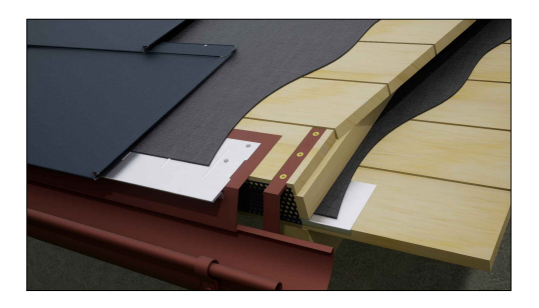
STARK WIE EIN STIER

DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS



INHALT:

- Mindestdachneigung
 Schneestopper Verlegeschema FX.12 1
 Schneestopper Verlegeschema FX.12 2
 Schneestopper Verlegeschema FX.12 3
 Einschalige Dachausbildung

- Zweischalige Dachausbildung
- Firstausbildung mit Jet-Lüfter Firstausbildung mit Gratreiter
- 10 Pultdachausbildung

- Traufenausbildung mit Rinne
 Traufenausbildung mit Kastenrinne
 Traufenausbildung mit Rinnenhaken hochkant (gedreht)
- Traufenausbildung mit Rinnenhaken hochkant (Variante 1)
 Traufenausbildung mit Rinnenhaken hochkant (Variante 2)
 Traufenausbildung mit Saumrinne
- Ortgangausbildung mit Giebelstreifen 17
- Ortgangausbildung vertieft
- Ortgangausbildung mit Stirnbrett
- Mauerabdeckung
- 20 21 Attikaabdeckung
- seitlicher Wandanschluss
- Kehlenausbildung mit Sicherheitskehle Kehlenausbildung mit einfacher Kehle
- Kehlenausbildung mit vertiefter Kehle
 Kehlenausbildung mit vertiefter Kehle
- Froschmaullukenhaube
- Sicherheitsdachhaken
- Dachflächenfenster über 25° Dachneigung.
 Dachflächenfenster mit Einschubkeil über 25° Dachneigung.
- Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen unter 15° Dachneigung. Dachflächenfenster mit Aufkeilrahmen unter 15° Dachneigung.
- Mansardenknick
- Knickbildung Solarhalter Vario (oder Fix) 35
- Schneerechensystem
- Schneerechensystem XL
- Gebirgsschneefangstütze
- Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen
- 40 Einzeltritt
- 41 Laufstegstütze



MINDESTDACHNEIGUNG

CAD-DETAILS

MINDESTDACHNEIGUNG	3°	5°	7°	12°	14°	16°	17°	22°	≥ 25°
PREFALZ	Länderspezifische Vorgaben beachten (Unterdach, keine Kehlen oder Durchdringungen usw.).								
	Dichtmittel in Läng	gsfälzen.							
* DACHPLATTE	Sparrenlänge: < 7 m								
	Sparrenlänge: 7–12 m								
	Sparrenlänge: > 12 m								
* DACHPLATTE R.16							Bis 25°: V	erlegung a	uf Trennlage.
* DACHSCHINDEL									
* DACHRAUTE 29 × 29									
* DACHRAUTE 44 × 44	Sparrenlänge: < 7 m								
	Sparrenlänge: 7–12 m								
	Sparrenlänge: > 12 m								
* DACHPANEEL FX.12							Bis 25°: V	erlegung a	uf Trennlage.

STAND: 10.03.2025

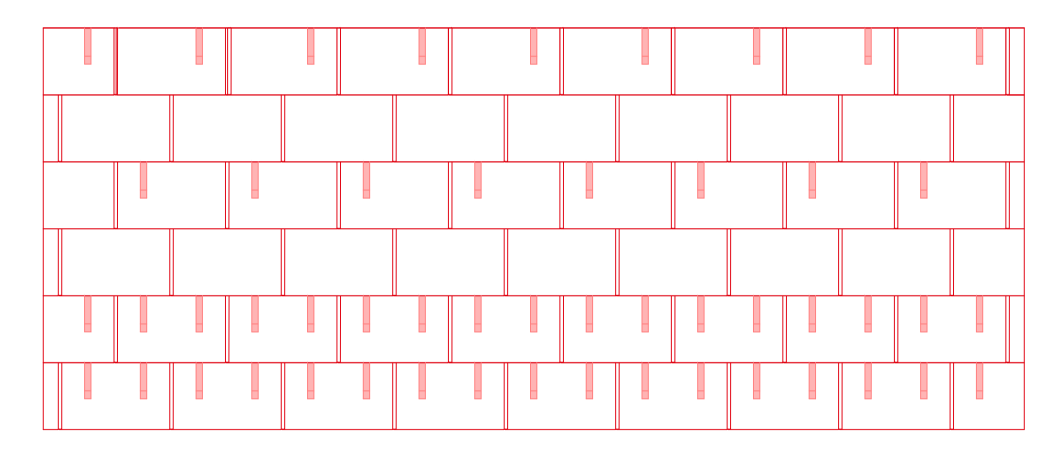
^{*} Im Allgemeinen empfehlen wir die Verwendung geeigneter Bitumentrennlagen.

^{*} Ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m² oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung It. nationalen Vorgaben mit Bitumentrennlage erforderlich.



SCHNEESTOPPER – VERLEGESCHEMA FX.12 1 DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS

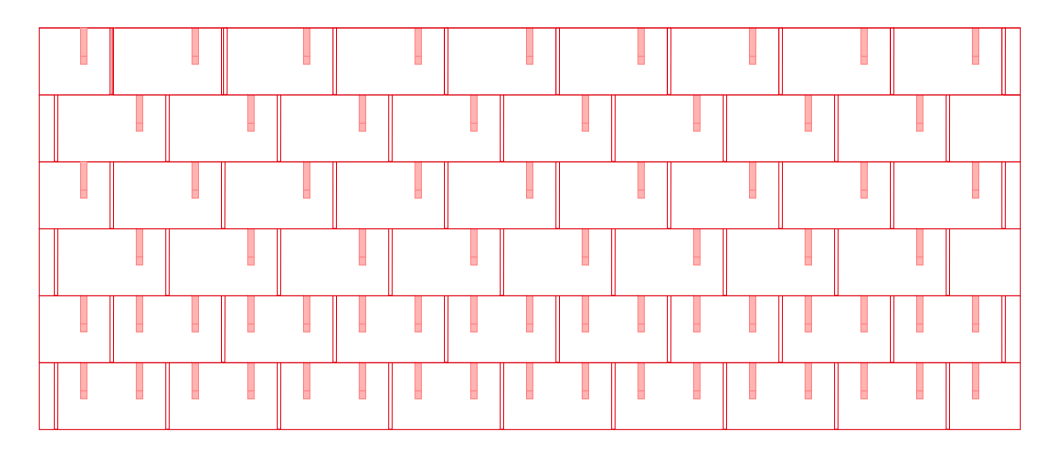


Verlegeschema FX.12 1 (1,7 Stk./m² – ersten beiden Reihen durchgehend) Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3 und EN 1991-1-3



SCHNEESTOPPER – VERLEGESCHEMA FX.12 2 DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS

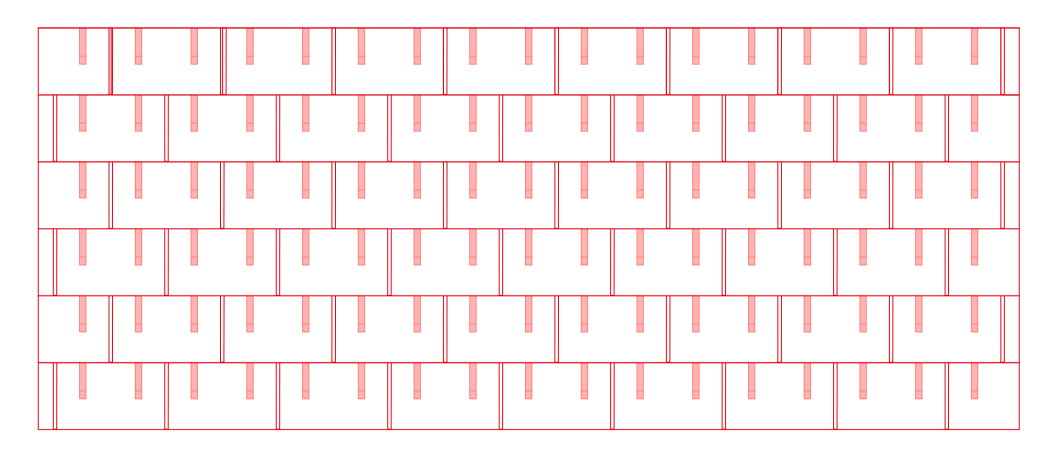


Verlegeschema FX.12 2 (3,4 Stk./m² – ersten beiden Reihen durchgehend) Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3 und EN 1991-1-3



