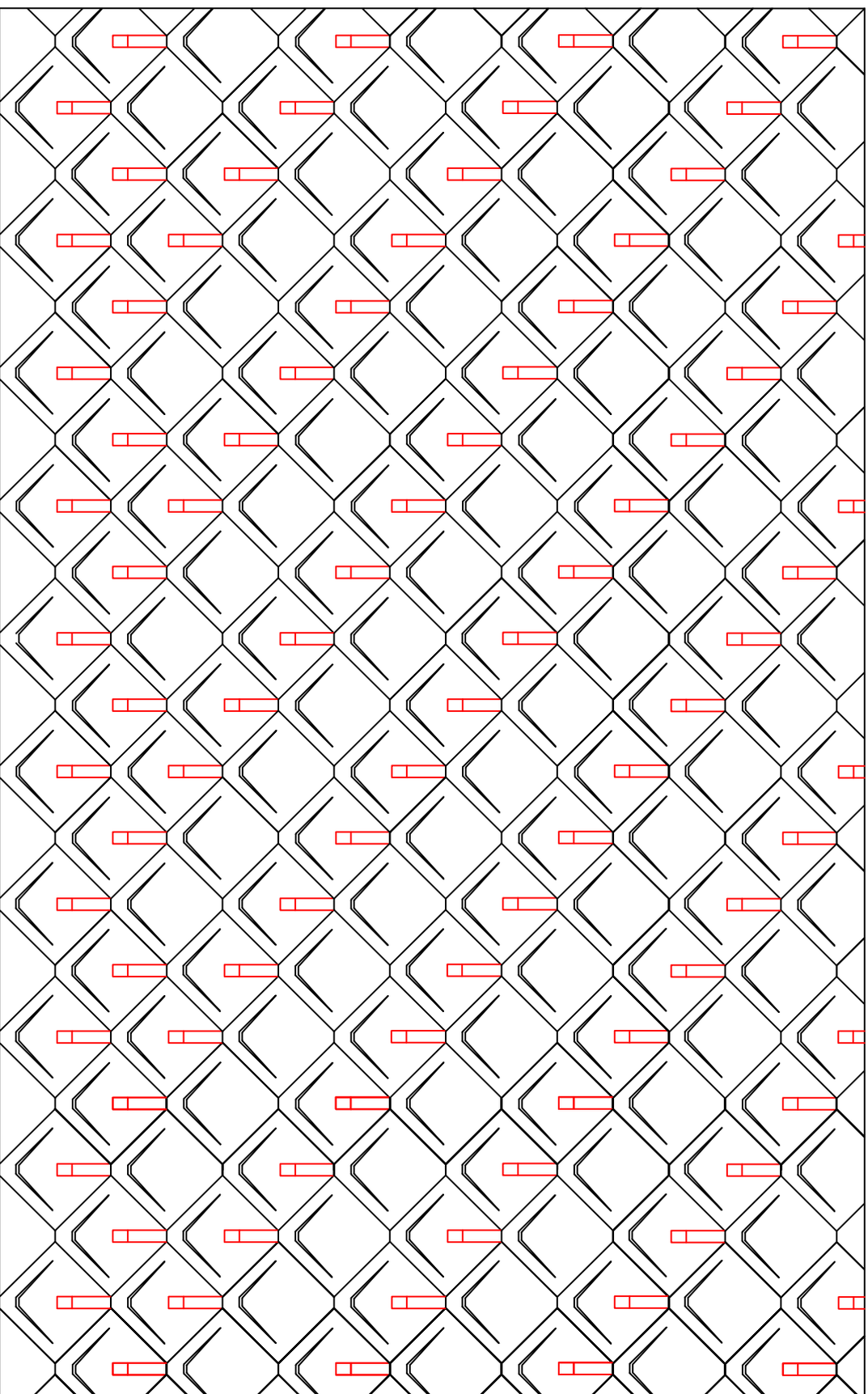


Verlegeschema F1 : 3 Stück/m² - ersten 2 Reihen durchgehend

An exponierten Stellen Schneestopperzahl dementsprechend erhöhen.

Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

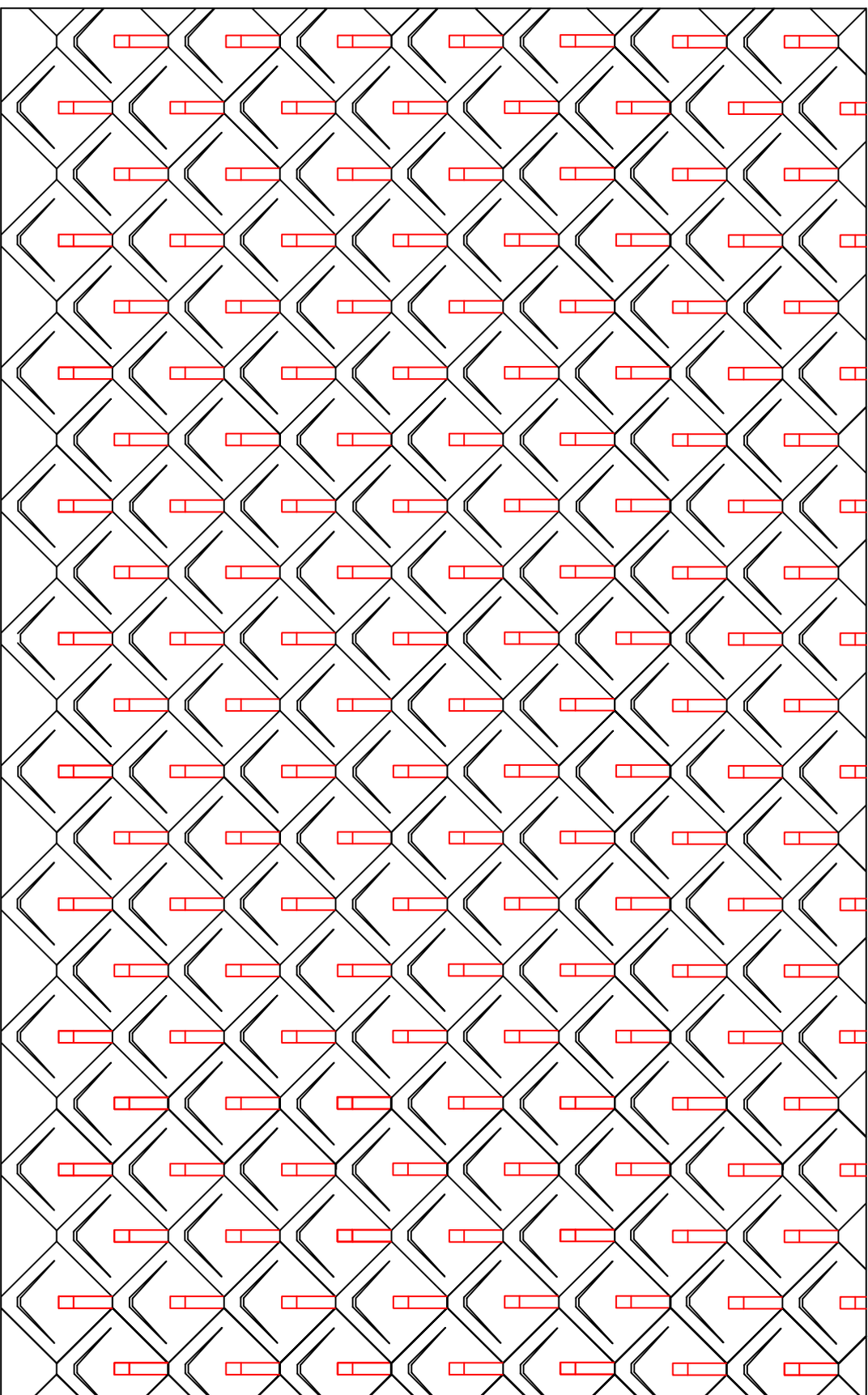


Verlegeschema F2 : 6 Stück/m² - ersten 2 Reihen durchgehend

An exponierten Stellen Schneestopperzahl dementsprechend erhöhen.

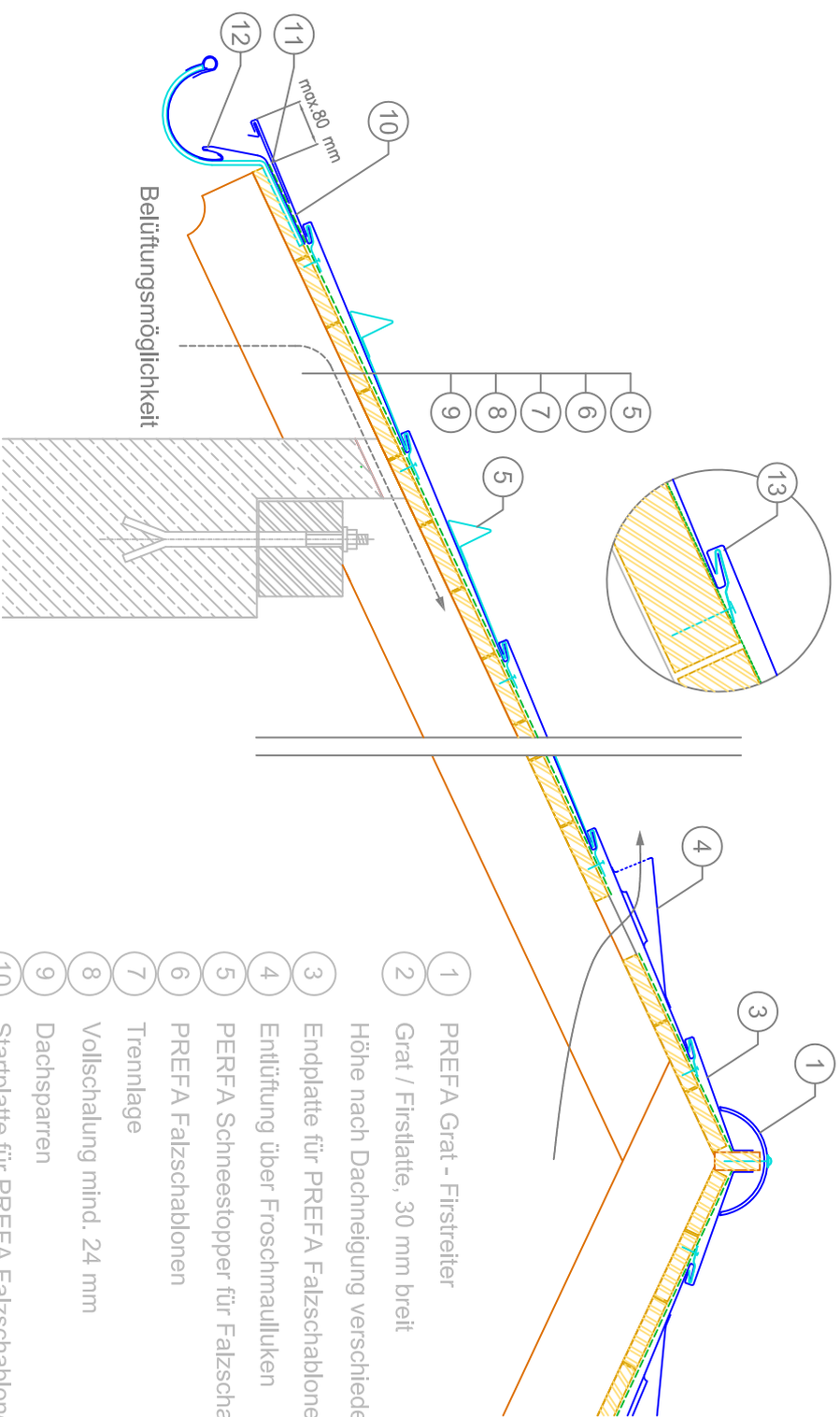
Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

