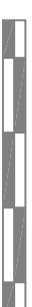
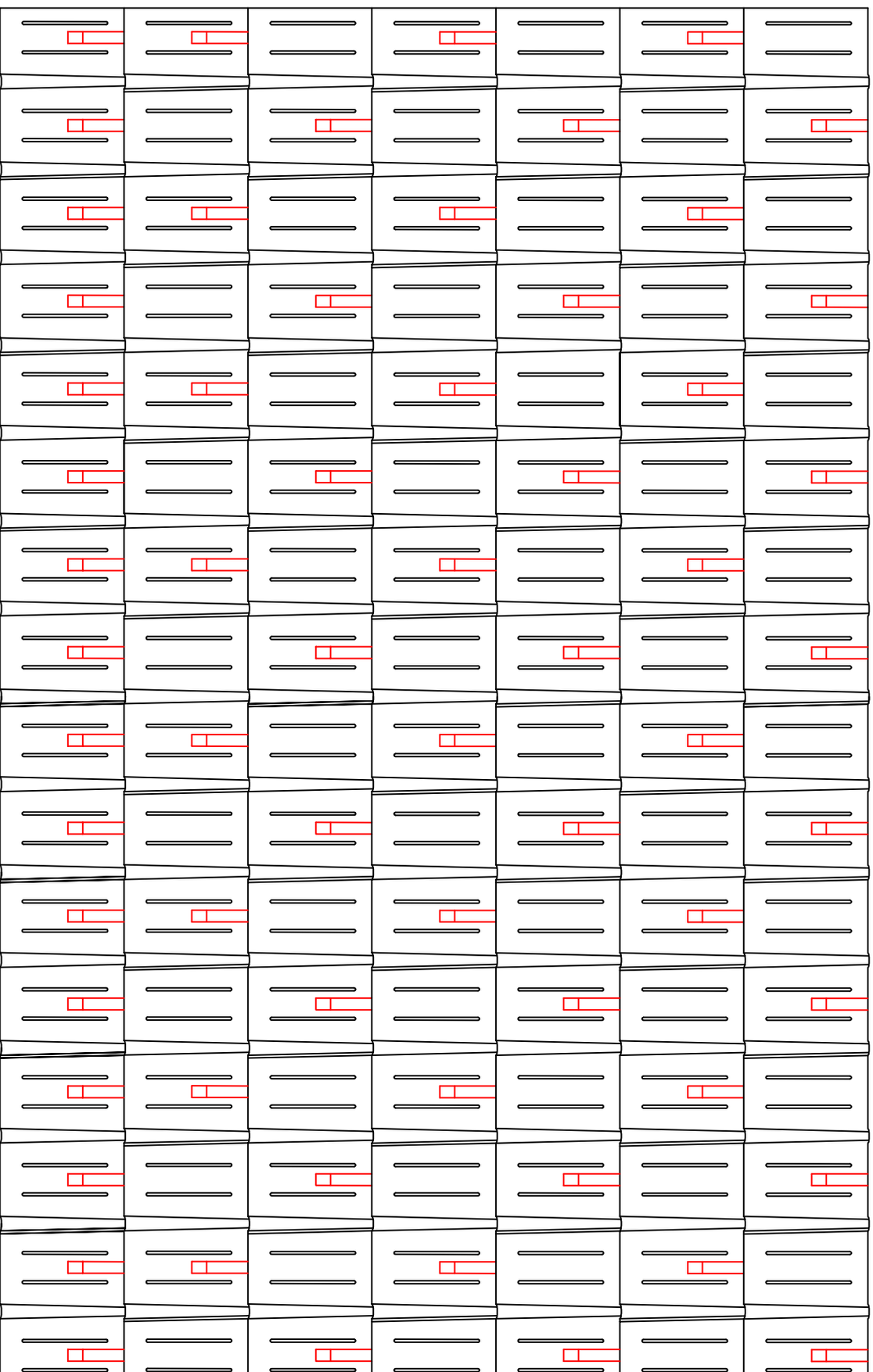


# Schneestopper bei PREFA - Dachplatten



400 mm

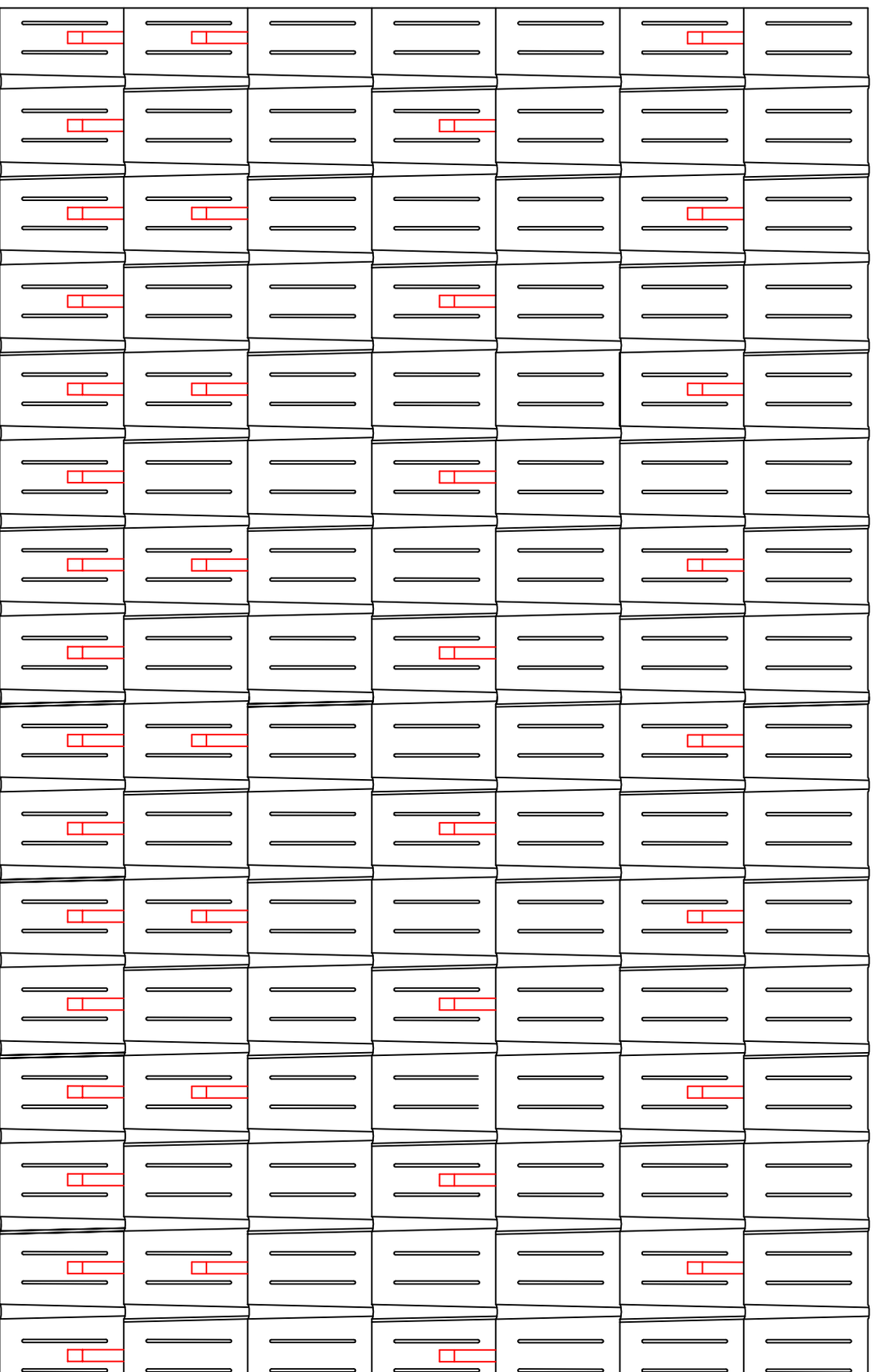


Verlegeschema P2 ; 4 Stück/m<sup>2</sup> - erste Reihe durchgehend

An exponierten Stellen Schneestopperzahl dementsprechend erhöhen.

Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

# Schneestopper bei PREFA - Dachplatten

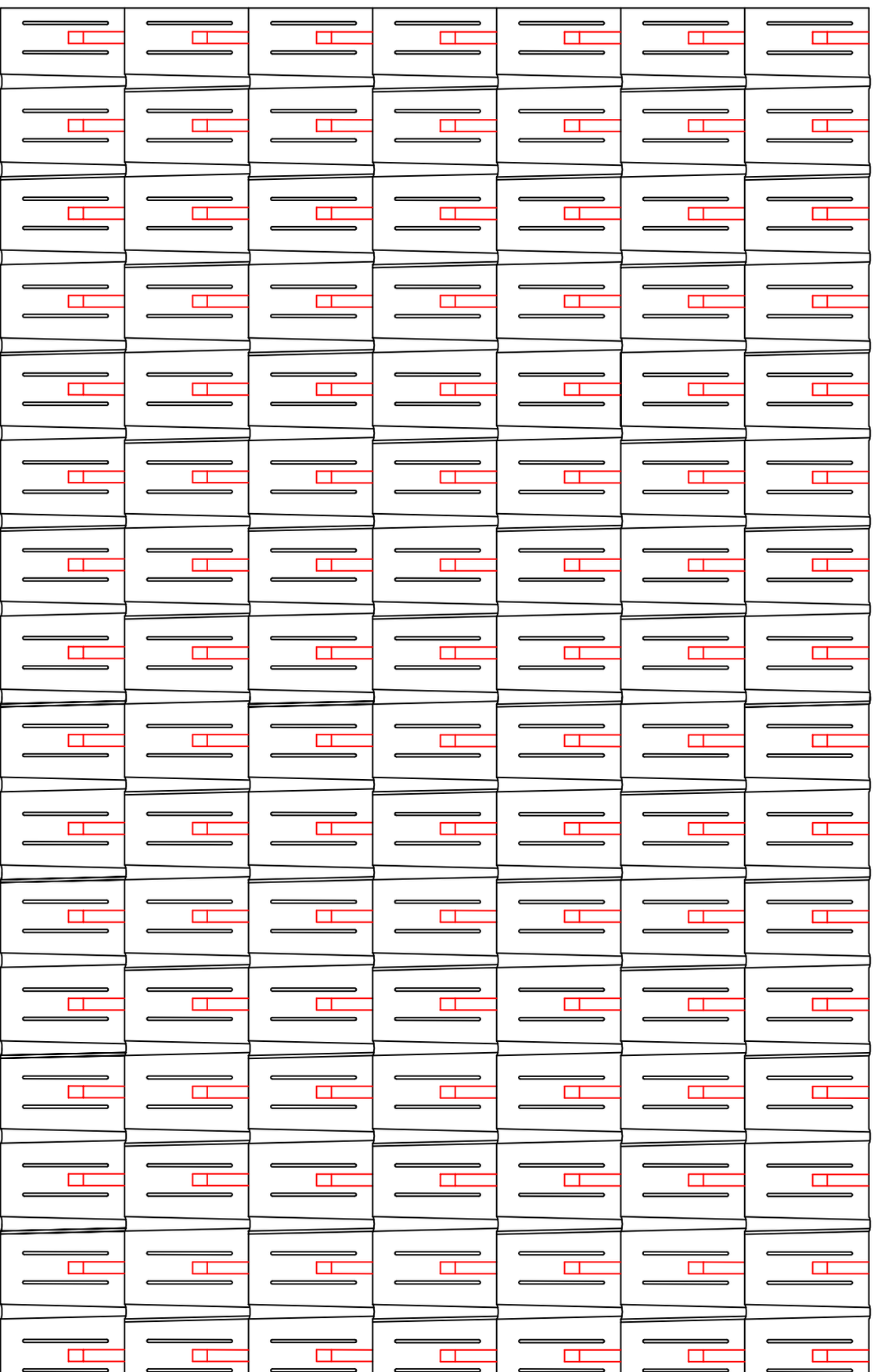
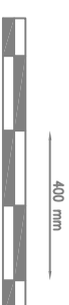


Verlegeschema P1 : 2 Stück/m<sup>2</sup> - erste Reihe durchgehend

An exponierten Stellen Schneestopperzahl dementsprechend erhöhen.

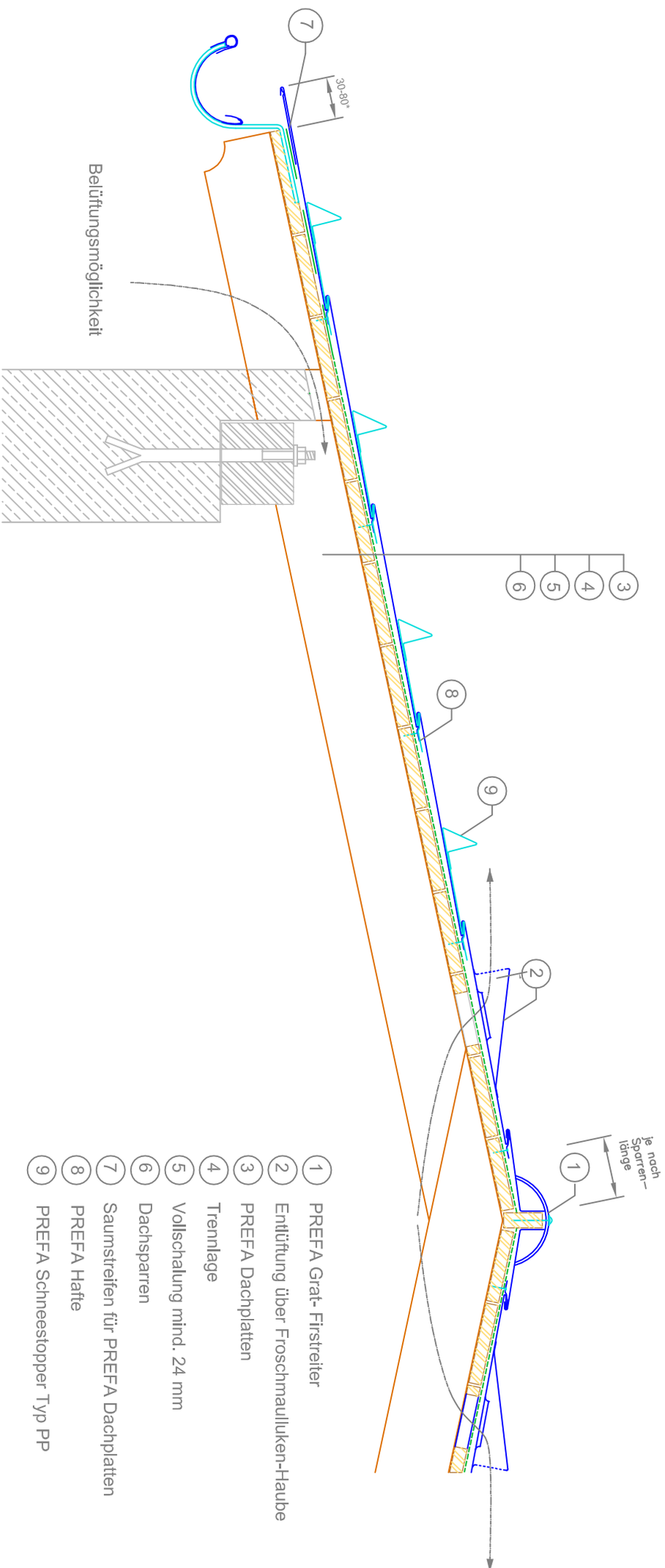
Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

