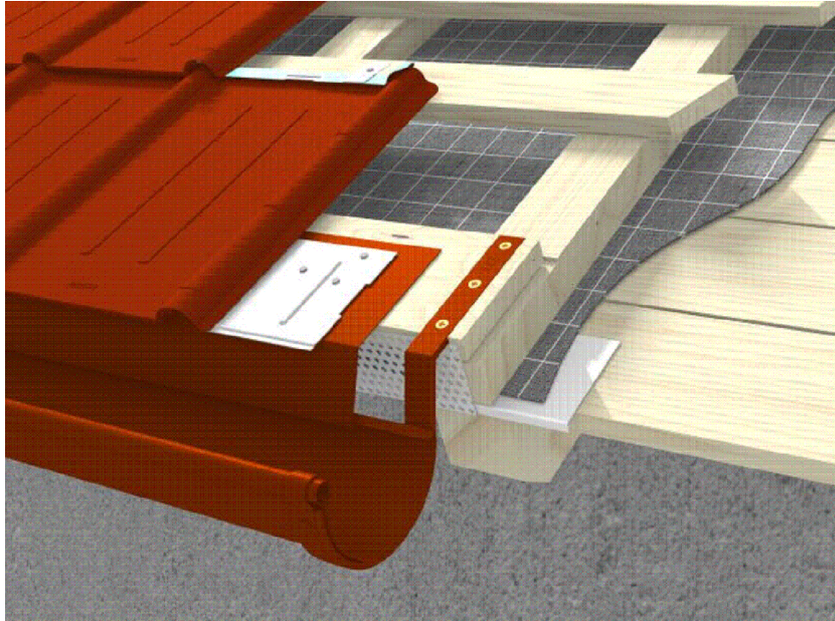




STARK WIE EIN STIER

PREFA DACHPLATTE - CH

CAD-DETAILS



INHALT:

- Blatt 002 Mindestdachneigung bei PREFA Produkten
- Blatt 003 Schneestopper Verlegeschema P1
- Blatt 004 Schneestopper Verlegeschema P2
- Blatt 005 Schneestopper Verlegeschema P3
- Blatt 006 Einschalige Dachausbildung
- Blatt 007 Zweischalige Dachausbildung auf Lattung
- Blatt 008 Zweischalige Dachausbildung
- Blatt 009 Firstausbildung Jetlüfter
- Blatt 010 Firstausbildung Gratreiter
- Blatt 011 Pultdachausbildung
- Blatt 012 Traufenausbildung mit Rinne Var 1
- Blatt 013 Traufenausbildung mit Kastenrinne
- Blatt 014 Traufenausbildung mit Rinnenhaken Hochkant gedreht
- Blatt 015 Traufenausbildung mit Rinne Var 2
- Blatt 016 Ortgangausbildung mit Giebelstreifen
- Blatt 017 Ortgangausbildung vertieft
- Blatt 018 Ortgangausbildung mit Stirnbrett
- Blatt 019 Mauerabdeckung
- Blatt 020 Attikaabdeckung
- Blatt 021 seitlicher Wandanschluss
- Blatt 022 Kehlenausbildung mit PREFA Sicherheitskehle
- Blatt 023 Kehlenausbildung mit Kehle vertieft V1
- Blatt 024 Kehlenausbildung mit Kehle vertieft V2
- Blatt 025 Froschmaulluken-Haube
- Blatt 026 PREFA Sicherheitsdachhaken
- Blatt 027 Dachflächenfenster mit Einschubkeil über 25°
- Blatt 028 Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen unter 15°
- Blatt 029 Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen unter 15°
- Blatt 030 Mansardenknick
- Blatt 031 Knickbildung
- Blatt 032 Solarhalter Vario (oder Fix)
- Blatt 033 PREFA Wasserfangkasten
- Blatt 034 PREFA Schneerechensystem
- Blatt 035 PREFA Schneerechenhaken
- Blatt 036 PREFA Gebirgsschneefang-Stütze Neu
- Blatt 037 PREFA Dachsicherheitshaken nach EN 517B
- Blatt 038 PREFA Einzeltritt
- Blatt 039 PREFA Laufstegstütze



STARK WIE EIN STIER

ÜBERSICHT MINDESTDACHNEIGUNGEN FÜR PREFA DACHSYSTEME

CAD-DETAILS

MINDESTDACHNEIGUNGEN

		≥ 3° *	5° *	7°	12°	15°	16°	17°	22°	25°	> 25°
Dachplatte		Sparrenlänge: < 7 m									
		Sparrenlänge: 7-12 m									
		Sparrenlänge: > 12 m									
Dachplatte R.16									bis 25°: nur mit Bitumen-trennlage		
Dachschindel											
Dachschindel DS.19									bis 25°: nur mit Bitumen-trennlage		
Dachraute 29 × 29											
Dachraute 44 × 44		Sparrenlänge: < 7 m									
		Sparrenlänge: 7-12 m									
		Sparrenlänge: > 12 m									
Dachpaneel FX.12									bis 25°: nur mit Bitumen-trennlage		
Prefalz		Falzdichtung empfohlen 3°-7°									

ANFORDERUNGEN ANS UNTERDACH

		≥ 3° *	5° *	7°	12°	15°	16°	17°	22°	25°	> 25°
PREFA Kleinformate mit Unteranforderungen					*Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung 12°-20°				*Unterdach für erhöhte Beanspruchung 20°-25°		*Unterdach für normale Beanspruchung < 25°
Prefalz		*Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung 3°-15°									
		*Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung 16°-18°									
										*Unterdach für normale Beanspruchung 19°-25°	

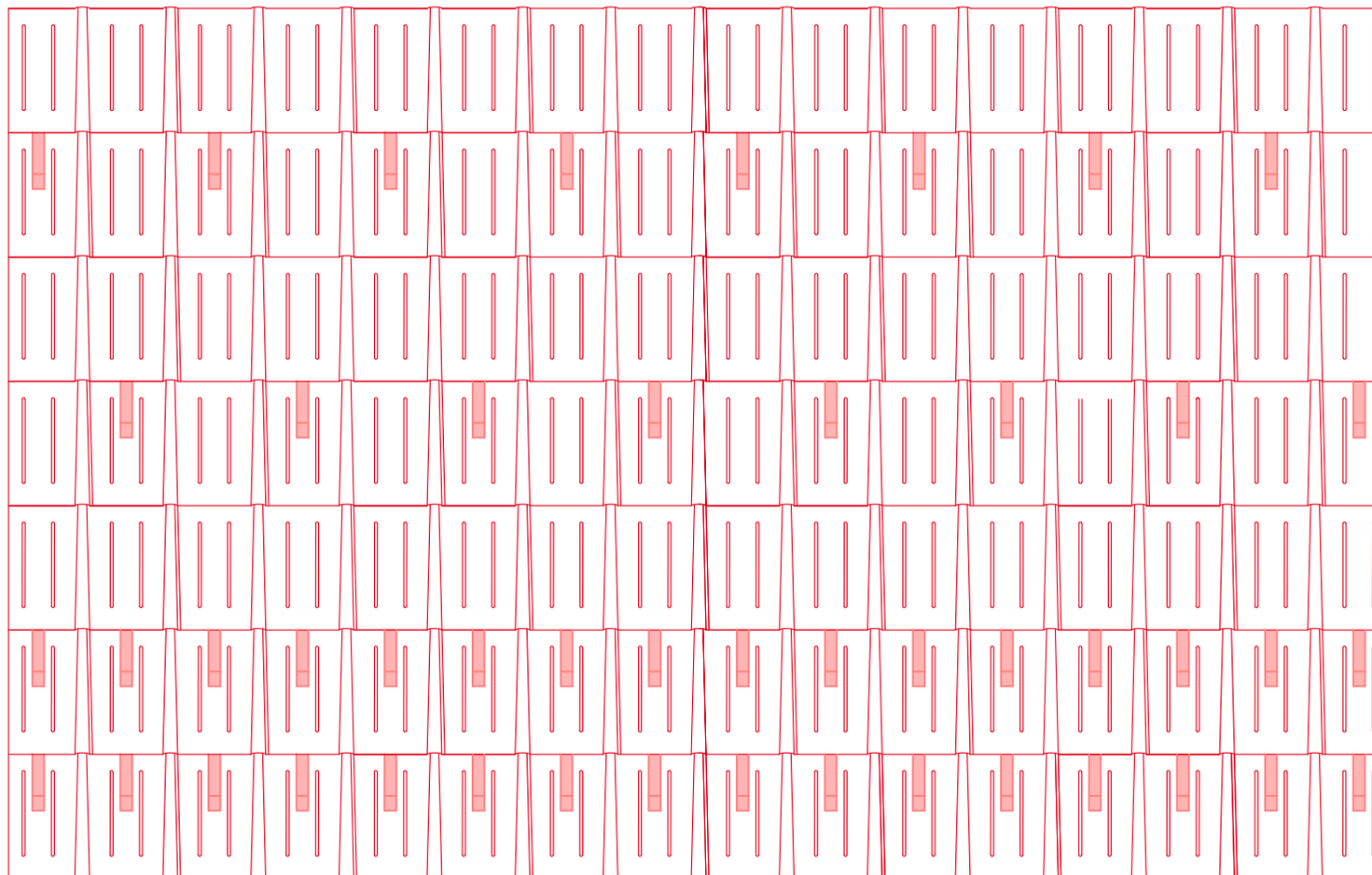
*Anmerkung zu den Anforderungen ans Unterdach: gilt für Objekte mit max 8.0 m Sparrenlänge und max. Bezugshöhe von 800 m. Über einer Bezugshöhe von 800mm ist ein Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung einzusetzen, wenn über längere Zeit mit Rückschwellwasser und Eisbildung im Unterdach zu rechnen ist
Bei Sparrenlängen ab 8.00 m ist ein Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung einzusetzen



STARK WIE EIN STIER

SCHNEESTOPPER VERLEGESCHEMA P1 BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



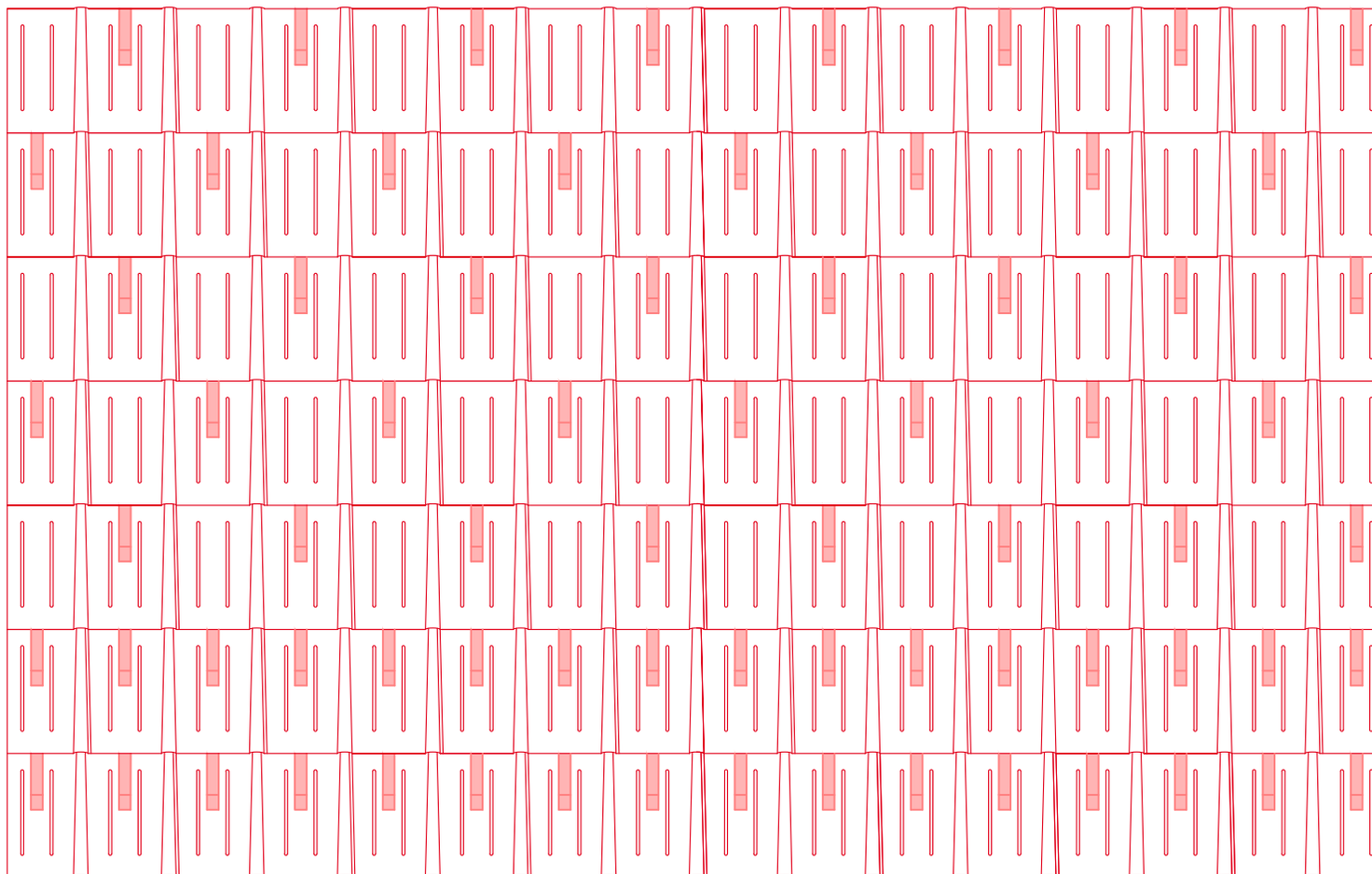
Verlegeschema P1 (2 Stk/m² - ersten beiden Reihen durchgehend)



STARK WIE EIN STIER

SCHNEESTOPPER VERLEGESCHEMA P2 BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



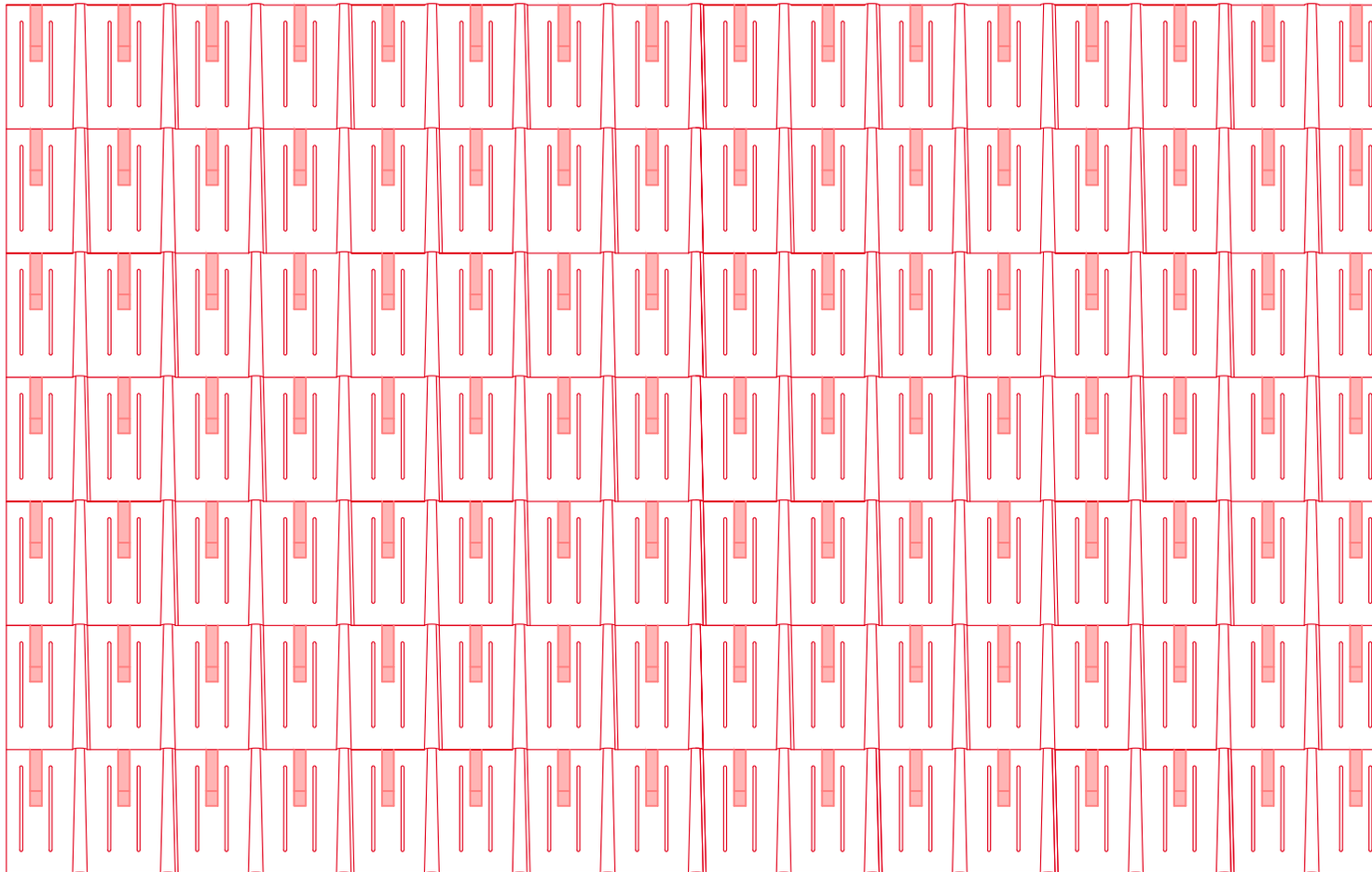
Verlegeschema P2 (4 Stk/m² - ersten beiden Reihen durchgehend)



STARK WIE EIN STIER

SCHNEESTOPPER VERLEGESCHEMA P3 BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



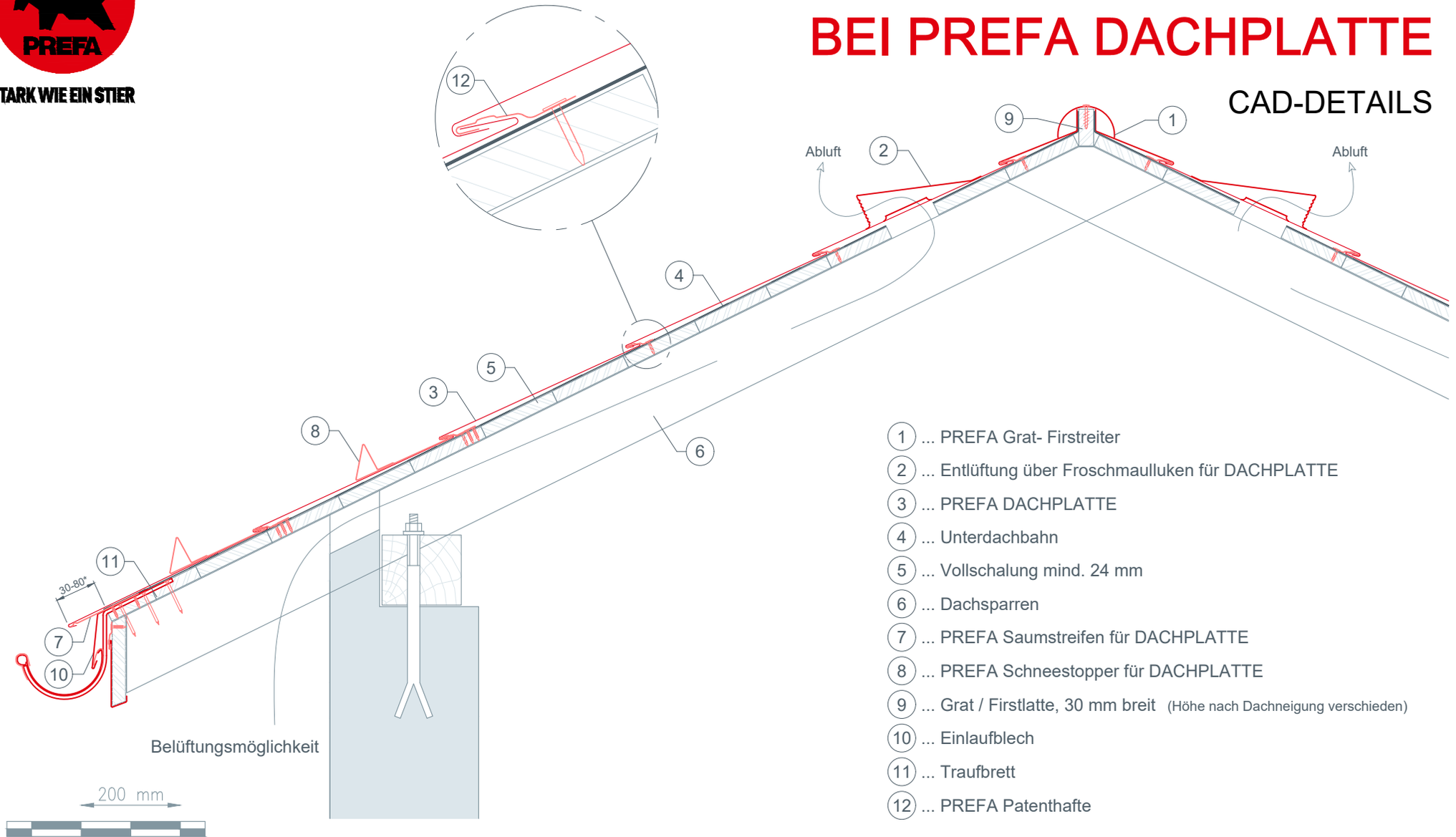
Verlegeschema P3 (8 Stk/m²)