Schneestopper bei PREFFA - Falzschablonen



Verlegeschema F3 ; 12 Stück/m²

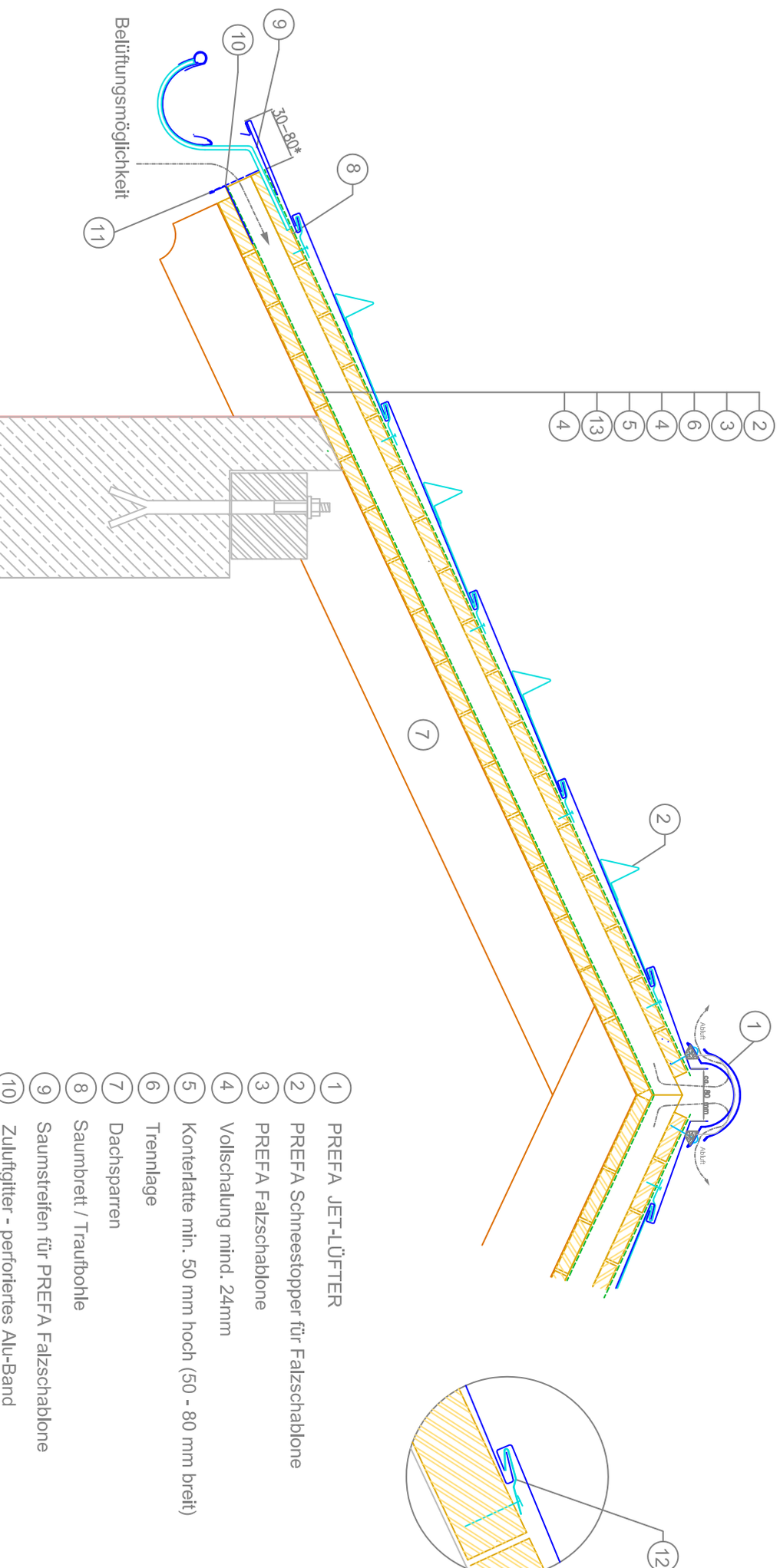
Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

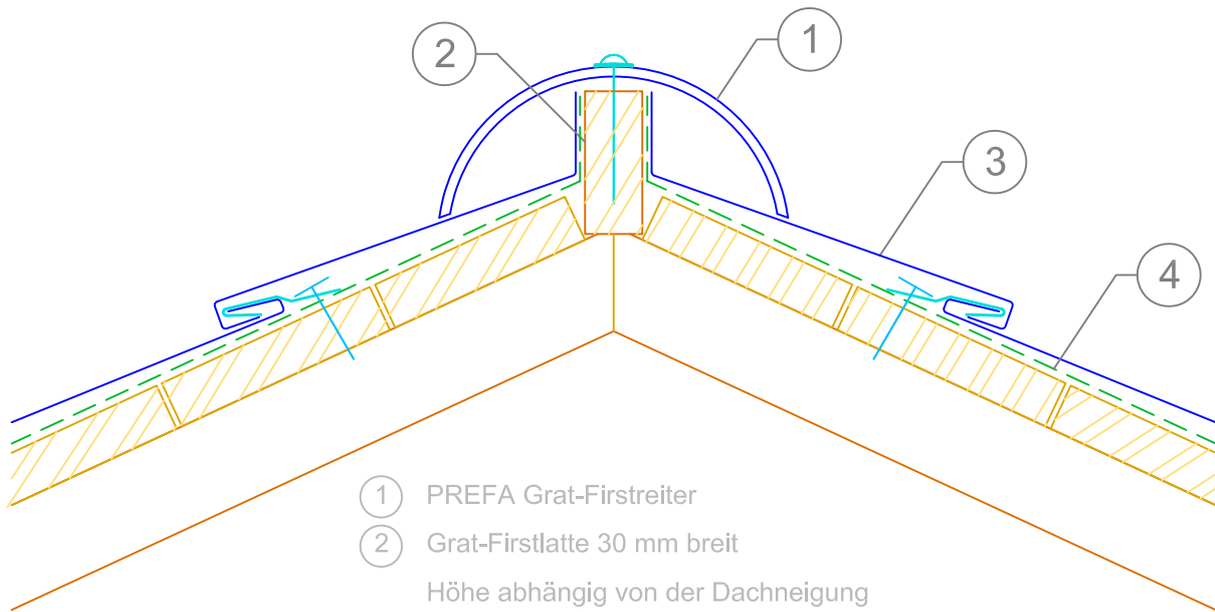
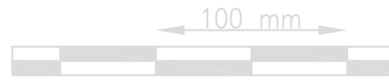


- 1 PREFEA Grat - Firstreiter
- 2 Grat / Firslatte, 30 mm breit
- 3 Höhe nach Dachneigung verschieden
- 4 Endplatte für PREFEA Falzschablone
- 5 Entlüftung über Froschmaulluken
- 6 PREFEA Schneestopper für Falzschablone
- 7 Trennlage
- 8 Vollschalung mind. 24 mm
- 9 Dachsparren
- 10 Startplatte für PREFEA Falzschablone
- 11 Saumstreifen für PREFEA Falzschablone
- 12 Eisstreifen - Einlaufblech
- 13 PREFEA Falzschablonehaft

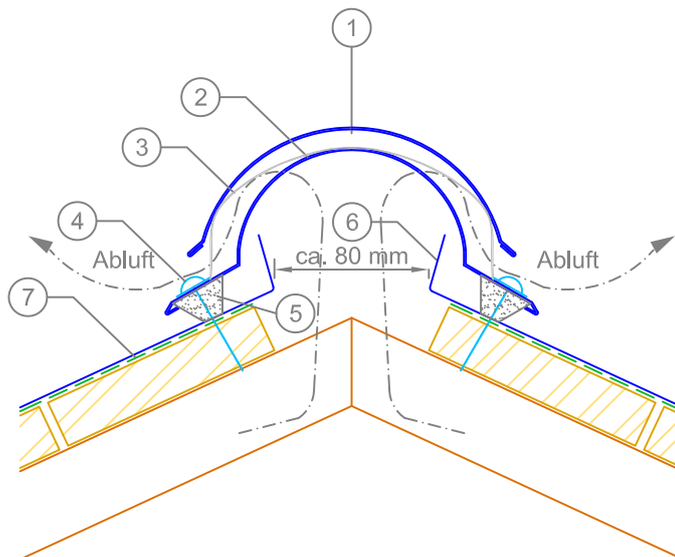
* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!

Zweischalige Dachausbildung mit PREFA Falzschablone



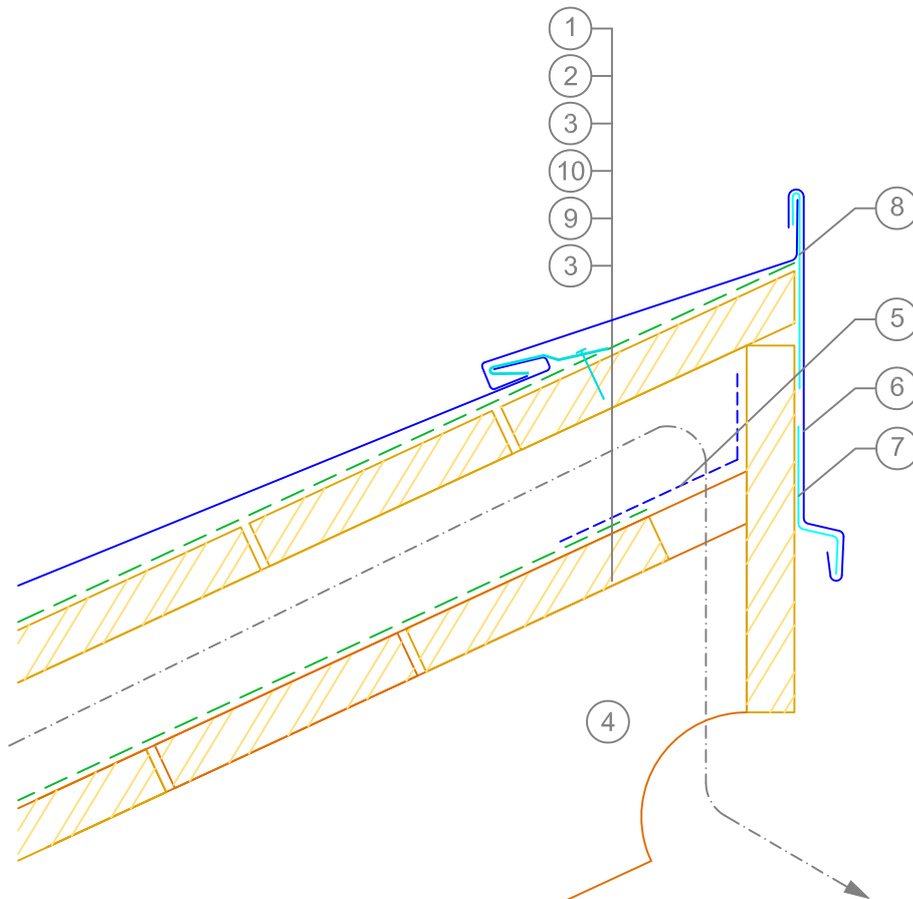
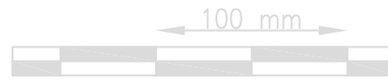


- ① PREFA Grat-Firstreiter
- ② Grat-Firstlatte 30 mm breit
Höhe abhängig von der Dachneigung
- ③ Endplatte für PREFA Falzschablonen
- ④ Trennlage

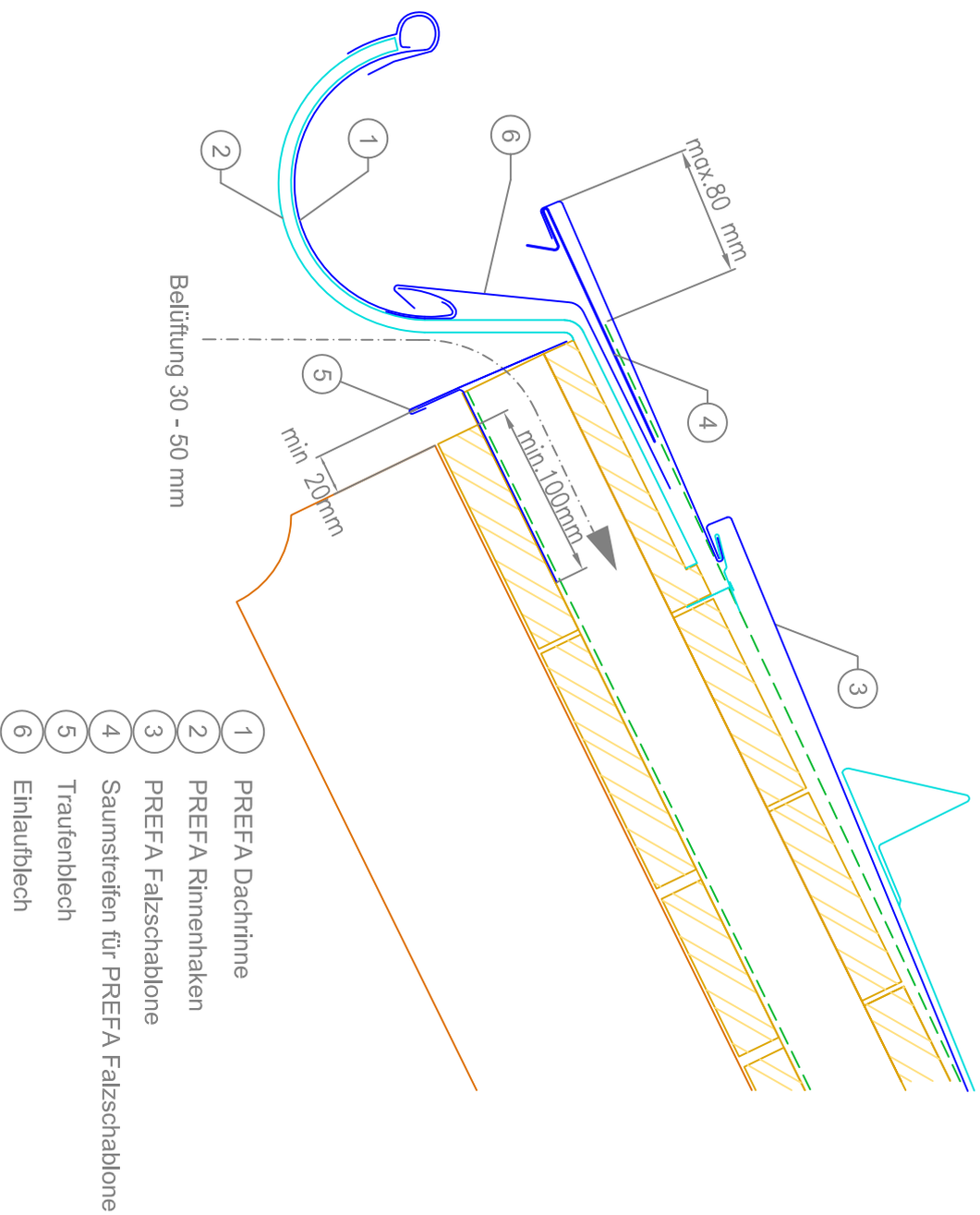


- ① PREFA JET-LÜFTER
- ② Rundlochung
- ③ Aluminiumsteg gepresst
- ④ Dichtschaube
- ⑤ Schaumstoffkeil selbstklebend
- ⑥ Endplatte für PREFA Falzschablonen
- ⑦ Trennlage