# Schneestopper bei PREFA - Dachplatten



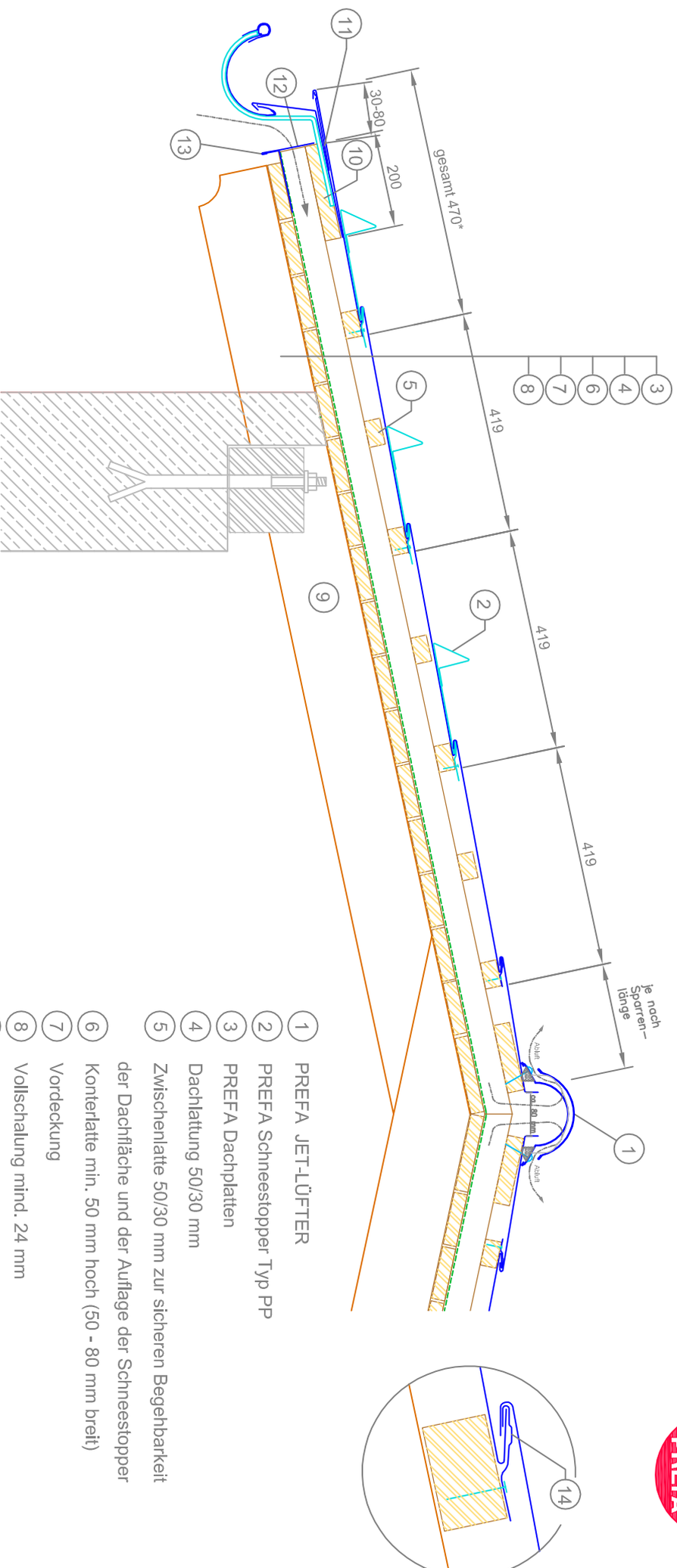
Verlegeschema P3 ; 8 Stück/m<sup>2</sup>  
Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3

# Einschalige Dachausbildung mit PREFEA Dachplatten



\* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!  
Bei einem kleineren Maß (min. 30 mm) muß die Summe von 470 mm (80 mm + 390 mm) erhalten bleiben.

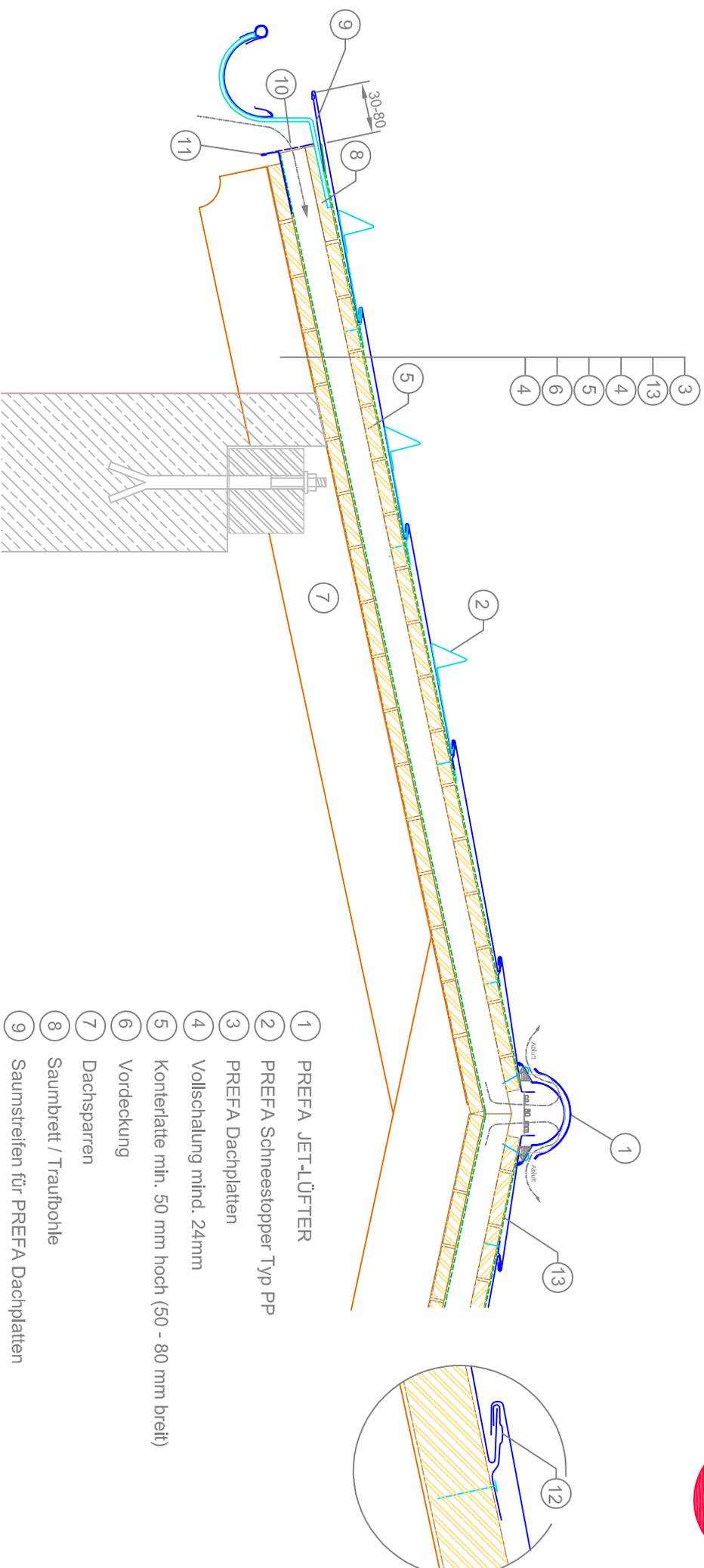
# Schalungs- und Belattungsmaße für PREFEA Dachplatten Zweischaliger Dachaufbau



- 1 PREFEA JET-LÜFTER
- 2 PREFEA Schneestopper Typ PP
- 3 PREFEA Dachplatten
- 4 Dachlattung 50/30 mm
- 5 Zwischenlatte 50/30 mm zur sicheren Begehbarkeit der Dachfläche und der Auflage der Schneestopper
- 6 Konterlatte min. 50 mm hoch (50 - 80 mm breit)
- 7 Vordeckung
- 8 Vollschalung mind. 24 mm
- 9 Dachsparren
- 10 Saumbrett / Traufbohle
- 11 Saumstreifen für PREFEA Dachplatten
- 12 Zulufigitter - perforiertes Alu-Band
- 13 Traufenblech
- 14 PREFEA Hafte

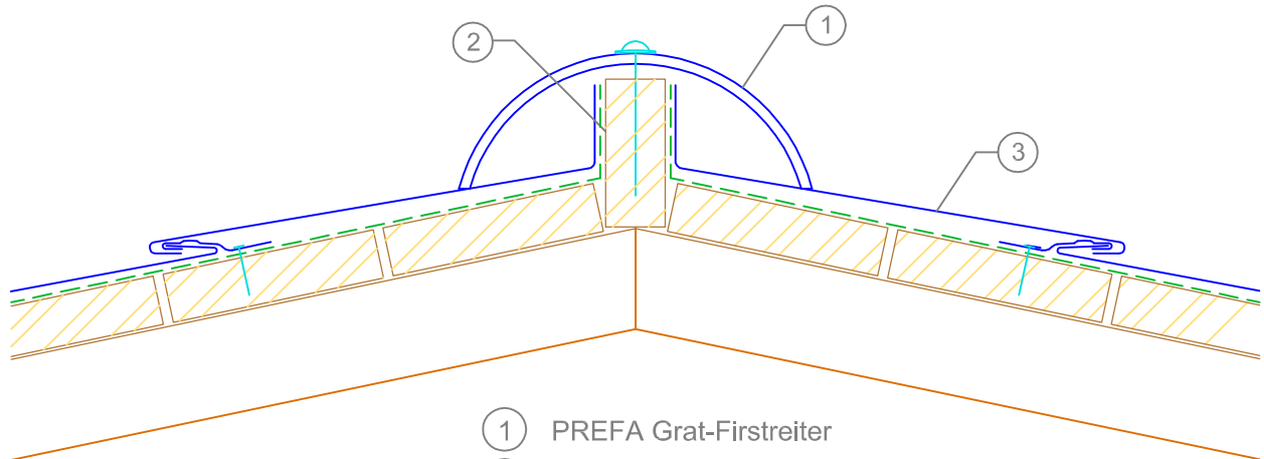
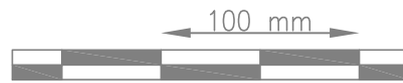
\* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!  
Bei einem kleineren Maß (min. 30 mm) muß die Summe von 470 mm (80 mm + 390 mm) erhalten bleiben.

# Vollschalungsaufbau für PREFEA Dachplatten Zweischaliger Dachaufbau

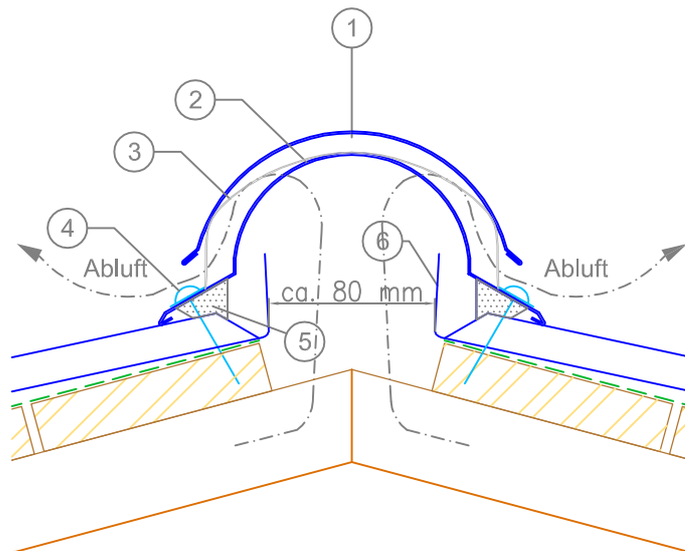


- ① PREFEA JET-LÜFTER
- ② PREFEA Schneestopper Typ PP
- ③ PREFEA Dachplatten
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Konterlatte min. 50 mm hoch (50 - 80 mm breit)
- ⑥ Vordeckung
- ⑦ Dachsparren
- ⑧ Saumbrett / Traufbohle
- ⑨ Saumstreifen für PREFEA Dachplatten
- ⑩ Zulufgitter - perforiertes Alu-Band
- ⑪ Traufenblech
- ⑫ PREFEA Hafte
- ⑬ Trennlage

\* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!  
Bei einem kleineren Maß (min. 30 mm) muß die Summe von 470 mm (80 mm + 390 mm) erhalten bleiben.

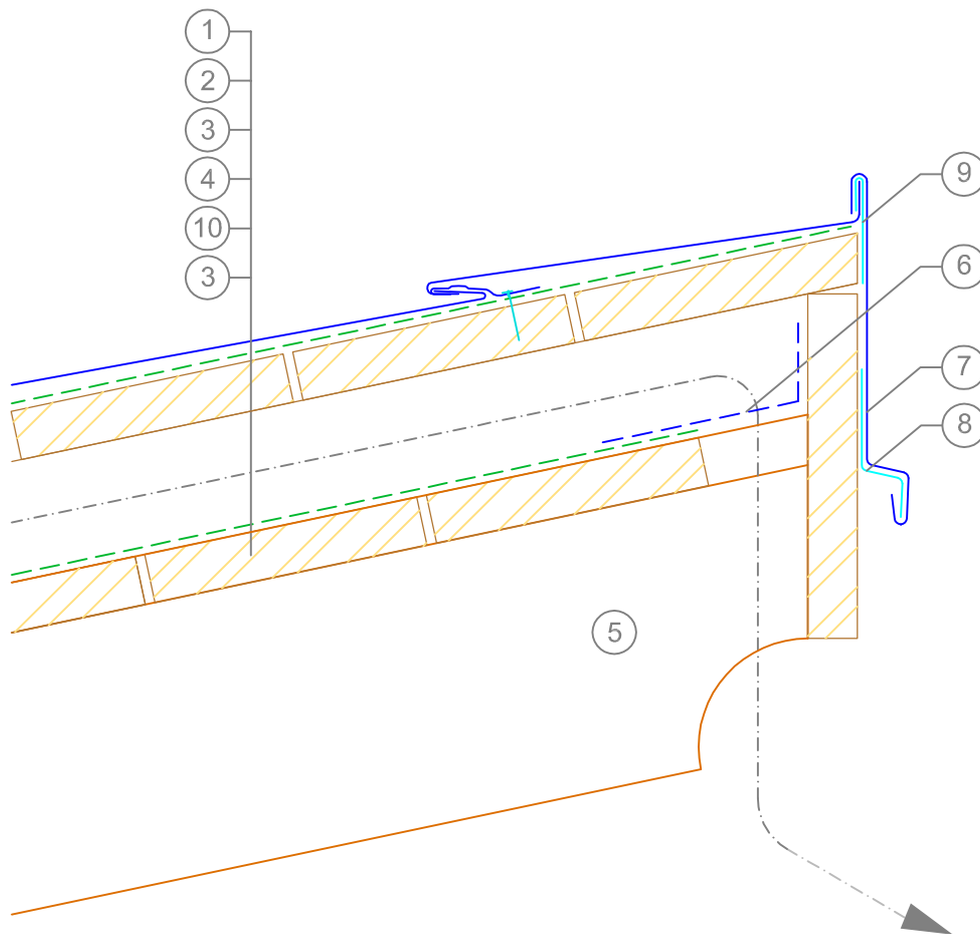
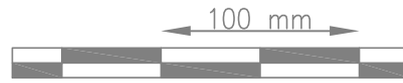