STARK WIE EIN STIER

EINSCHALIGE DACHAUSBILDUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA Grat- Firstreiter
- ② ... Entlüftung über Froschmaulluken für DACHPLATTE
- ③ ... PREFA DACHPLATTE
- ④ ... Unterdachbahn
- ⑤ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ⑥ ... Dachsparren
- ⑦ ... PREFA Saumstreifen für DACHPLATTE
- ⑧ ... PREFA Schneestopper für DACHPLATTE
- ⑨ ... Grat / Firstlatte, 30 mm breit (Höhe nach Dachneigung verschieden)
- ⑩ ... Einlaufblech
- ⑪ ... Traufbrett
- ⑫ ... PREFA Patenthafte

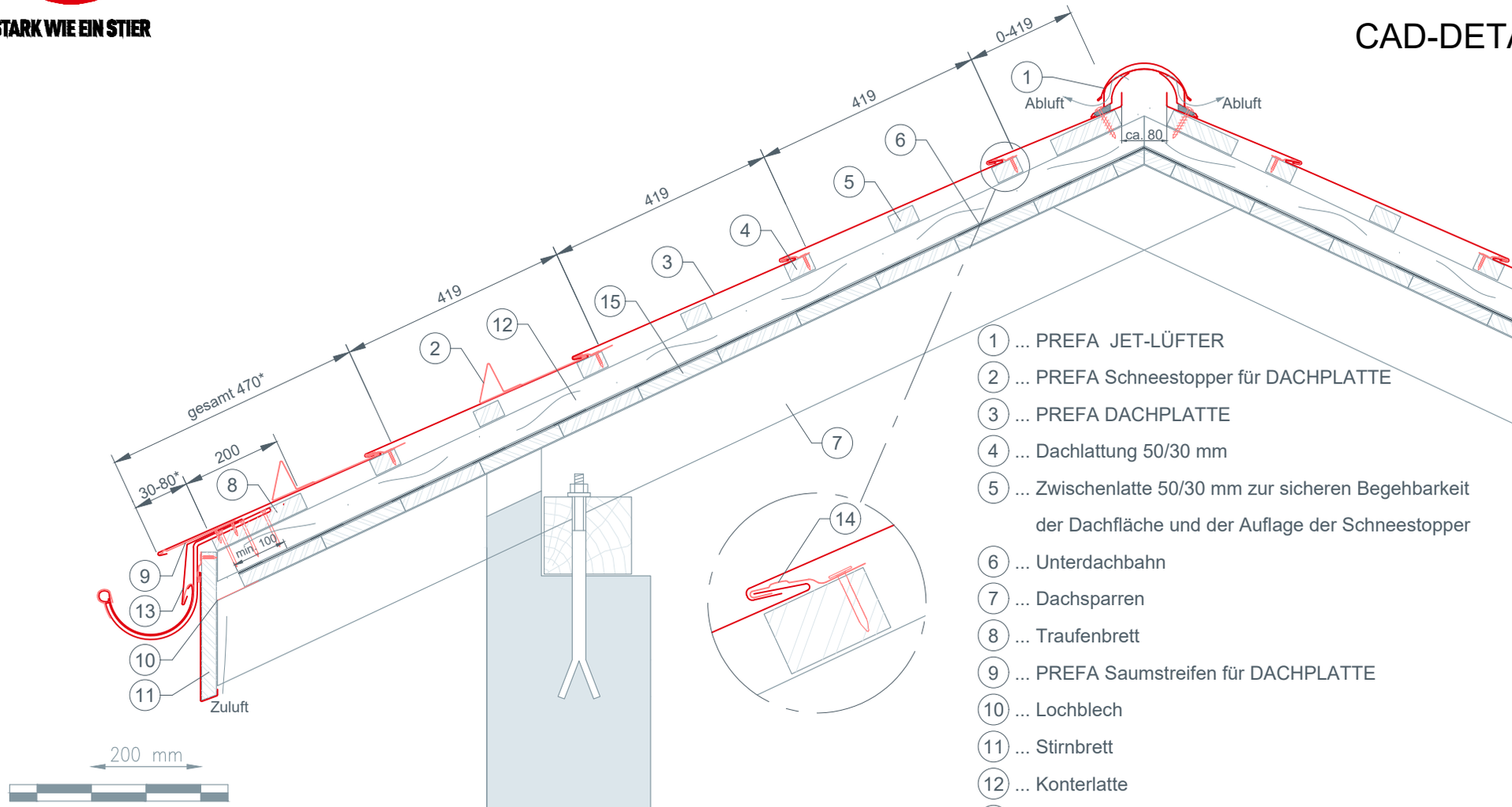
* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!



STARK WIE EIN STIER

ZWEISCHALIGE DACHHAUSBILDUNG AUF LATTUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA JET-LÜFTER
- ② ... PREFA Schneestopper für DACHPLATTE
- ③ ... PREFA DACHPLATTE
- ④ ... Dachlattung 50/30 mm
- ⑤ ... Zwischenlatte 50/30 mm zur sicheren Begehbarkeit der Dachfläche und der Auflage der Schneestopper
- ⑥ ... Unterdachbahn
- ⑦ ... Dachsparren
- ⑧ ... Traufenbrett
- ⑨ ... PREFA Saumstreifen für DACHPLATTE
- ⑩ ... Lochblech
- ⑪ ... Stirnbrett
- ⑫ ... Konterlatte
- ⑬ ... Einlaufblech
- ⑭ ... PREFA Patenthafte
- ⑮ ... Vollschalung mind. 24 mm

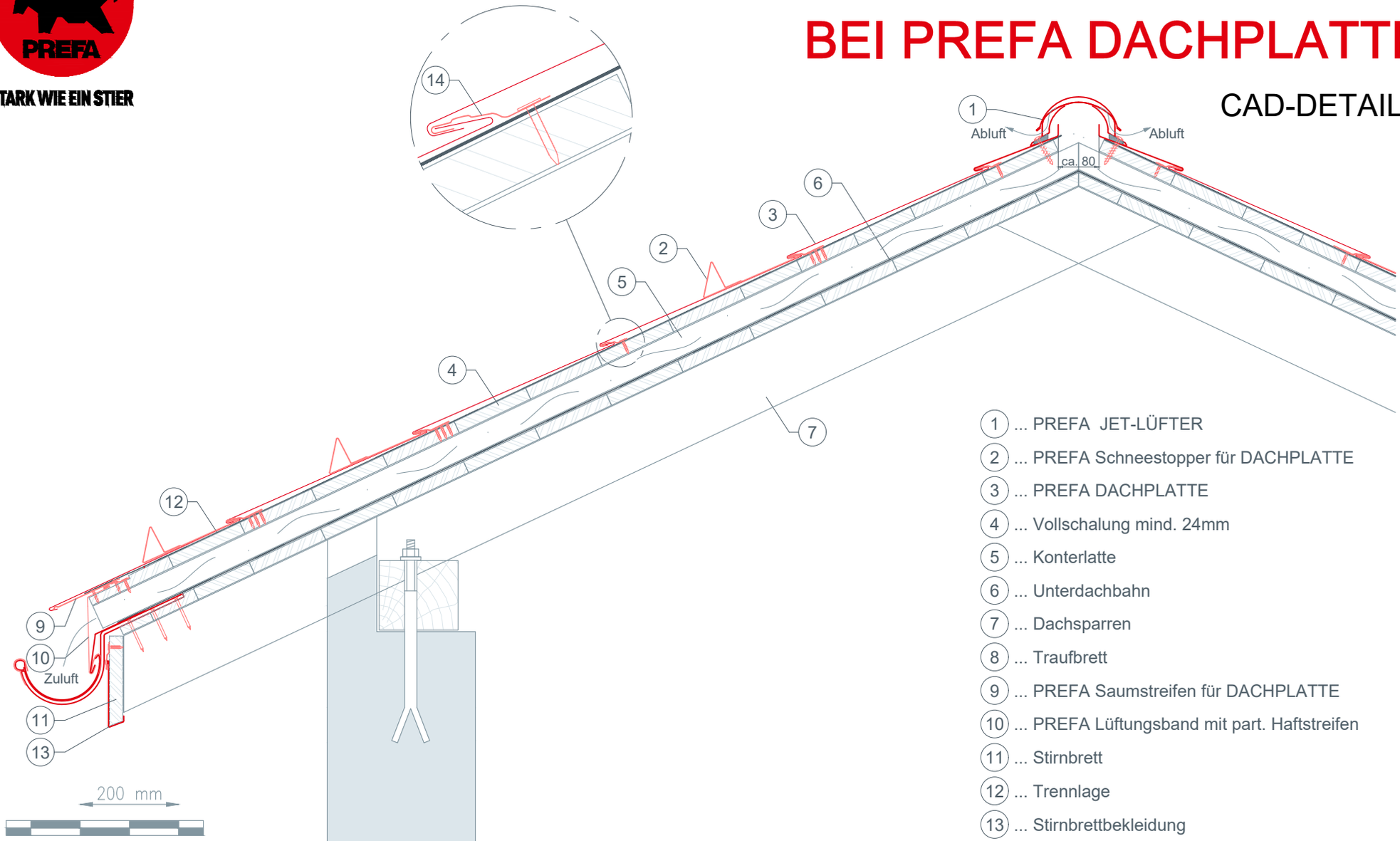
* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!
Bei einem kleineren Maß (min. 30 mm) muß die Summe von 470 mm (80 mm + 390 mm) erhalten bleiben.



STARK WIE EIN STIER

ZWEISCHALIGE DACHHAUSBILDUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA JET-LÜFTER
- ② ... PREFA Schneestopper für DACHPLATTE
- ③ ... PREFA DACHPLATTE
- ④ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑤ ... Konterlatte
- ⑥ ... Unterdachbahn
- ⑦ ... Dachsparren
- ⑧ ... Traufbrett
- ⑨ ... PREFA Saumstreifen für DACHPLATTE
- ⑩ ... PREFA Lüftungsband mit part. Haftstreifen
- ⑪ ... Stirnbrett
- ⑫ ... Trennlage
- ⑬ ... Stirnbrettbekleidung
- ⑭ ... PREFA Patenthafter

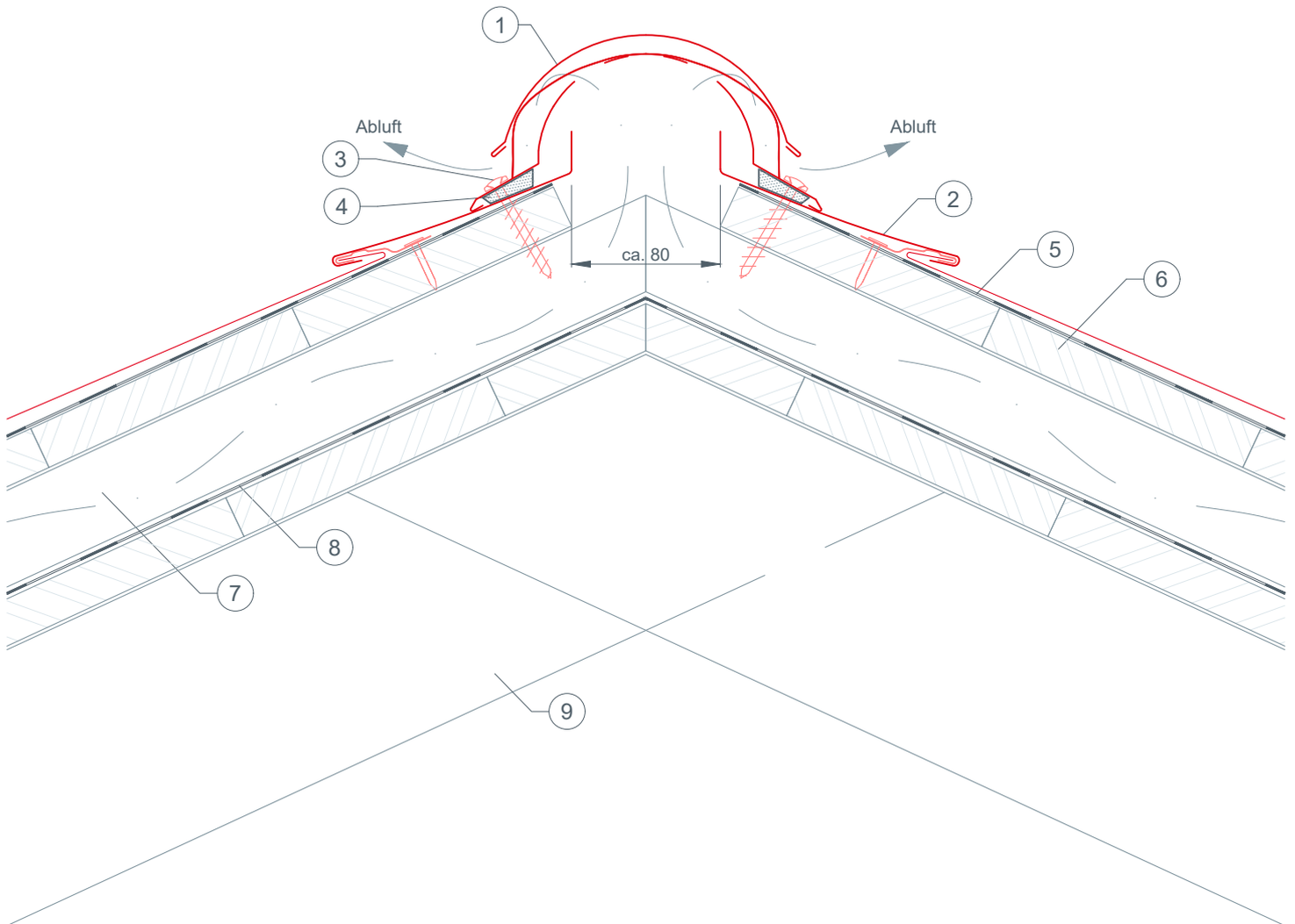
* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!



STARK WIE EIN STIER

FIRSTAUSBILDUNG MIT PREFA JETLÜFTER BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA JET-LÜFTER
- ② ... PREFA DACHPLATTE
- ③ ... Dichtschaube
- ④ ... Schaumstoffkeil selbstklebend
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Konterlattung (Belüftungsebene)
- ⑧ ... Unterdachbahn
- ⑨ ... Dachsparren

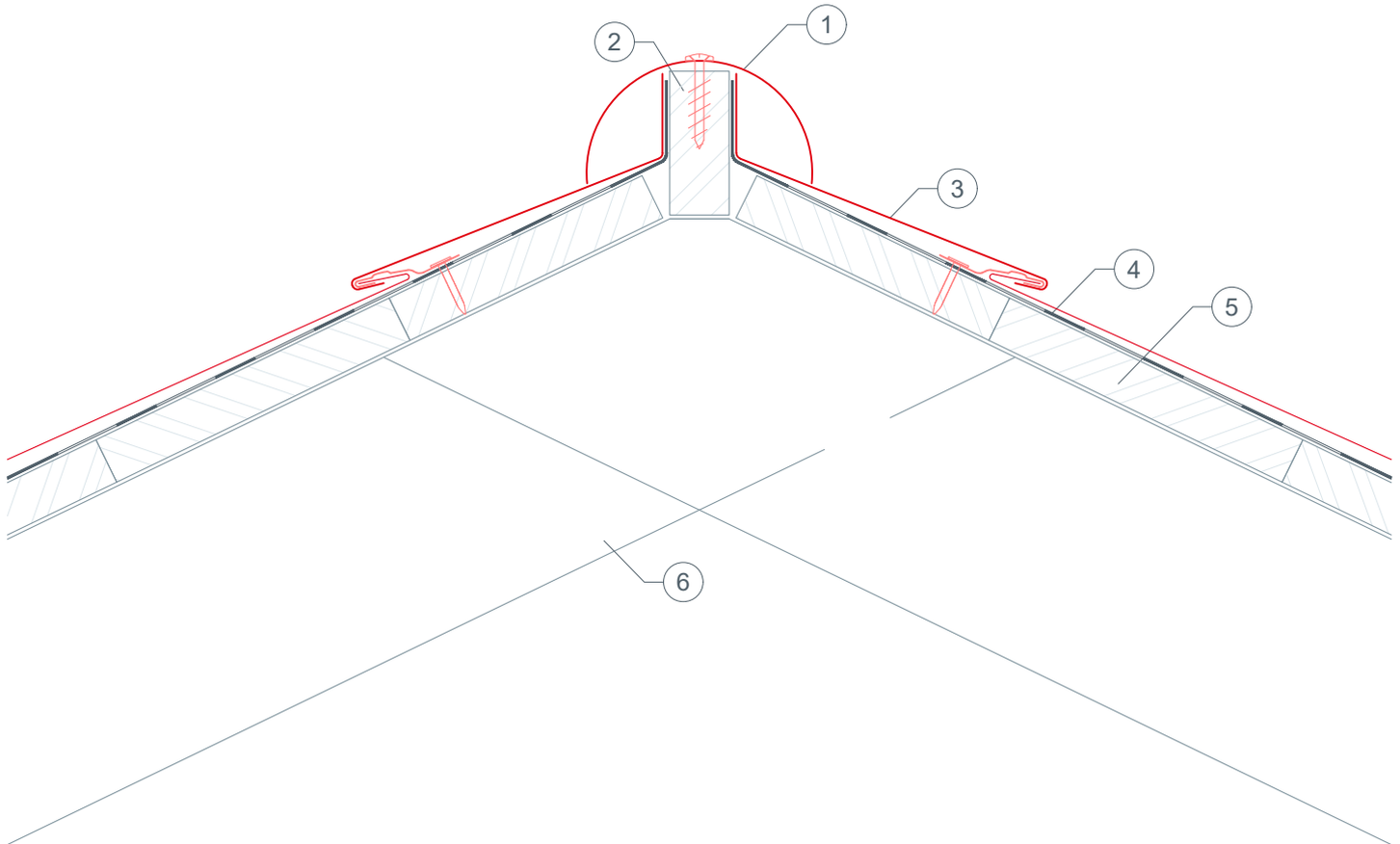




STARK WIE EIN STIER

FIRSTAUSBILDUNG MIT PREFA GRATREITER BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA Grat- Firstreiter
- ② ... Grat / Firstlatte, 30 mm breit (Höhe nach Dachneigung verschieden)
- ③ ... PREFA DACHPLATTE
- ④ ... Trennlage
- ⑤ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑥ ... Dachsparren