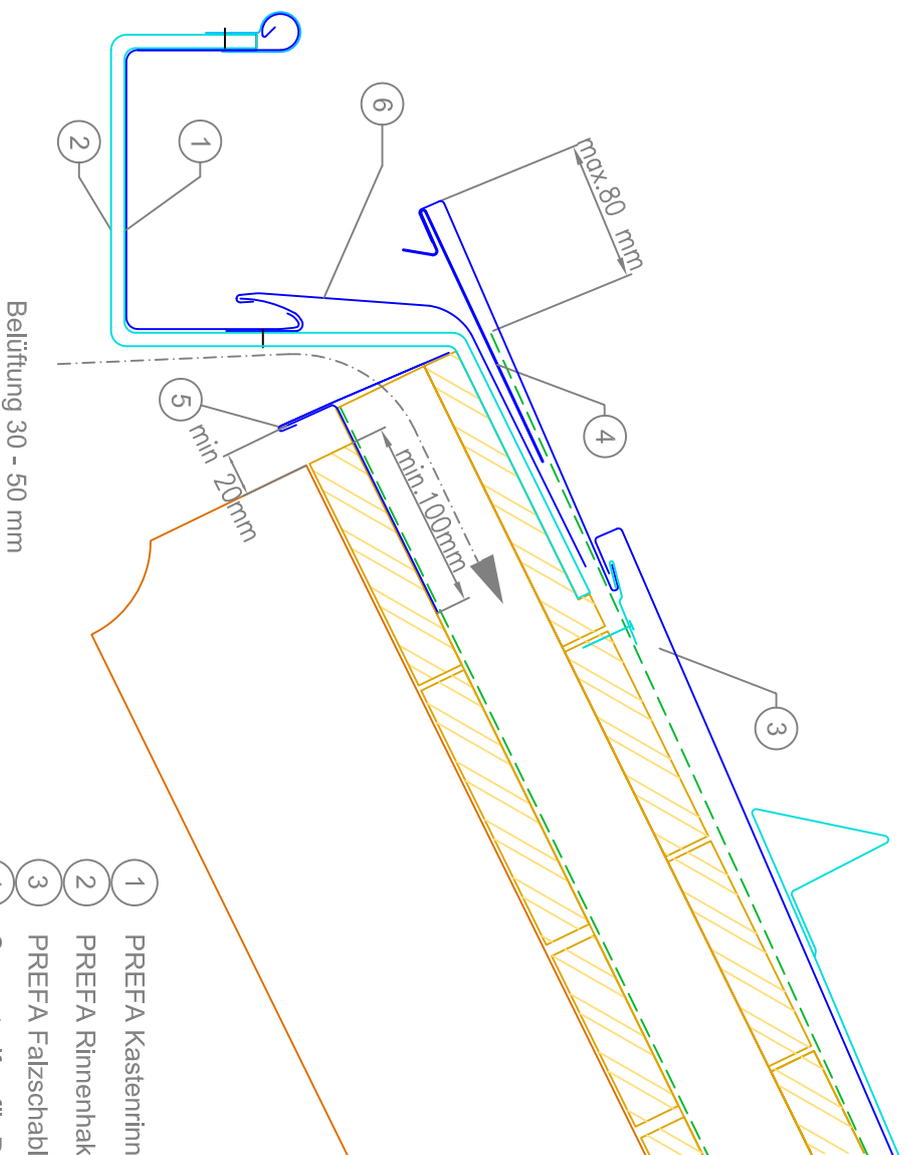
Halbfirstausbildung bei PREFA Falzschablone mit Hinterlüftung



- ① Endplatte für PREFA Falzschablonen
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Sparren
- ⑤ Alu- Zuluftgitter perforiert
- ⑥ Ortgang
- ⑦ Saumstreifen
- ⑧ Haltestreifen
- ⑨ Vordeckung
- ⑩ Konterlatte min. 50mm hoch(50-80 mm breit)

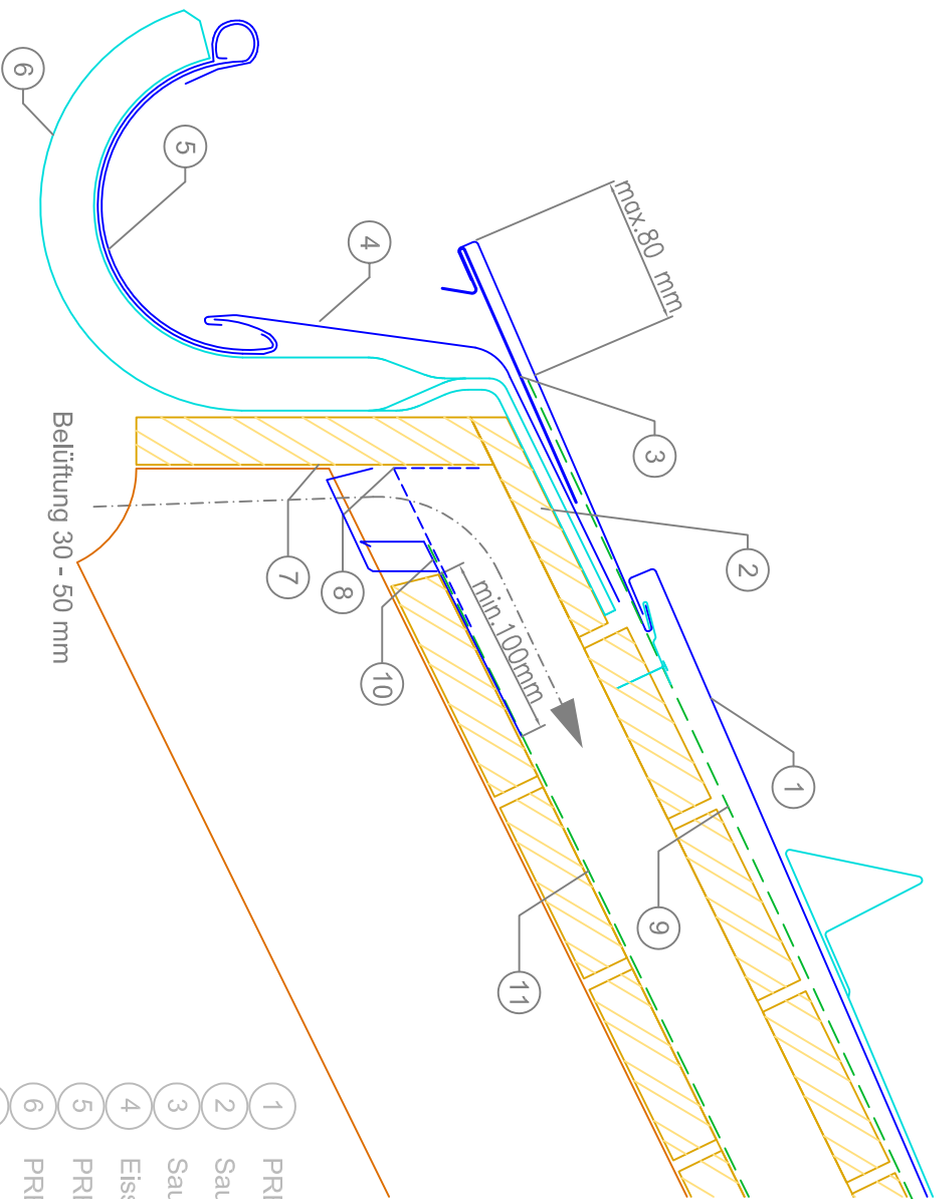
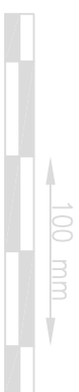


Traufenausbildung PREFA Falzschablone PREFA Kastenrinne



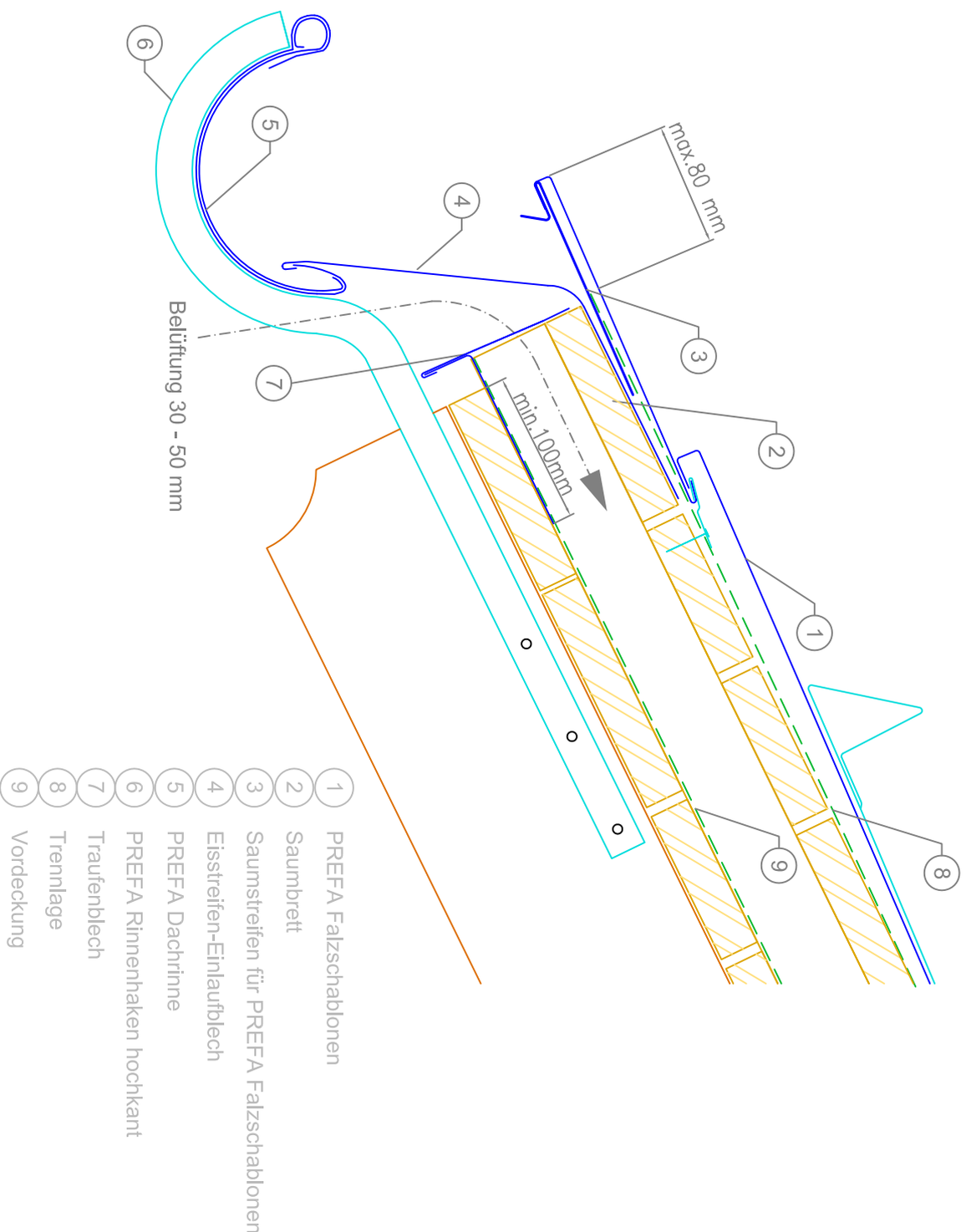
- 1 PREFA Kastenrinne
- 2 PREFA Rinnenhaken für Kastenrinne
- 3 PREFA Falzschablone
- 4 Saumstreifen für PREFA Falzschablone
- 5 Traufenblech
- 6 Einlaufblech