- ① PREFA Grat-Firstreiter
- ② Grat-Firstlatte 30 mm breit  
Höhe abhängig von der Dachneigung
- ③ PREFA Dachplatten



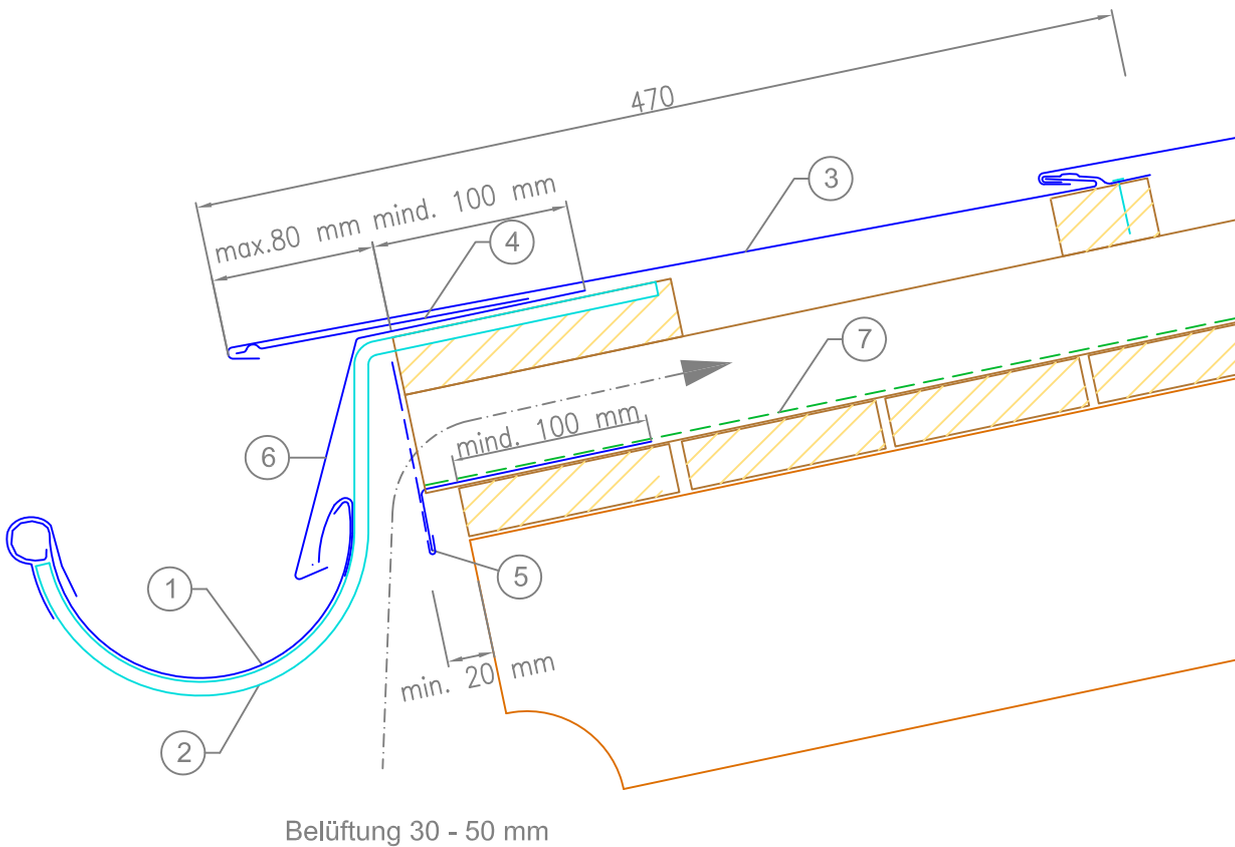
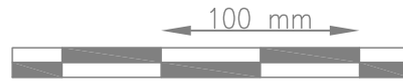
- ① PREFA JET-LÜFTER
- ② Rundlochung
- ③ Alusteg gepresst
- ④ Dichtschraube am Wellenberg
- ⑤ Schaumstoffkeil selbstklebend
- ⑥ PREFA Dachplatten

# Halbfirstausbildung bei PREFA Dachplatten mit Hinterlüftung



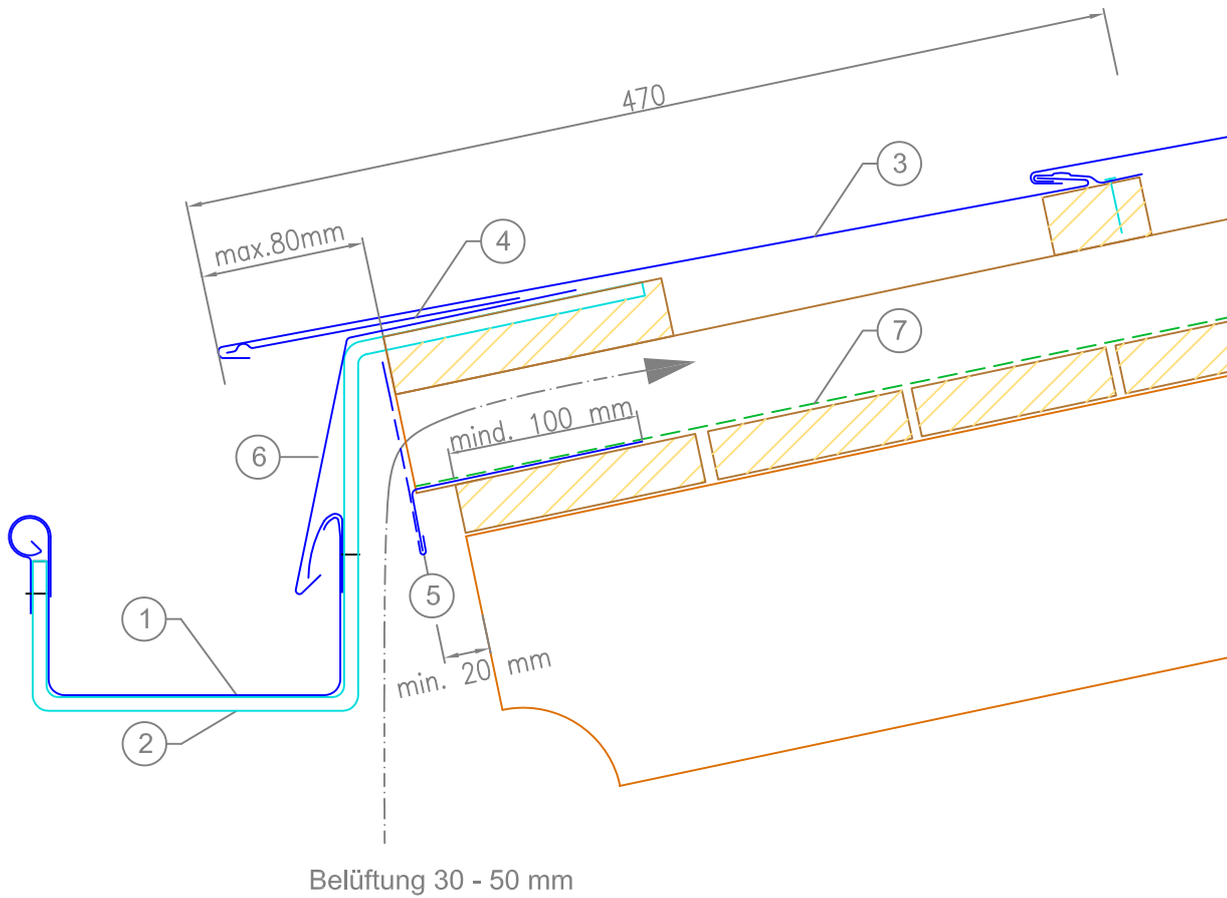
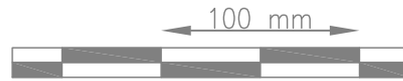
- ① PREFA Dachplatten
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ Alu- Zuluftgitter perforiert
- ⑦ Ortgang
- ⑧ Saumstreifen
- ⑨ Haltestreifen
- ⑩ Vordeckung

Traufenausbildung PREFA Dachplatte  
PREFA Dachrinne



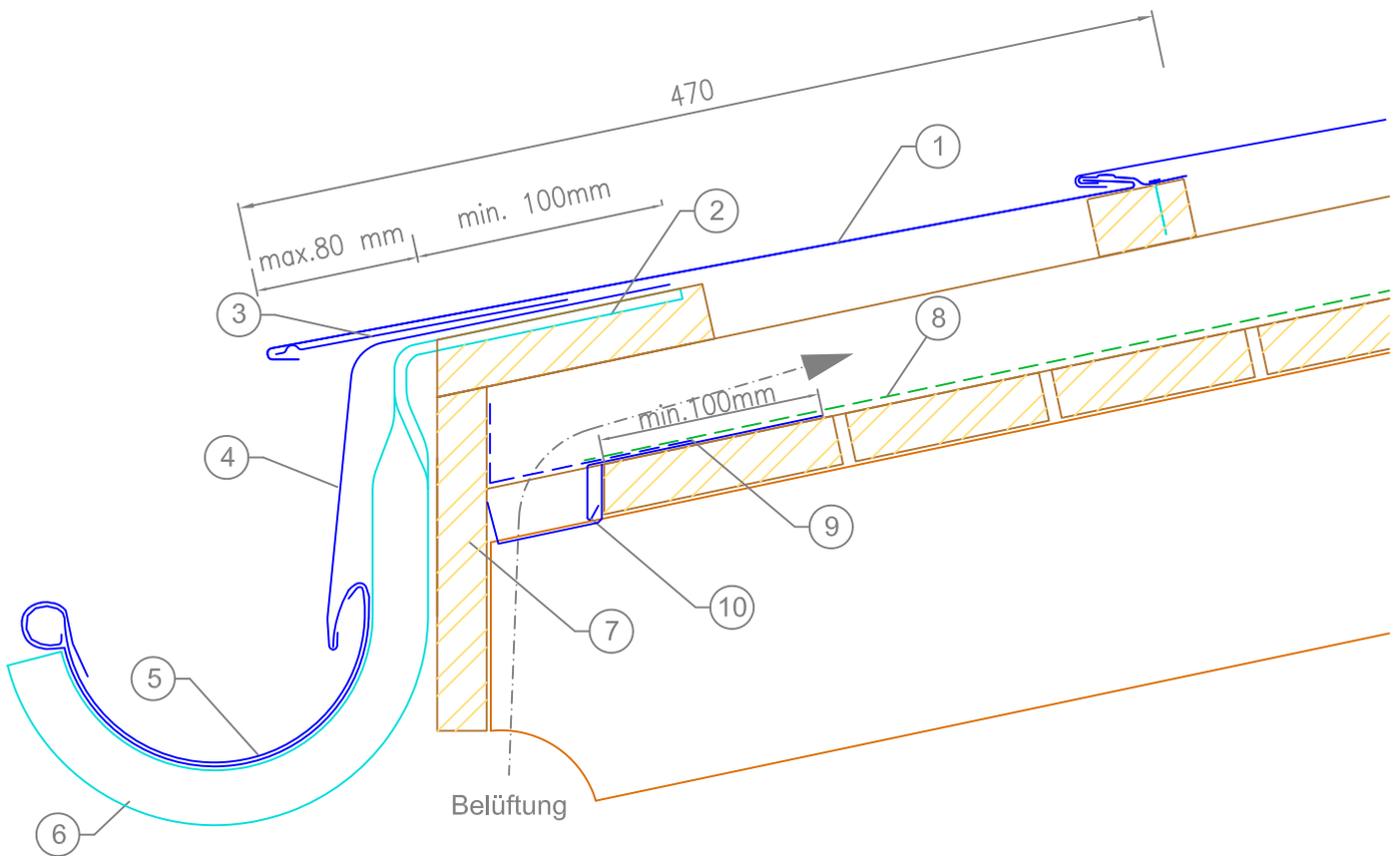
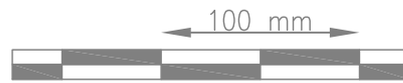
- ① PREFA Dachrinne
- ② PREFA Rinnenhaken
- ③ PREFA Dachplatten
- ④ Saumstreifen für PREFA Dachplatten
- ⑤ Traufenblech
- ⑥ Einlaufblech
- ⑦ Vordeckung

Traufenausbildung PREFA Dachplatte  
PREFA Kastenrinne



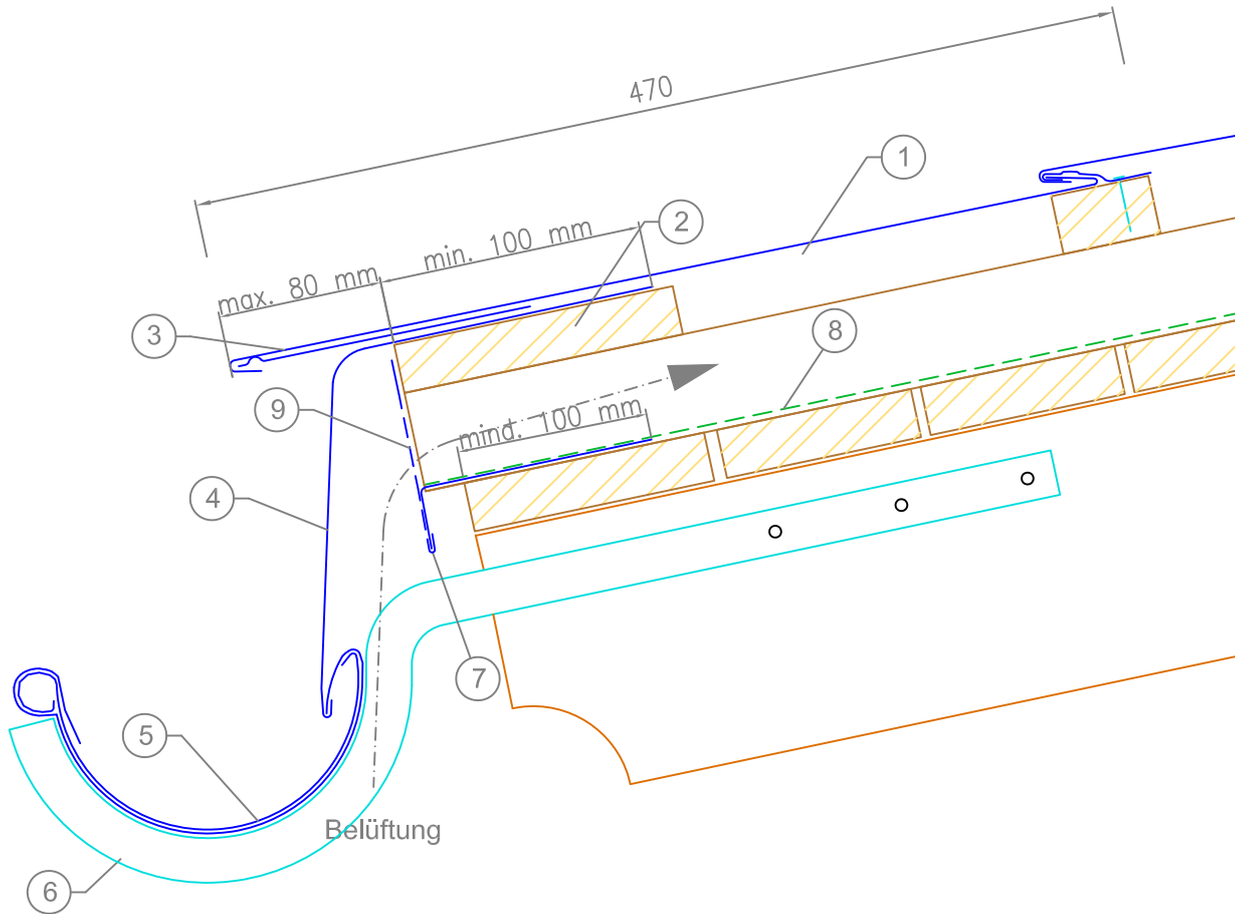
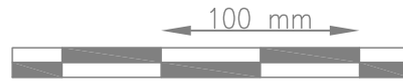
- ① PREFA Kastenrinne
- ② PREFA Rinnenhaken für Kastenrinne
- ③ PREFA Dachplatten
- ④ Saumstreifen für PREFA Dachplatten
- ⑤ Traufenblech
- ⑥ Einlaufblech
- ⑦ Vordeckung