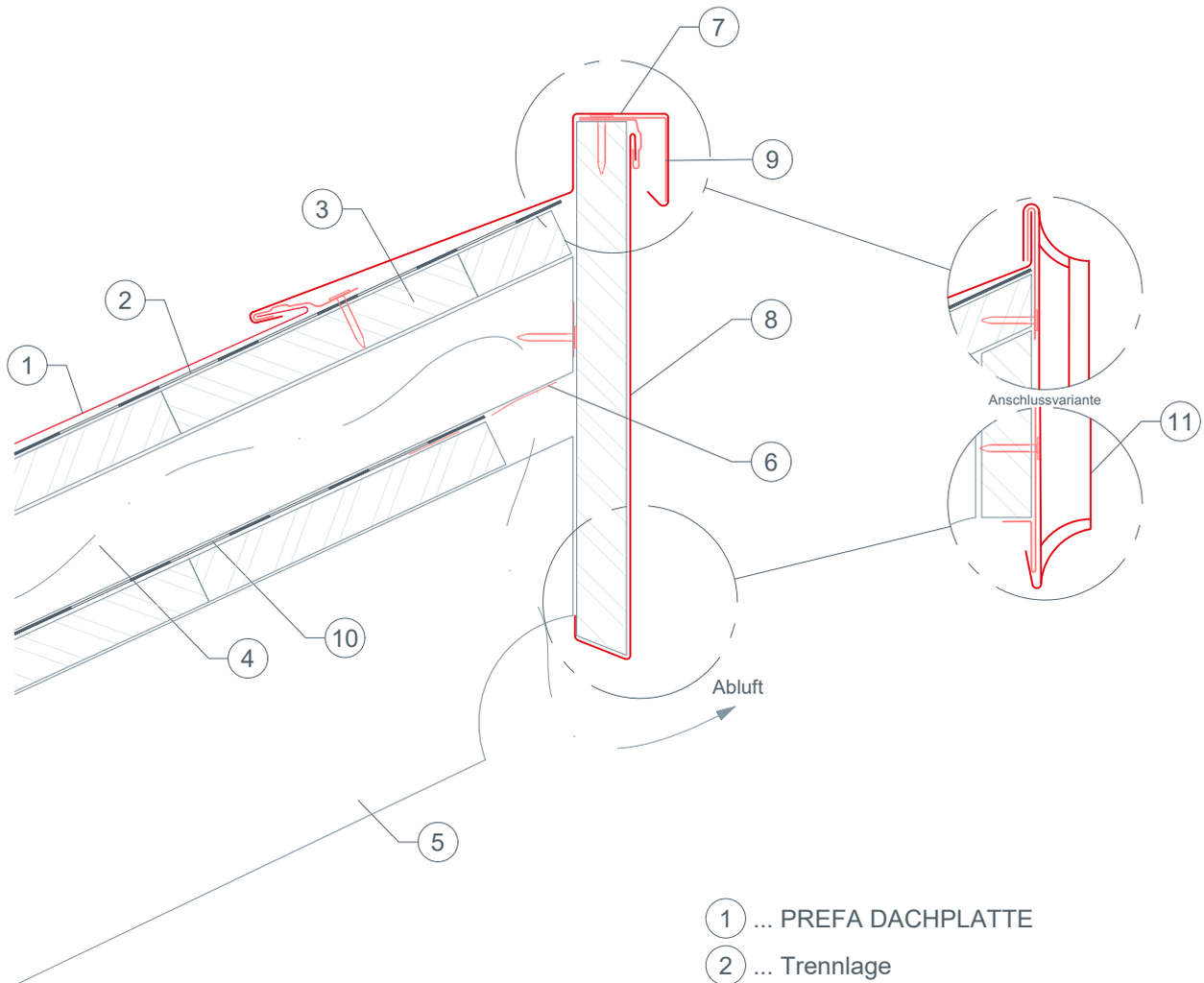




STARK WIE EIN STIER

PULTDACHAUSBILDUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ④ ... Konterlattung
- ⑤ ... Sparren
- ⑥ ... Lochblech
- ⑦ ... Pultdachabschluss
- ⑧ ... Stirnbrettbekleidung
- ⑨ ... Haftstreifen
- ⑩ ... Unterdachbahn
- ⑪ ... Pultdachabschluss Variante

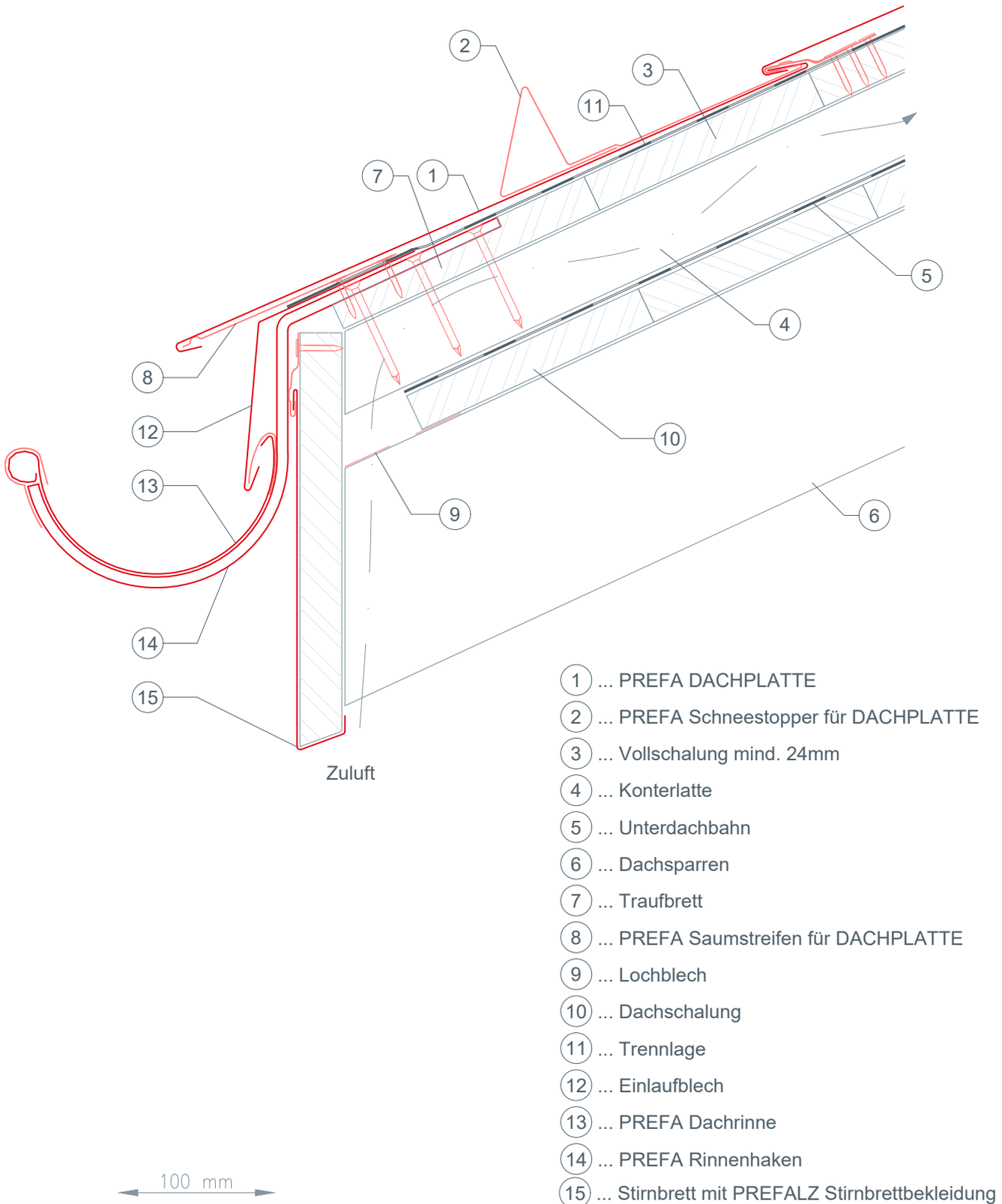




STARK WIE EIN STIER

TRAUFENAUSBILDUNG VAR 1 MIT RINNE BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

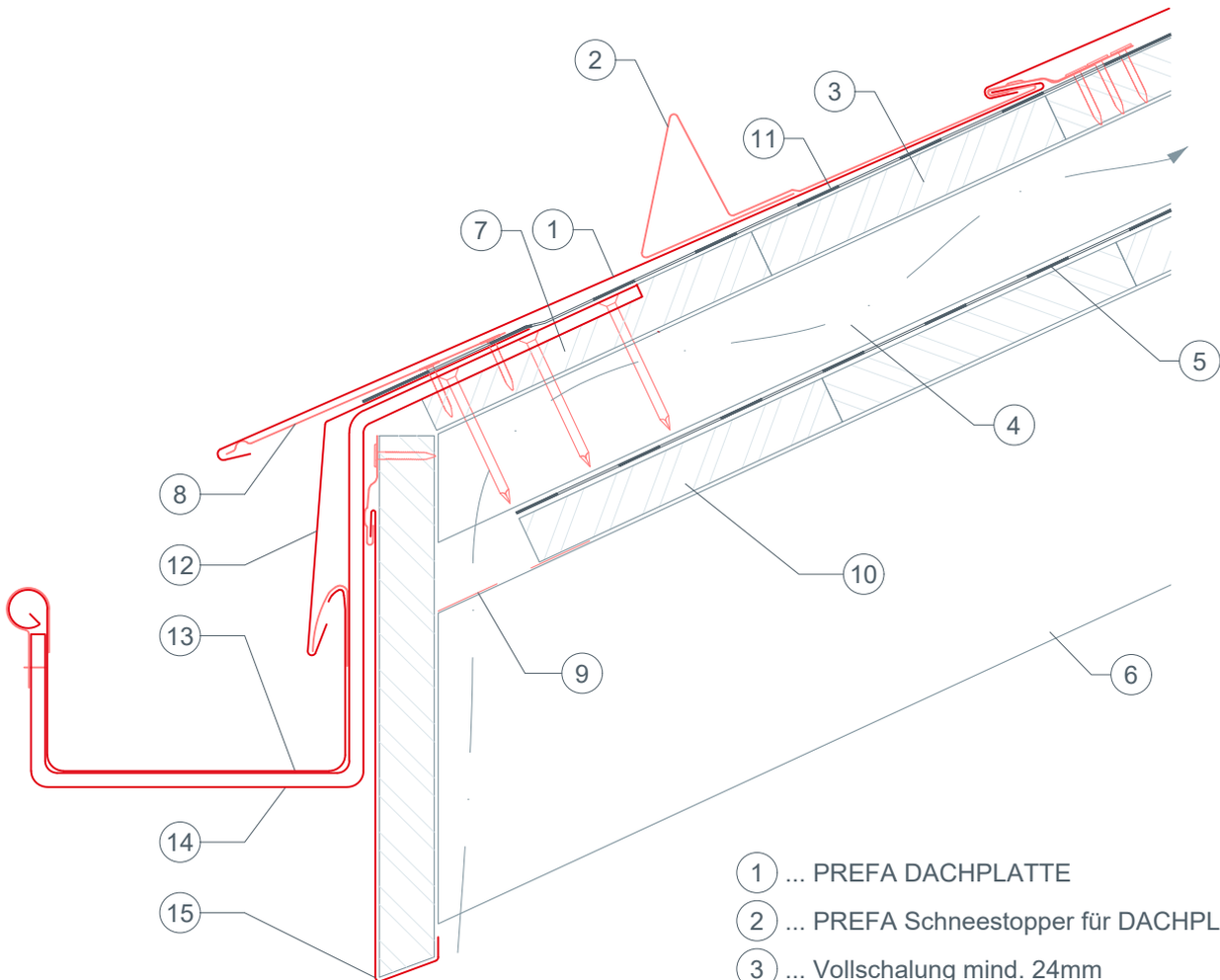




STARK WIE EIN STIER

TRAUFENAUSBILDUNG MIT KASTENRINNE BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



Zuluft

- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Schneestopper für DACHPLATTE
- ③ ... Vollschalung mind. 24mm
- ④ ... Konterlatte
- ⑤ ... Unterdachbahn
- ⑥ ... Dachsparren
- ⑦ ... Traufbrett
- ⑧ ... PREFA Saumstreifen für DACHPLATTE
- ⑨ ... Lochblech
- ⑩ ... Unterdach-Traufenstreifen
- ⑪ ... Trennlage
- ⑫ ... Einlaufblech
- ⑬ ... PREFA Kastenrinne
- ⑭ ... PREFA Rinnenhaken
- ⑮ ... Stirnbrett mit PREFALZ Stirnbrettbekleidung

100 mm

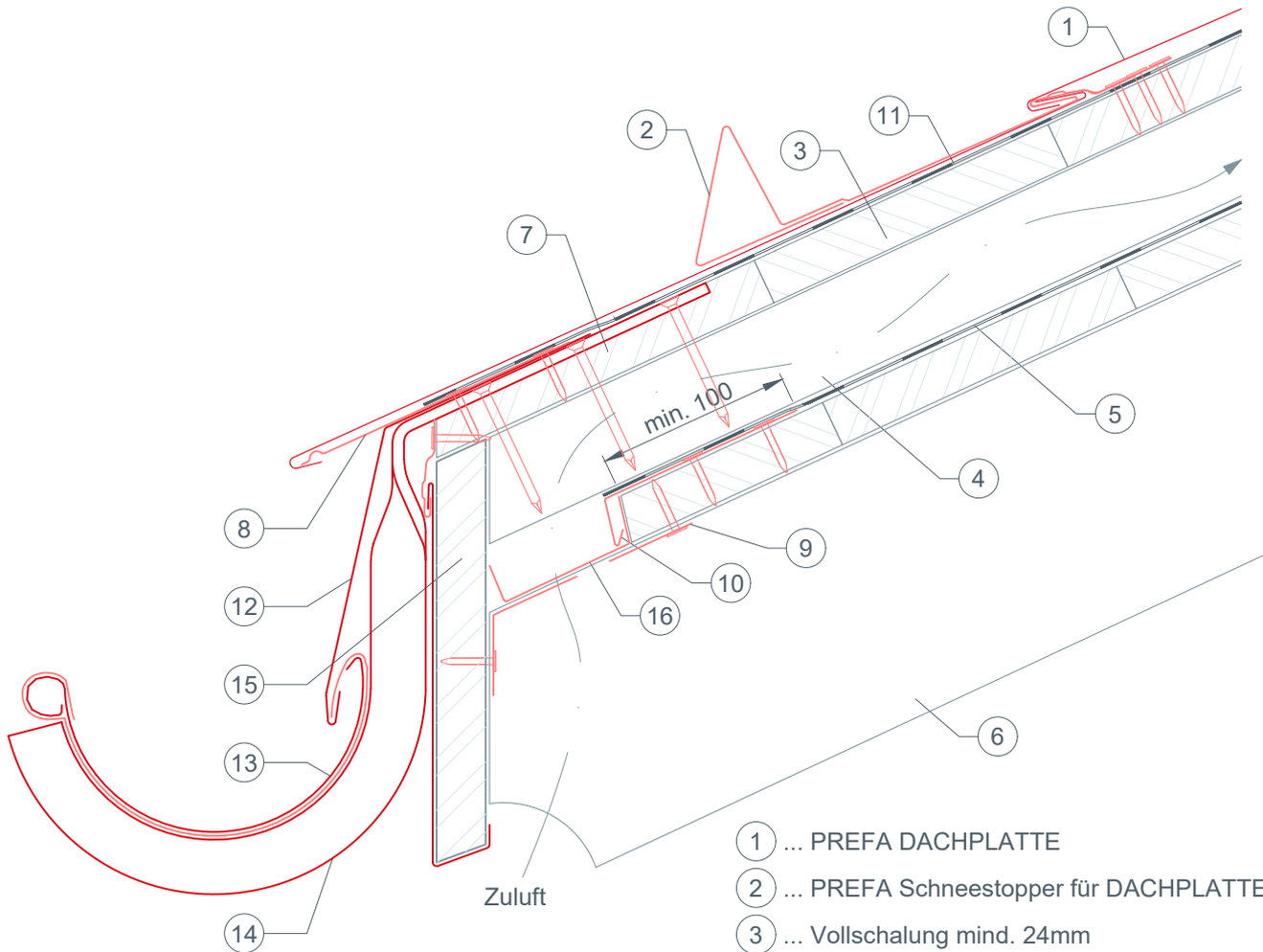




STARK WIE EIN STIER

TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNENHAKEN HOCHKANT GEDREHT BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Schneestopper für DACHPLATTE
- ③ ... Vollschalung mind. 24mm
- ④ ... Konterlatte
- ⑤ ... Unterdachbahn
- ⑥ ... Dachsparren
- ⑦ ... Traufbrett
- ⑧ ... PREFA Saumstreifen für DACHPLATTE
- ⑨ ... Lochblech
- ⑩ ... Unterdach-Traufblech
- ⑪ ... Trennlage
- ⑫ ... Einlaufblech
- ⑬ ... PREFA Dachrinne
- ⑭ ... PREFA Rinnenhaken hochkant "Schweizerhacken"
- ⑮ ... Stirnbrett mit PREFALZ Stirnbrettbekleidung
- ⑯ ... Sparrenabdeckung

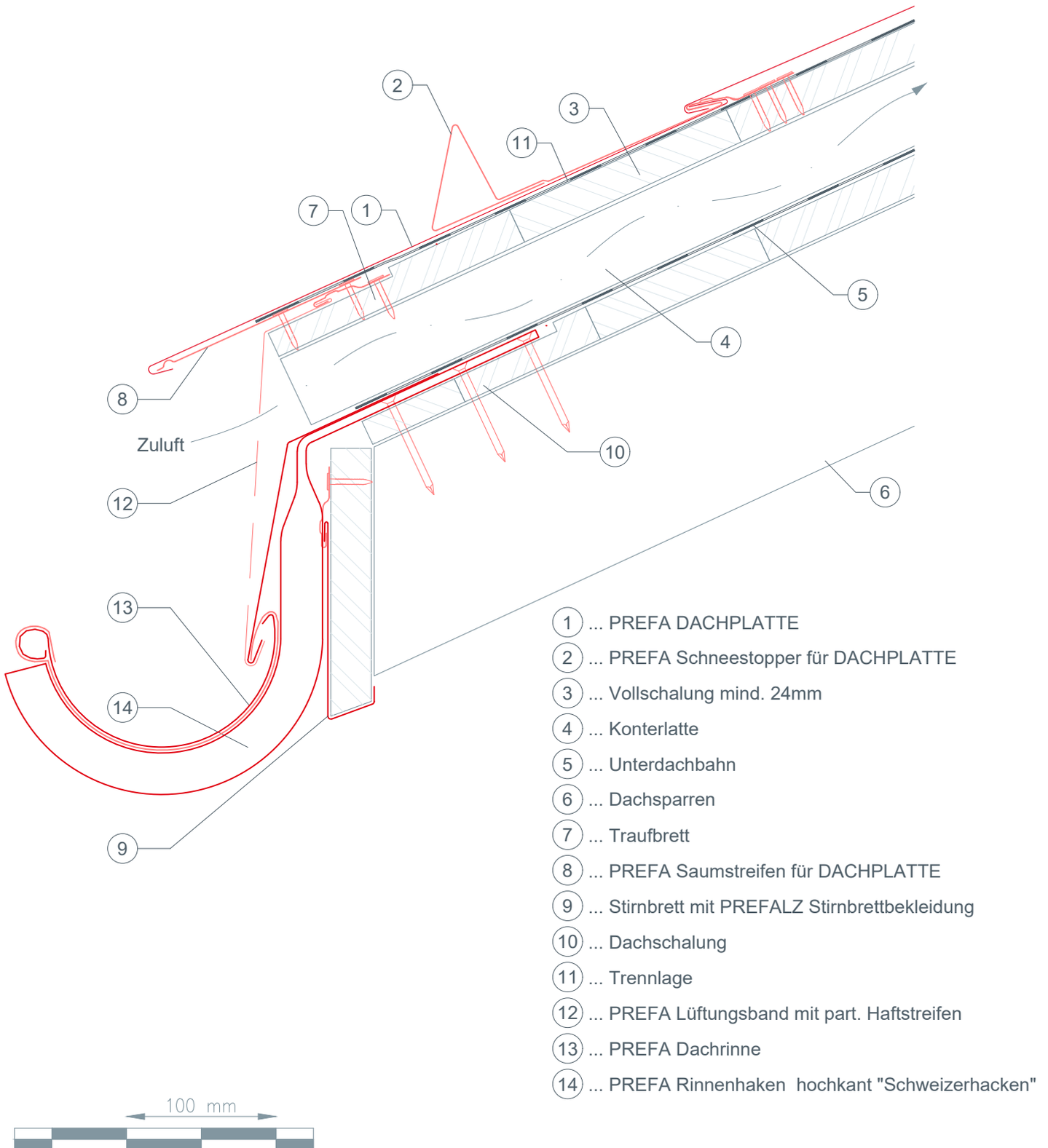




STARK WIE EIN STIER

TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNE UND LÜFTUNGSBAND BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