Traufenausbildung PREFA Falzschablone mit Rinnenhaken hochkant gedreht

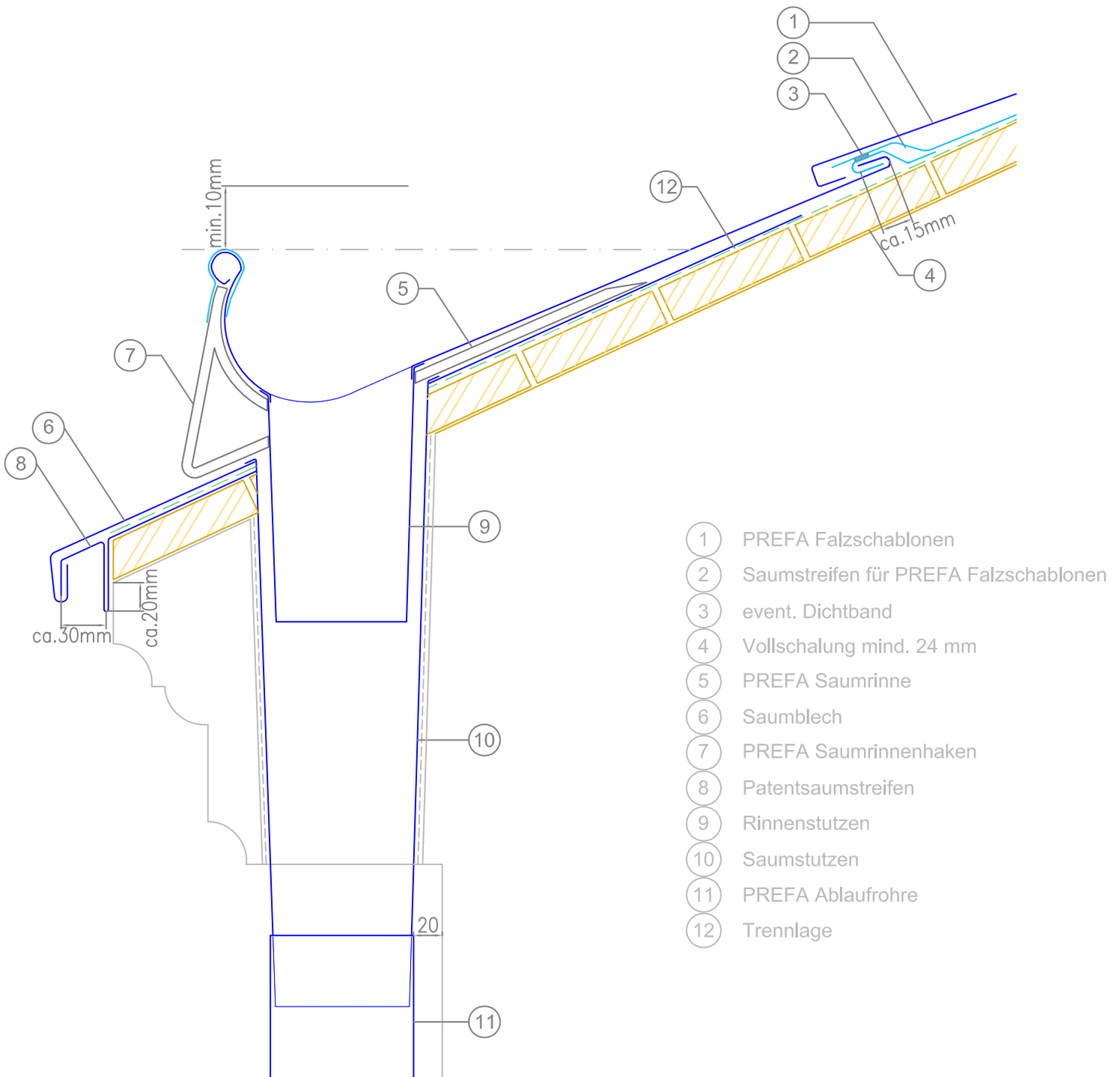
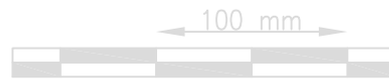


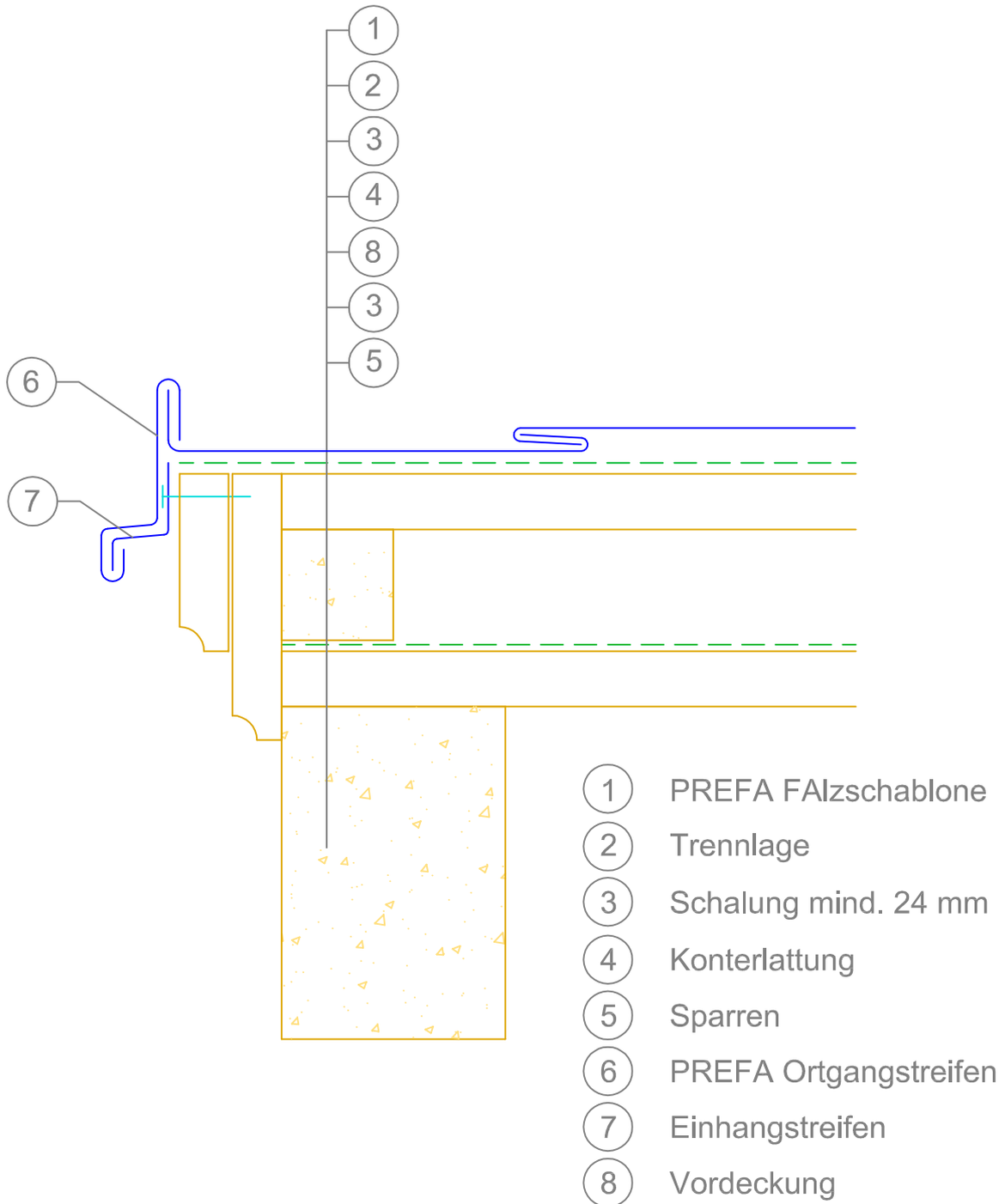
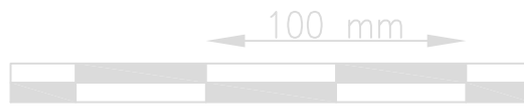
- 1 PREFA Falzschablone
- 2 Saumbrett
- 3 Saumstreifen für PREFA Falzschablone
- 4 Eisstreifen-Einlaufblech
- 5 PREFA Dachrinne
- 6 PREFA Rinnenhaken hochkant
- 7 Stirnbrett
- 8 Lochblech
- 9 Trennlage
- 10 Traufenblech
- 11 Vordeckung

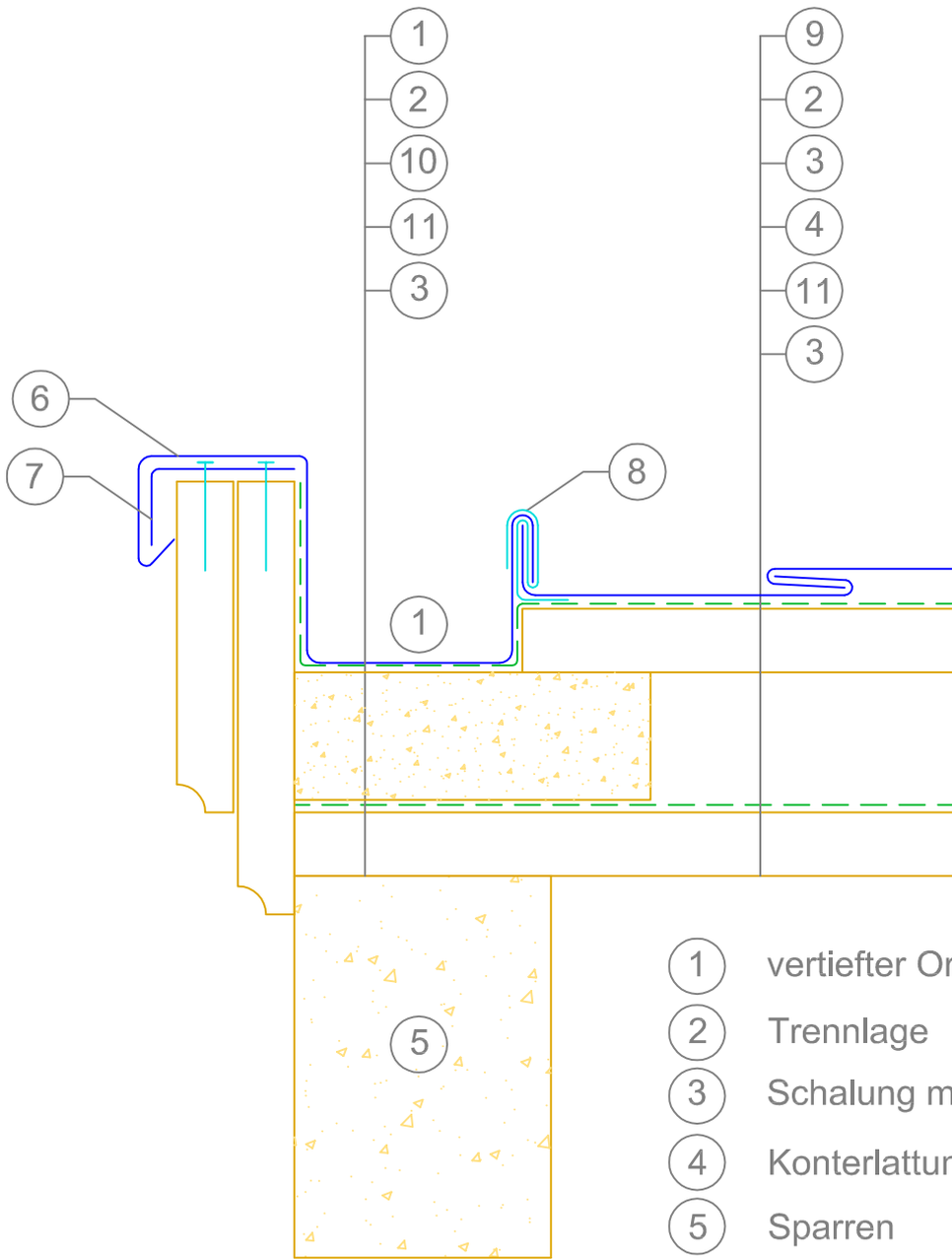
Traufenausbildung PREFA Falzschablone mit Rinnenhaken hochkant seitlicher Anschalg