# Traufenausbildung PREFA Dachplatte mit Rinnenhaken hochkant gedreht



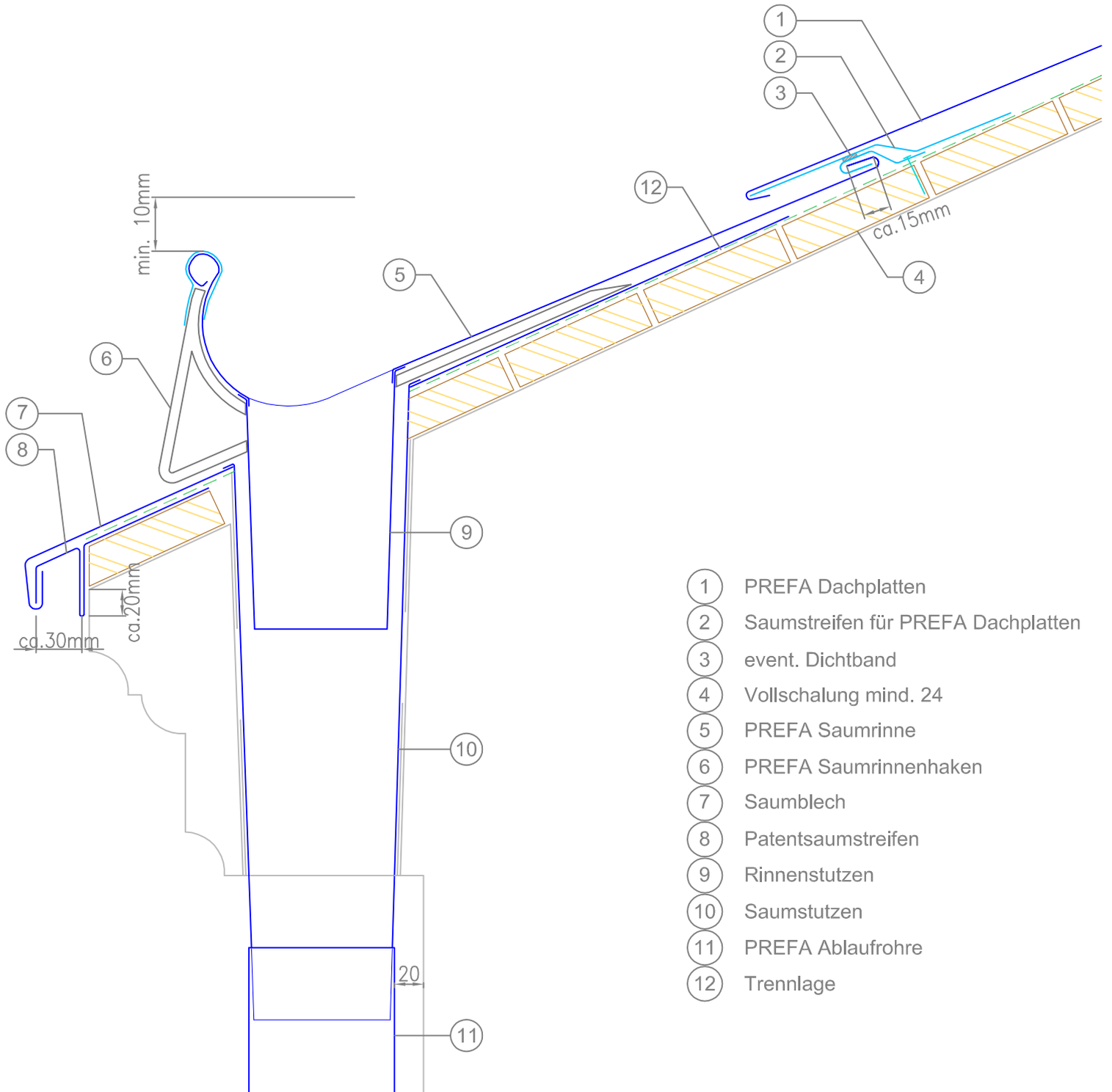
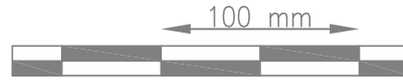
- ① PREFA Dachplatten
- ② Saumbrett
- ③ Saumstreifen für PREFA Dachplatten
- ④ Einlaufblech
- ⑤ PREFA Dachrinne
- ⑥ PREFA Rinnenhaken hochkant
- ⑦ Stirnbrett
- ⑧ Vordeckung
- ⑨ Lochblech
- ⑩ Traufenblech

Traufenausbildung PREFA Dachplatte  
mit Rinnenhaken hochkant seitlicher Anschlag

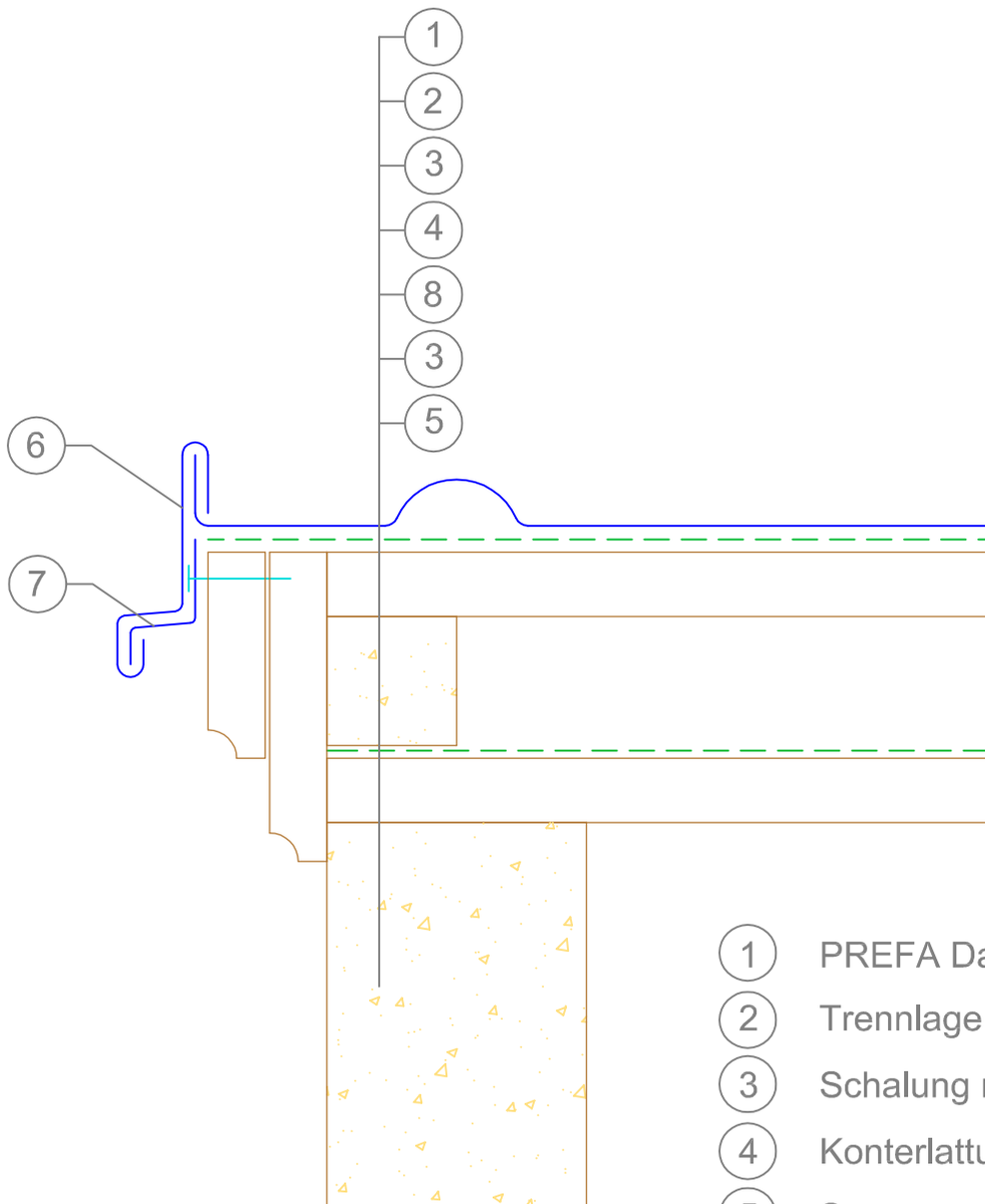
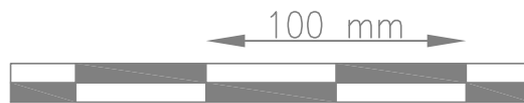


- ① PREFA Dachplatten
- ② Saumbrett
- ③ Saumstreifen für PREFA Dachplatten
- ④ Einlaufblech
- ⑤ PREFA Dachrinne
- ⑥ PREFA Rinnenhaken hochkant
- ⑦ Traufenblech
- ⑧ Vordeckung
- ⑨ Lochblech

# Traufenausbildung bei Saumrinne mit PREFA Dachplatte

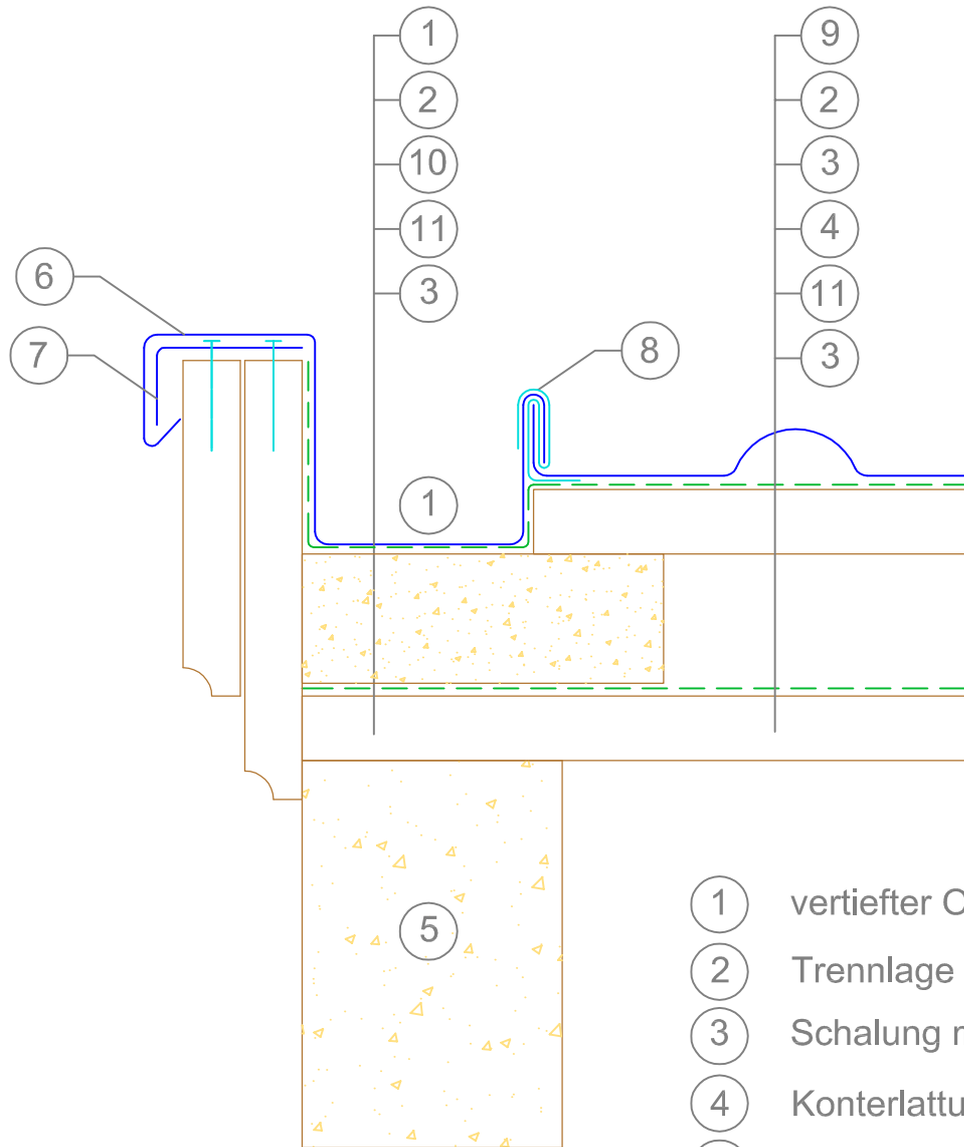
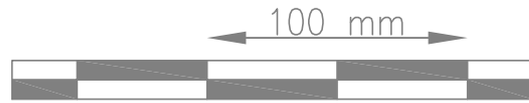


- ① PREFA Dachplatten
- ② Saumstreifen für PREFA Dachplatten
- ③ event. Dichtband
- ④ Vollschalung mind. 24
- ⑤ PREFA Saumrinne
- ⑥ PREFA Saumrinnenhaken
- ⑦ Saumblech
- ⑧ Patentsaumstreifen
- ⑨ Rinnenstützen
- ⑩ Saumstützen
- ⑪ PREFA Ablaufrohre
- ⑫ Trennlage