SCHNEESTOPPER – VERLEGESCHEMA FX.12 3 DACHPANEEL FX.12

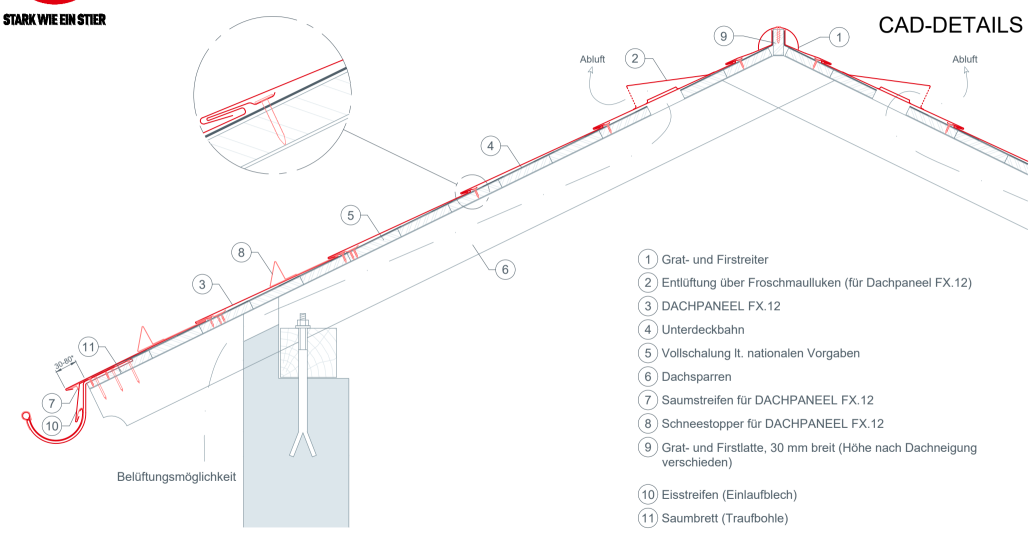
CAD-DETAILS



Verlegeschema FX.12 3 (6,8 Stk./m²) Grundlage: ÖNORM B 1991-1-3 und EN 1991-1-3



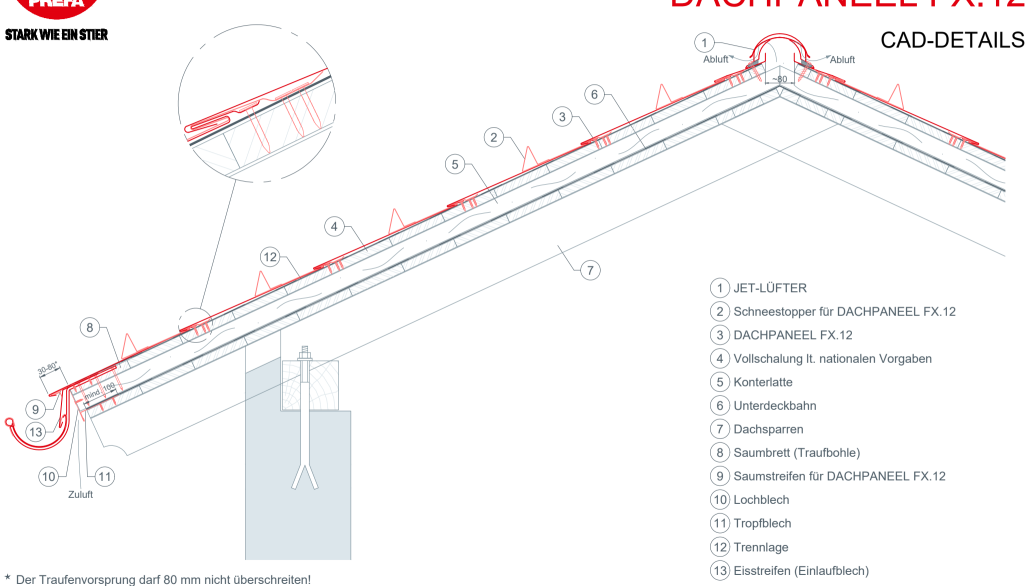
EINSCHALIGE DACHAUSBILDUNG DACHPANEEL FX.12



^{*} Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!

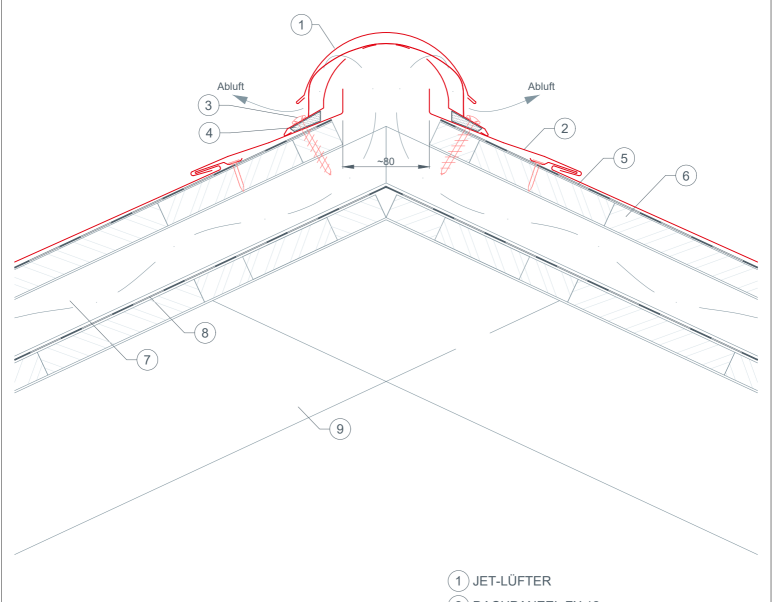


ZWEISCHALIGE DACHAUSBILDUNG DACHPANEEL FX.12





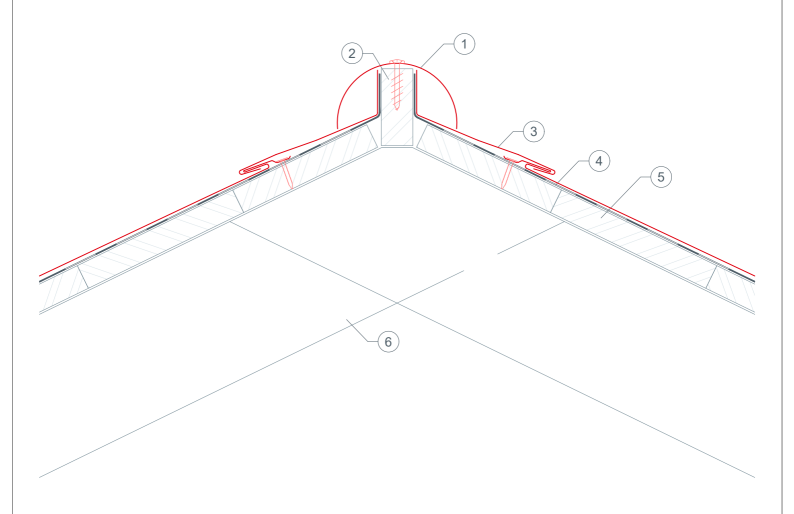
FIRSTAUSBILDUNG MIT JET-LÜFTER DACHPANEEL FX.12



- (2) DACHPANEEL FX.12
- (3) Dichtschraube
- (4) Schaumstoffkeil (selbstklebend)
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 7 Konterlattung (Belüftungsebene)
- 8 Unterdeckbahn
- (9) Dachsparren



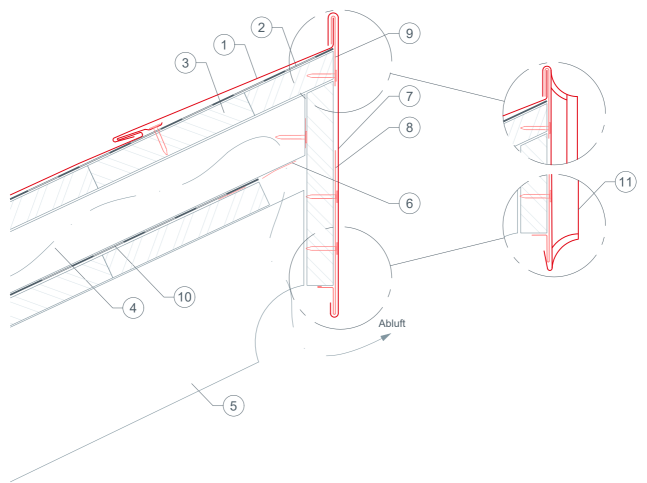
FIRSTAUSBILDUNG MIT GRATREITER DACHPANEEL FX.12