Traufenausbildung bei Saumrinne mit PREFA Falzschablone

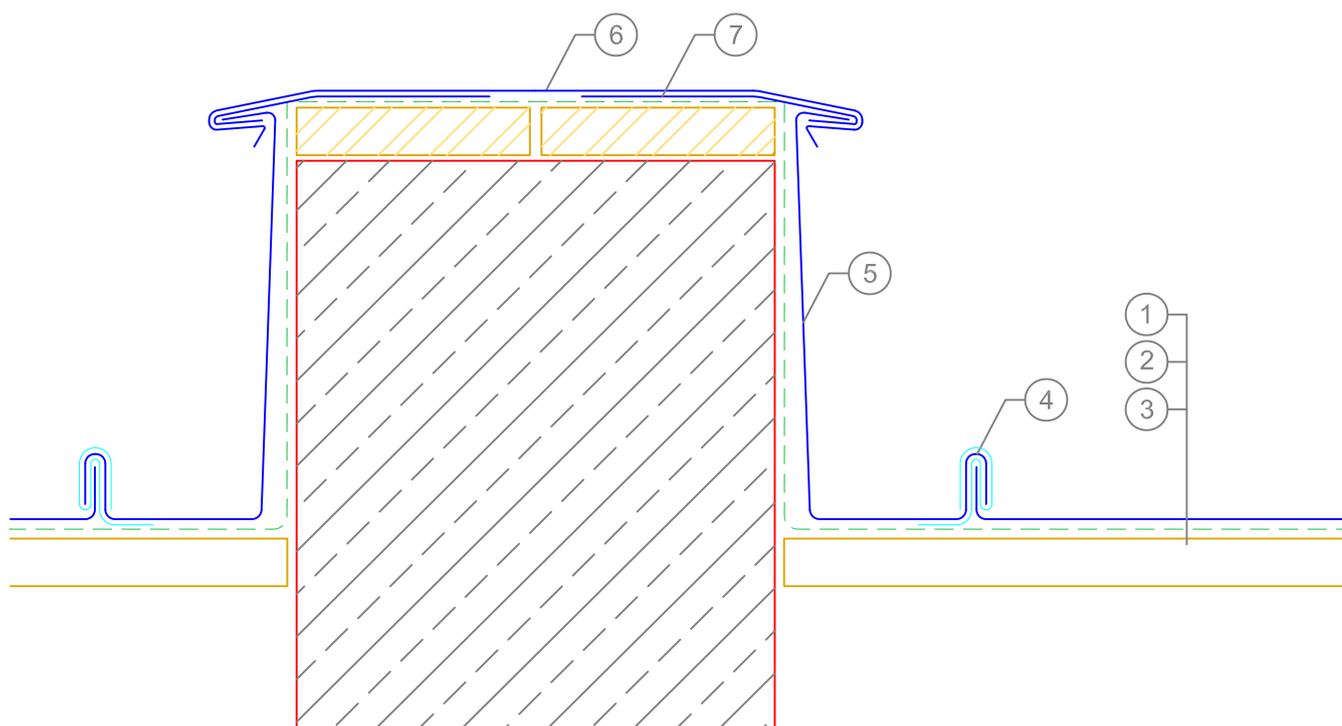






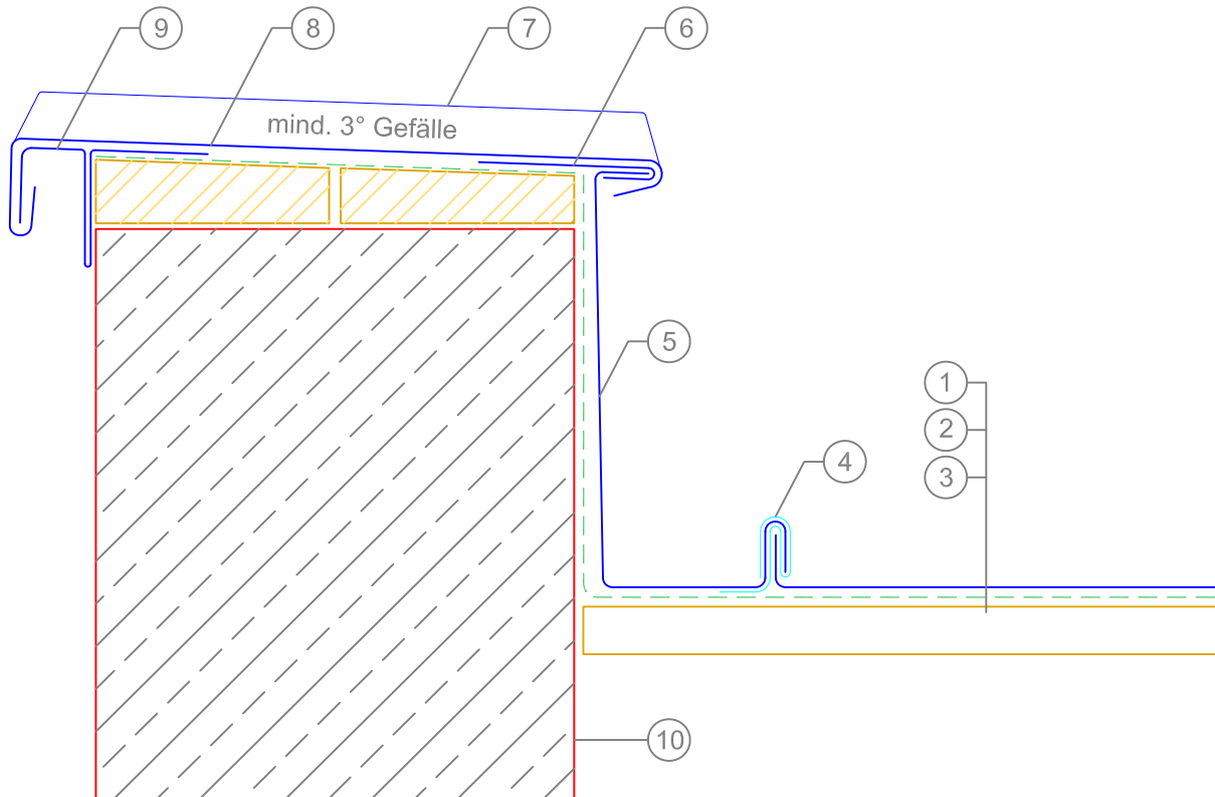
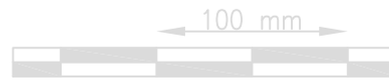
- ① vertiefter Ortgang
- ② Trennlage
- ③ Schalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ Ortgangstreifen
- ⑦ Saumstreifen
- ⑧ Retourhaft
- ⑨ PREFA Falzschablone
- ⑩ vertiefte Ortgangschalung
- ⑪ Vordeckung

Feuermauerabdeckung mit PREFA - Falzschablonenanschluss



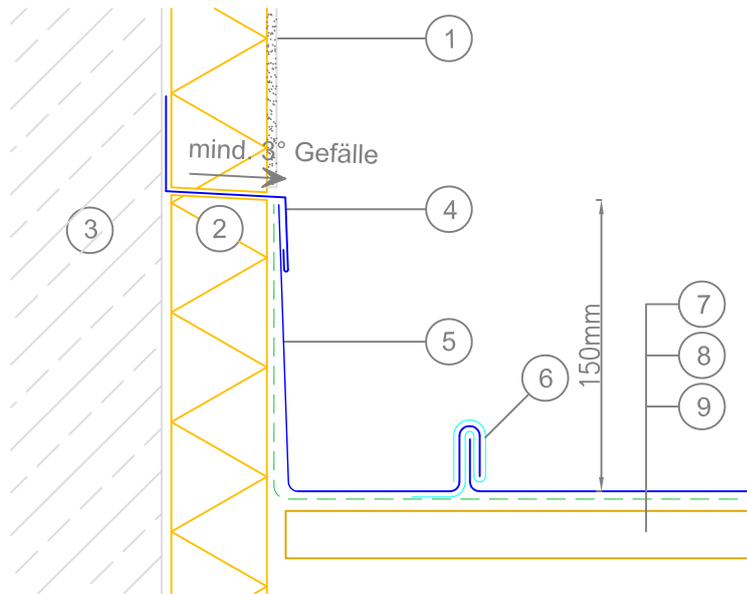
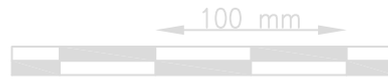
- ① PREFA Falzschablone
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Feuermauerabdeckung
- ⑦ Hafte (Halteblech)

Attikaabdeckung mit PREFA - Falzschablonenanschluss

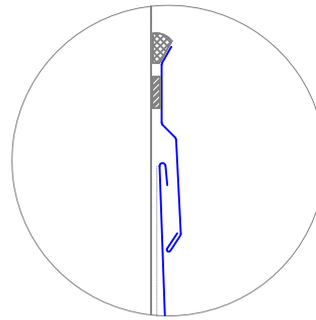


- ① PREFA Falzschablone
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Saumstreifen
- ⑦ Hakenfalz
- ⑧ Giebelmuerabdeckung
- ⑨ Patentsaumstreifen
- ⑩ Mauer

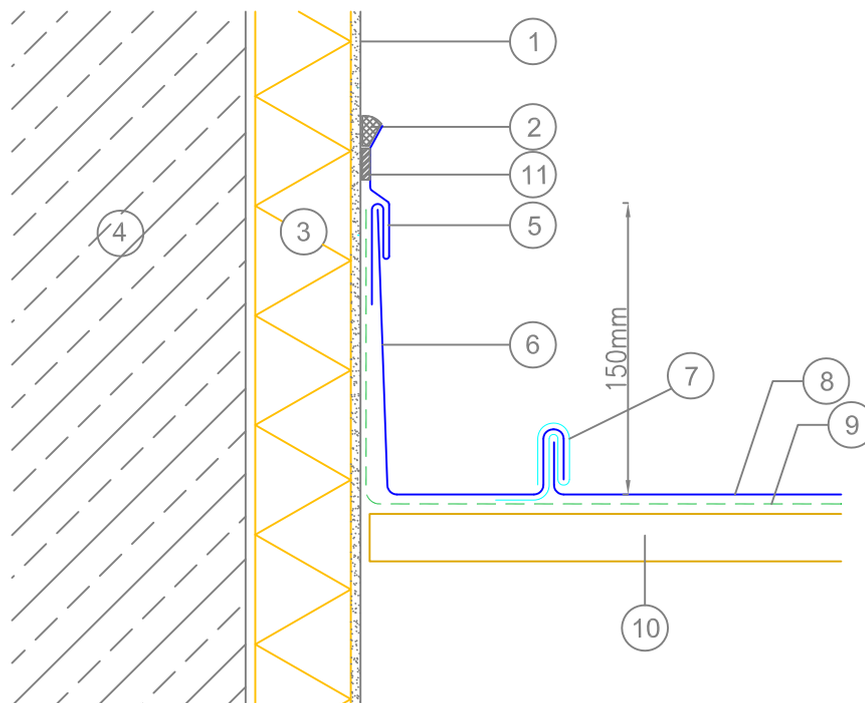
seitlicher Wandanschluss von
PREFA Falzschablone mit Unterputzleiste