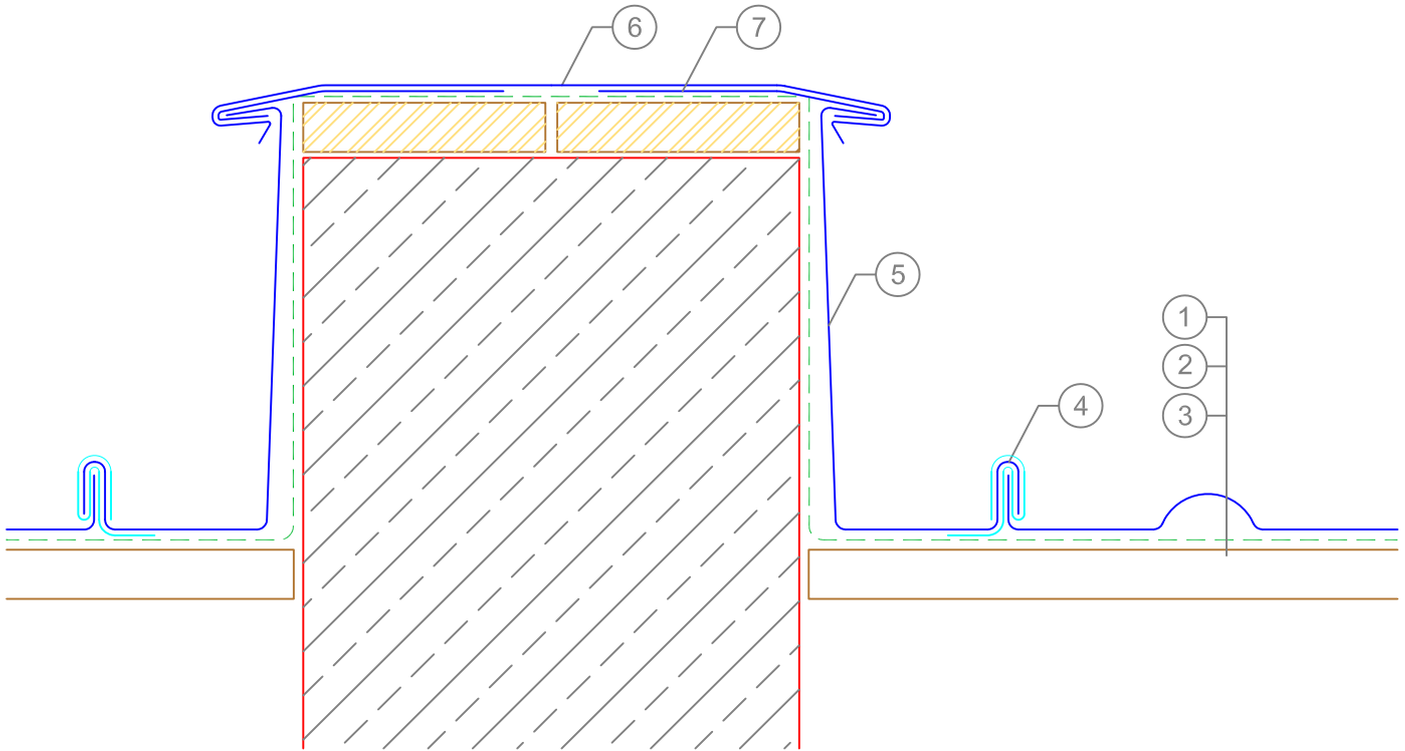
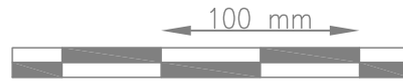
- ① PREFA Dachplatte
- ② Trennlage
- ③ Schalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ PREFA Giebelstreifen
- ⑦ PREFA Haltestreifen
- ⑧ Vordeckung

# Ortgangausbildung Dachplatte - vertieft Variante 3



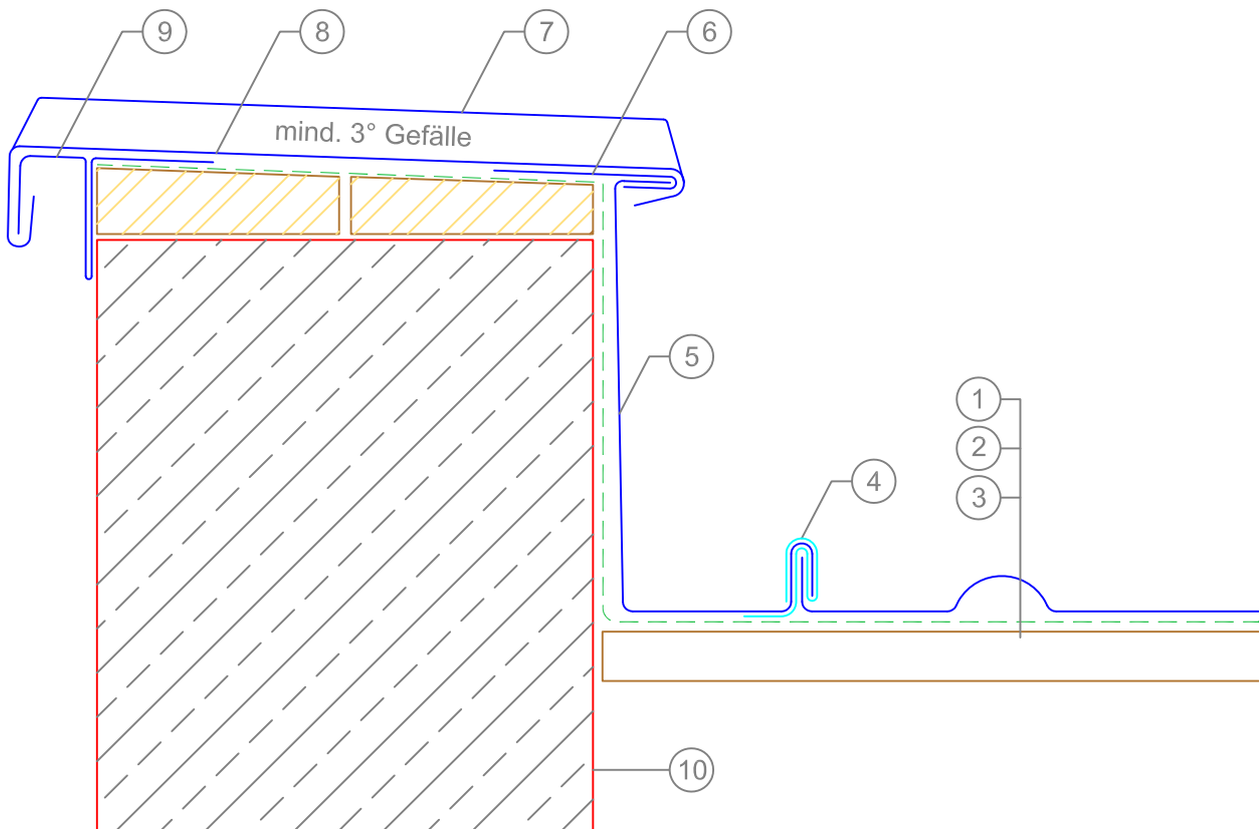
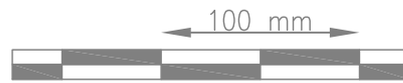
- ① vertiefter Ortgang
- ② Trennlage
- ③ Schalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ Ortgangstreifen
- ⑦ Saumstreifen
- ⑧ Retourhaft
- ⑨ PREFA Dachplatte
- ⑩ vertiefte Ortgangschalung
- ⑪ Vordeckung

# Feuermauerabdeckung mit PREFA-Dachplattenanschluss



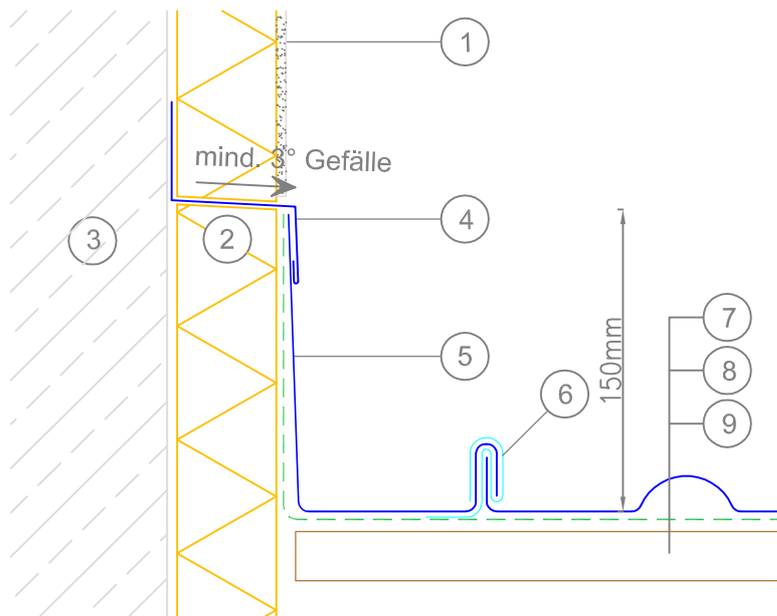
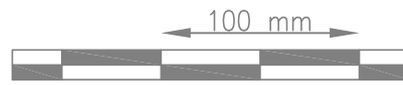
- ① PREFA Dachplatten
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Feuermauerabdeckung
- ⑦ Haften ( Halteblech)

# Attikaabdeckung mit PREFA-Dachplattenanschluss

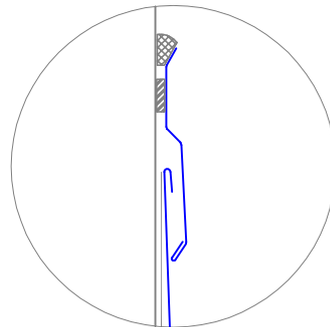
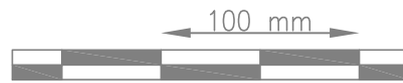


- ① PREFA Dachplatten
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Retourhaft
- ⑤ Wandanschlussblech
- ⑥ Saumstreifen
- ⑦ Hakenfalz
- ⑧ Giebelmauerabdeckung
- ⑨ Patentsaumstreifen
- ⑩ Mauer

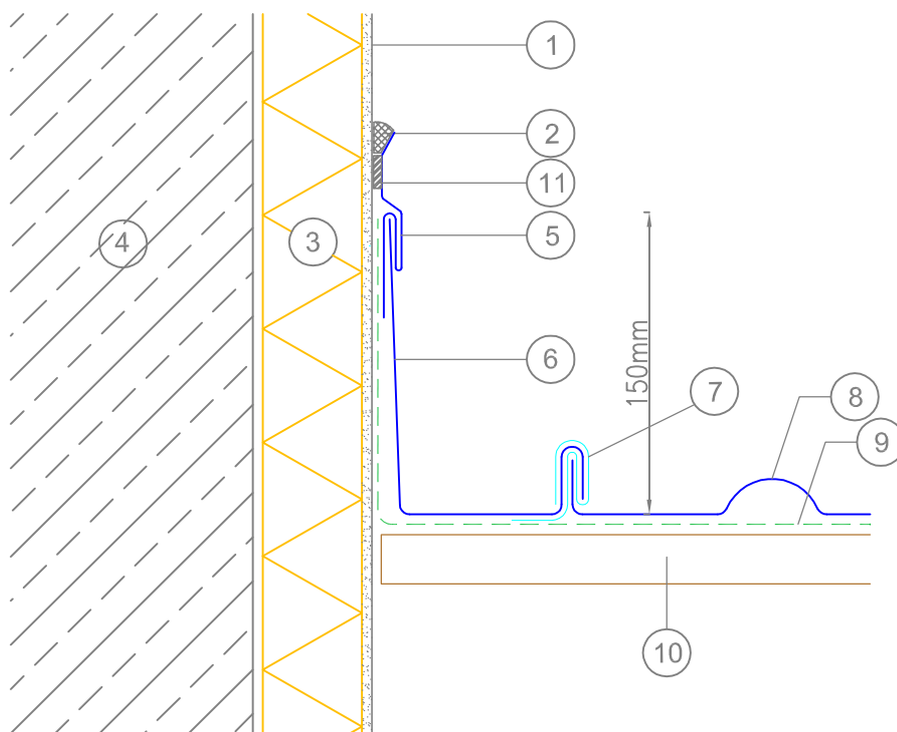
seitlicher Wandanschluss von  
PREFA Dachplatte mit Unterputzleiste



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

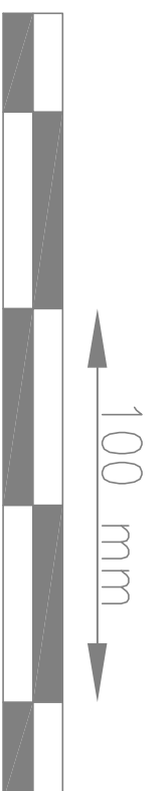


Variante mit Kittputzleiste

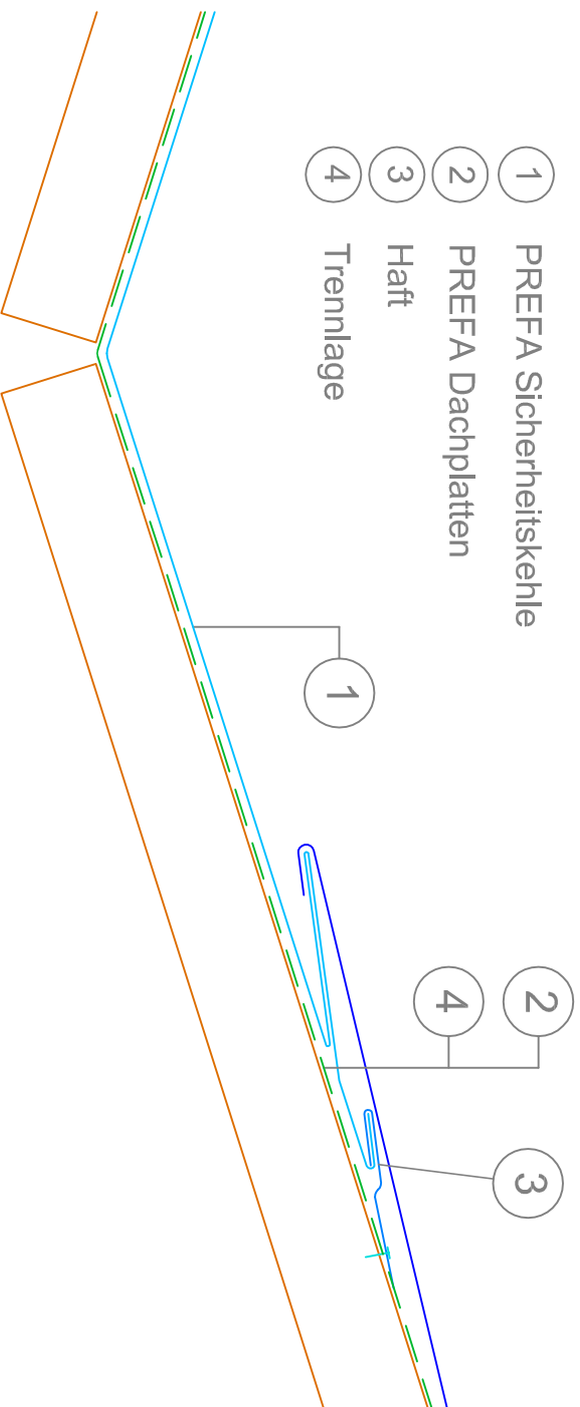


- ① Silikatputz
- ② elastischer Dichtstoff
- ③ Vollwärmeschutz
- ④ Mauerwerk
- ⑤ Patentsteckputzleiste
- ⑥ Wandanschluss mind. 15 cm hoch
- ⑦ Retourhaft
- ⑧ PREFA Dachplatten
- ⑨ Trennlage
- ⑩ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑪ Dichtband

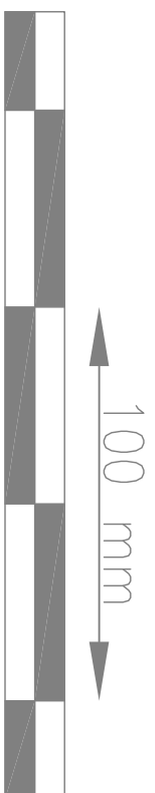
# PREFFA Sicherheitskehle mit PREFFA Dachplatte