- (1) Grat- und Firstreiter
- (2) Grat- und Firstlatte, 30 mm breit (Höhe nach Dachneigung verschieden)
- (3) DACHPANEEL FX.12
- (4) Trennlage
- (5) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (6) Dachsparren



PULTDACHAUSBILDUNG DACHPANEEL FX.12

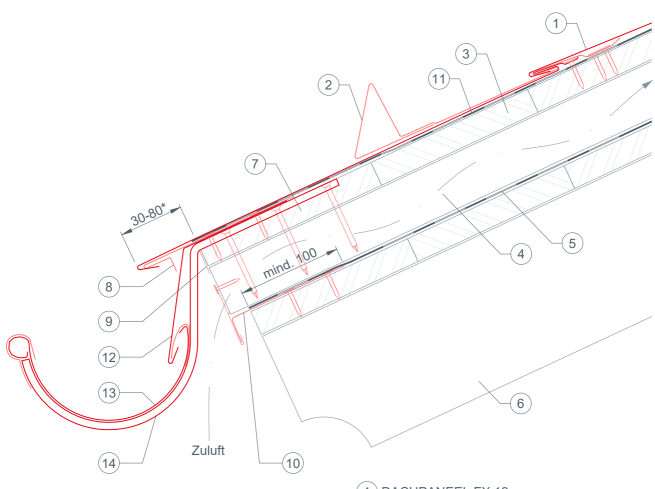


- 1 DACHPANEEL FX.12
- 2 Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (4) Konterlattung (8/5 cm)
- (5) Sparren
- (6) Lochblech
- (7) Pultdachabschluss
- 8 Saumstreifen
- 9 Haltestreifen
- (10) Unterdeckbahn
- (11) Pultdachabschluss (Variante)



TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNE DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS



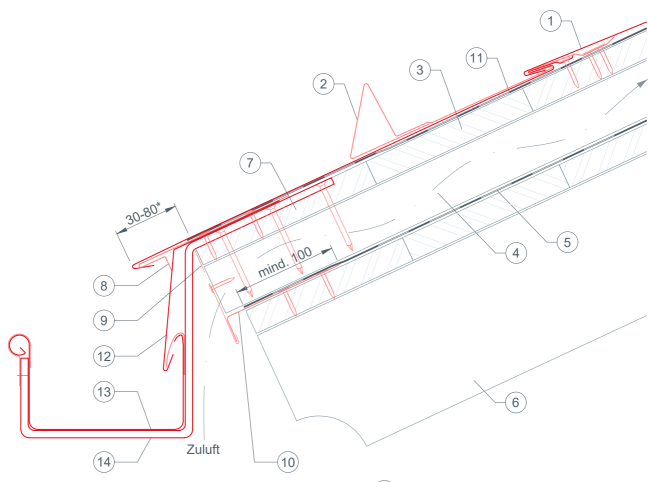
- 1 DACHPANEEL FX.12
- (2) Schneestopper für DACHPANEEL FX.12
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 4) Konterlatte
- 5 Unterdeckbahn
- (6) Dachsparren
- (7) Saumbrett (Traufbohle)
- (8) Saumstreifen für DACHPANEEL FX.12
- 9 Lochblech
- (10) Unterdach-Traufenstreifen
- (11) Trennlage
- (12) Eisstreifen (Einlaufblech)
- (13) Dachrinne
- (14) Rinnenhaken

* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!



TRAUFENAUSBILDUNG MIT KASTENRINNE DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS

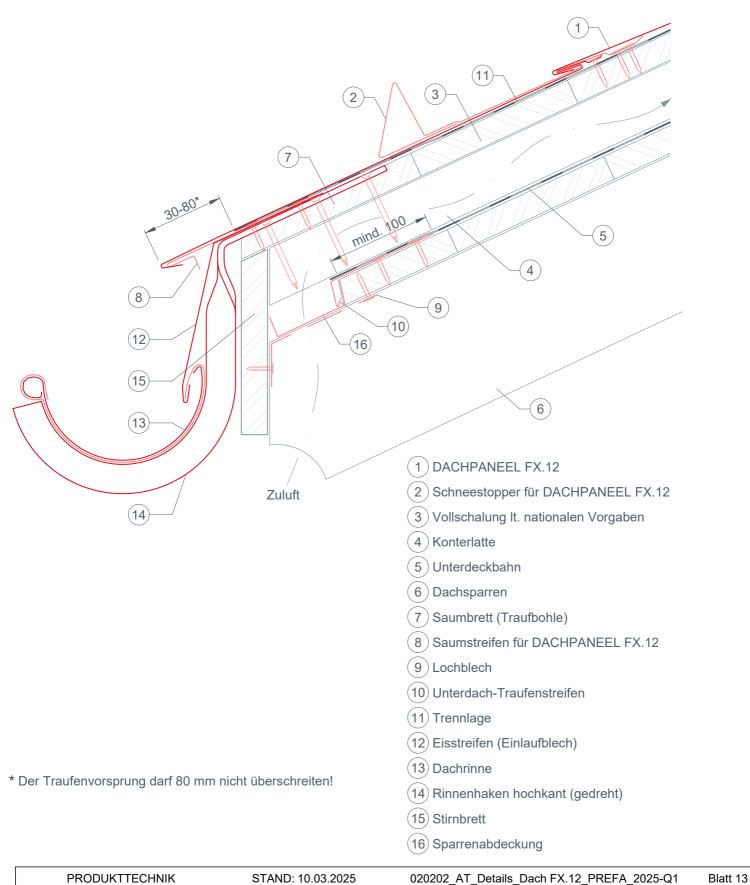


- 1 DACHPANEEL FX.12
- 2 Schneestopper für DACHPANEEL FX.12
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 4 Konterlatte
- 5 Unterdeckbahn
- (6) Dachsparren
- (7) Saumbrett (Traufbohle)
- (8) Saumstreifen für DACHPANEEL FX.12
- 9 Lochblech
- (10) Unterdach-Traufenstreifen
- (11) Trennlage
- (12) Eisstreifen (Einlaufblech)
- (13) Kastenrinne
- (14) Rinnenhaken

* Der Traufenvorsprung darf 80 mm nicht überschreiten!