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

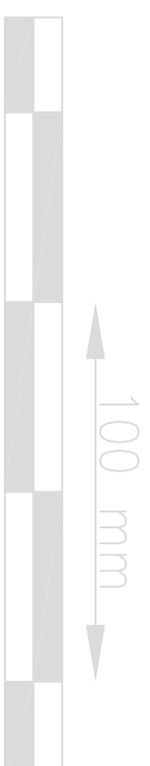


Variante mit Kittputzleiste

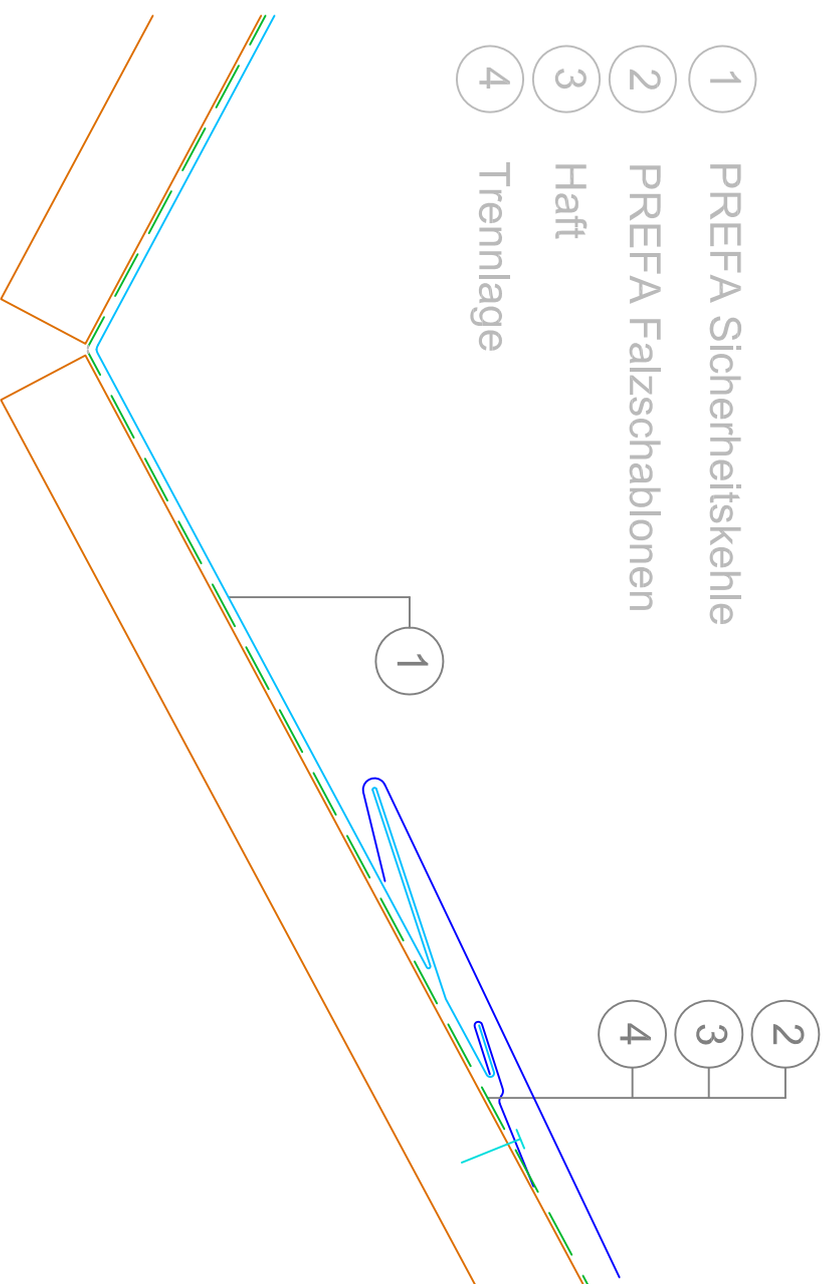


- ① Silikatputz
- ② elastischer Dichtstoff
- ③ Vollwärmeschutz
- ④ Mauerwerk
- ⑤ Patentsteckputzleiste
- ⑥ Wandanschluss mind. 15 cm hoch
- ⑦ Retourhaft
- ⑧ PREFA Falzschablone
- ⑨ Trennlage
- ⑩ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑪ Dichtband

PREFA Sicherheitskehle mit PREFA Falzschablone

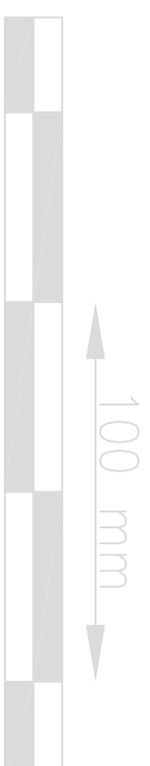


- ① PREFA Sicherheitskehle
- ② PREFA Falzschablonen
- ③ Haft
- ④ Trennlage

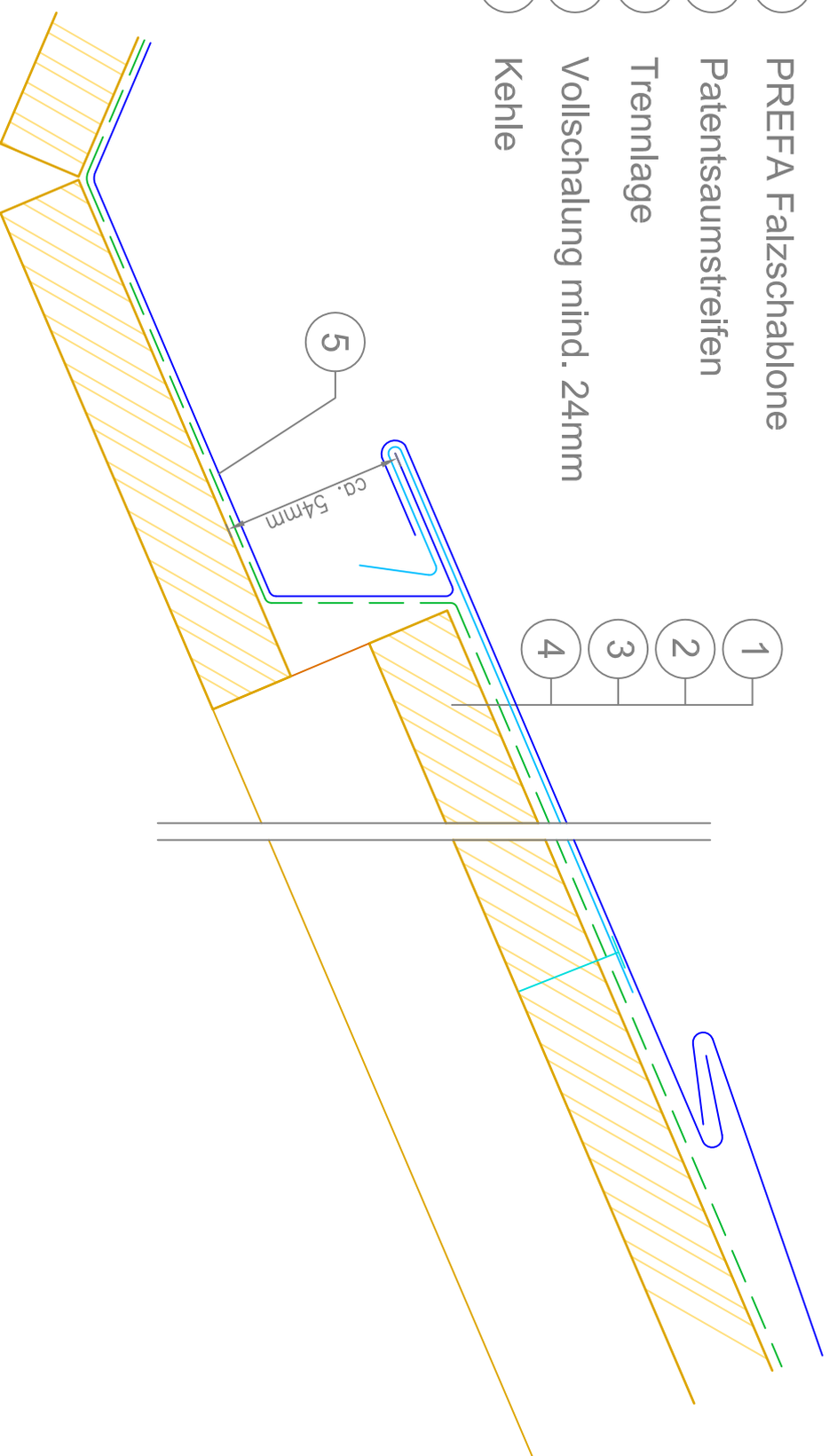


Kehle vertieft PREFA Falzschablone

Variante 1

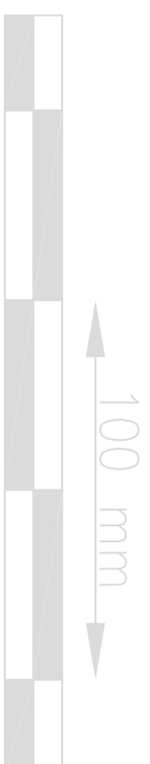


- ① PREFA Falzschablone
- ② Patentsaumstreifen
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Kehle