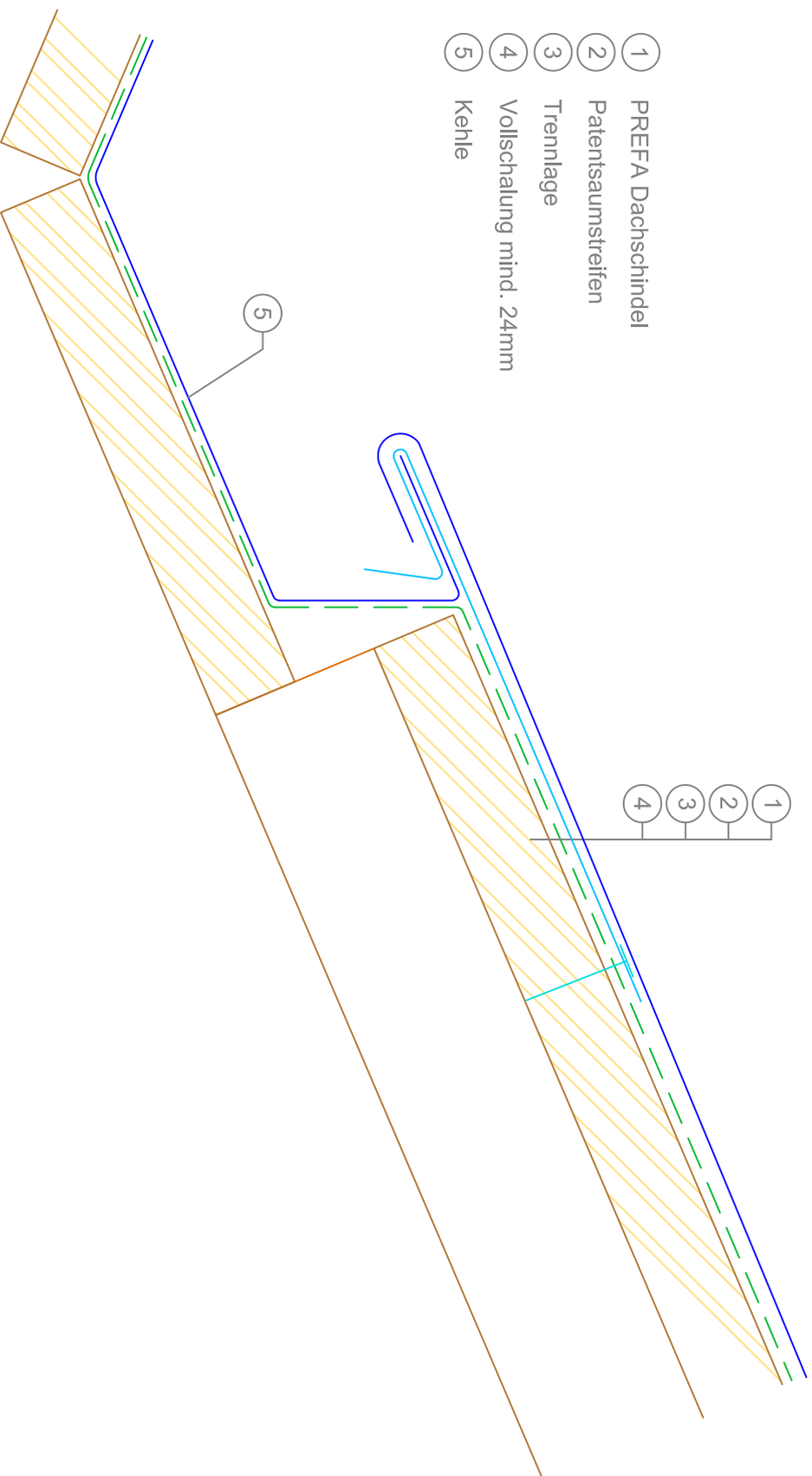
- ① PREFFA Sicherheitskehle
- ② PREFFA Dachplatten
- ③ Haft
- ④ Trennlage



# Kehle vertieft - PREFEA Dachplatte Variante 1

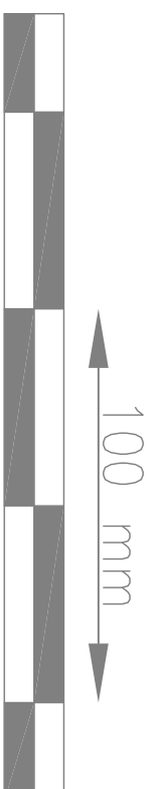


- ① PREFEA Dachschindel
- ② Patentsaumstreifen
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Kehle

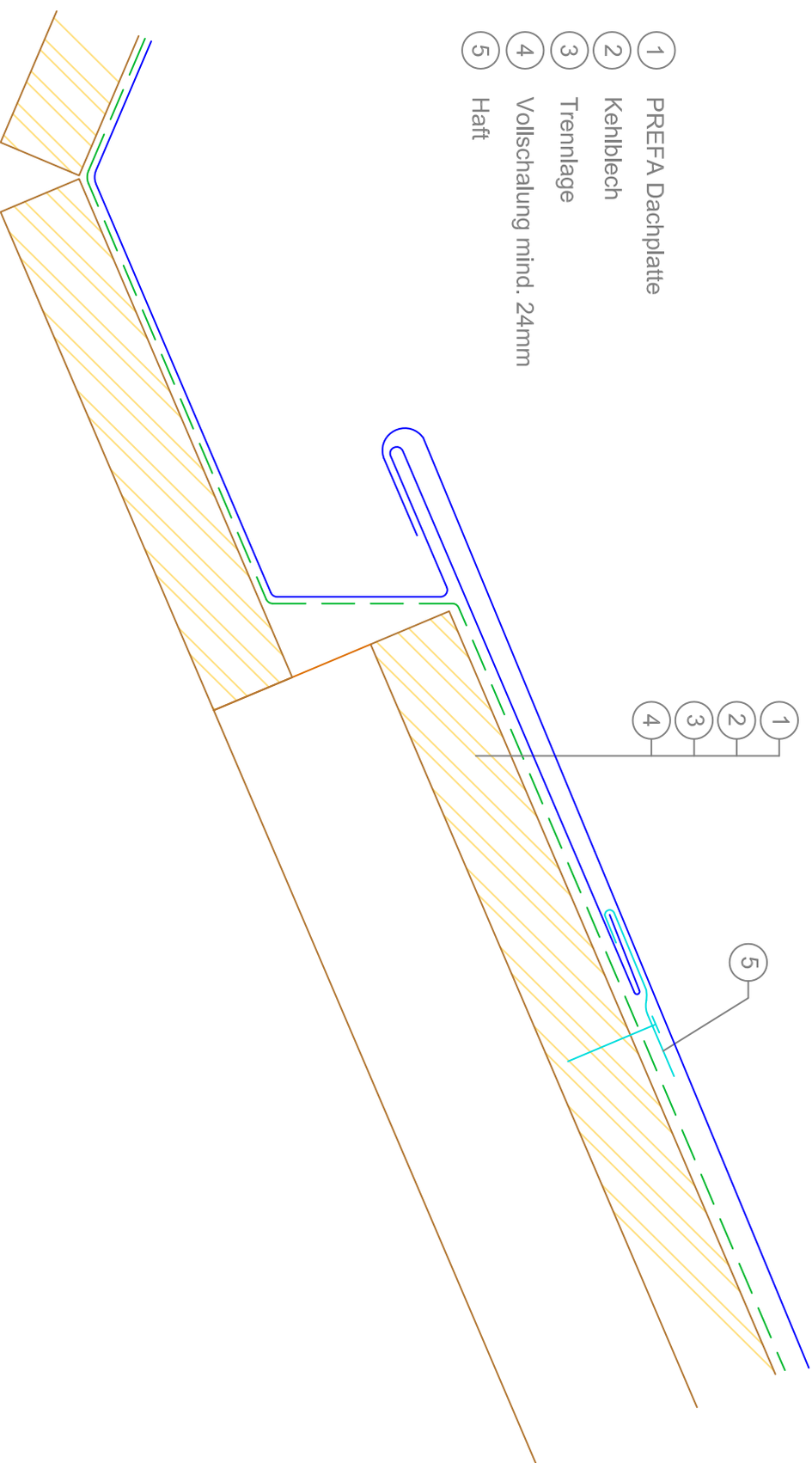


# Kehle vertieft - PREFEA Dachplatte

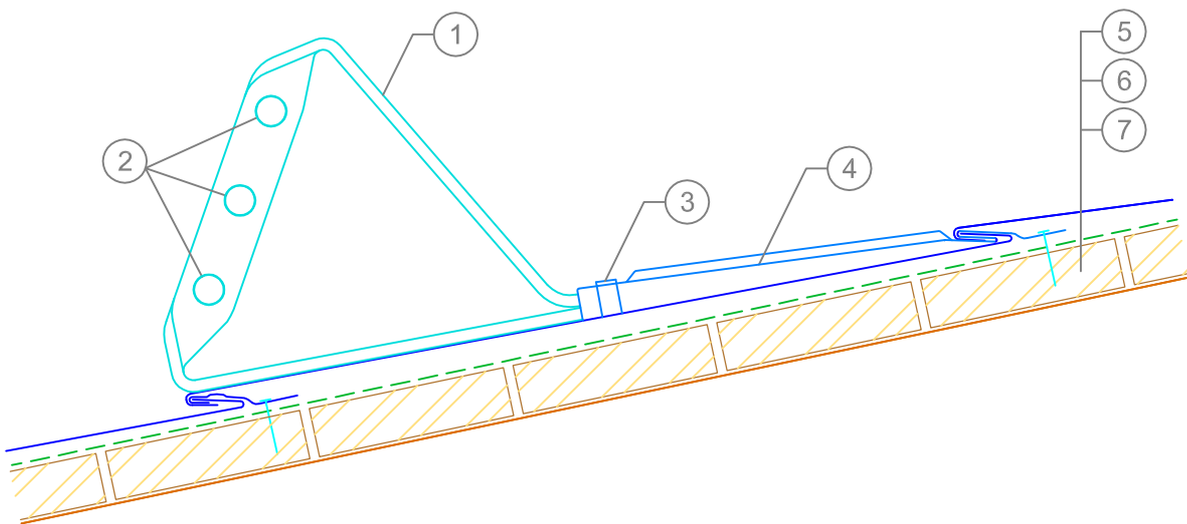
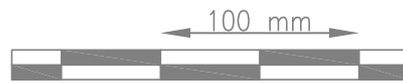
## Variante 2



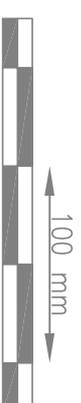
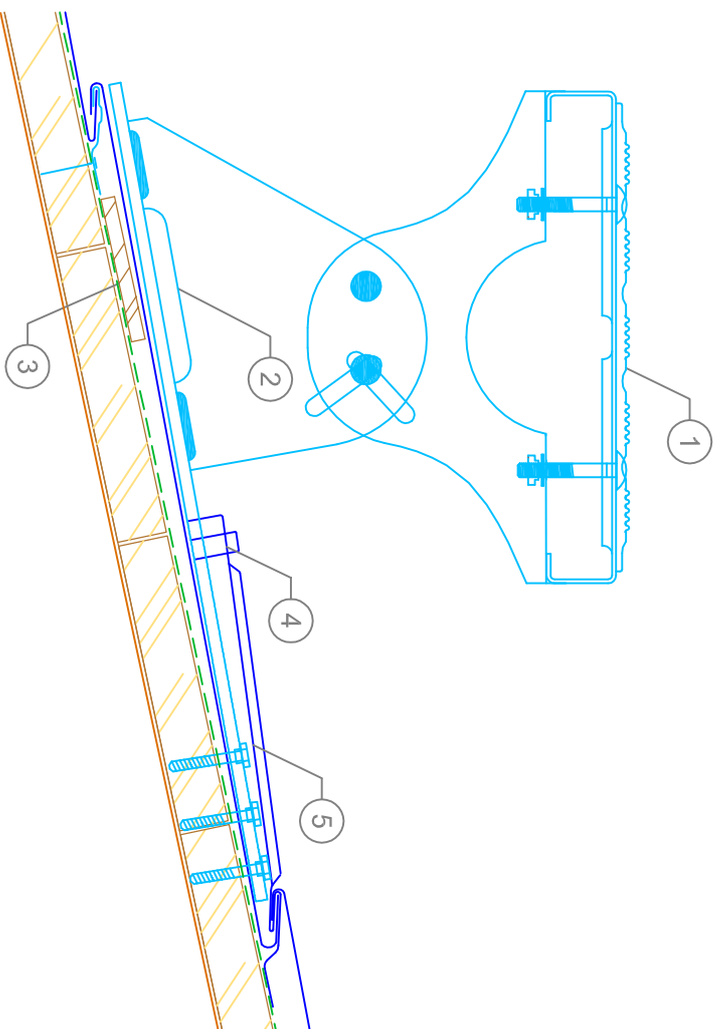
- ① PREFEA Dachplatte
- ② Kehlblech
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ Haft



# Schneerechenanlage - Montage bei PREFA Dachplatten

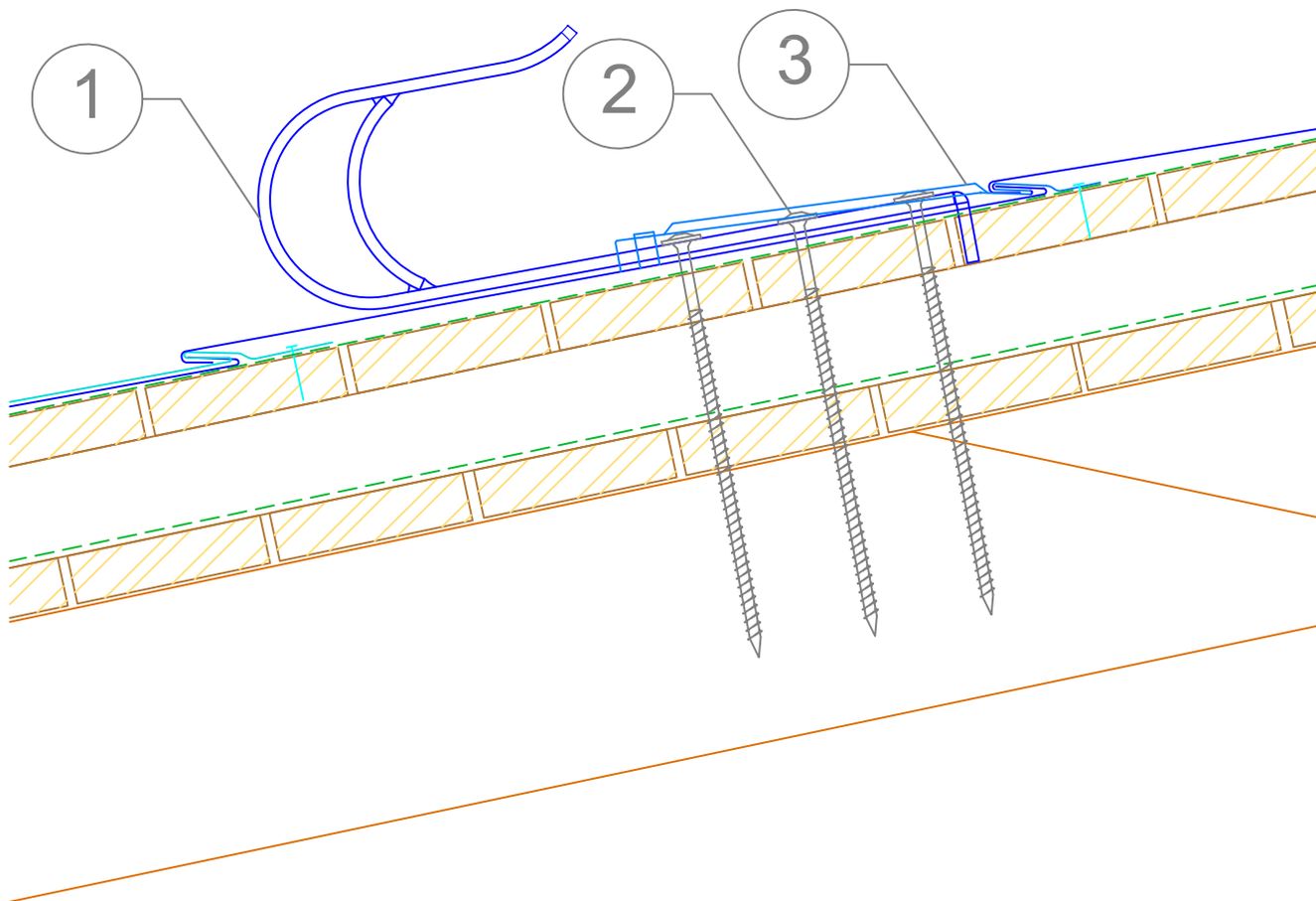
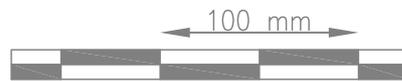