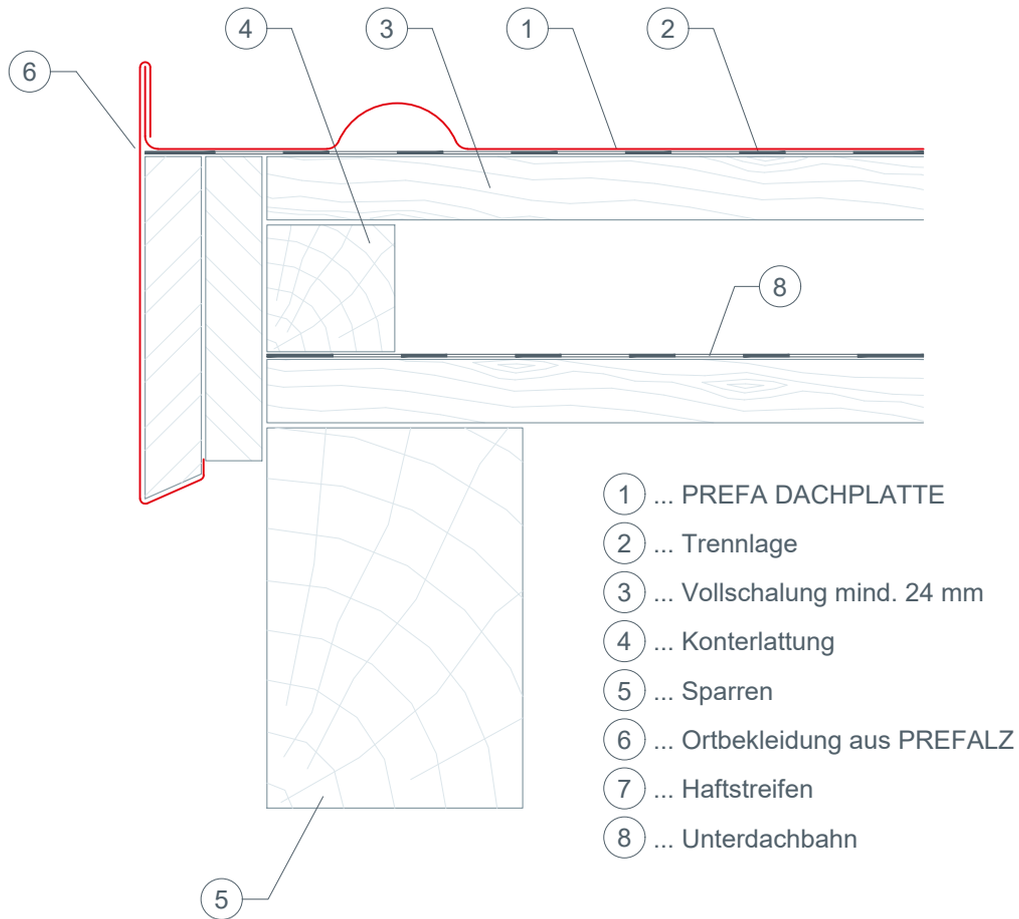




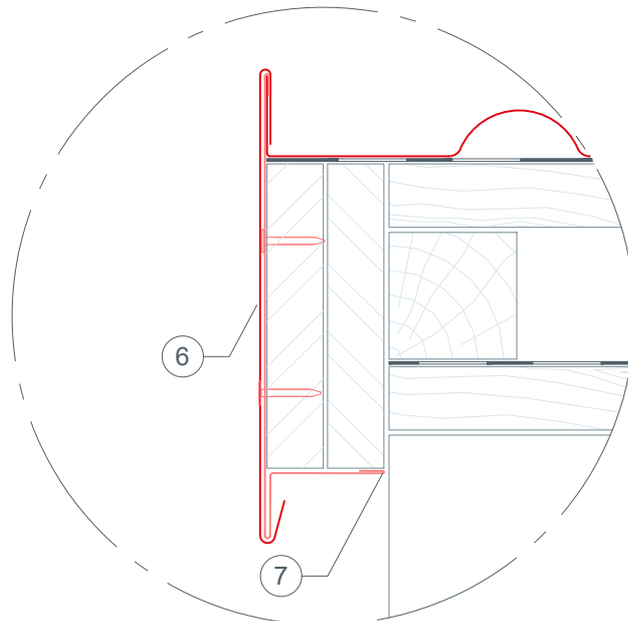
STARK WIE EIN STIER

ORTGANGAUSBILDUNG MIT PREFA GIEBELSTREIFEN BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



Anschlussvariante

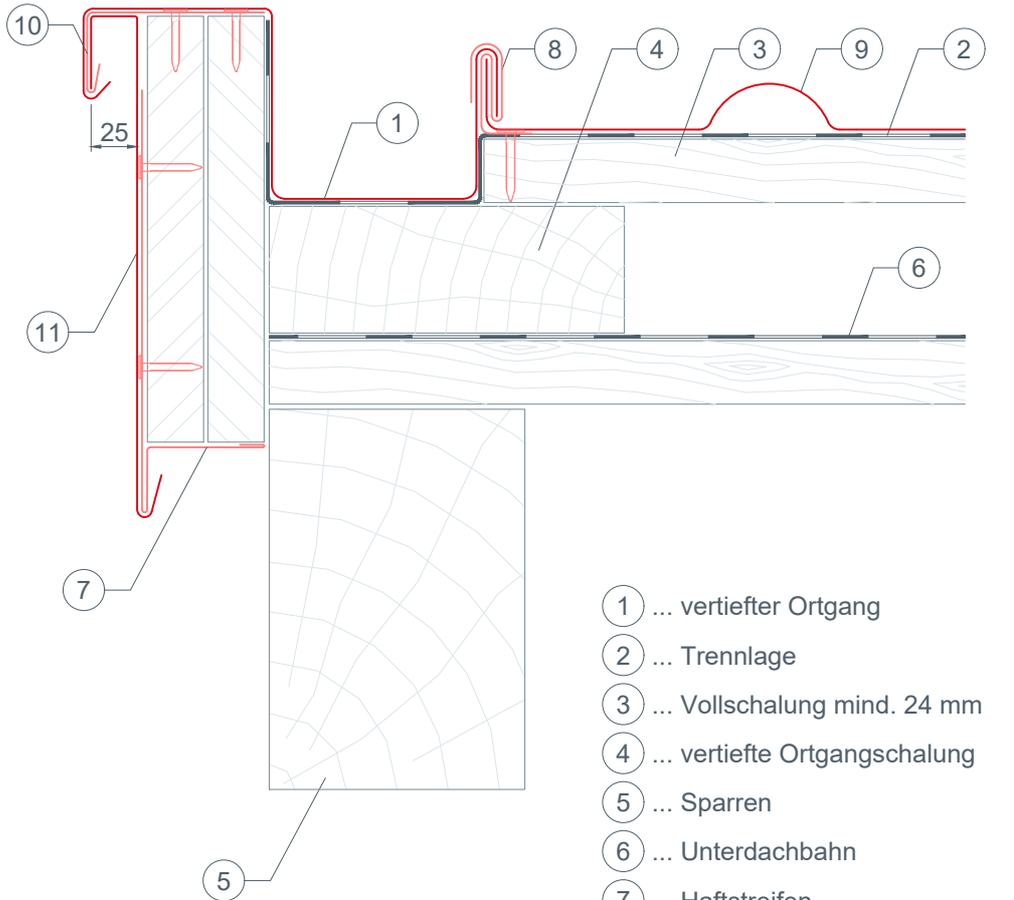




STARK WIE EIN STIER

ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... vertiefter Ortgang
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ④ ... vertiefte Ortgangschalung
- ⑤ ... Sparren
- ⑥ ... Unterdachbahn
- ⑦ ... Haftstreifen
- ⑧ ... Retourhaft
- ⑨ ... PREFA DACHPLATTE
- ⑩ ... PREFA Haftstreifen
- ⑪ ... Ortbekleidung aus PREFALZ

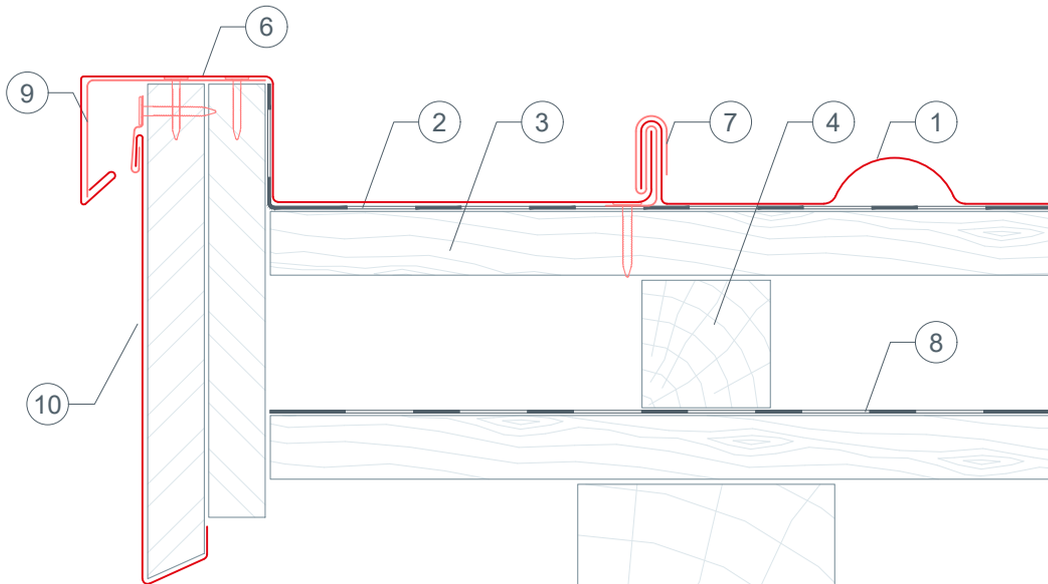




STARK WIE EIN STIER

ORTGANGAUSBILDUNG MIT STIRNBRETT BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ④ ... Konterlattung
- ⑤ ... Sparren
- ⑥ ... Ortblech
- ⑦ ... Retourhaft
- ⑧ ... Unterdachbahn
- ⑨ ... PREFA Haftstreifen
- ⑩ ... Ortbekleidung aus PREFALZ

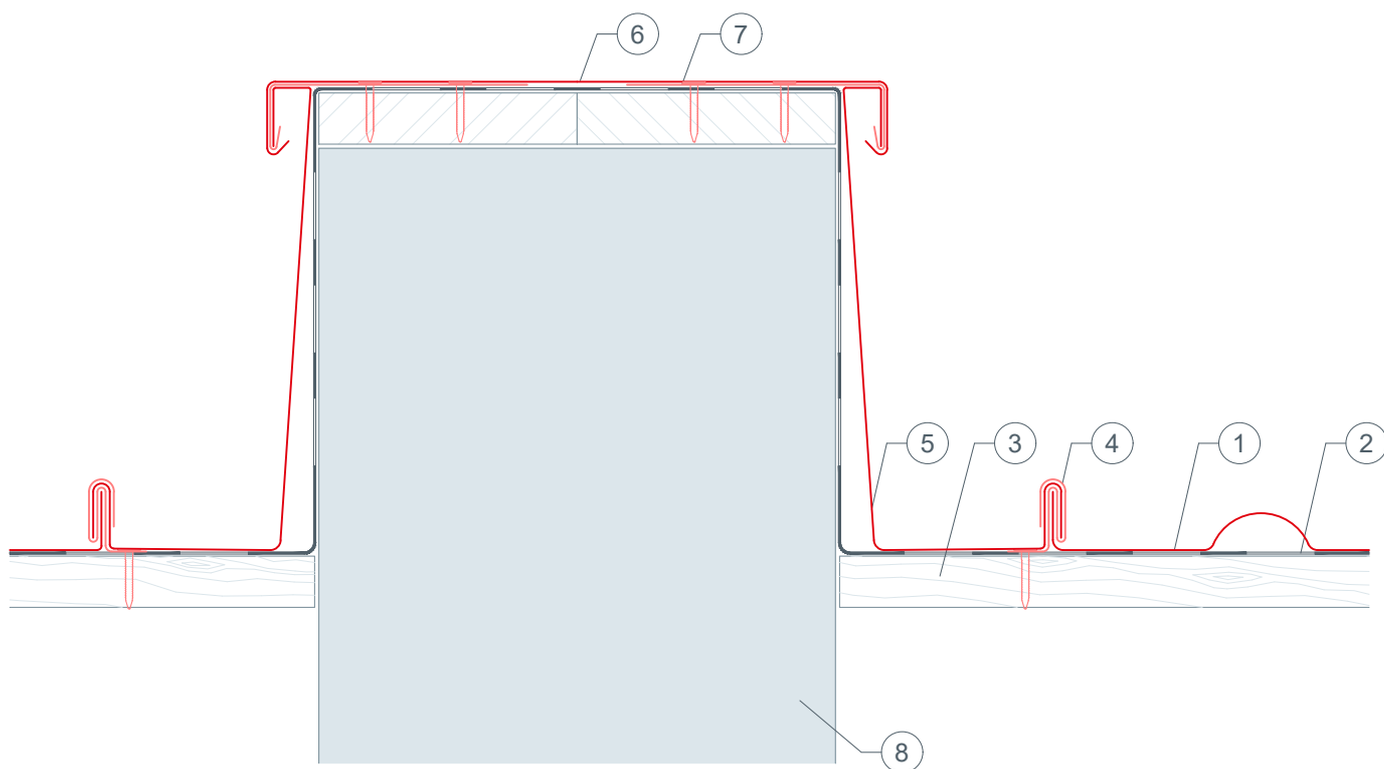




STARK WIE EIN STIER

MAUERABDECKUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ④ ... Retourhaft
- ⑤ ... Seitenblech
- ⑥ ... Mauerabdeckung
- ⑦ ... Haftstreifen
- ⑧ ... Mauer

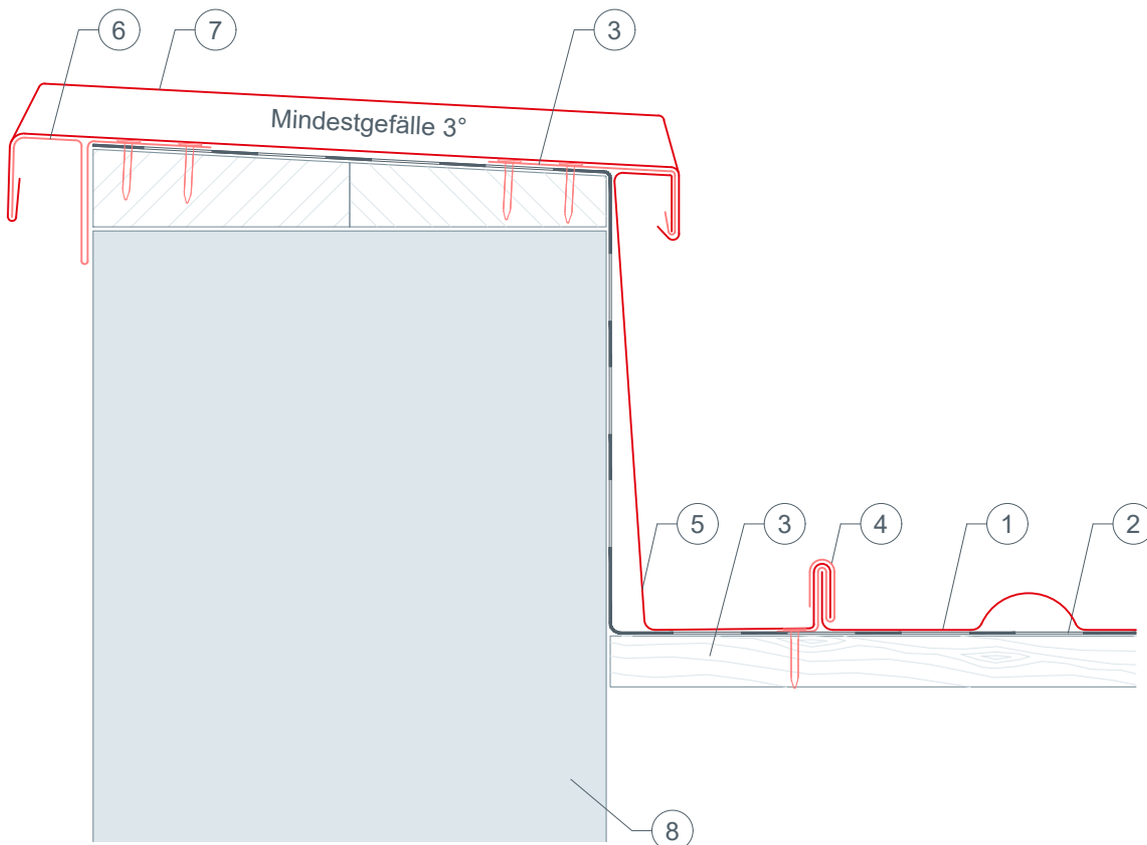




STARK WIE EIN STIER

ATTIKAABDECKUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung mind. 24 mm
- ④ ... Retourhaft
- ⑤ ... Seitenblech
- ⑥ ... Haftstreifen
- ⑦ ... Mauerabdeckung
- ⑧ ... Mauer