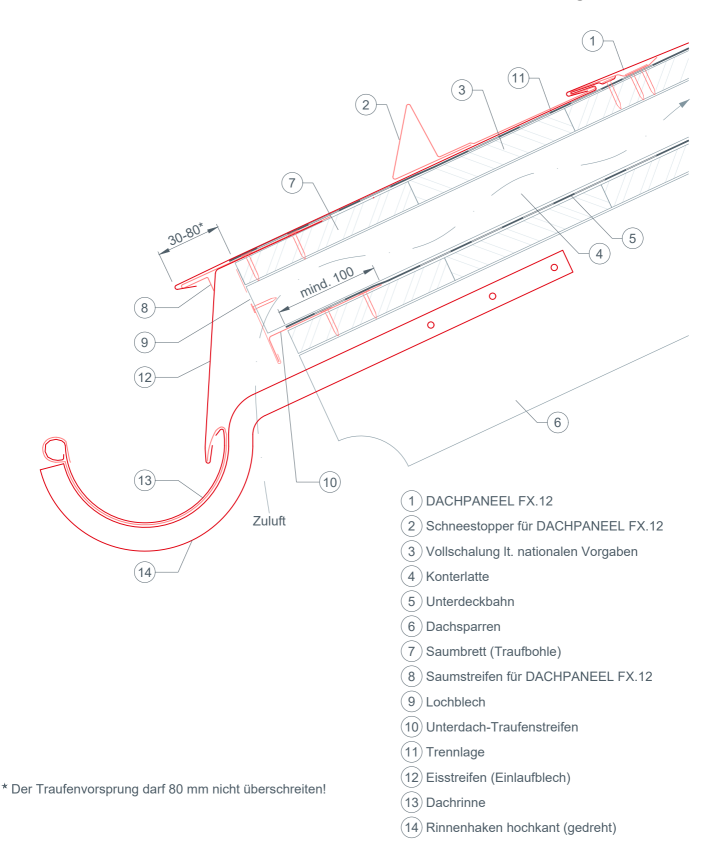


TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNENHAKEN HOCHKANT (GEDREHT) DACHPANEEL FX.12



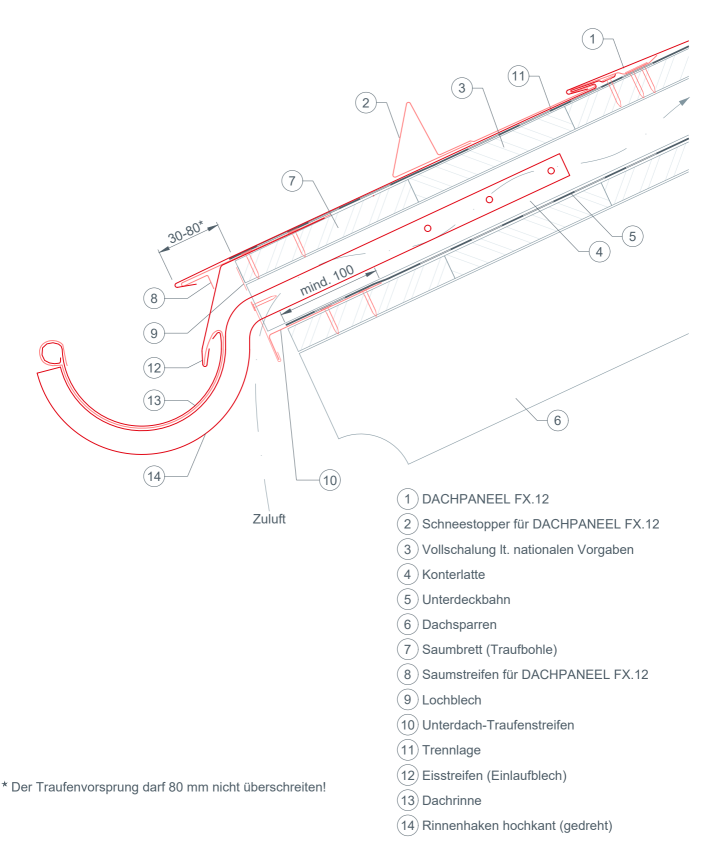


TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNENHAKEN HOCHKANT (Variante 1) DACHPANEEL FX.12



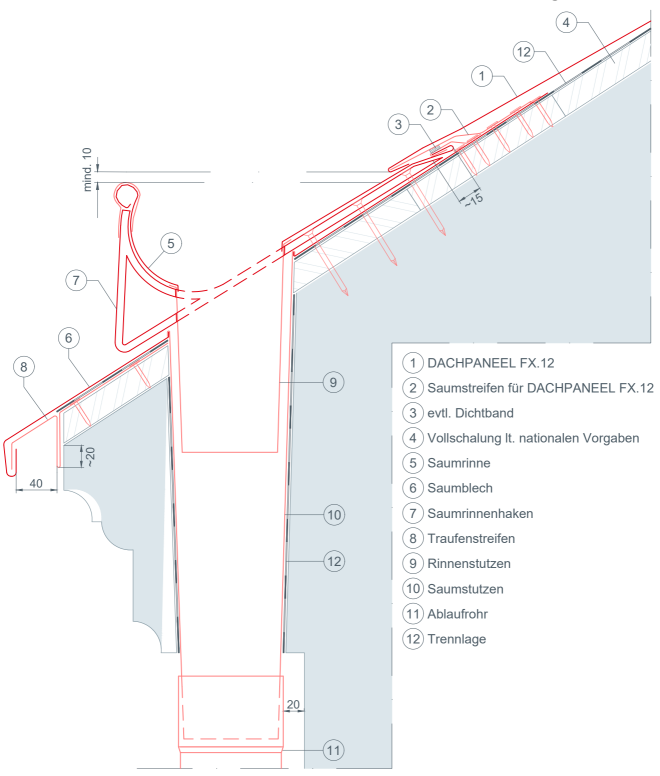


TRAUFENAUSBILDUNG MIT RINNENHAKEN HOCHKANT (Variante 2) DACHPANEEL FX.12





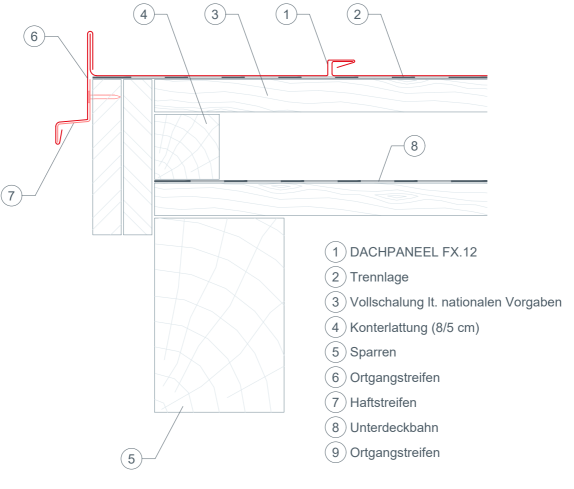
TRAUFENAUSBILDUNG MIT SAUMRINNE DACHPANEEL FX.12