- ① Schneerechenhaken
- ② Rundstäbe d= 15 mm
- ③ Haltestreifen
- ④ Abdeckkappe
- ⑤ PREFA Dachplatte
- ⑥ Trennlage
- ⑦ Vollschalung mind. 24mm

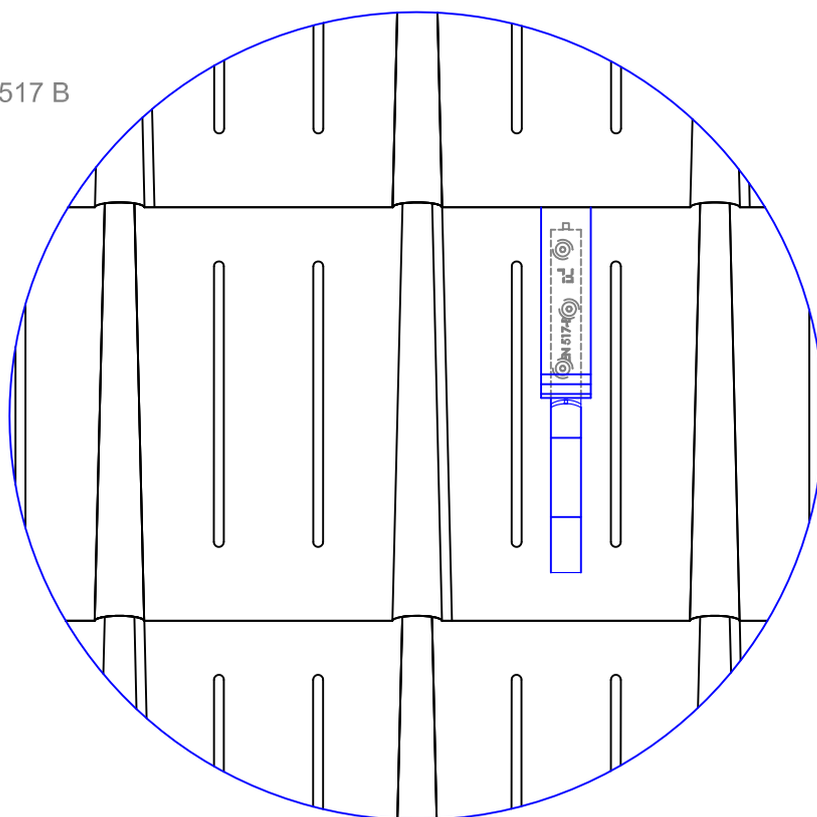


- ① Laufrost
- ② Laufroststützen für Laufrost
- ③ Unterlage für Laufroststützen
- ④ Haftstreifen
- ⑤ Abdeckkappe

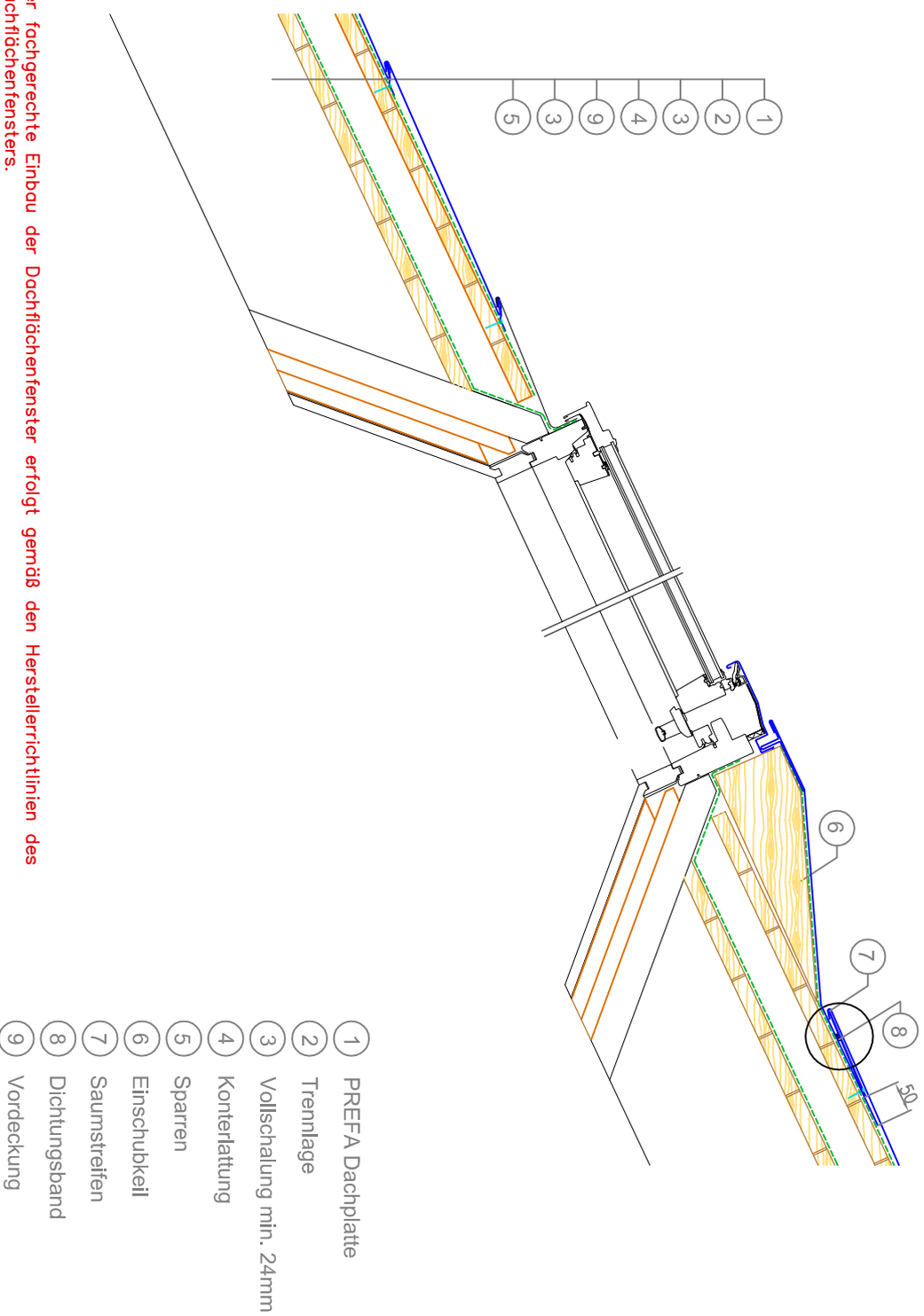
# mit Dachsicherheitshaken EN 517 B in PREFA Dachplatten



- 1 PREFA Dachsicherheitshaken EN 517 B
- 2 Befestigungsmittel
- 3 PREFA Abdeckkappe



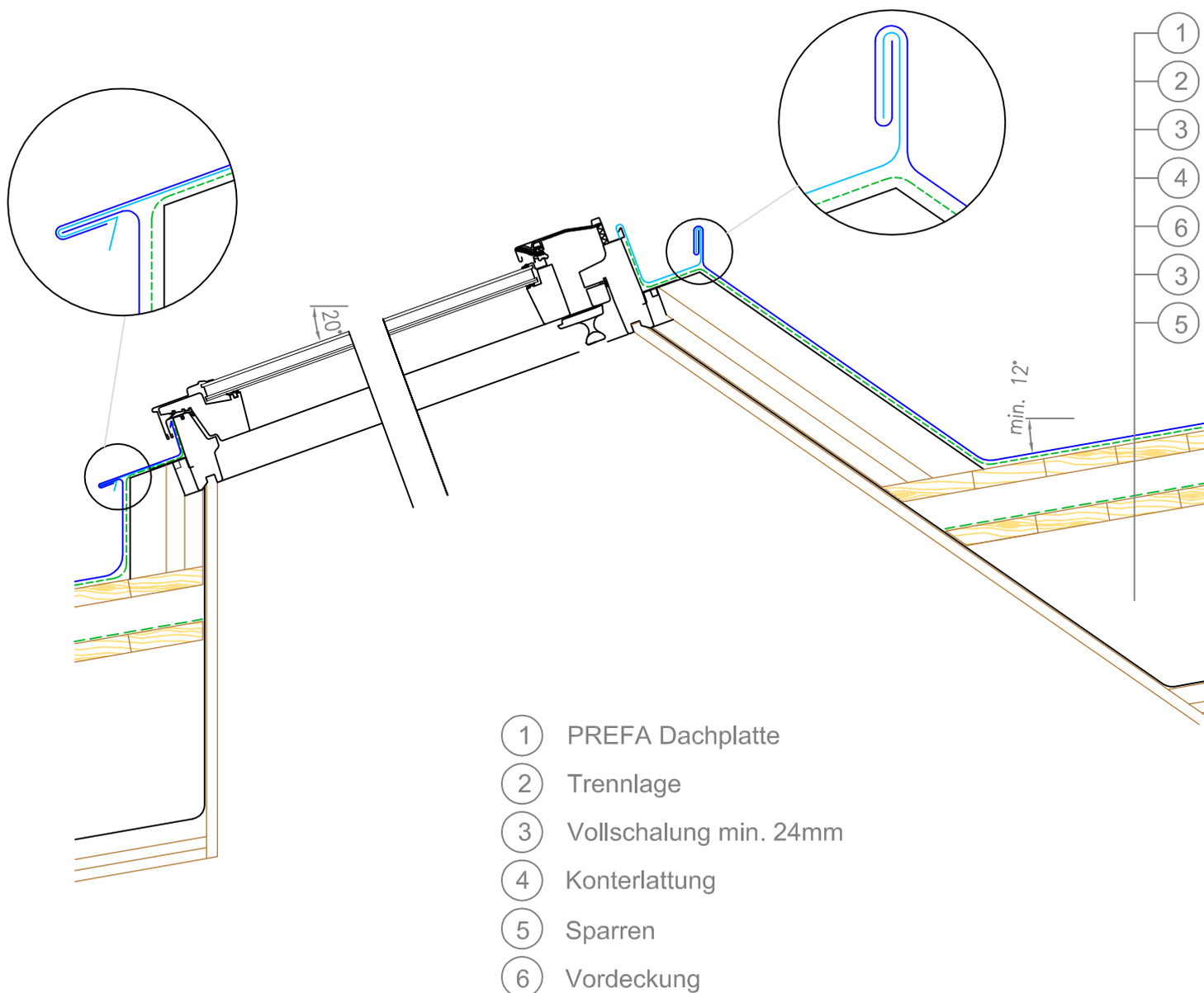
# Dachflächenfenster mit Einschubkeil ab Dachneigung über 25° mit PREFA Dachplatte



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

# Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen bei Dachneigungen unter 15°