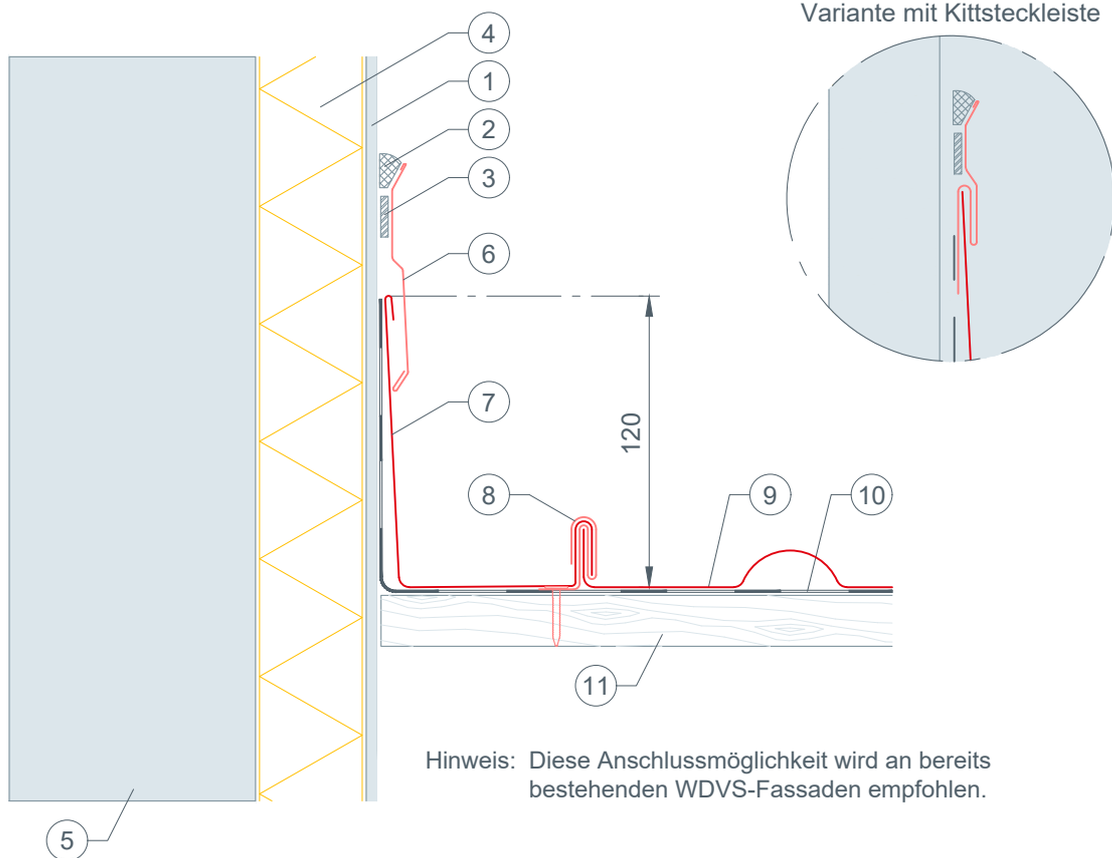




STARK WIE EIN STIER

SEITLICHER WANDANSCHLUSS BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... Putz
- ② ... elastischer Dichtstoff
- ③ ... Dichtband
- ④ ... Wärmedämmung
- ⑤ ... Mauer
- ⑥ ... Kittstreifen
- ⑦ ... Seitenblech mind. 120 mm hoch
- ⑧ ... Retourhaft
- ⑨ ... PREFA DACHPLATTE
- ⑩ ... Trennlage
- ⑪ ... Vollschalung mind. 24 mm

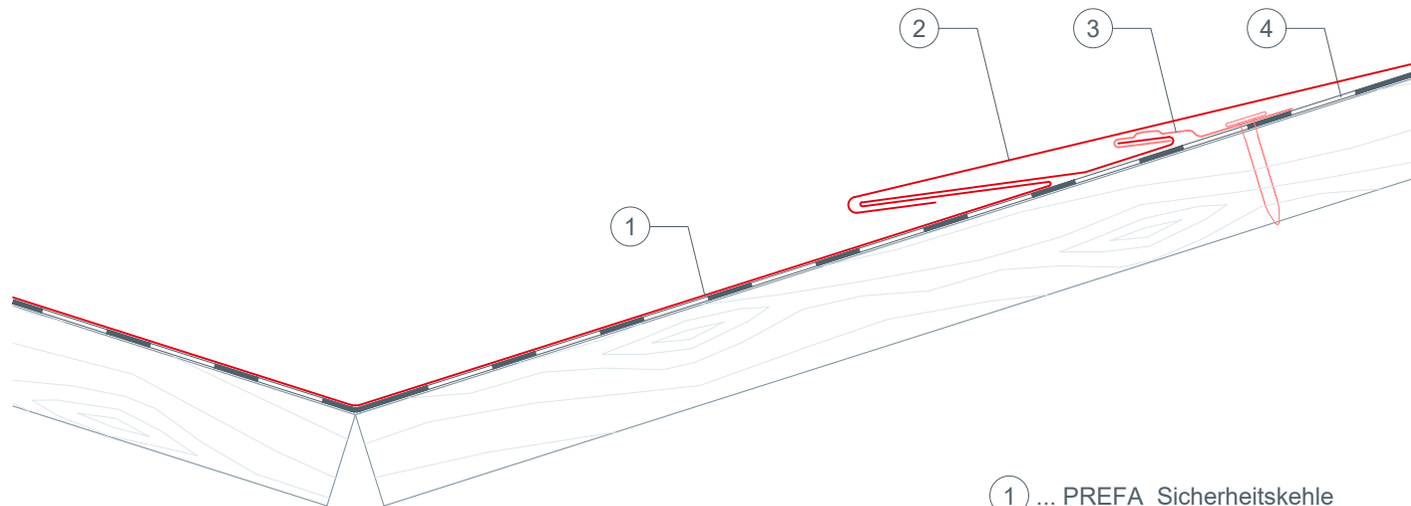




STARK WIE EIN STIER

KEHLENAUSBILDUNG MIT PREFA SICHERHEITSKEHLE BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA Sicherheitskehle
- ② ... PREFA DACHPLATTE
- ③ ... PREFA Patenthaft
- ④ ... Trennlage

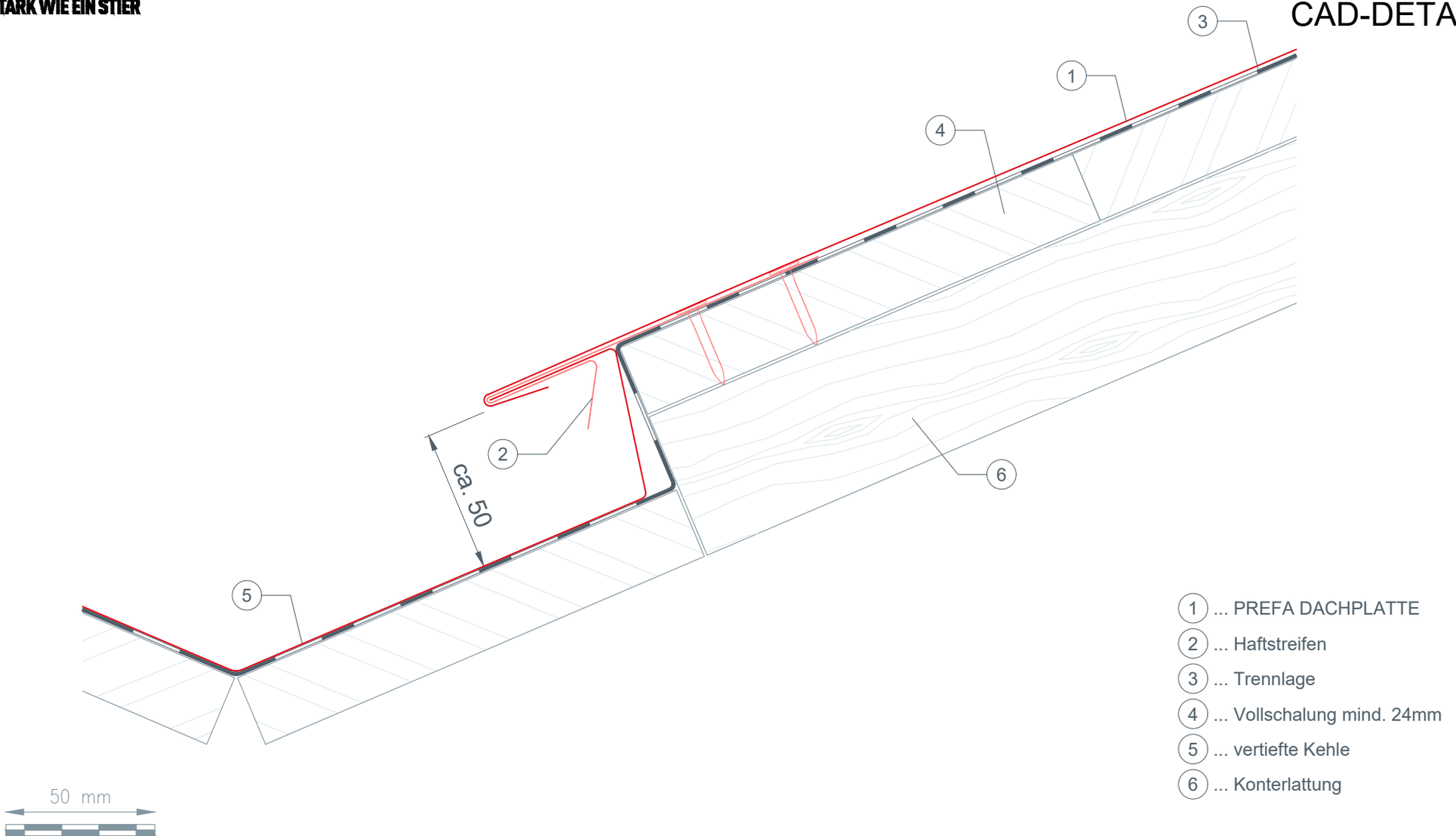




STARK WIE EIN STIER

KEHLENAUSBILDUNG MIT VERTIEFTER KEHLE V1 BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

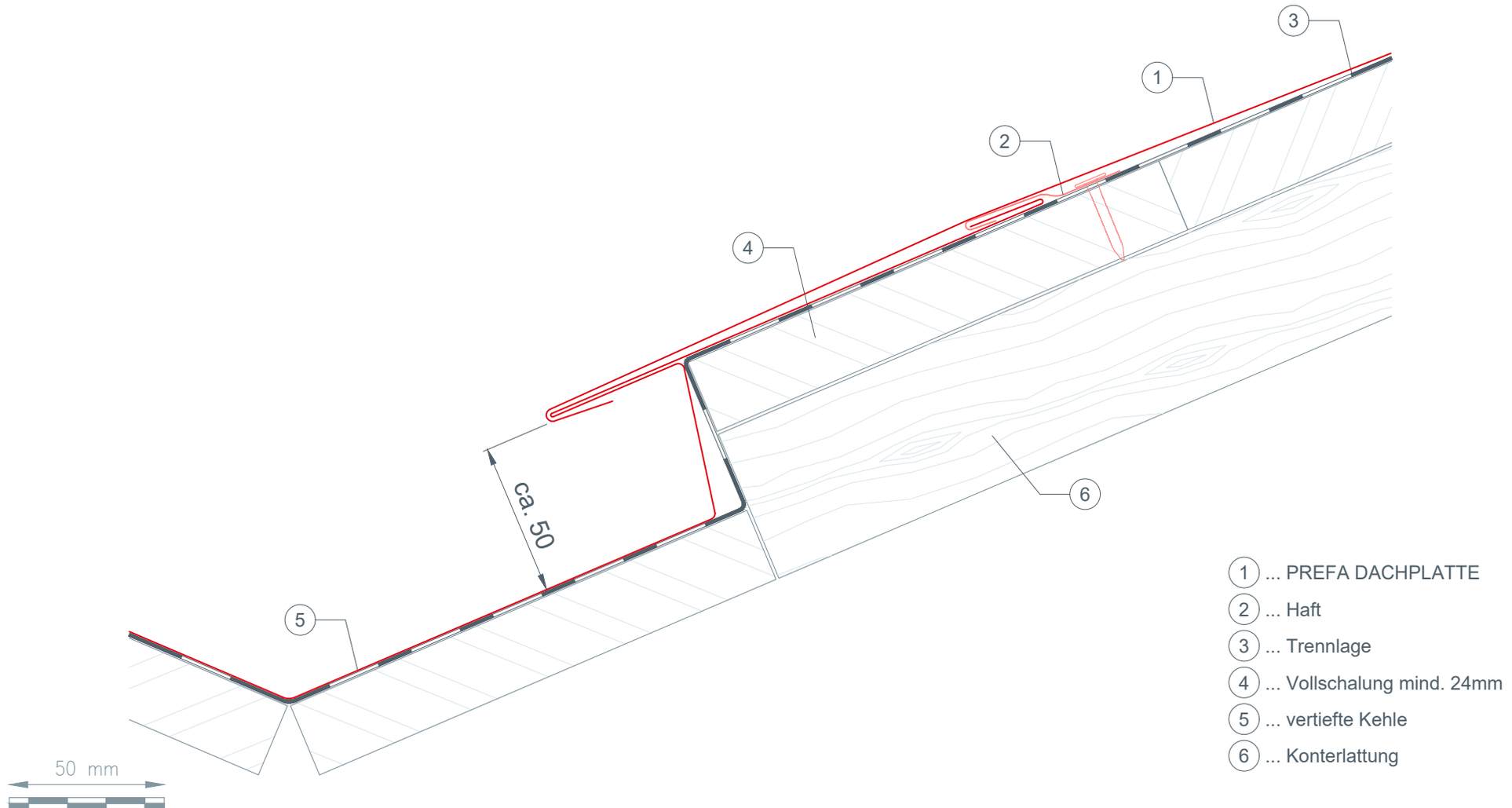




STARK WIE EIN STIER

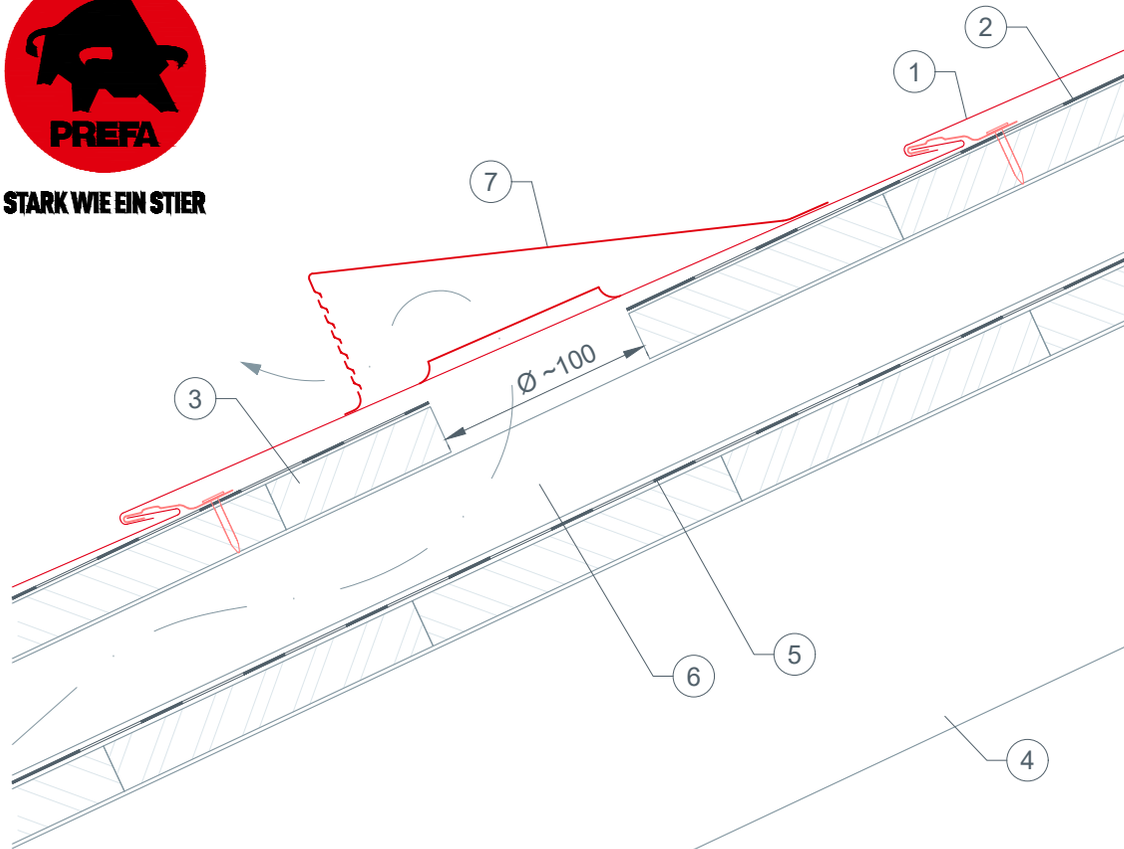
KEHLENAUSBILDUNG MIT VERTIEFTER KEHLE V2 BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

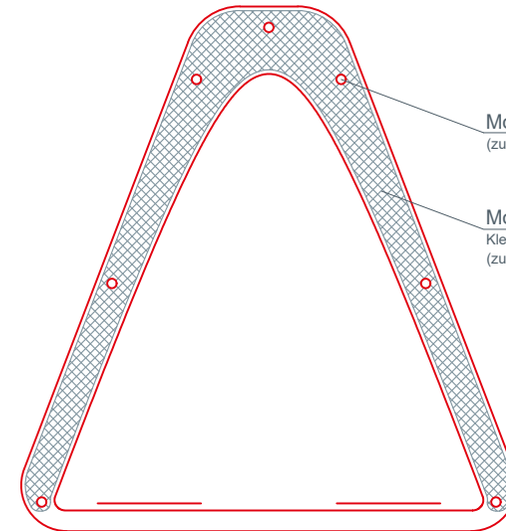




STARK WIE EIN STIER

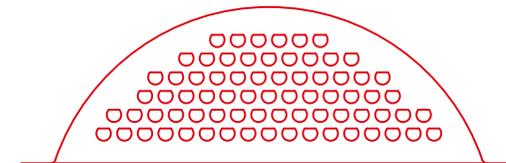


FROSCHMAULLUKEN-HAUBE BEI PREFA DACHPLATTE CAD-DETAILS



Montage Variante Nieten
(zusätzliches Kleben nicht erforderlich)

Montagevariante Kleben
Klebereich
(zusätzliches Nieten nicht erforderlich)



Information:
Lüftungsquerschnitt der Froschmaulluken: ~ 30 cm²
Schalung und Trennlage sind entsprechend dem Lüftungsquerschnitt
auszuschneiden (~10 cm Ø). Die Dacheineckung ist im Randbereich der
Ausschnitte umlaufend mit einer 1 cm hohen Aufschweifung zu versehen.