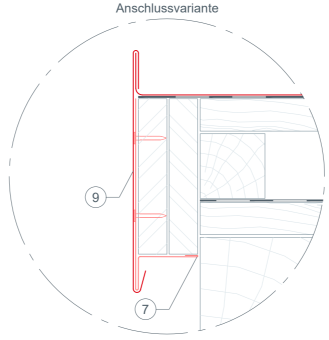




PRTGANGAUSBILDUNG MIT GIEBELSTREIFEN DACHPANEEL FX.12

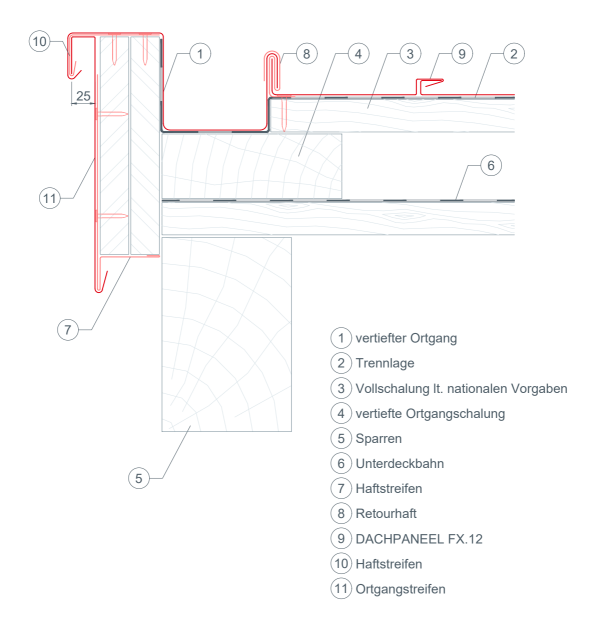
STARK WIE EIN STIER





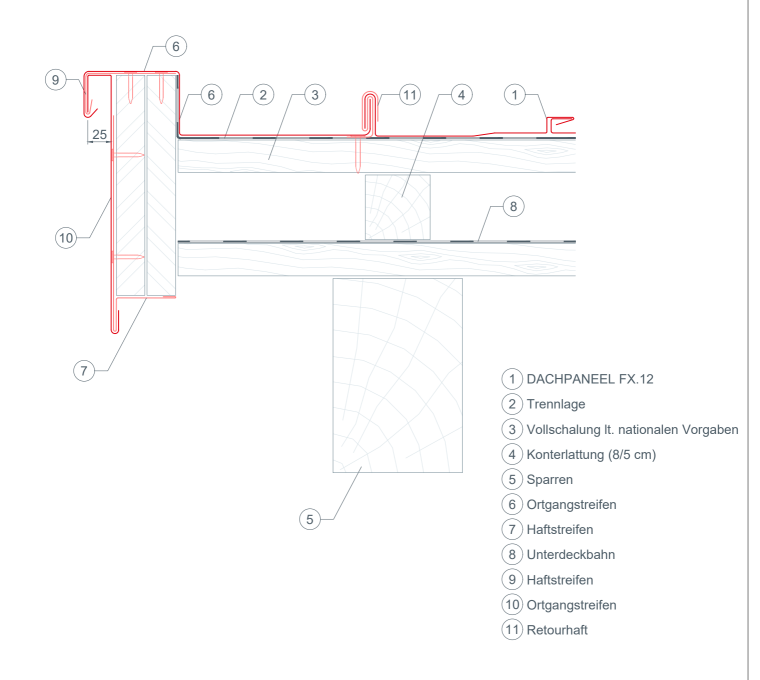


ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT DACHPANEEL FX.12



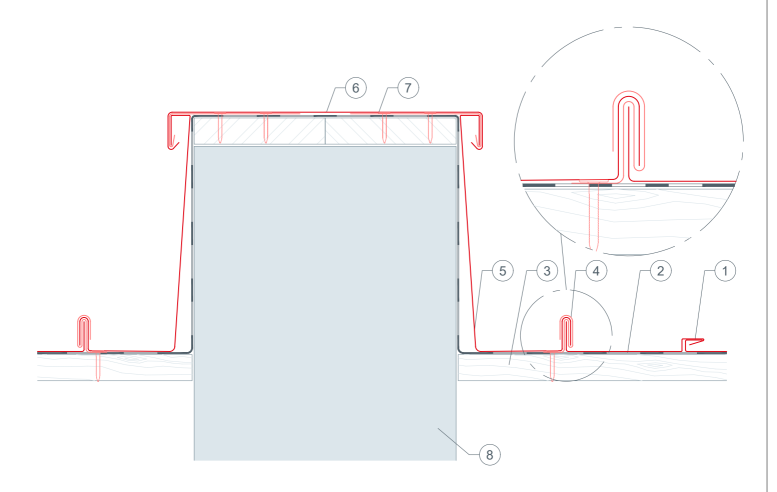


ORTGANGAUSBILDUNG MIT STIRNBRETT DACHPANEEL FX.12





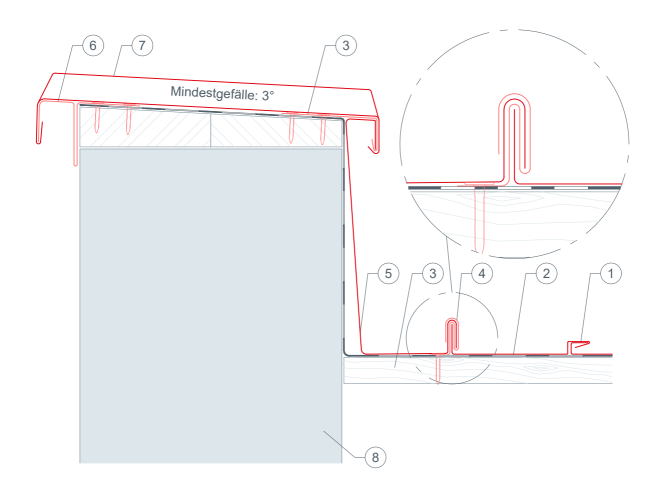
MAUERABDECKUNG DACHPANEEL FX.12



- 1 DACHPANEEL FX.12
- (2) Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 4 Retourhaft
- (5) Wandanschlussblech
- (6) Mauerabdeckung
- (7) Haftstreifen (Halteblech)
- (8) Mauer



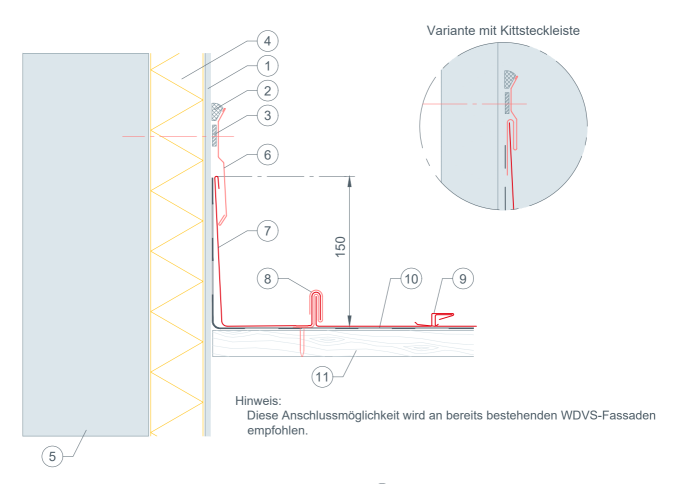
ATTIKAABDECKUNG DACHPANEEL FX.12



- 1 DACHPANEEL FX.12
- (2) Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (4) Retourhaft
- (5) Wandanschlussblech
- 6 Haftstreifen
- (7) Attikaabdeckung
- 8 Mauer



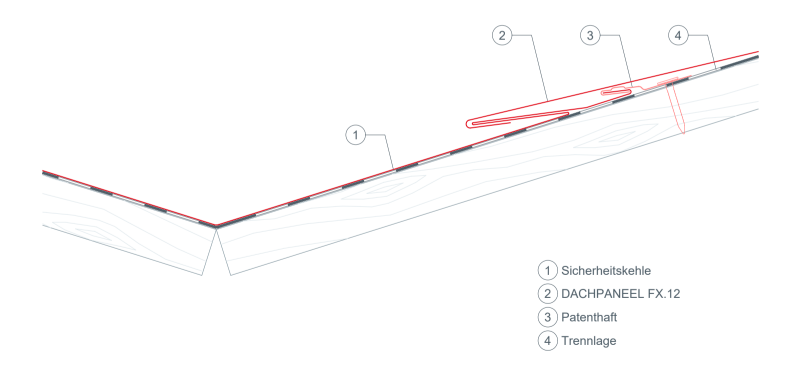
SEITLICHER WANDANSCHLUSS DACHPANEEL FX.12



- 1 Putz
- (2) elastischer Dichtstoff
- 3 Dichtband
- (4) Vollwärmeschutz
- (5) Mauer
- 6 Kappleiste (Kittleiste)
- (7) Wandanschluss (Höhe: mind. 150 mm)
- (8) Retourhaft
- 9 DACHPANEEL FX.12
- (10) Trennlage
- (11) Vollschalung It. nationalen Vorgaben