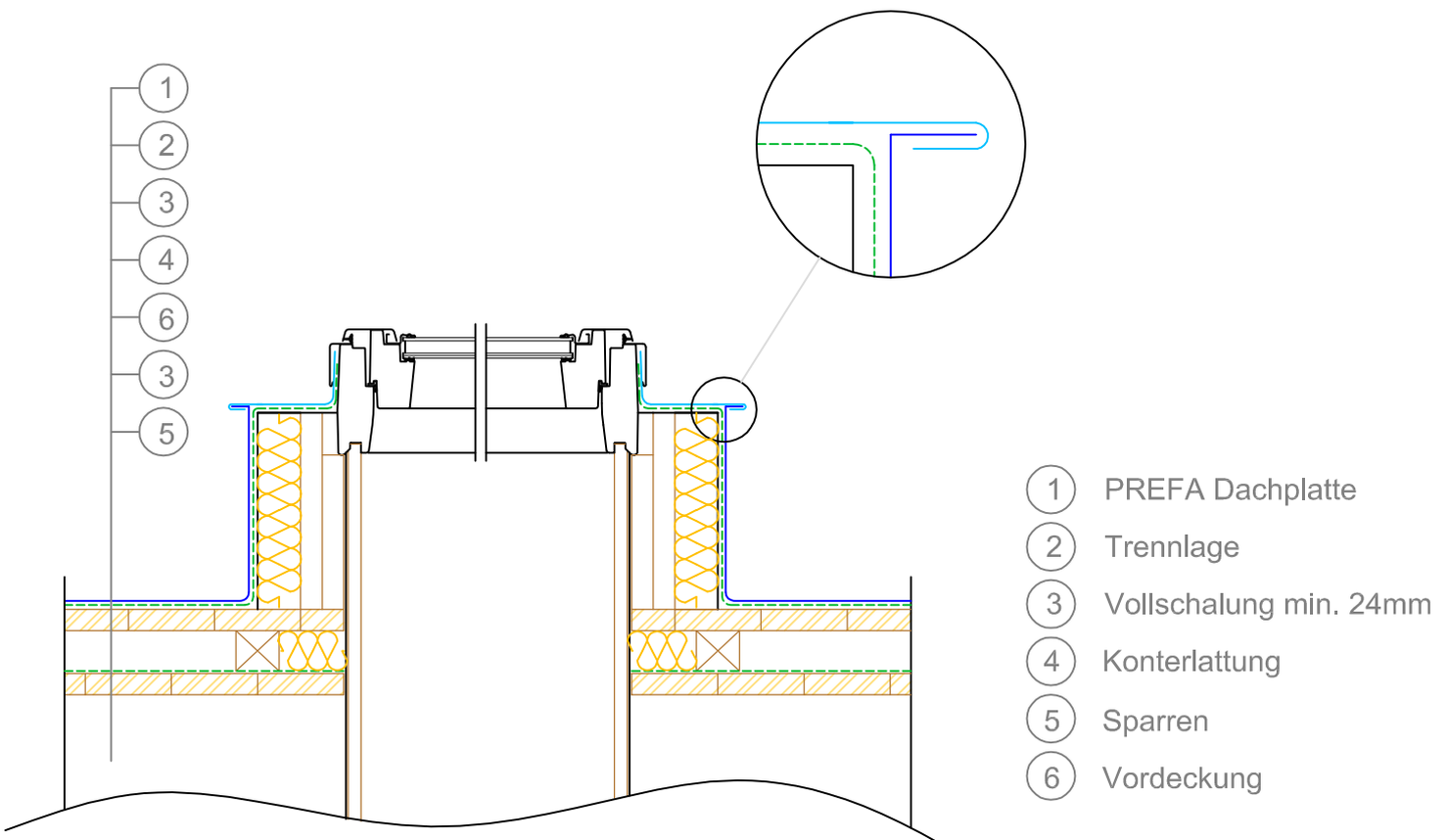
200 mm



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

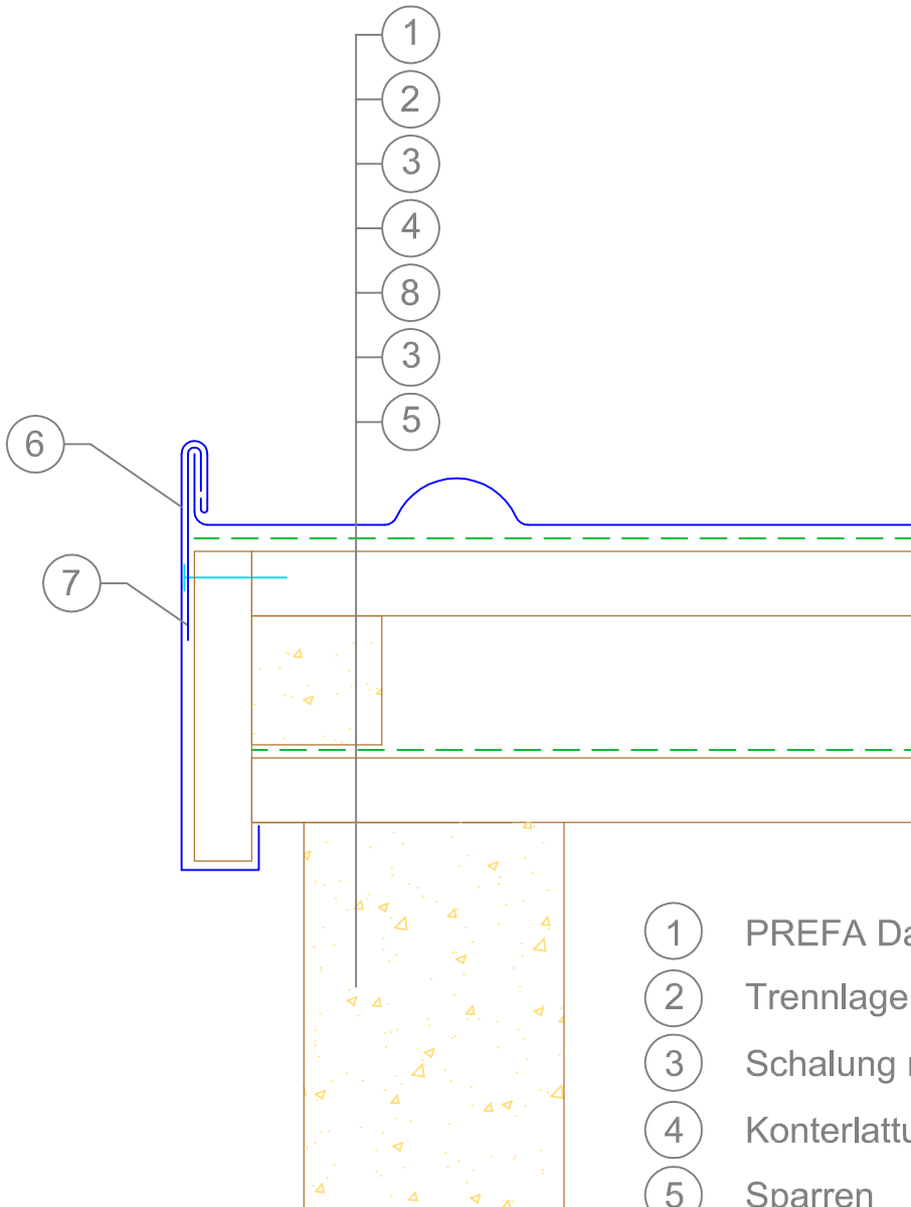
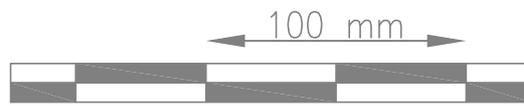
# Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen bei Dachneigungen unter 15°

200 mm



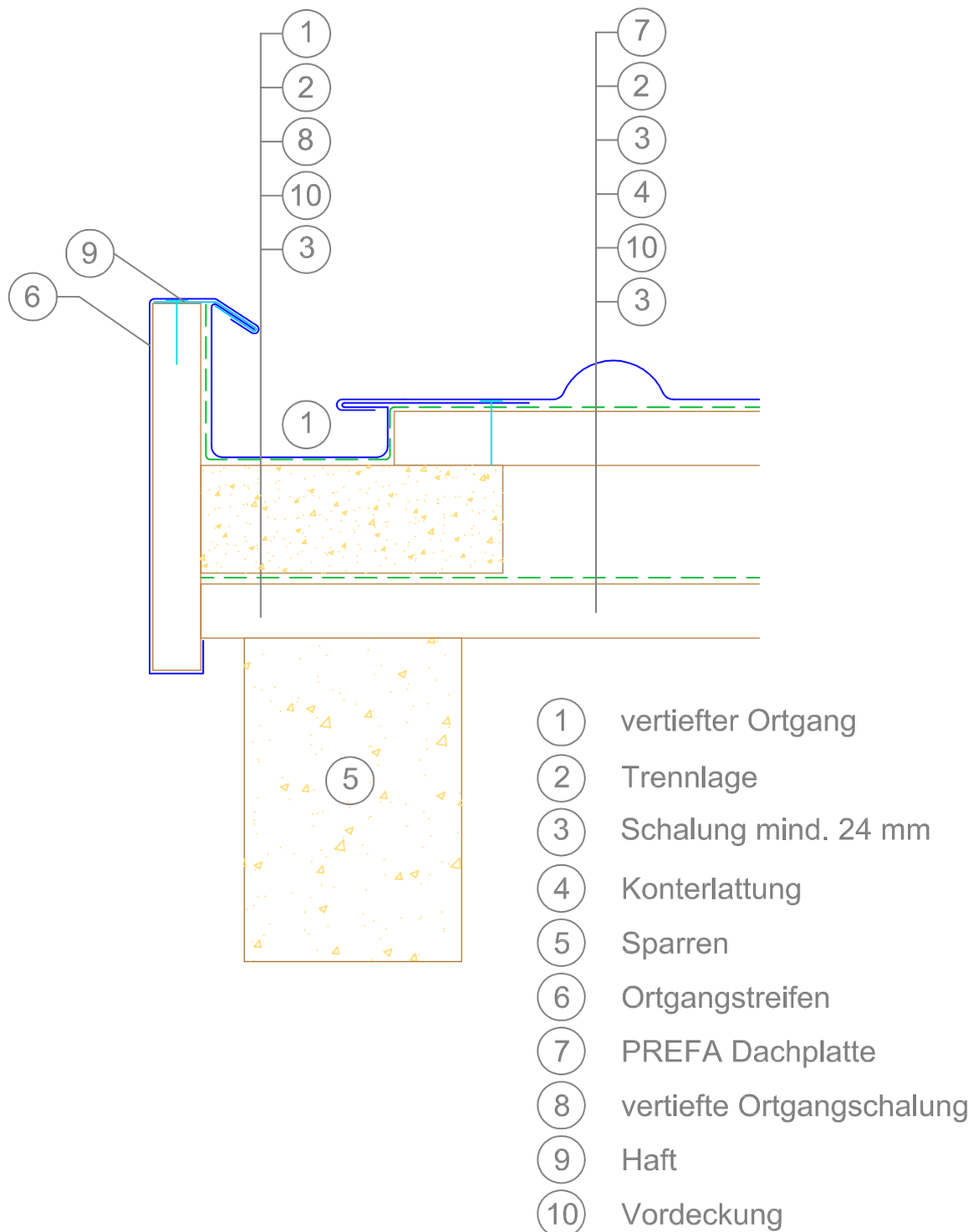
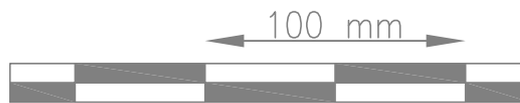
Der fachgerechte Einbau der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.

# Ortgangausbildung Schweiz Dachplatte - Variante 2

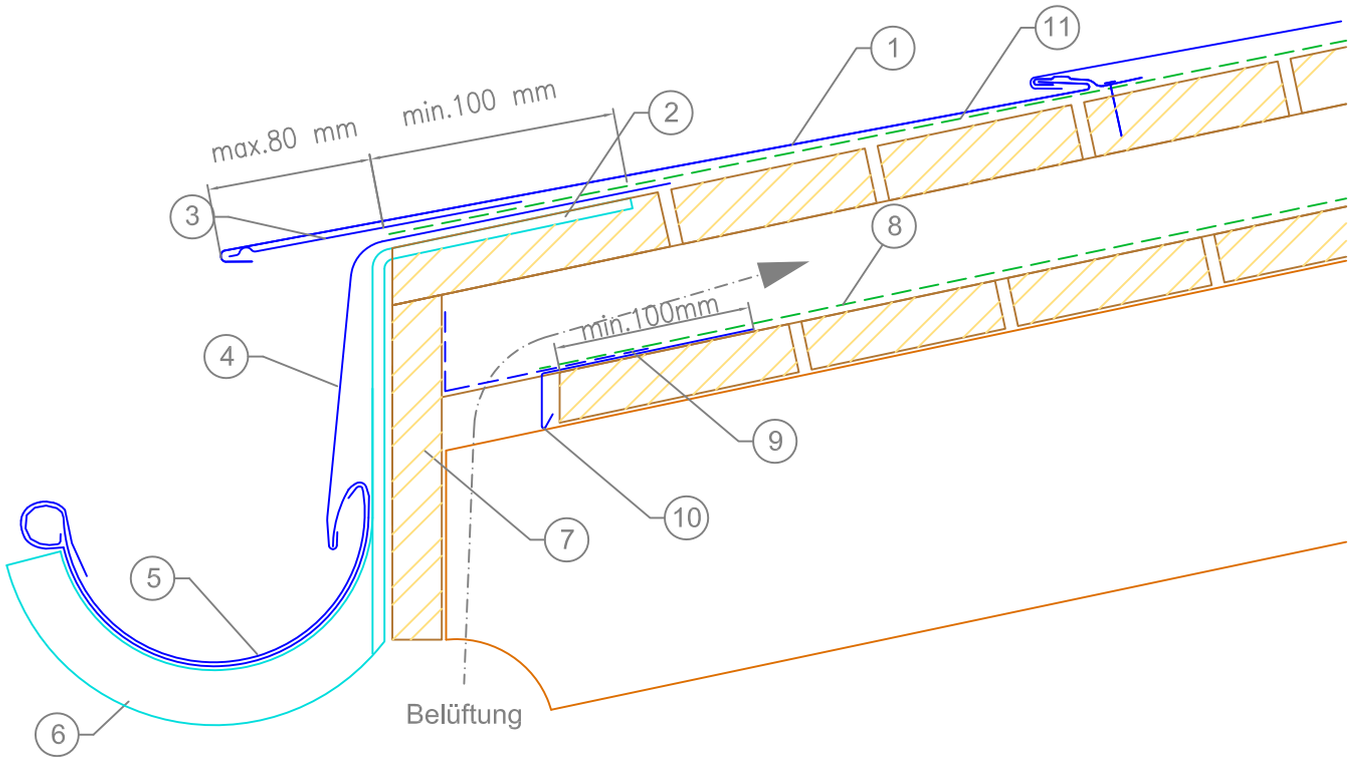
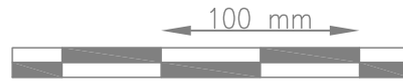


- ① PREFA Dachplatte
- ② Trennlage
- ③ Schalung mind. 24 mm
- ④ Konterlattung
- ⑤ Sparren
- ⑥ Giebelstreifen
- ⑦ Haltestreifen
- ⑧ Vordeckung

# Ortgangausbildung Schweiz Dachplatte - vertieft Variante 4

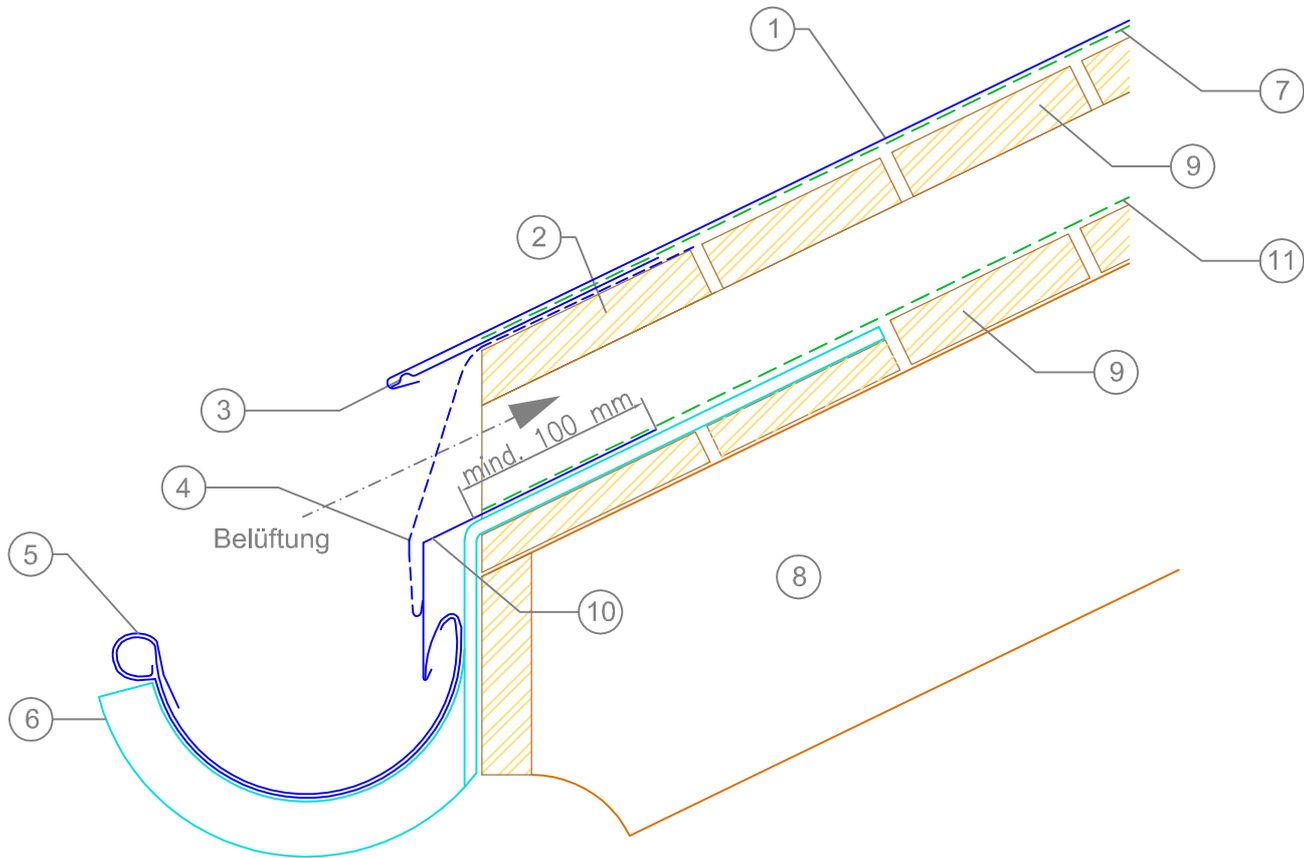
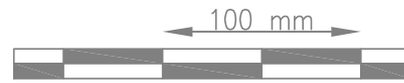


Traufenausbildung PREFA Dachplatte  
PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken



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

Traufenausbildung PREFA Dachplatte  
PREFA Dachrinne mit Schweizerhaken Variante 2



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