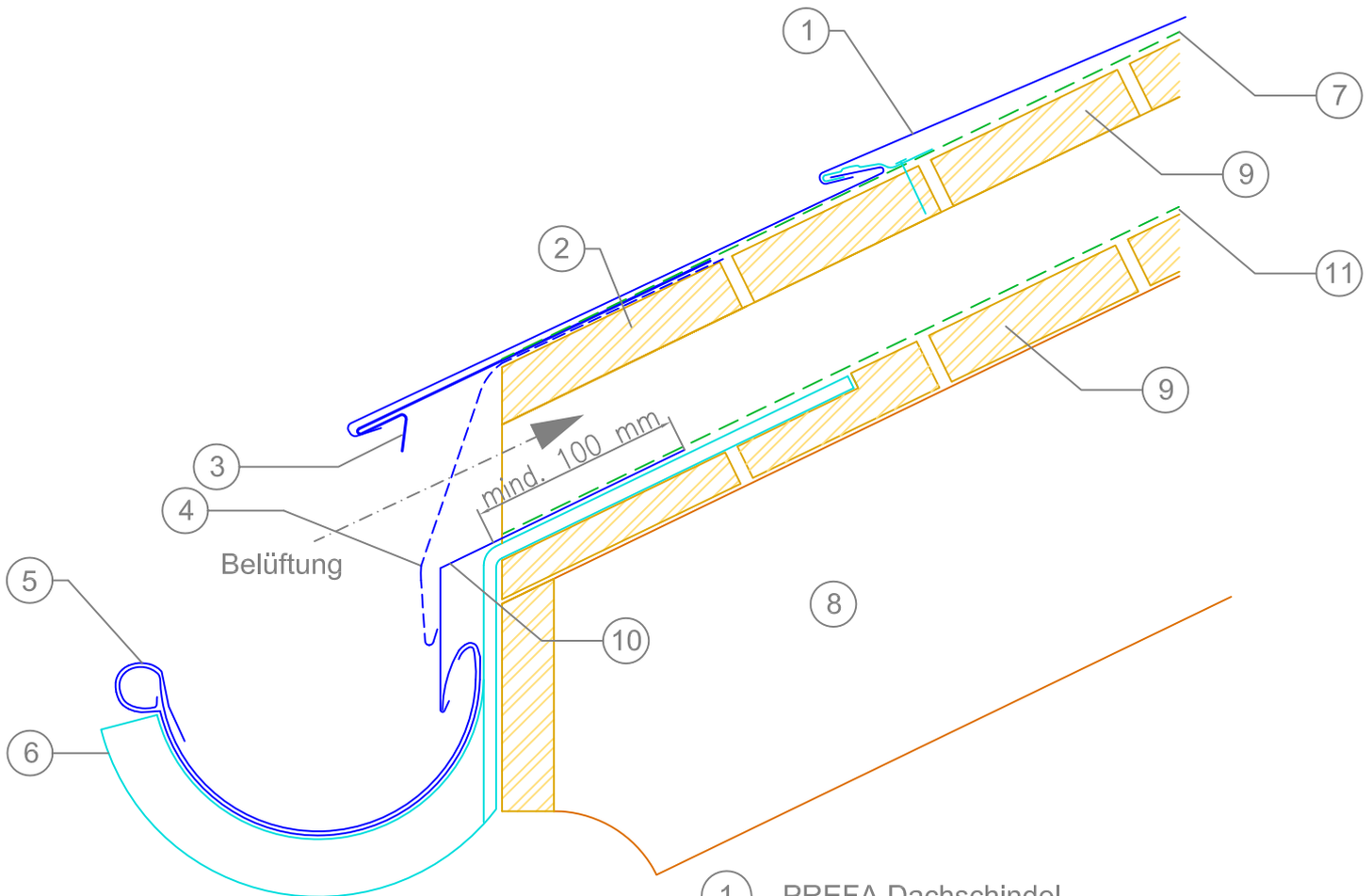
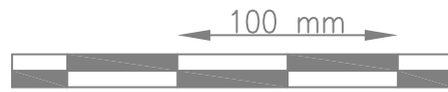
Traufenausbildung PREFA Dachschindel  
PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken



- ① PREFA Dachschindel
- ② Saumbrett
- ③ Saumstreifen für PREFA Dachschindeln
- ④ Einlaufblech
- ⑤ PREFA Dachrinne
- ⑥ PREFA Schweizerhaken
- ⑦ Stirnbrett
- ⑧ Trennlage
- ⑨ Lochblech
- ⑩ Traufenblech
- ⑪ Vordeckung

# Traufenausbildung PREFA Dachschindel

## PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken Variante 2



- ① PREFA Dachschindel
- ② Saumbrett
- ③ Saumstreifen für PREFA Dachschindeln
- ④ Einlaufblech gelocht
- ⑤ PREFA Dachrinne
- ⑥ PREFA Schweizerhaken
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Dachsparren
- ⑨ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑩ Traufenblech
- ⑪ Vordeckung