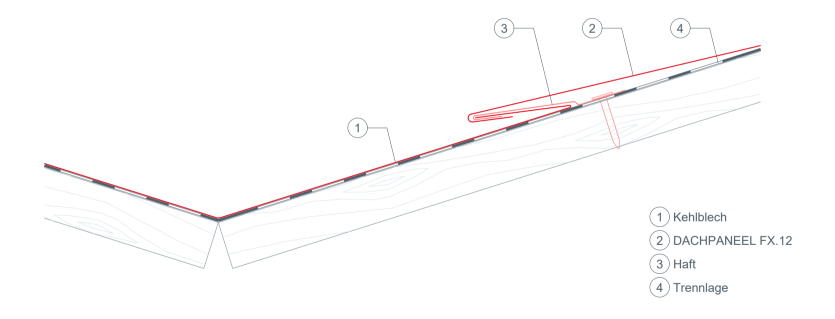


KEHLENAUSBILDUNG MIT SICHERHEITSKEHLE DACHPANEEL FX.12



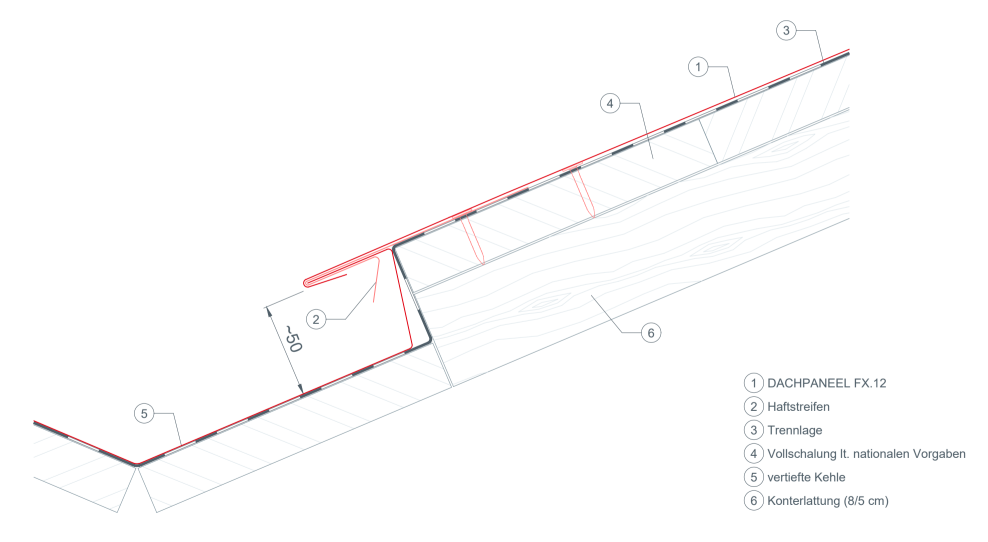


KEHLENAUSBILDUNG MIT EINFACHER KEHLE DACHPANEEL FX.12



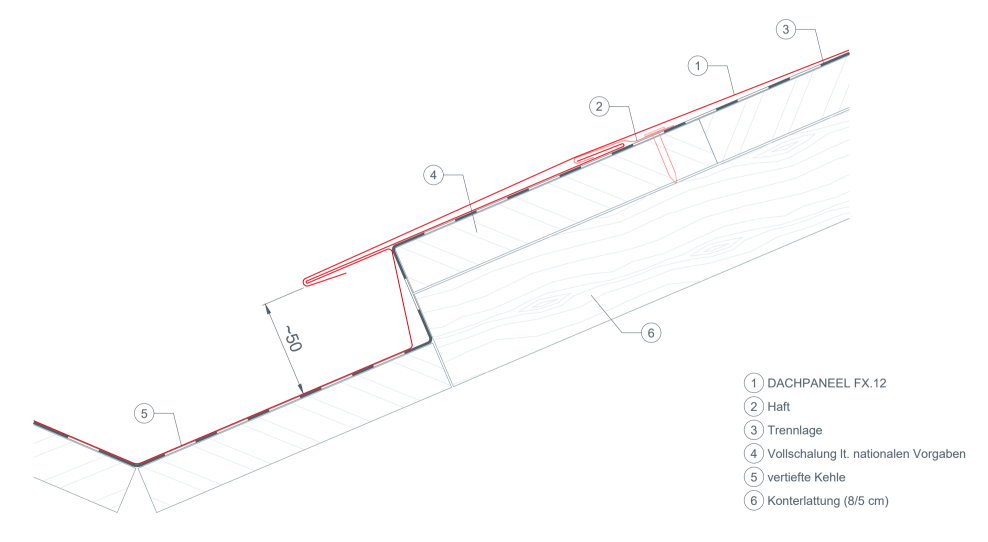


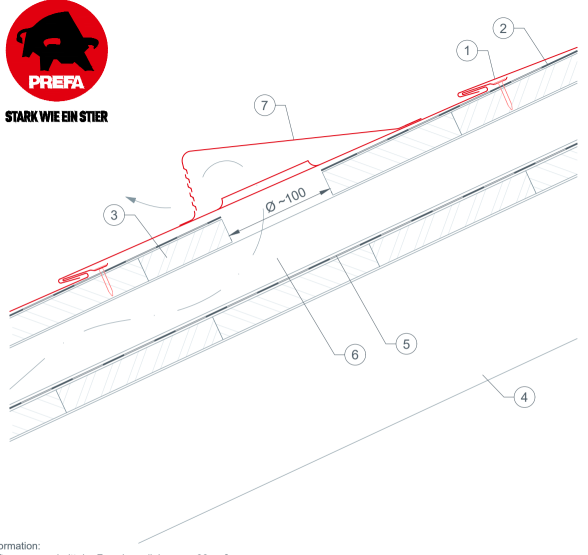
KEHLENAUSBILDUNG MIT VERTIEFTER KEHLE DACHPANEEL FX.12





KEHLENAUSBILDUNG MIT VERTIEFTER KEHLE DACHPANEEL FX.12

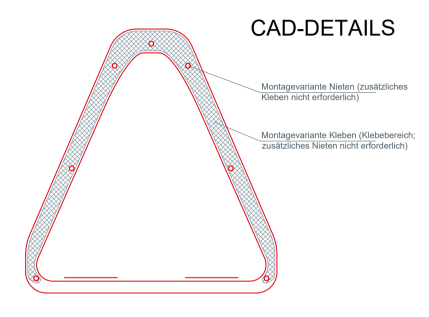




Lüftungsquerschnitt der Froschmaulluken: ca. 30 cm²

Schalung und Trennlage sind entsprechend dem Lüftungsquerschnitt auszuschneiden (Durchmesser: ca. 10 cm). Die Dacheindeckung ist im Randbereich der Ausschnitte umlaufend mit einer 1 cm hohen Aufschweifung zu versehen.

FROSCHMAULLUKENHAUBE DACHPANEEL FX.12



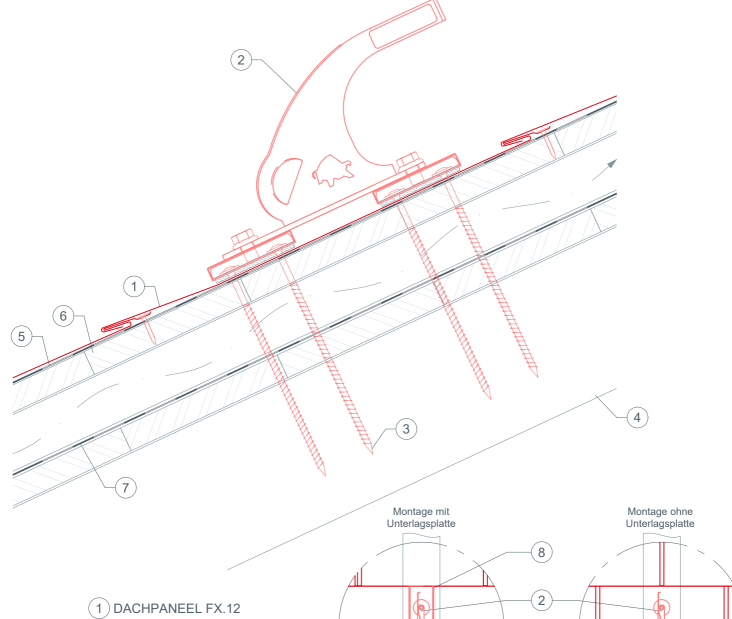
1 DACHPANEEL FX.12

- 2 Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (4) Sparren
- 5 Unterdeckbahn
- (6) Konterlattung (8/5 cm)
- (7) Froschmaullukenhaube

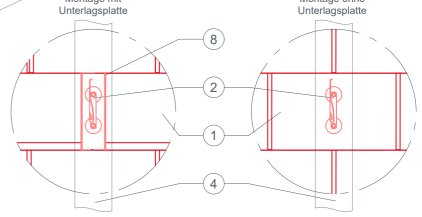


SICHERHEITSDACHHAKEN AUF FUßTEILEN DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS



- (2) Sicherheitsdachhaken
- (3) Befestigungsmittel Holzschrauben
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (7) Unterdeckbahn
- 8 Unterlagsplatte

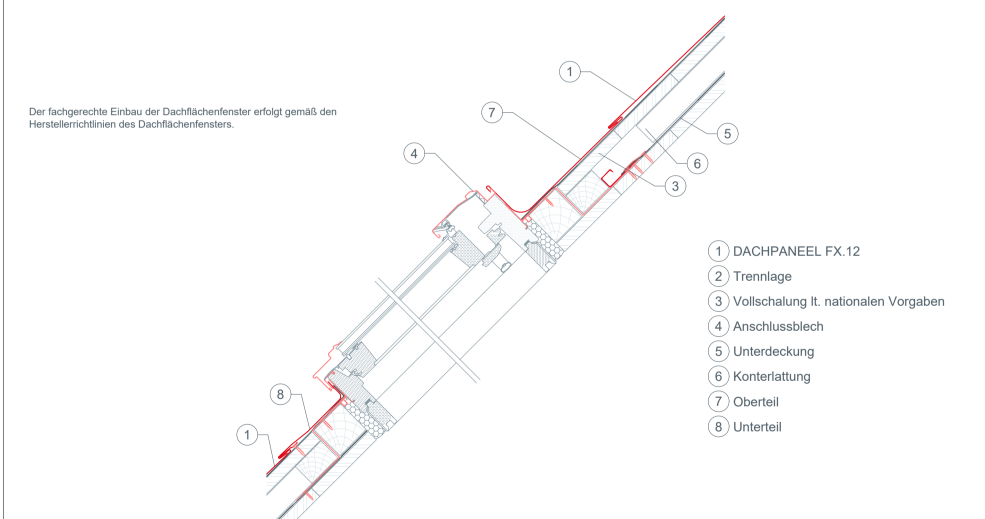


Bei kleinformatigen Dachelementen kann es erforderlich sein, eine Unterlagsplatte einzubauen, um das Schneerechensystem zu montieren (z. B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt).

Zweischaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 220 mm. Einschaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 120 mm.