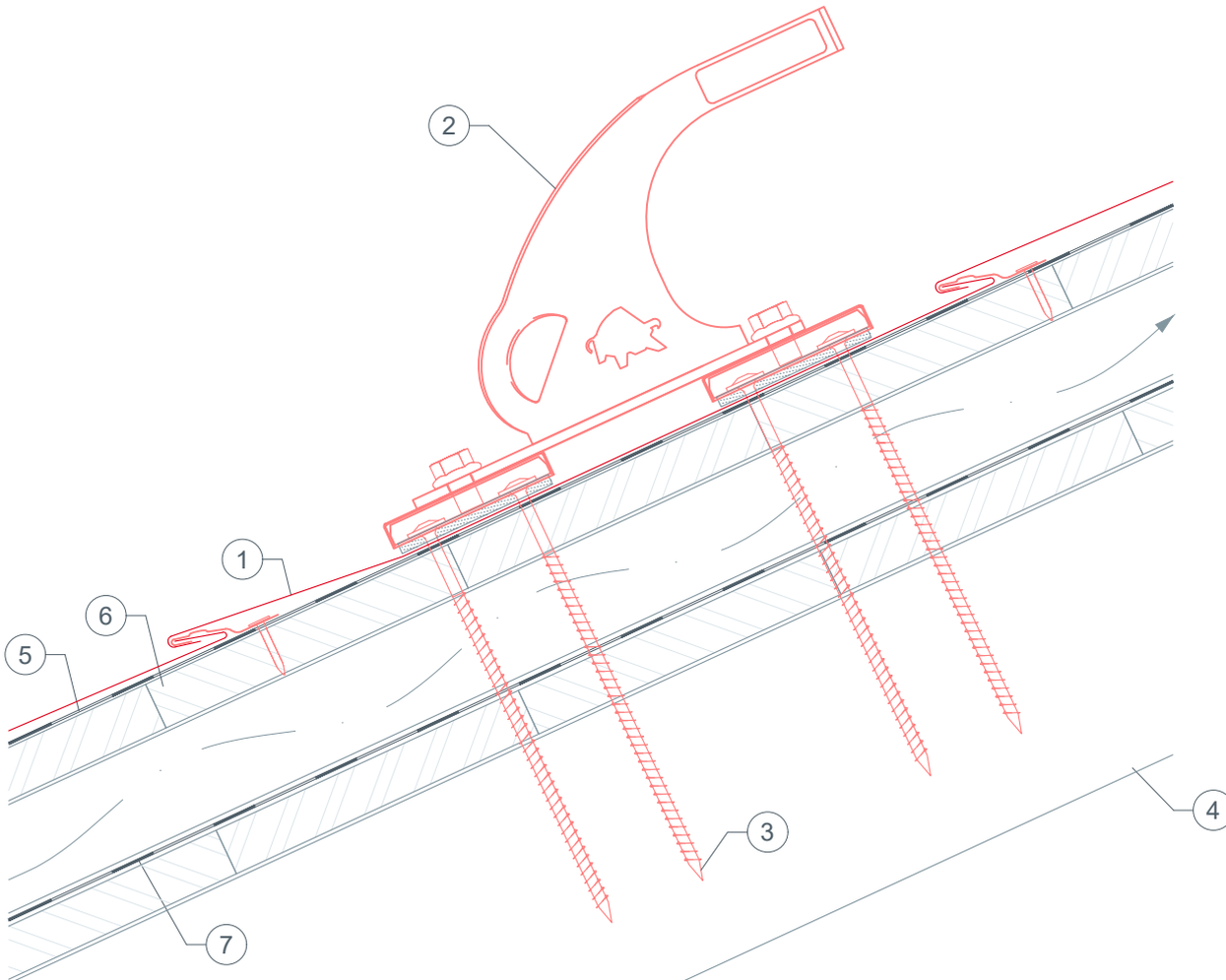
- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung min. 24 mm
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Unterdachbahn
- ⑥ ... Konterlattung
- ⑦ ... PREFA Froschmaulluken-Haube



STARK WIE EIN STIER

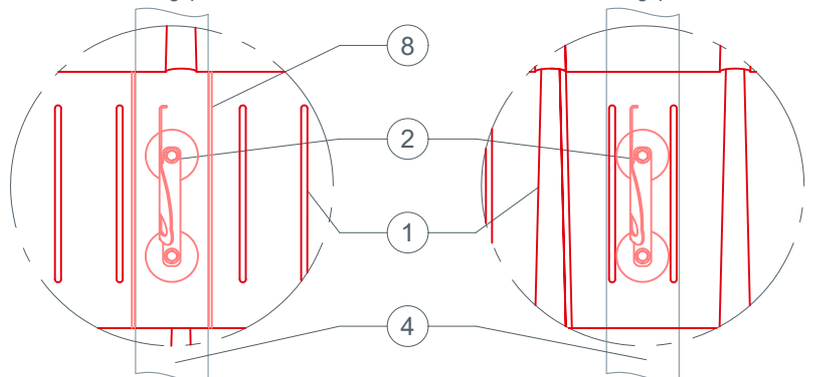
PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN NACH EN 517B AUF FUSSTEILEN BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



Montage mit
Unterlagsplatte

Montage ohne
Unterlagsplatte



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Sicherheitsdachhaken
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Unterlagsplatte

100 mm

Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um den PREFA Sicherheitsdachhaken zu montieren (zb. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm





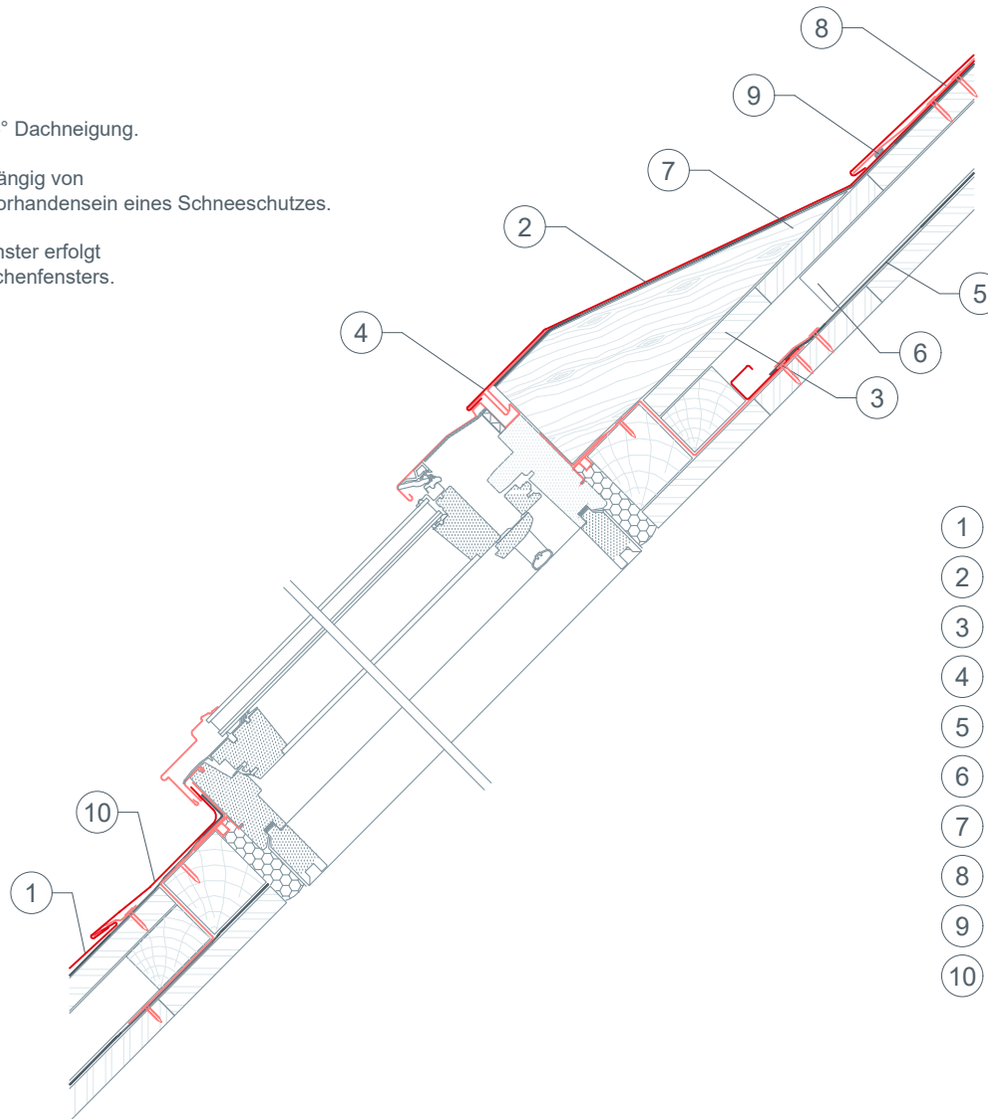
STARK WIE EIN STIER

DACHFLÄCHENFENSTER MIT EINSCHUBKEIL ÜBER 25° DACHNEIGUNG BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

Dachflächenfenster mit Einschubkeil über 25° Dachneigung.
Anwendung in schneereichen Gebieten.
Die Notwendigkeit des Einschubkeils ist abhängig von
Objekteigenschaften, Standort, sowie vom vorhandensein eines Schneeschutzes.

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



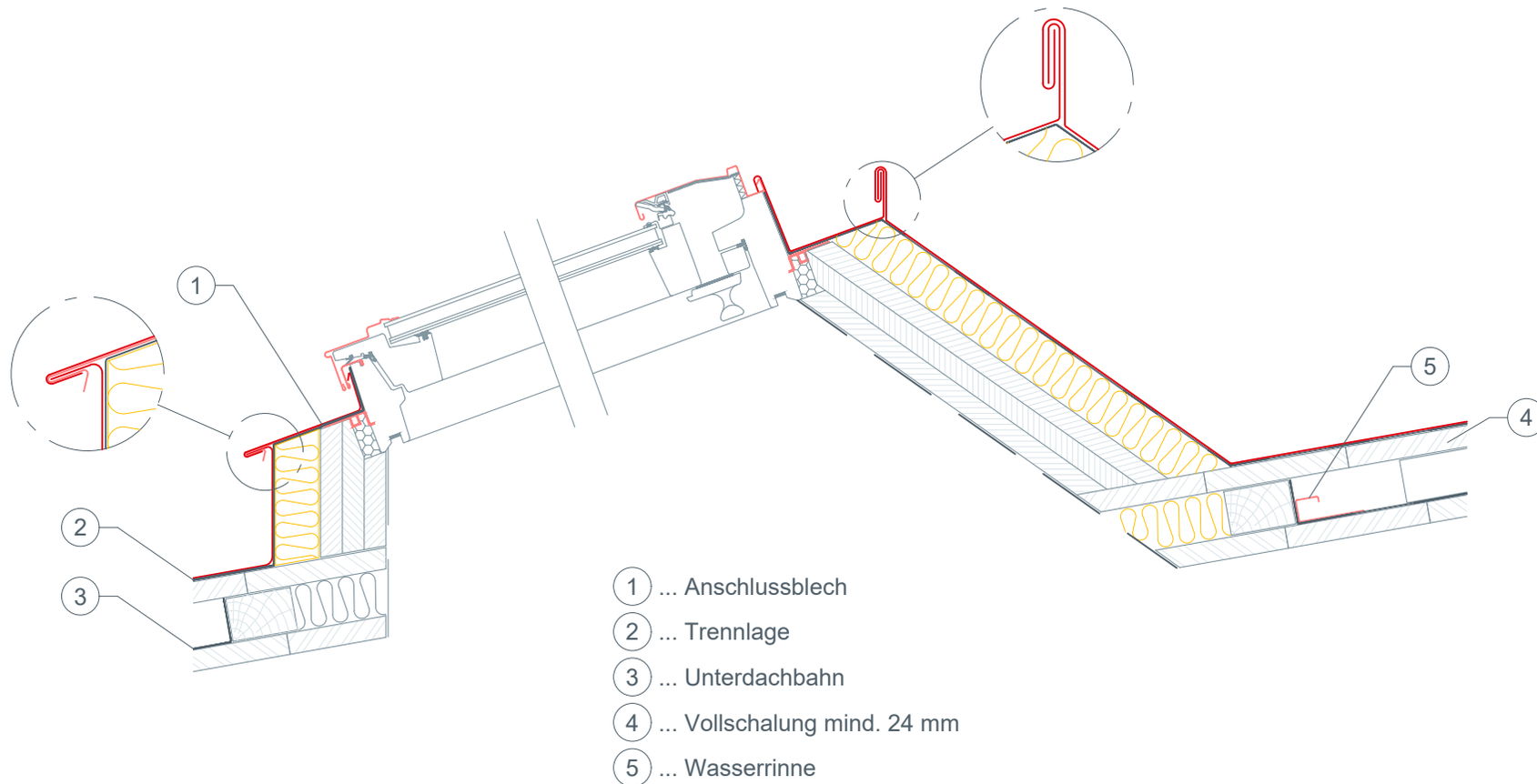
- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung min. 24 mm
- ④ ... Anschlussblech
- ⑤ ... Unterdachbahn
- ⑥ ... Konterlattung
- ⑦ ... Einschubkeil
- ⑧ ... PREFA Saumstreifen
- ⑨ ... Dichtband
- ⑩ ... Vorderteil



STARK WIE EIN STIER

DACHFLÄCHENFENSTER MIT AUFKEILRAHMEN * BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



*) Der fachgerechte Einbau sowie die Notwendigkeit des Aufkeilrahmens der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Hersteller Richtlinien des Dachflächenfensters.

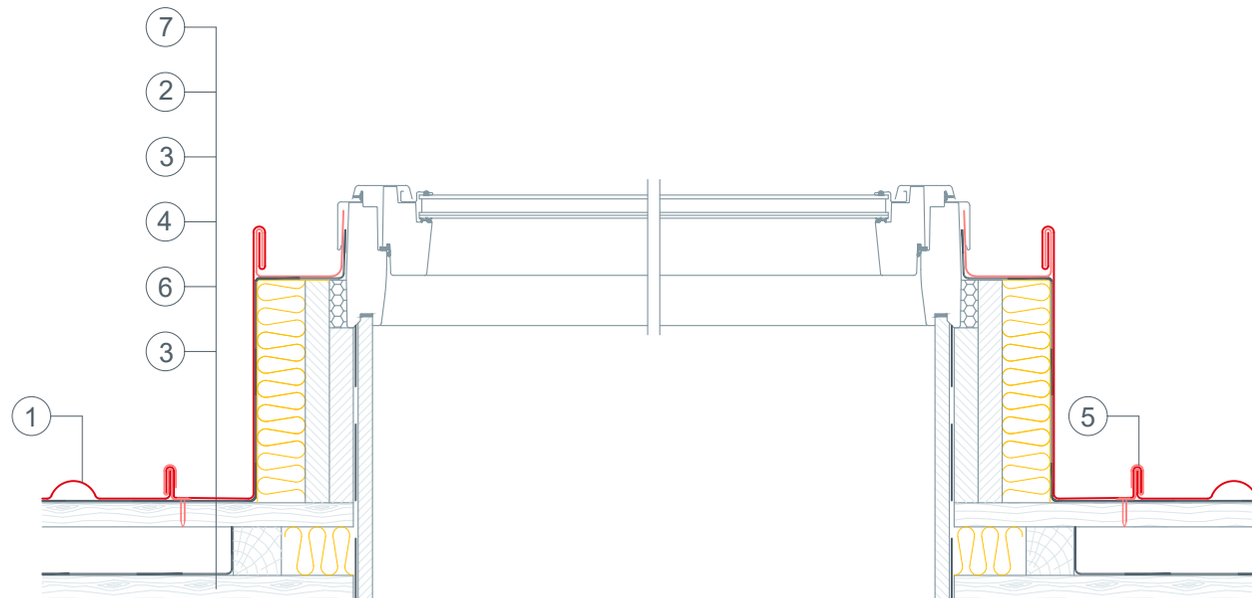




STARK WIE EIN STIER

DACHFLÄCHENENSTER MIT AUFKEILRAHMEN * BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung min. 24mm
- ④ ... Konterlattung
- ⑤ ... Retourhaft
- ⑥ ... Unterdachbahn
- ⑦ ... Anschlussblech

*) Der fachgerechte Einbau sowie die Notwendigkeit des Aufkeilrahmens der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.

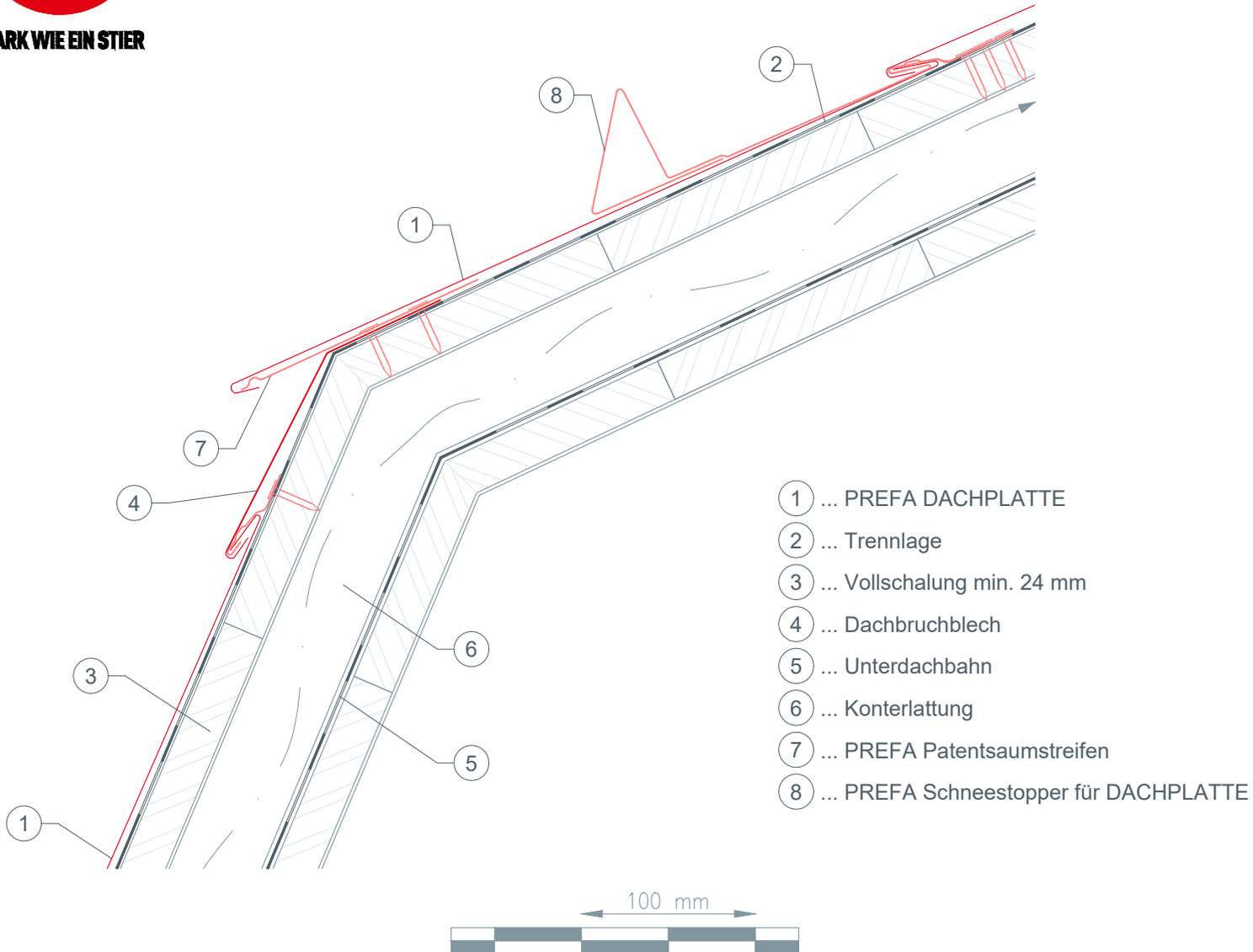




STARK WIE EIN STIER

DACHBRUCH BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS

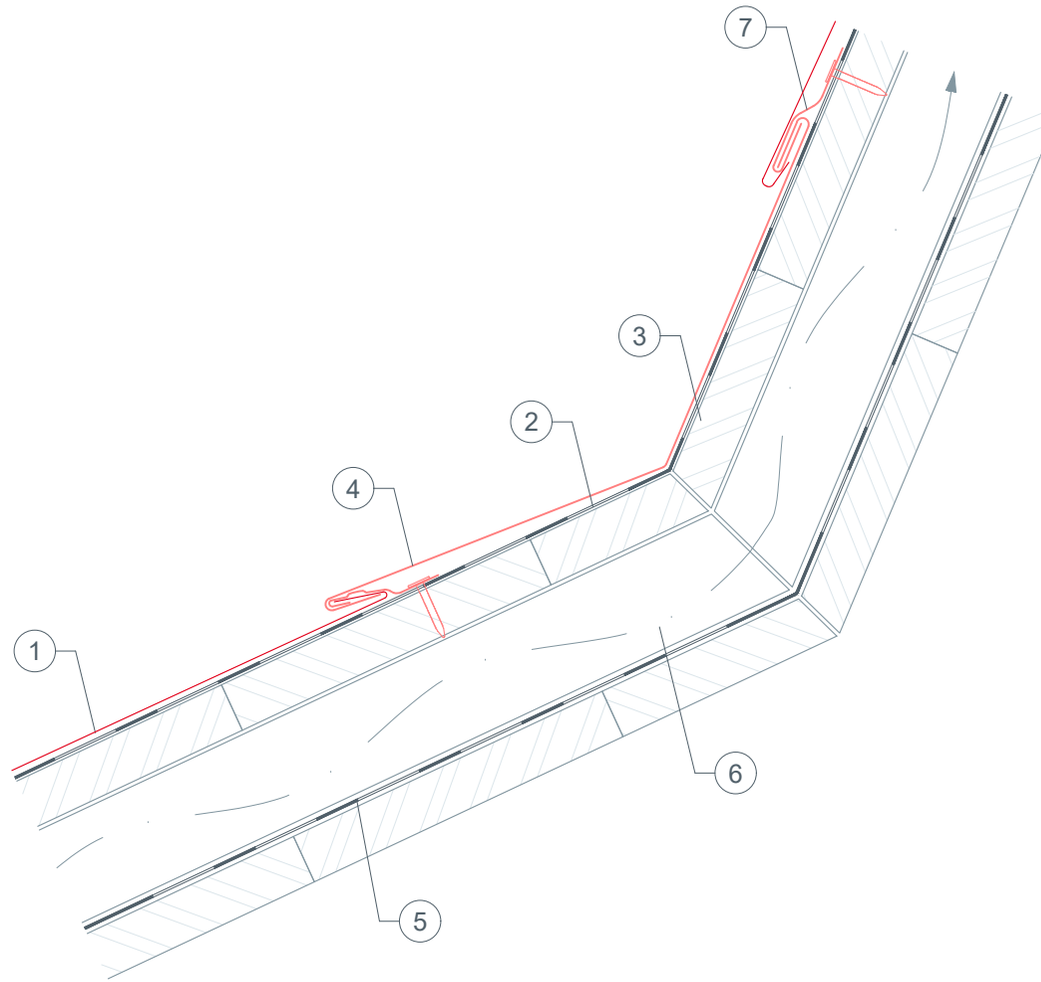




STARK WIE EIN STIER

DACHBRUCH BEI PREFA DACHPLATTE CAD-DETAILS

- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Trennlage
- ③ ... Vollschalung min. 24 mm
- ④ ... Brustblech
- ⑤ ... Unterdachbahn
- ⑥ ... Konterlattung
- ⑦ ... Hafte