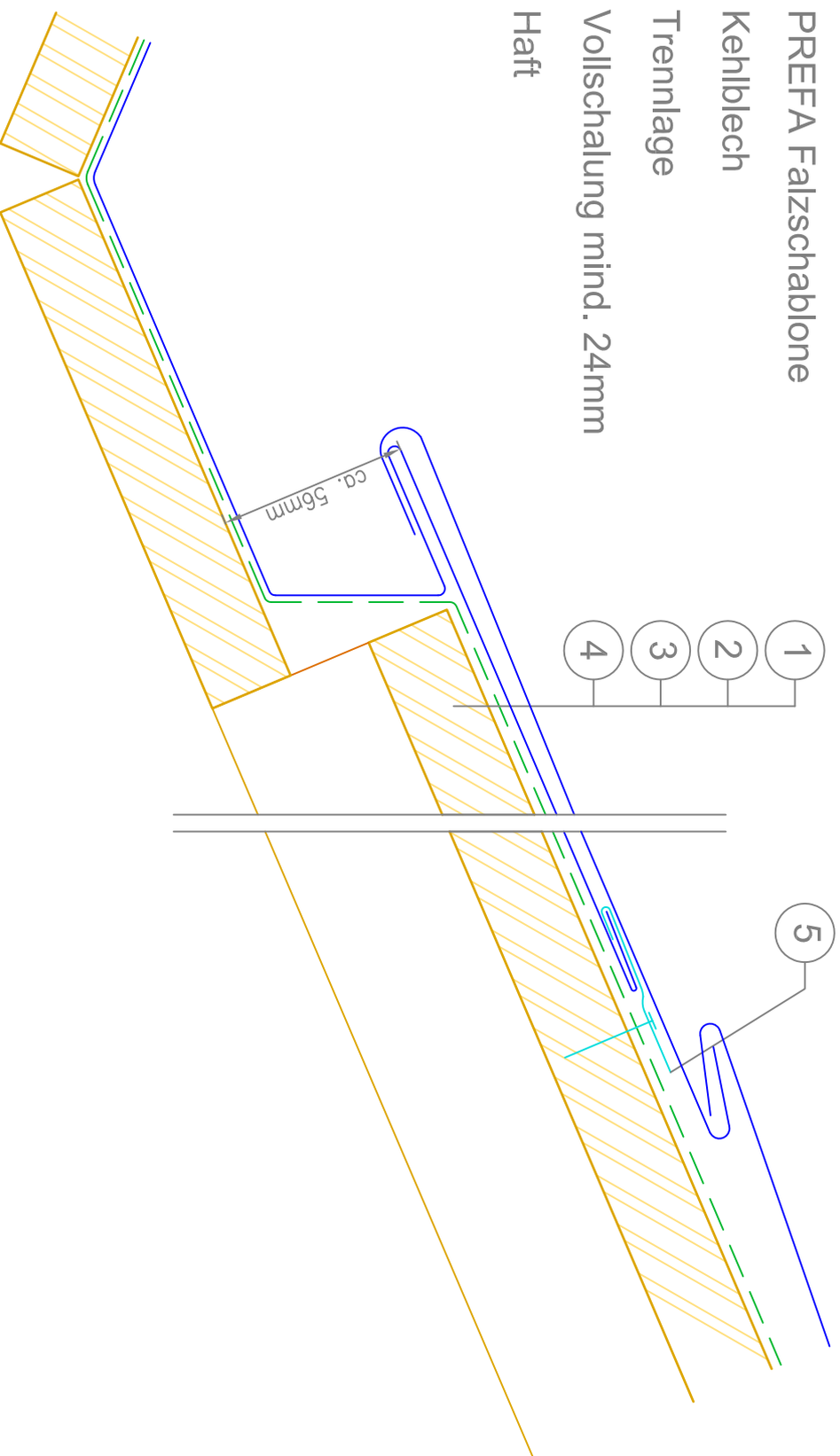


Kehle vertieft PREFA Falzschablone

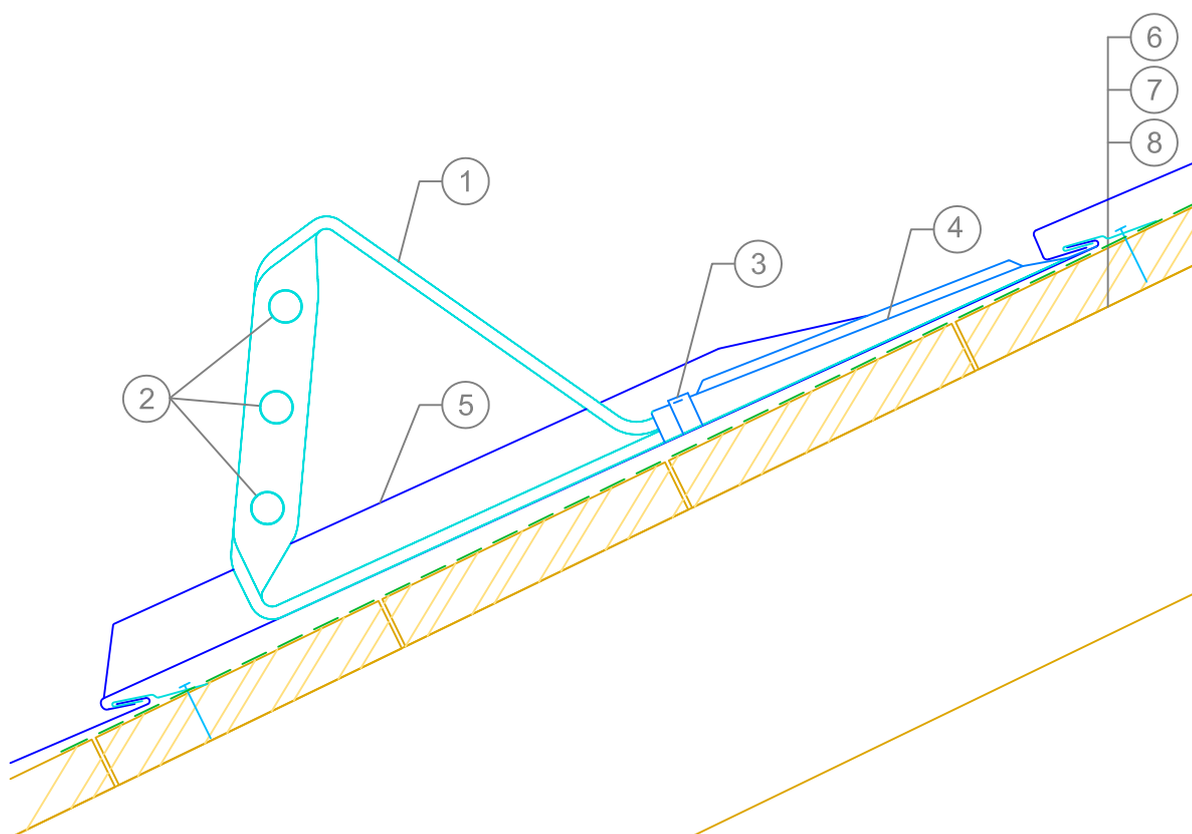
Variante 2



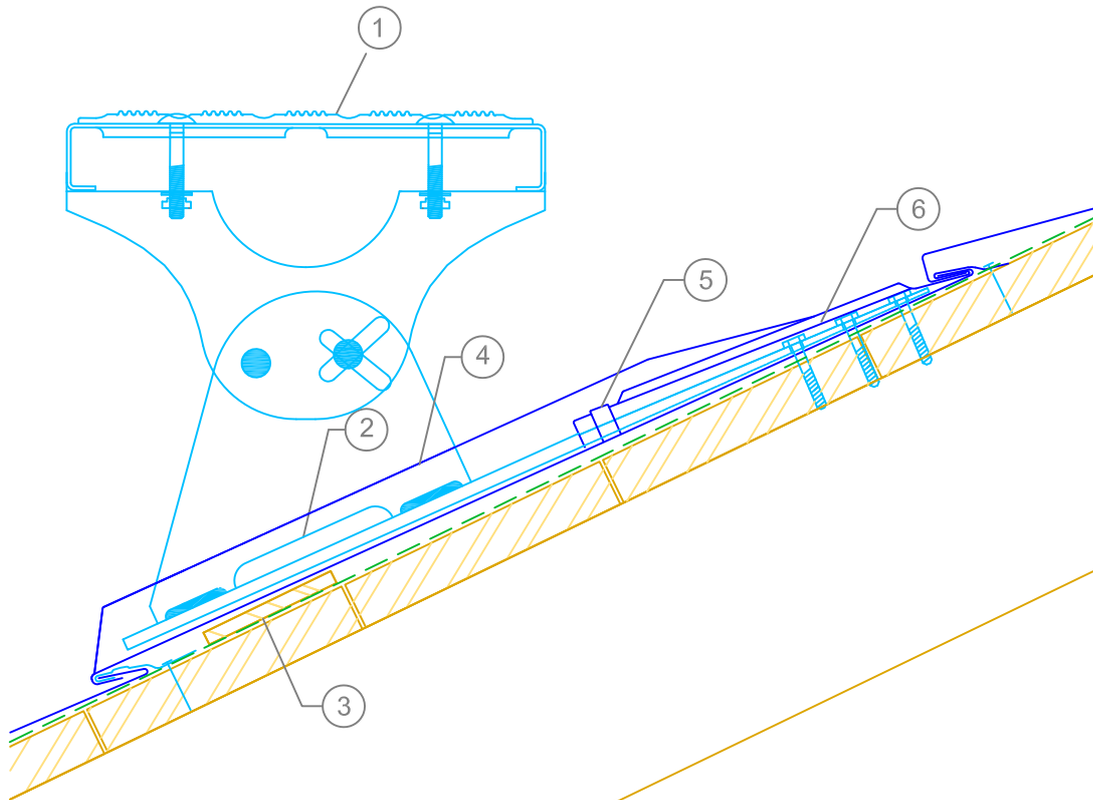
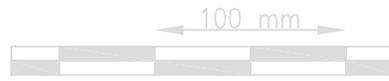
- ① PREFA Falzschablone
- ② Kehlblech
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Haft



Schneerechenanlage - Montage bei PREFA Falzschablone

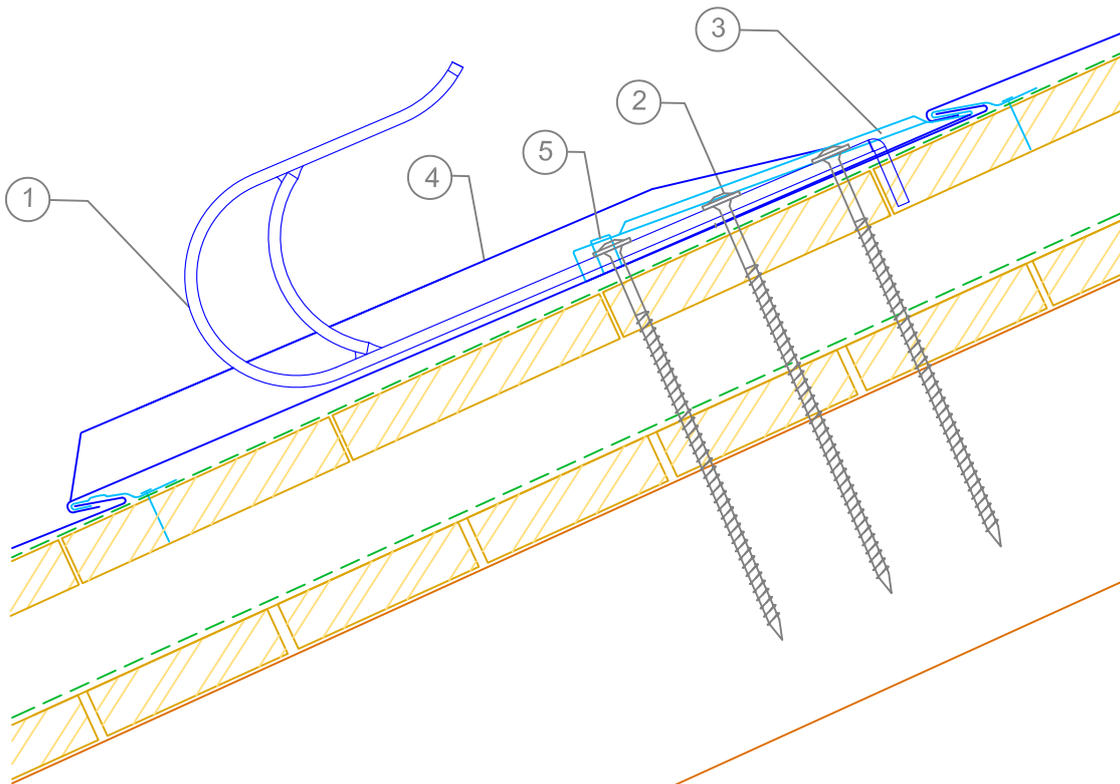
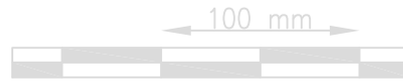


- ① PREFA Schneerechenhaken
- ② Rundstäbe d= 15 mm
- ③ Haltestreifen
- ④ Abdeckkappe
- ⑤ PREFA Unterlagsplatte für Schneerechenhaken
- ⑥ PREFA Falzschablonen
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Vollschalung mind. 24mm



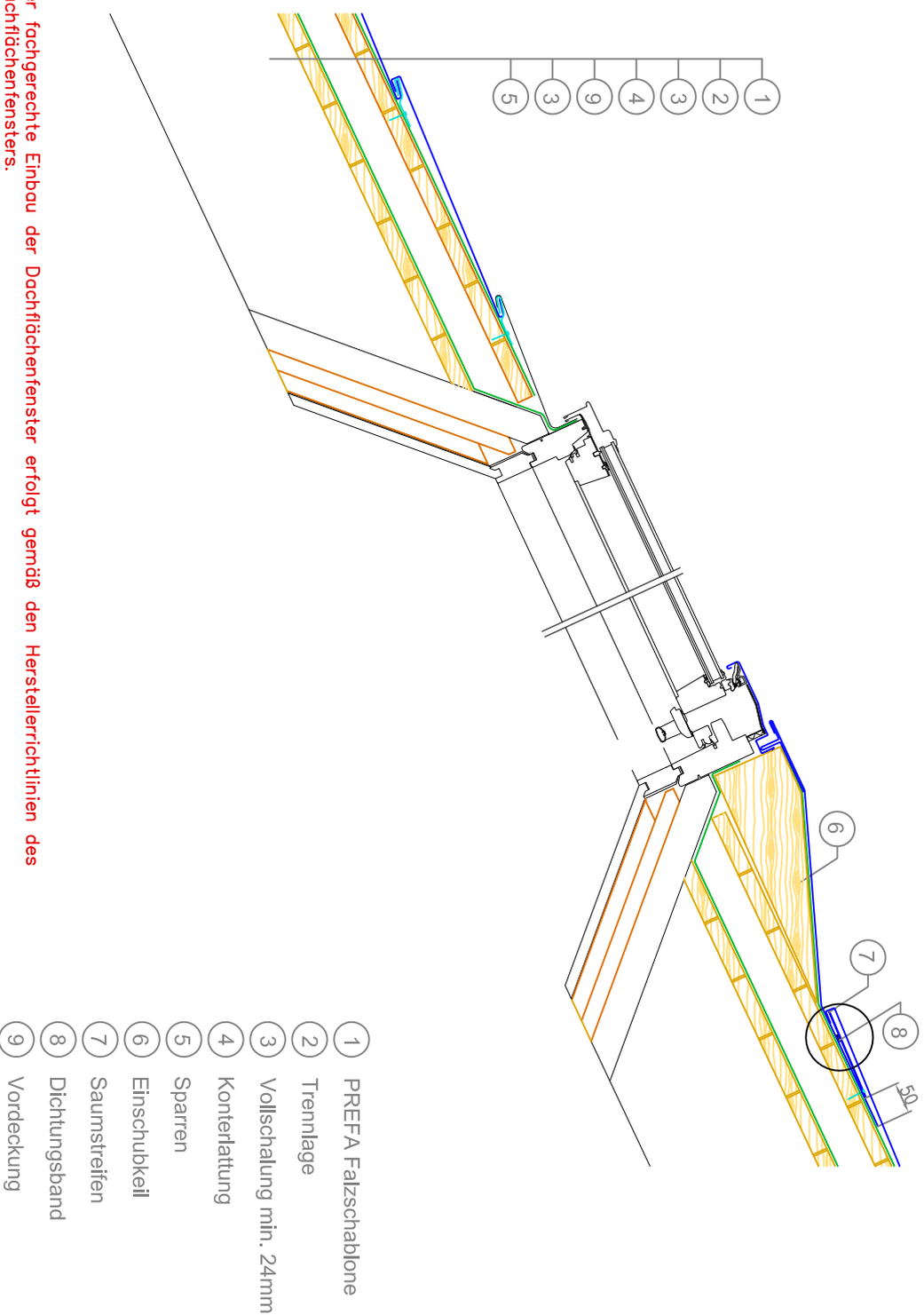
- ① Laufrost
- ② Laufroststützen für Laufrost
- ③ Unterlage für Laufroststützen
- ④ PREFA Unterlagsplatte für Laufroststützen
- ⑤ Haltestreifen
- ⑥ PREFA Abdeckkappe