DACHFLÄCHENFENSTER ÜBER 25° DACHNEIGUNG. DACHPANEEL FX.12





DACHFLÄCHENFENSTER MIT EINSCHUBKEIL ÜBER 25° DACHNEIGUNG. DACHPANEEL FX.12

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



- (2) Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 4 Anschlussblech
- 5 Unterdeckbahn
- 6 Konterlattung (8/5 cm)
- 7 Einschubkeil
- 8 Saumstreifen
- 9 Dichtband
- (10) Vorderteil

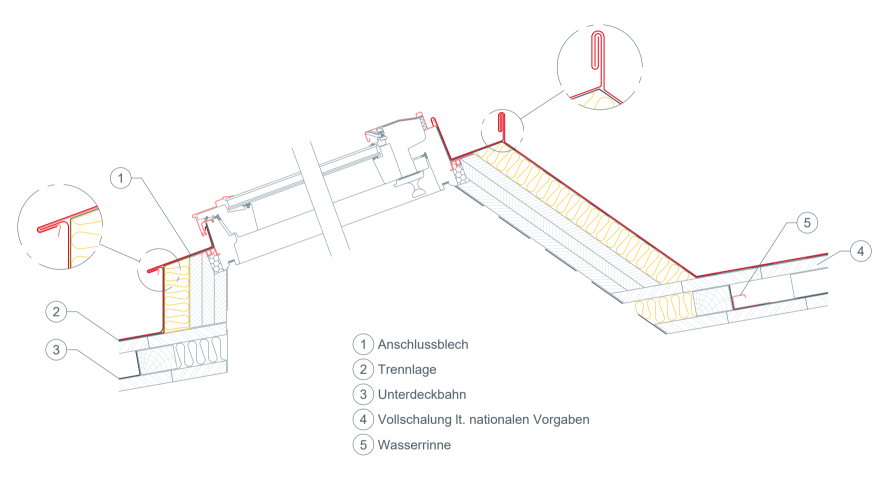


4



DACHFLÄCHENFENSTER MIT AUFKEILRAHMEN DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS

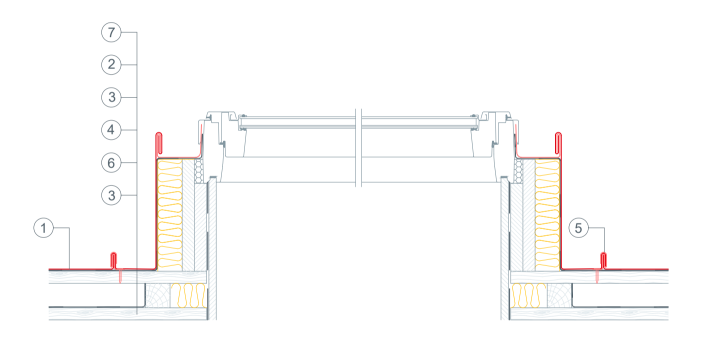


Der fachgerechte Einbau sowie die Notwendigkeit des Aufkeilrahmens der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.



DACHFLÄCHENFENSTER MIT AUFKEILRAHMEN DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS



- 1) DACHPANEEL FX.12
- 2 Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (4) Konterlattung (8/5 cm)
- (5) Retourhaft
- 6 Unterdeckbahn
- 7 Anschlussblech

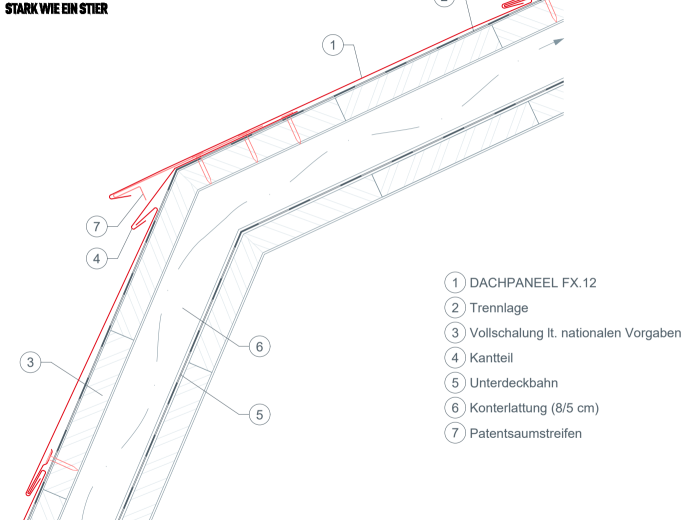
Der fachgerechte Einbau sowie die Notwendigkeit des Aufkeilrahmens der Dachflächenfenster erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien des Dachflächenfensters.

STAND: 10.03.2025



CAD-DETAILS

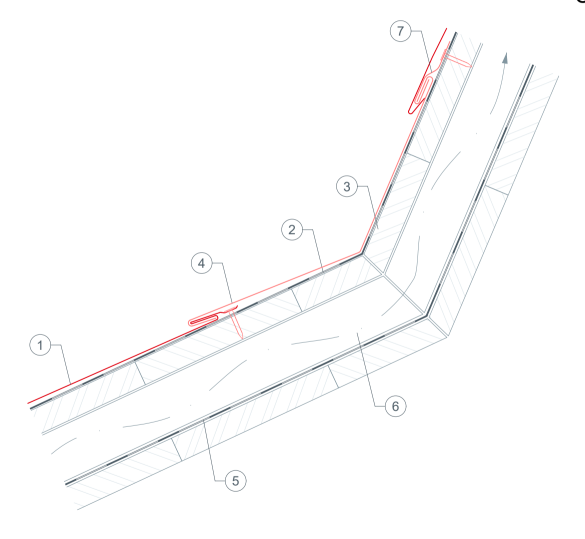
MANSARDENKNICK **DACHPANEEL FX.12**





KNICKBILDUNG DACHPANEEL FX.12

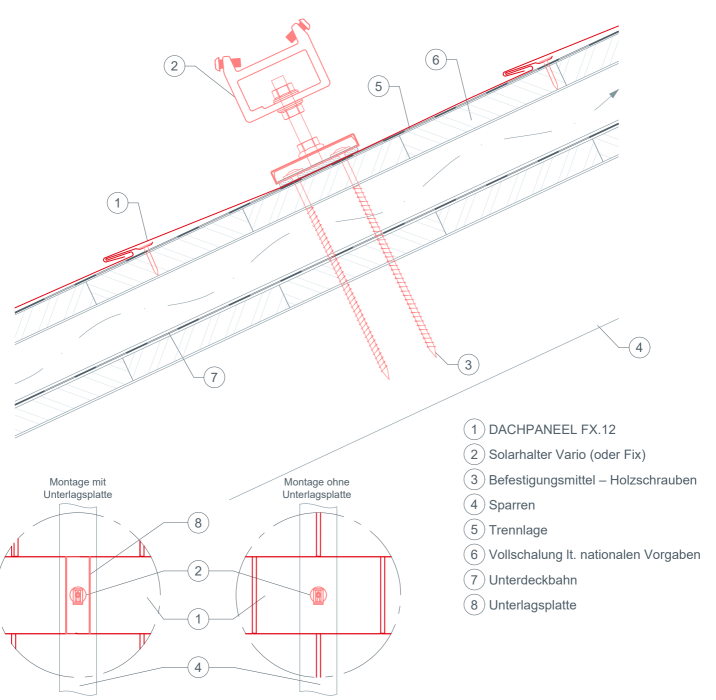
- 1 DACHPANEEL FX.12
- 2 Trennlage
- (3) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 4 Übergangsverblechung
- 5 Unterdeckbahn
- (6) Konterlattung (8/5 cm)
- 7 Hafte





SOLARHALTER VARIO (oder FIX) DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS

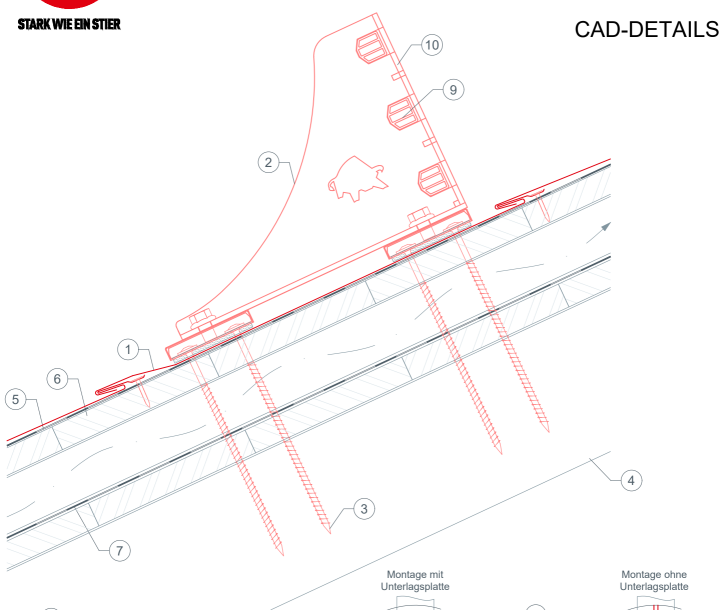


Bei kleinformatigen Dachelementen kann es erforderlich sein, eine Unterlagsplatte einzubauen, um den Solarhalter Vario oder Fix zu montieren (z. B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt).

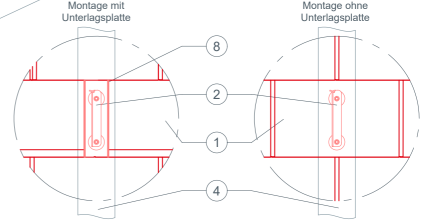
Zweischaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 \times 220 mm. Einschaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 \times 120 mm.