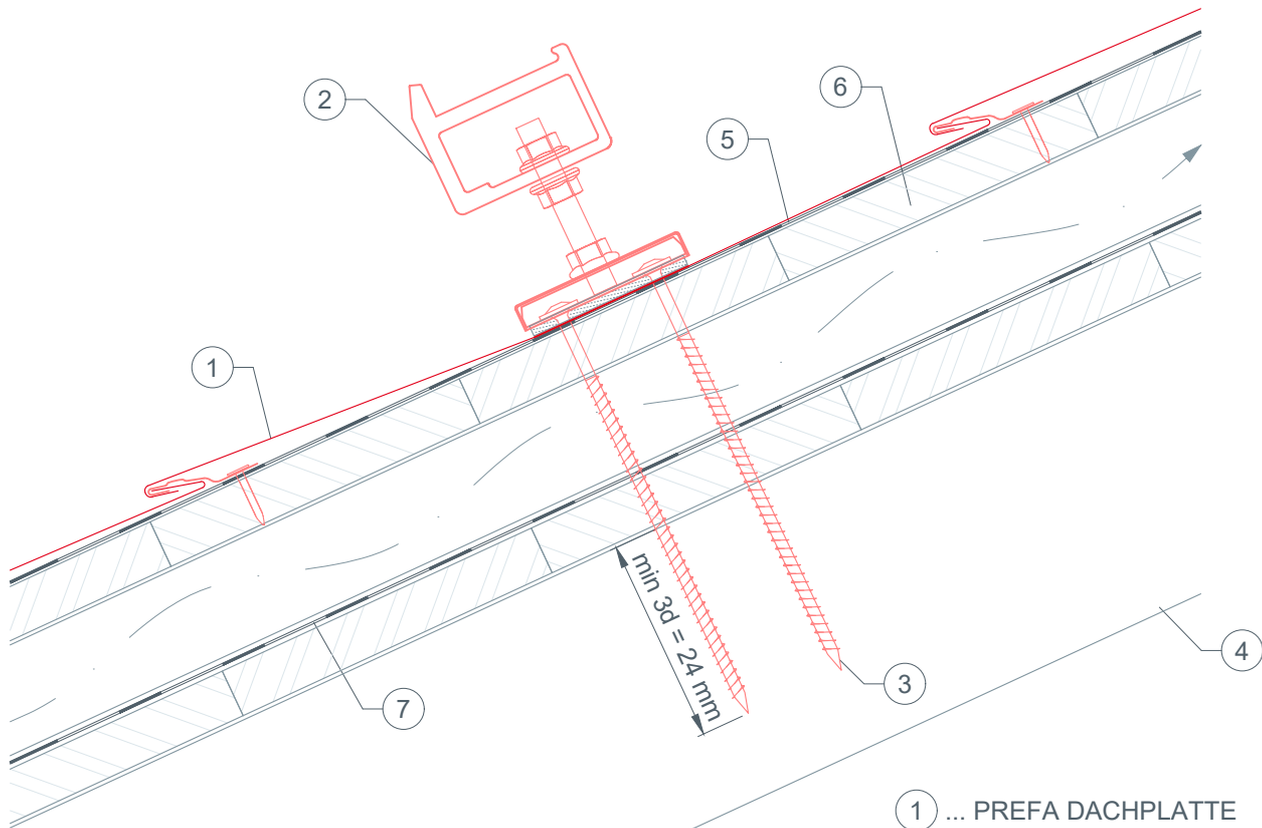




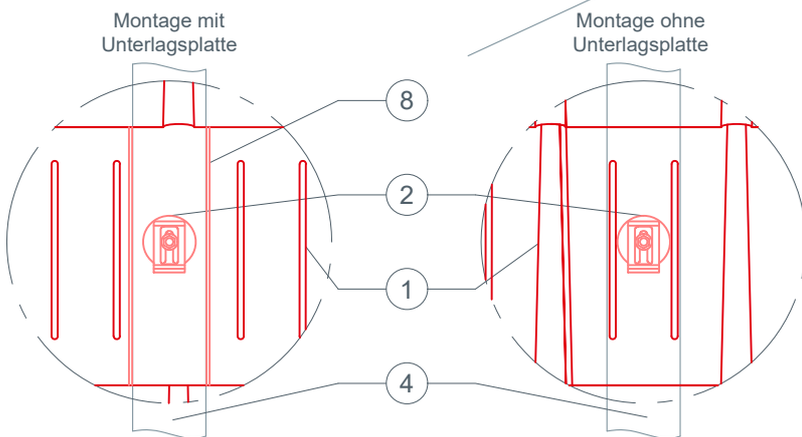
STARK WIE EIN STIER

PREFA SOLARHALTER VARIO (oder FIX) BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Solarhalter Vario (oder Fix)
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Unterlagsplatte



Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um den PREFA Solarhalter Vario oder Fix zu montieren (zb. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm

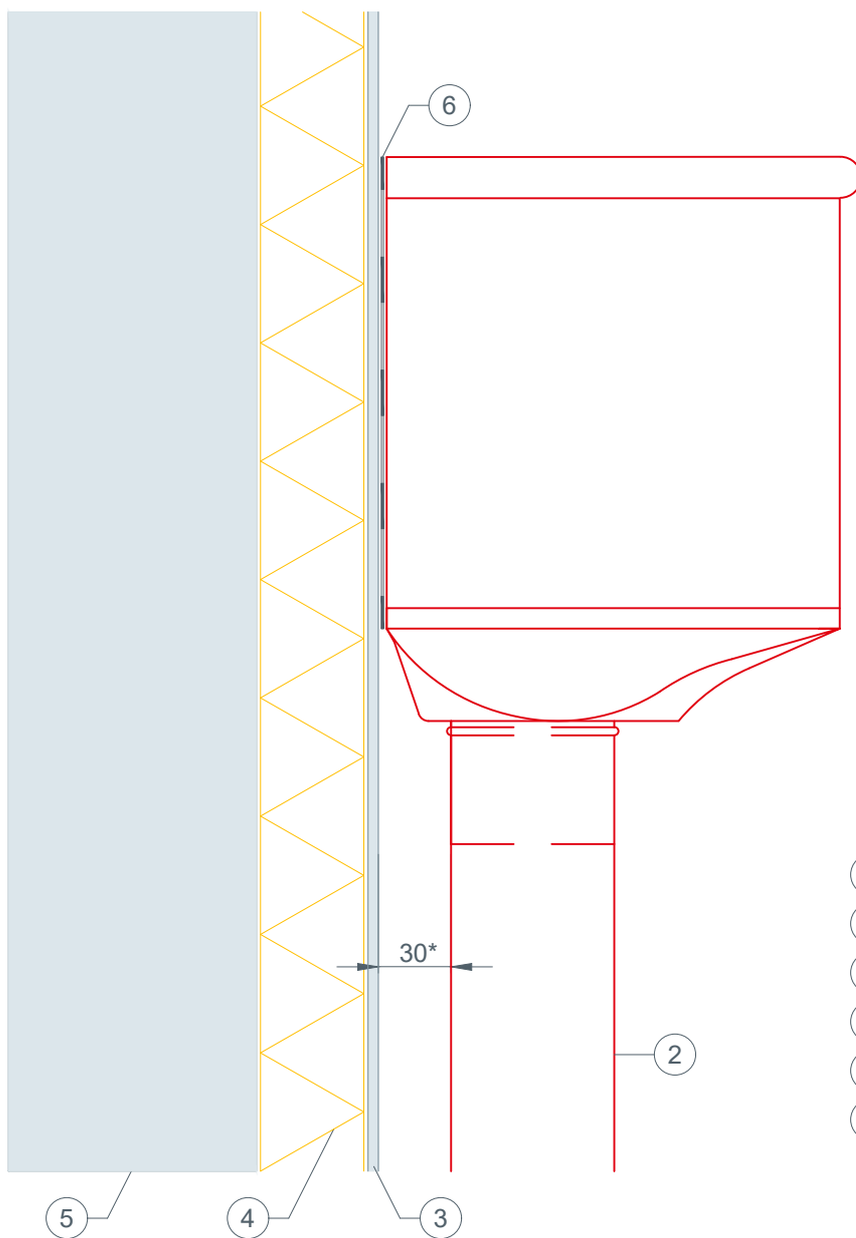




STARK WIE EIN STIER

PREFA WASSERFANGKASTEN

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA Wasserfangkasten
- ② ... PREFA Ablaufrohr
- ③ ... Putz
- ④ ... Wärmedämmung
- ⑤ ... Mauer
- ⑥ ... Trennlage

* Abstand beim Quadratrohr beträgt 40 mm

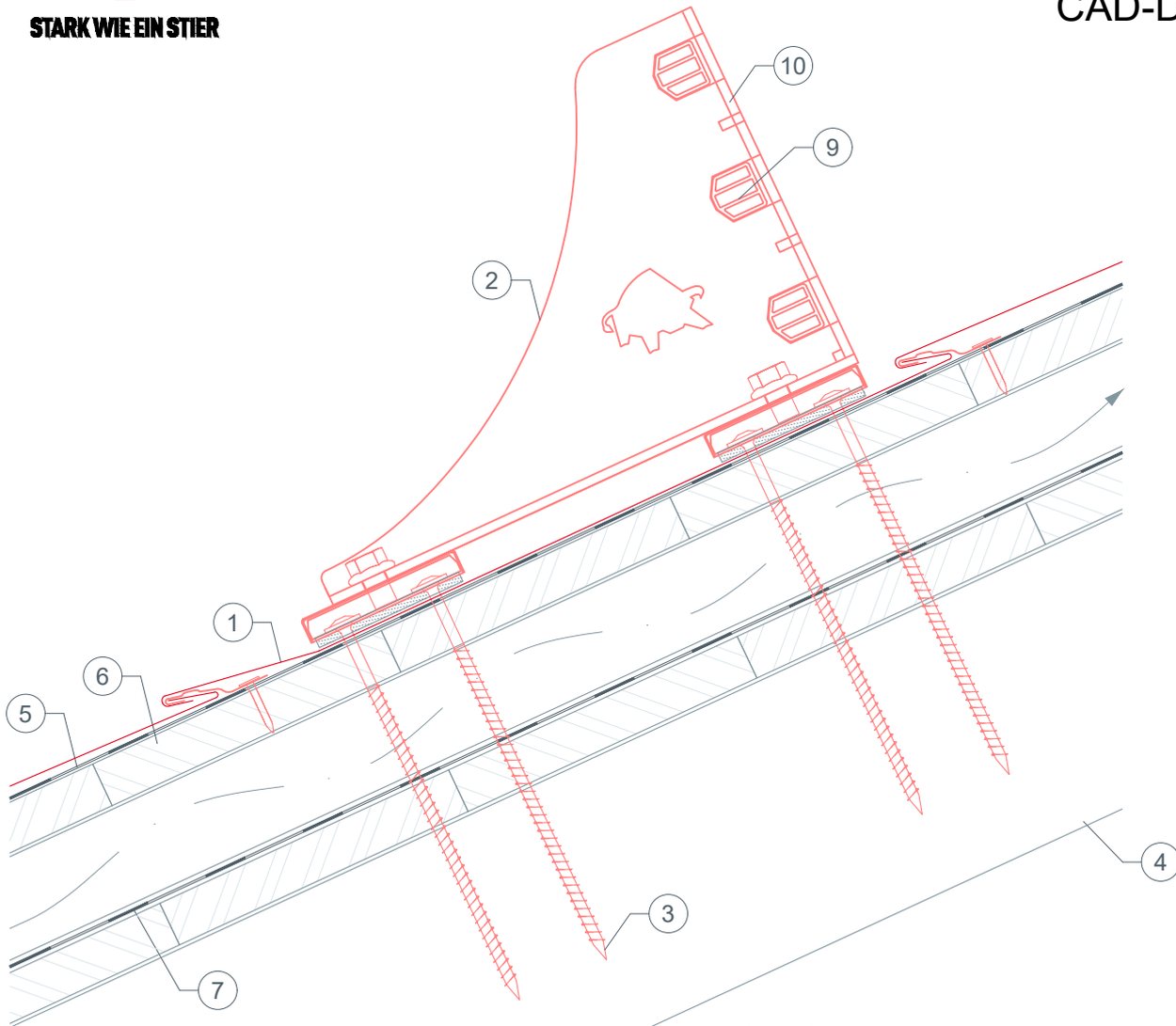




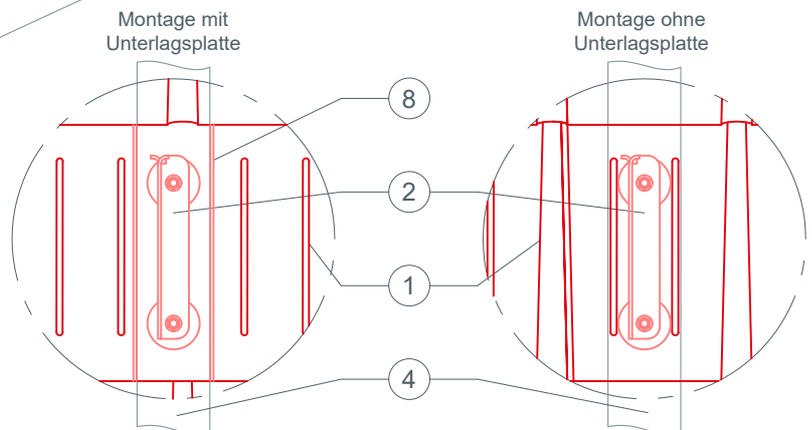
STARK WIE EIN STIER

PREFA SCHNEERECHENSYSTEM BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Schneerechensystem
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Unterlagsplatte
- ⑨ ... PREFA Schneerechensystem Einlegeprofil
- ⑩ ... Fixierschieber



Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um das PREFA Schneerechensystem zu montieren (z.B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm

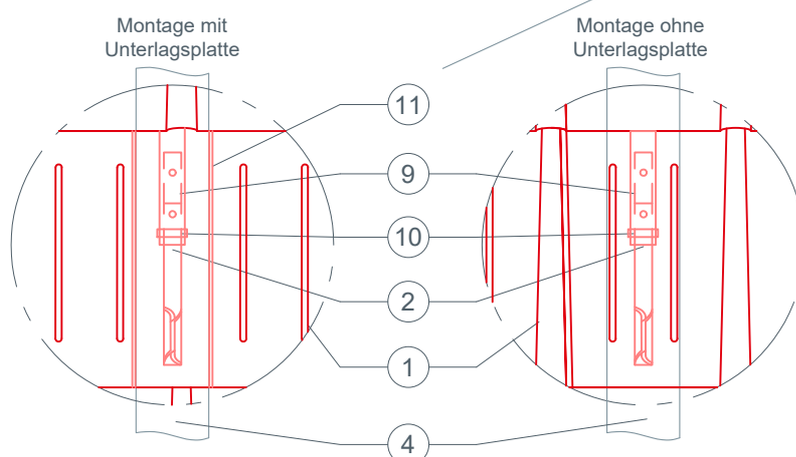
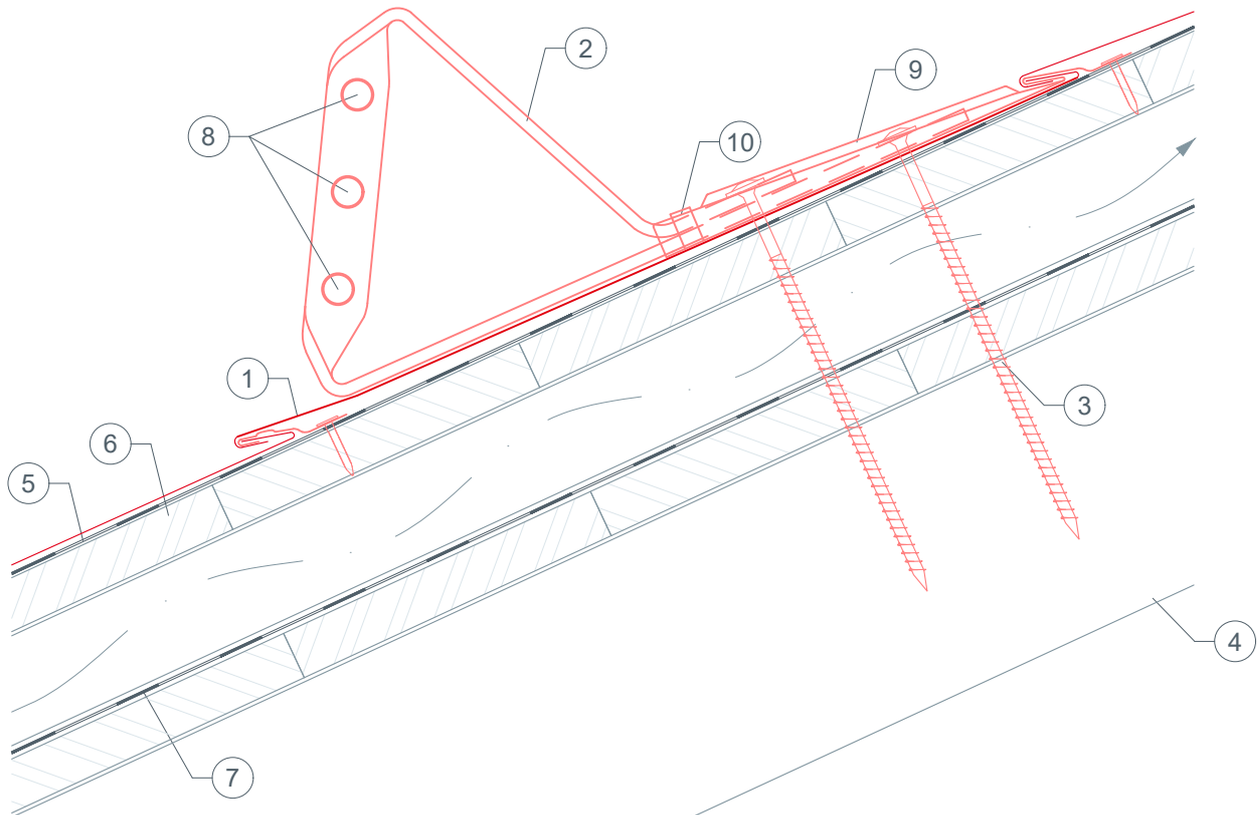