mit Dachsicherheitshaken EN 517 B
in PREFA Falzschablone

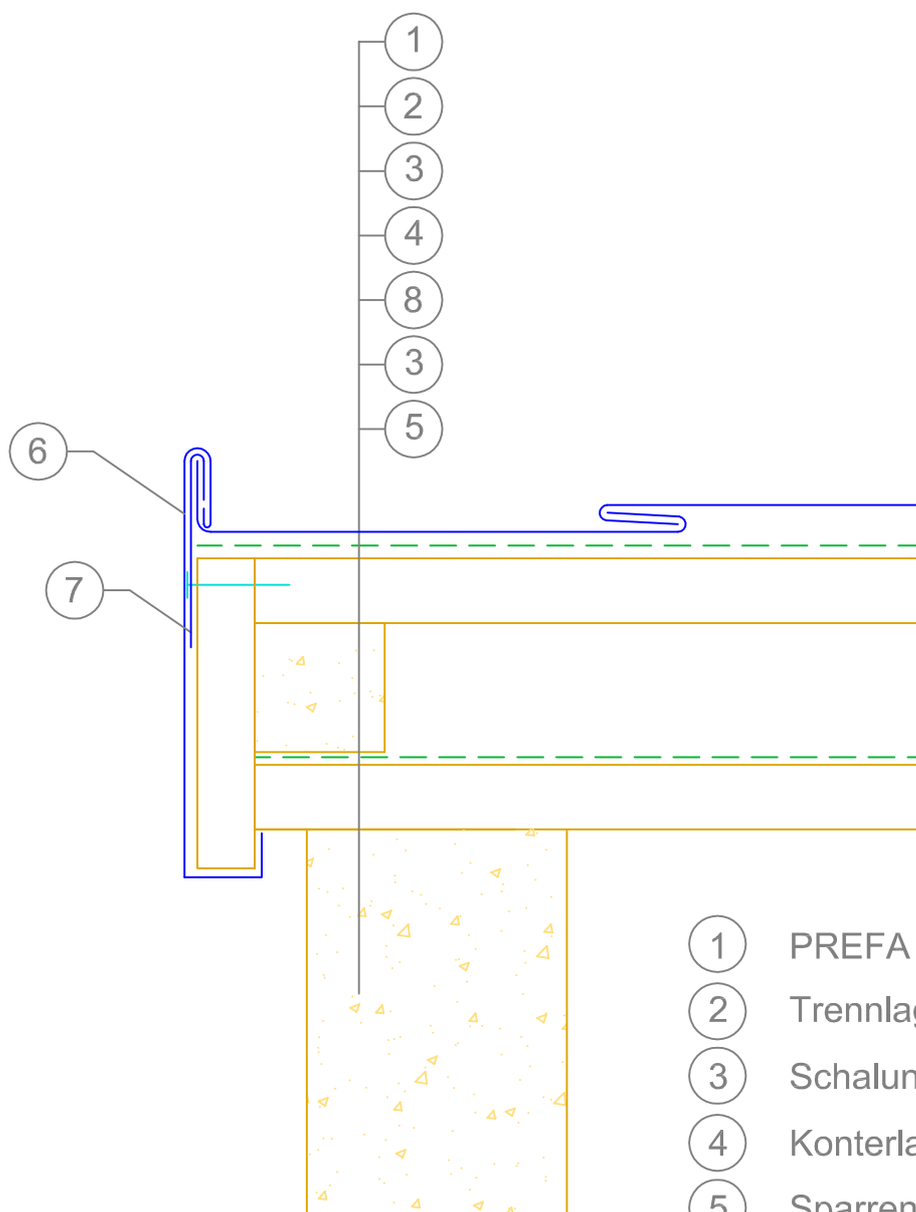


- ① PREFA Dachsicherheitshaken EN 517 B
- ② Befestigungsmittel
- ③ PREFA Abdeckkappe
- ④ PREFA Unterlagsplatte
- ⑤ Haltestreifen

Dachflächenfenster mit Einschubkeil ab Dachneigung über 25° mit PREFEA Falzschablone

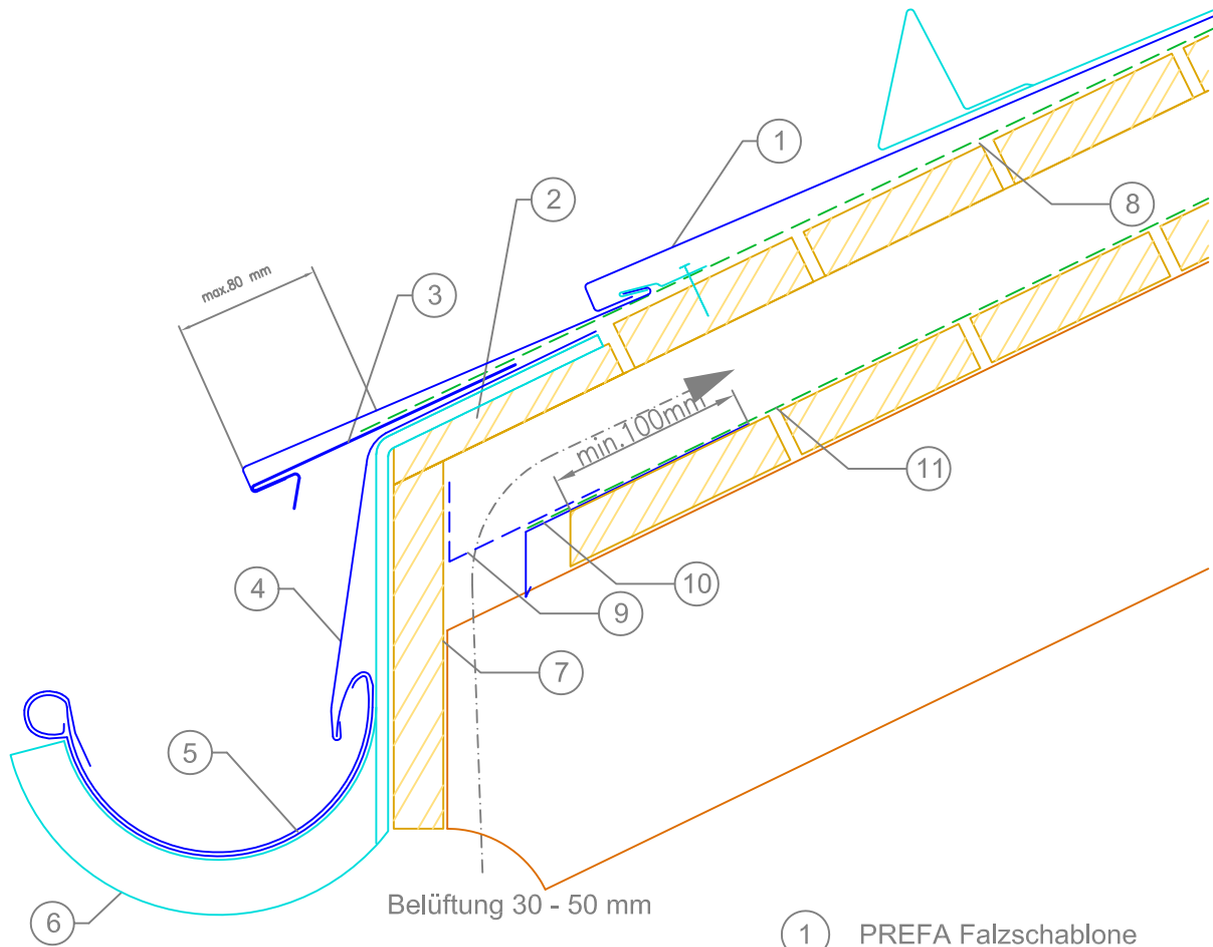
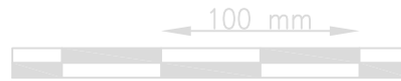


Der fachgerechte Einbau der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.



- ① PREFA Falzschablone
- ② Trennlage
- ③ Schalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ Saumstreifen
- ⑦ Haltestreifen
- ⑧ Vordeckung

Traufenausbildung PREFA Falzschablone
 PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken

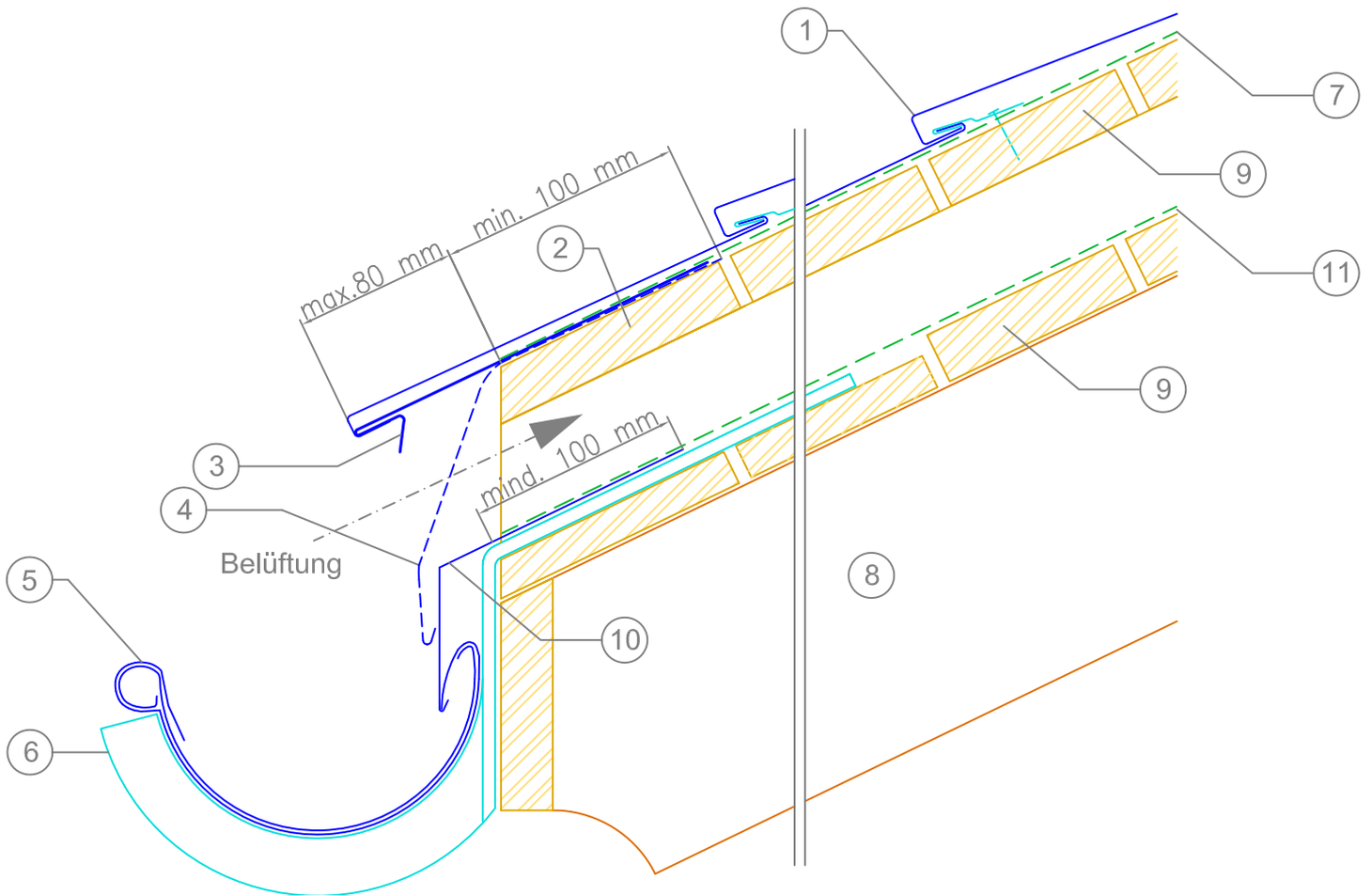


- ① PREFA Falzschablone
- ② Saumbrett
- ③ Saumstreifen für PREFA Falzschablone
- ④ Einlaufblech
- ⑤ PREFA Dachrinne
- ⑥ PREFA Schweizerhaken
- ⑦ Stirnbrett
- ⑧ Trennlage
- ⑨ Lochblech
- ⑩ Traufenblech
- ⑪ Vordeckung

Traufenausbildung PREFA Falzschablone

PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken Var. 2

100 mm



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