STARK WIE EIN STIER

PREFA SCHNEERECHENHAKEN BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Schneerechenhaken
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Rundstäbe Ø 15 mm
- ⑨ ... Abdeckkappe
- ⑩ ... Haltestreifen
- ⑪ ... Unterlagsplatte

Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um den PREFA Schneerechenhaken montieren (zb. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm

100 mm

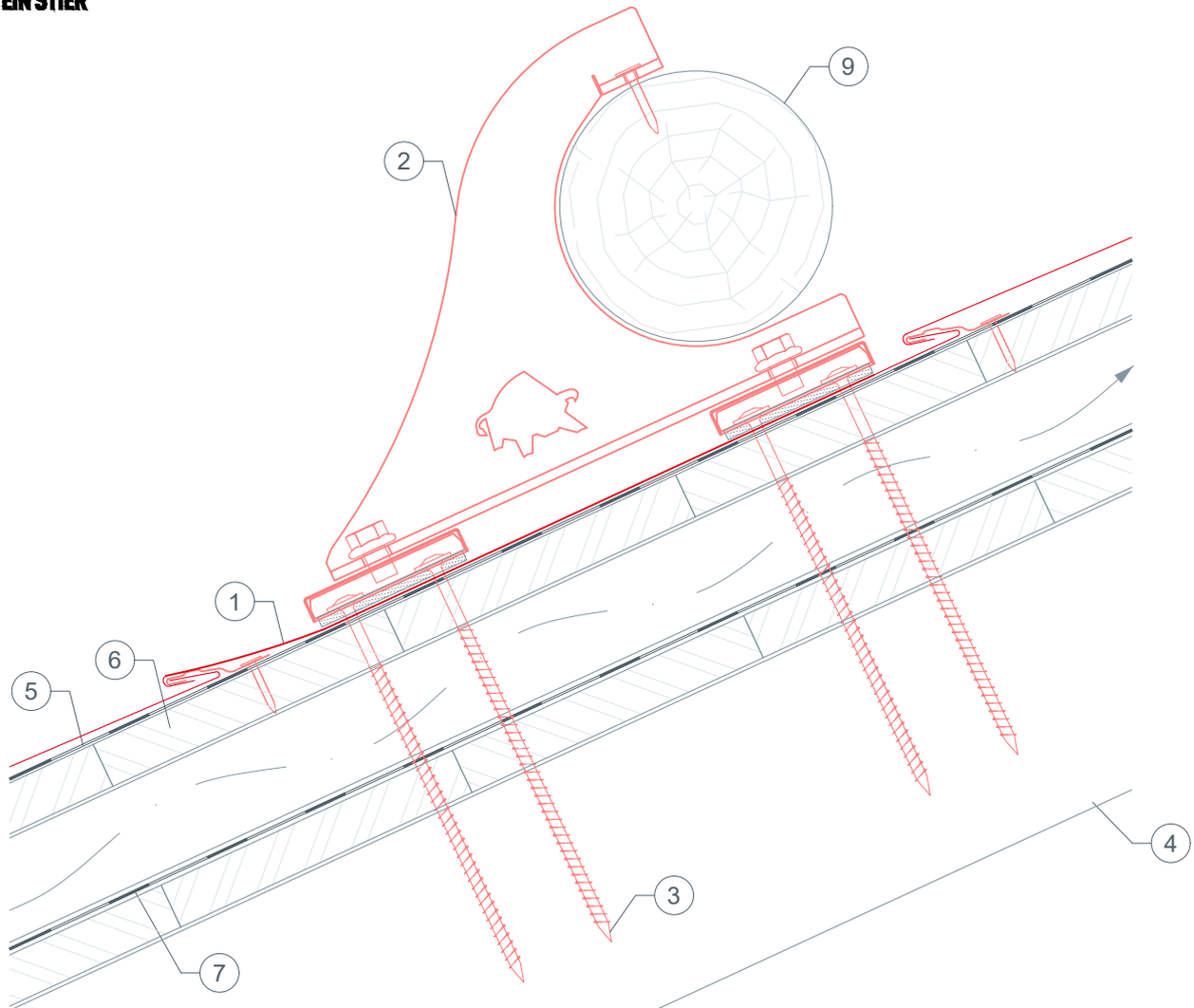




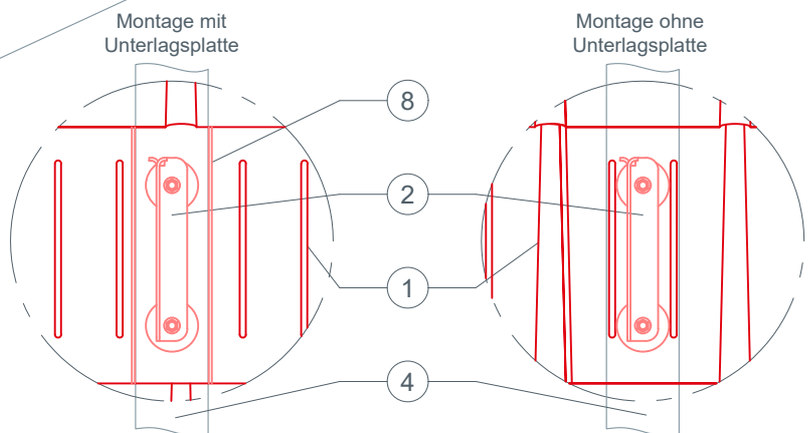
STARK WIE EIN STIER

PREFA GEBIRGSSCHNEEFANG-STÜTZE BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Gebirgsschneefang-Stütze
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Unterlagsplatte
- ⑨ ... Rundholz Ø 140 mm



Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um die PREFA Gebirgsschneefang Stütze zu montieren (zb. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm

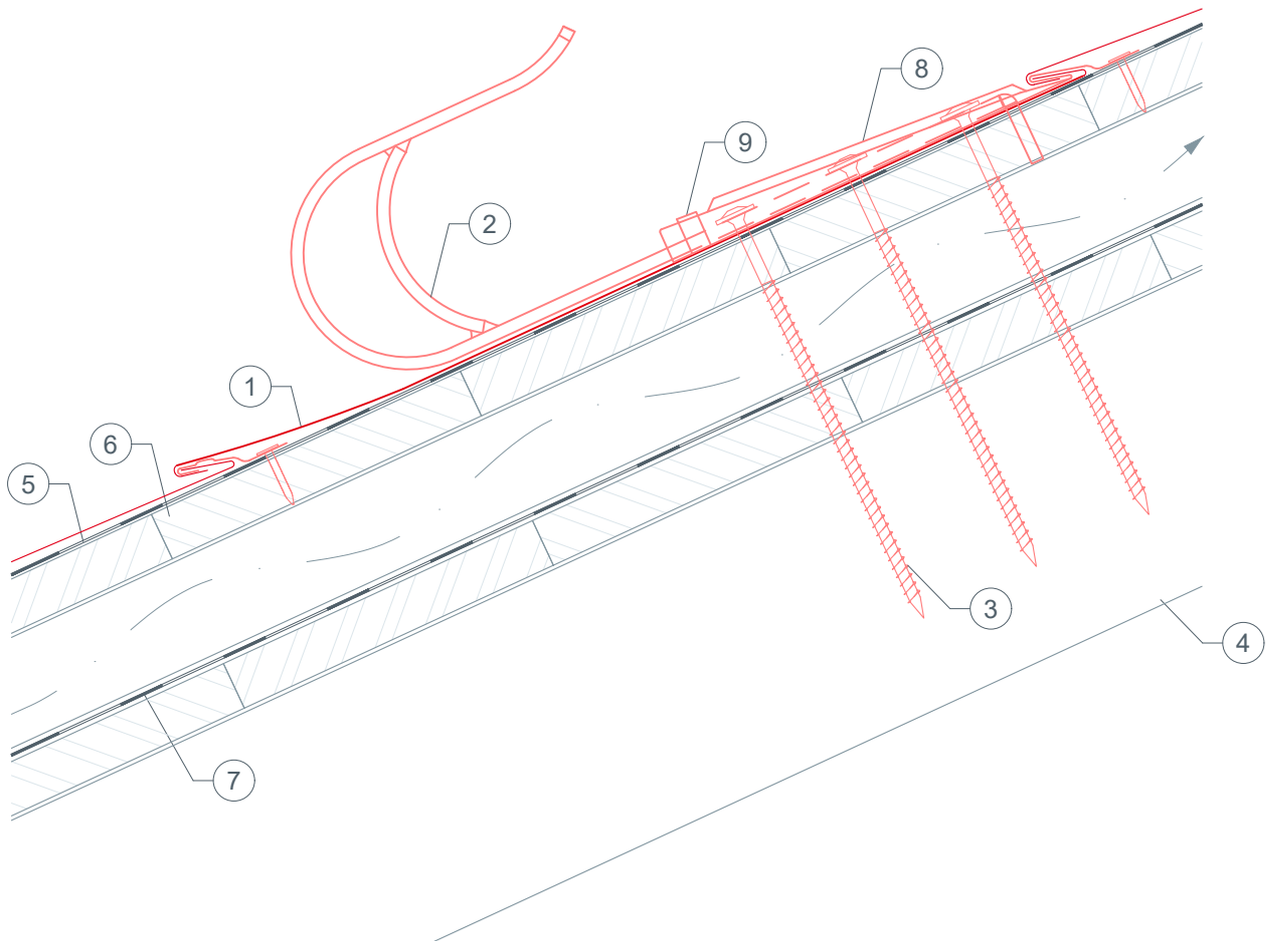




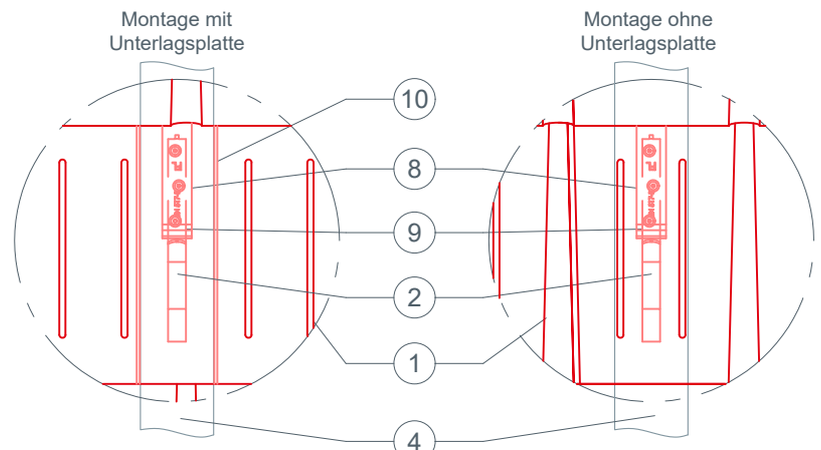
STARK WIE EIN STIER

PREFA DACHSICHERHEITSHAKEN EN 517B BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Dachsicherheitshaken EN 517B
- ③ ... Befestigungsmittel Holzschrauben
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Abdeckkappe
- ⑨ ... Haltestreifen
- ⑩ ... Unterlagsplatte



Bei kleinformatigen PREFA Dachelementen kann es erforderlich sein eine Unterlagsplatte einzubauen, um den PREFA Dachsicherheitshaken zu montieren (zb. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt)

2-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x220 mm
1-schaliger Dachaufbau: Befestigungsschrauben 2 Stk. 8x120 mm

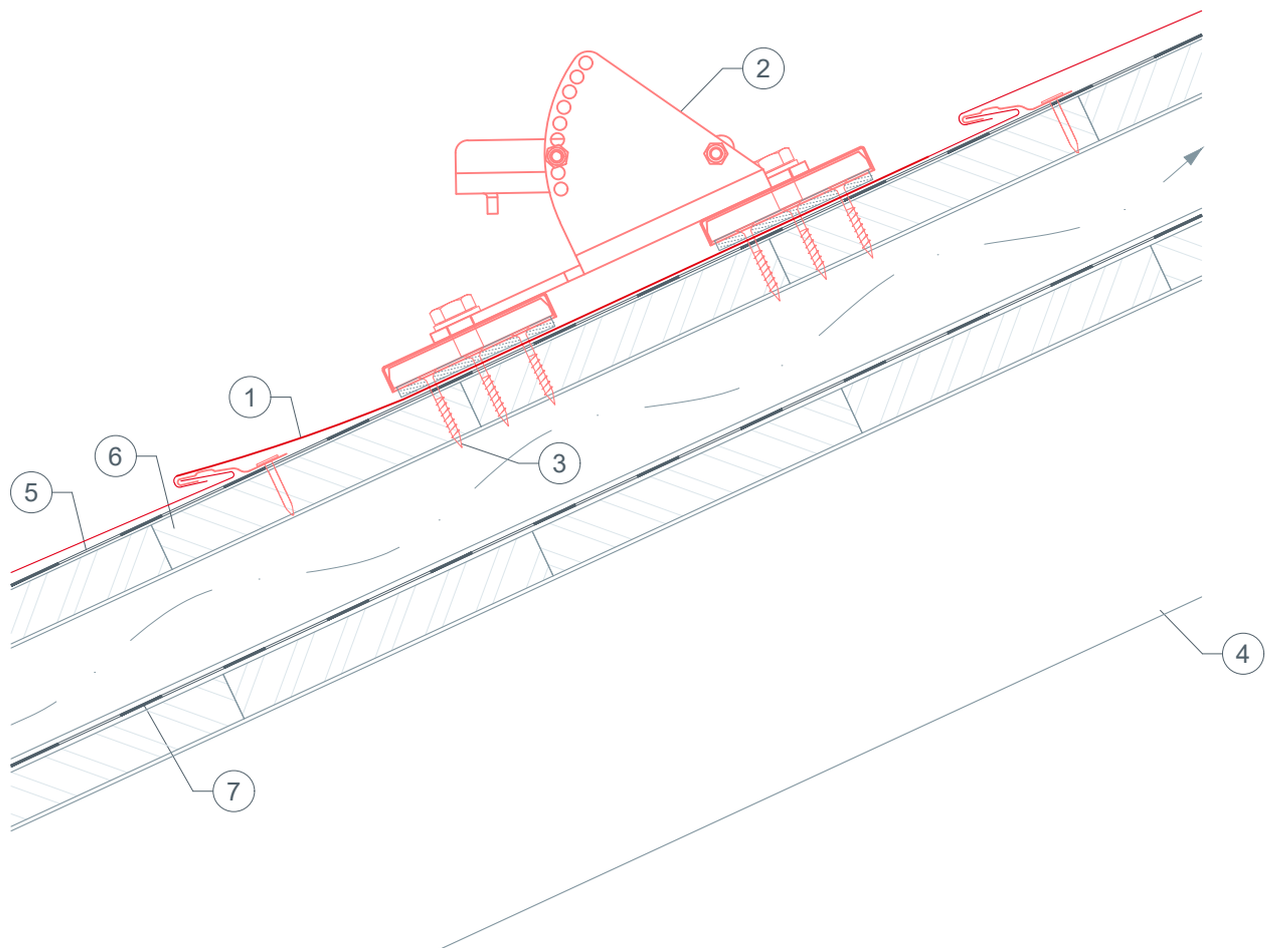




STARK WIE EIN STIER

PREFA EINZELTRITT BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... PREFA Einzeltritt
- ③ ... Befestigungsmaterial
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn

100 mm

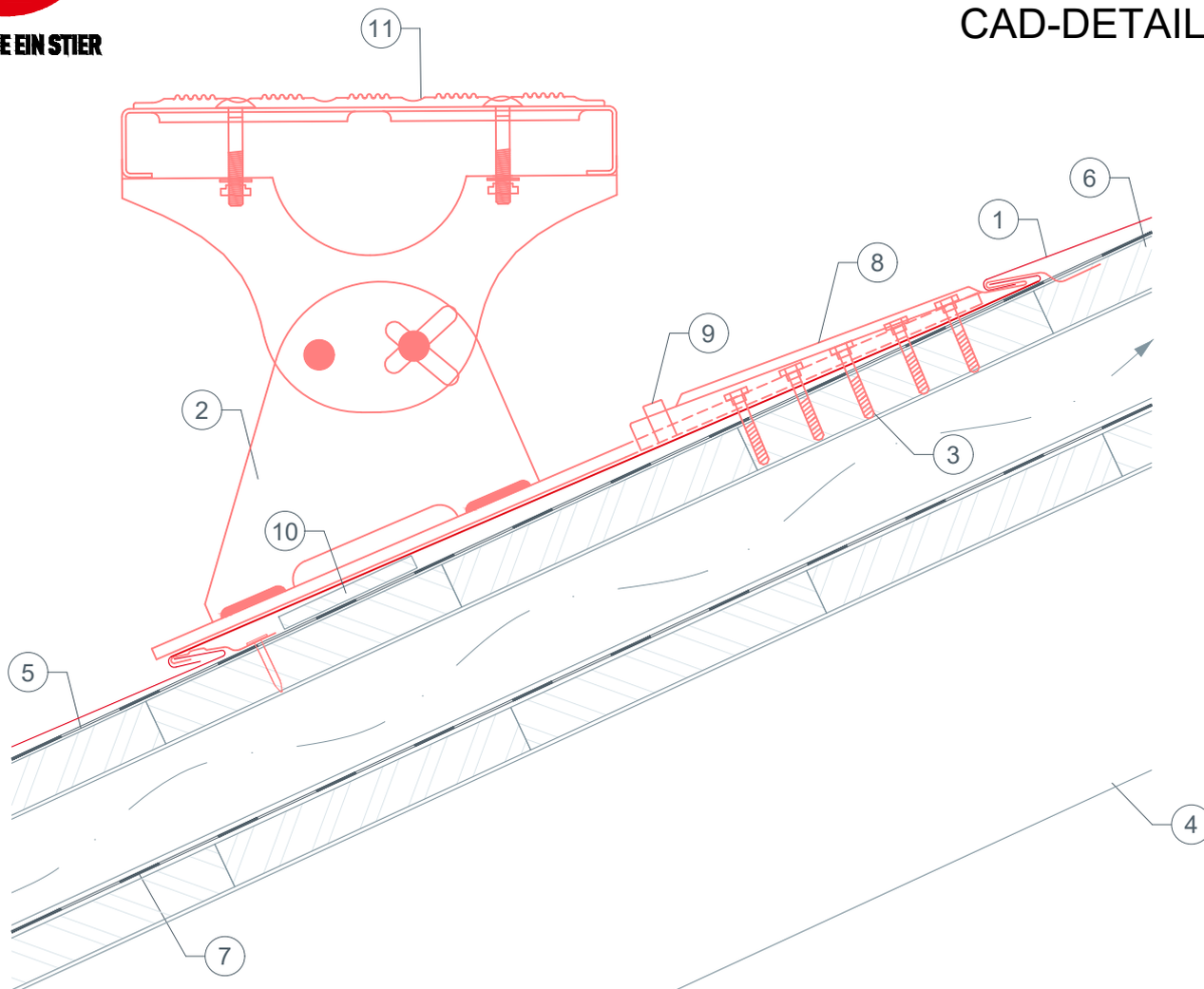




STARK WIE EIN STIER

PREFA LAUFSTEGSTÜTZE BEI PREFA DACHPLATTE

CAD-DETAILS



- ① ... PREFA DACHPLATTE
- ② ... Laufstegstütze für Laufsteg
- ③ ... Befestigungsmaterial
- ④ ... Sparren
- ⑤ ... Trennlage
- ⑥ ... Vollschalung mind. 24mm
- ⑦ ... Unterdachbahn
- ⑧ ... Abdeckkappe
- ⑨ ... Haltestreifen
- ⑩ ... Unterlage für Laufroststützen
- ⑪ ... Laufrost