SCHNEERECHENSYSTEM DACHPANEEL FX.12

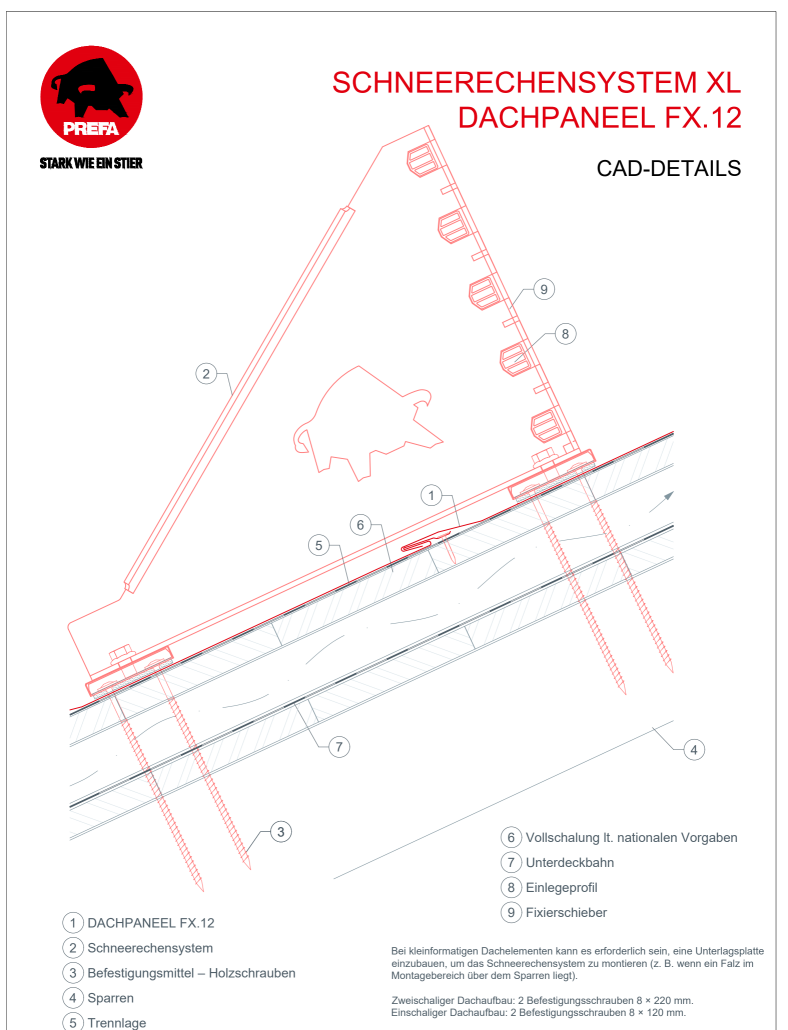


- (1) DACHPANEEL FX.12
- (2) Schneerechensystem
- (3) Befestigungsmittel Holzschrauben
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (7) Unterdeckbahn
- (8) Unterlagsplatte
- (9) Einlegeprofil
- (10) Fixierschieber



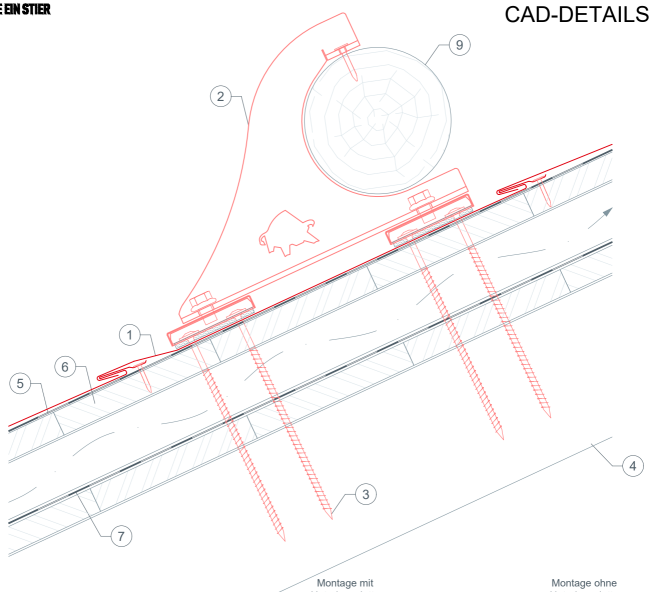
Bei kleinformatigen Dachelementen kann es erforderlich sein, eine Unterlagsplatte einzubauen, um das Schneerechensystem zu montieren (z. B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt).

Zweischaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 220 mm. Einschaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 120 mm.

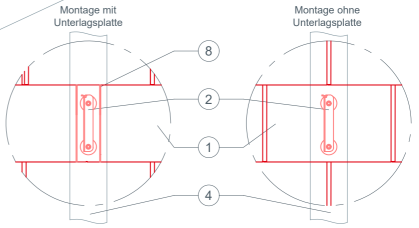




GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE DACHPANEEL FX.12



- (1) DACHPANEEL FX.12
- (2) Gebirgsschneefangstütze
- (3) Befestigungsmittel Holzschrauben
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- 7 Unterdeckbahn
- (8) Unterlagsplatte
- (9) Rundholz (Ø 140 mm)



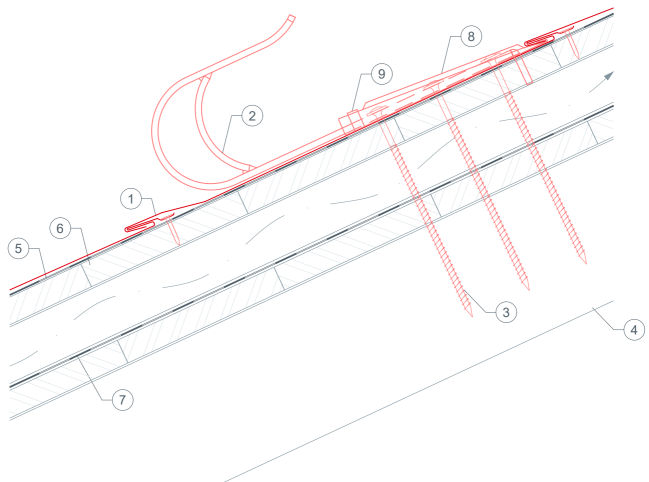
Bei kleinformatigen Dachelementen kann es erforderlich sein, eine Unterlagsplatte einzubauen, um die Gebirgsschneefangstütze zu montieren (z. B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt).

Zweischaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 220 mm. Einschaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 120 mm.

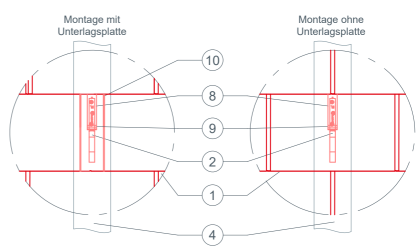


SICHERHEITSDACHHAKEN DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS



- 1 DACHPANEEL FX.12
- 2 Sicherheitsdachhaken
- (3) Befestigungsmittel Holzschrauben
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (7) Unterdeckbahn
- (8) Abdeckkappe
- 9 Haltestreifen
- (10) Unterlagsplatte

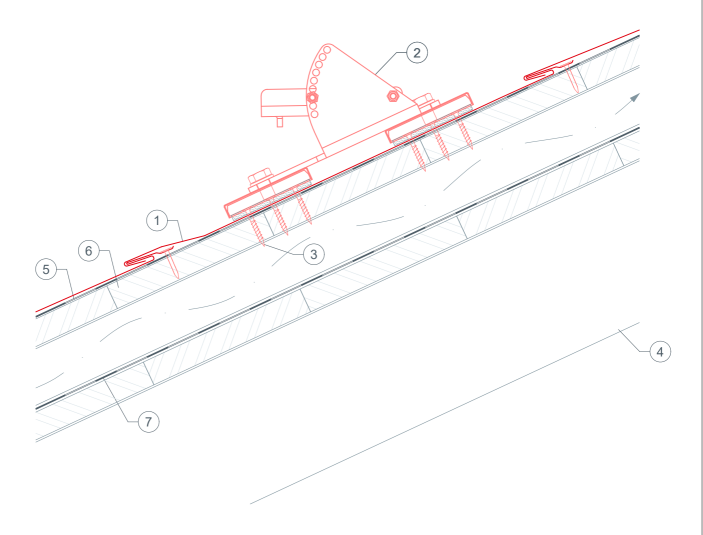


Bei kleinformatigen Dachelementen kann es erforderlich sein, eine Unterlagsplatte einzubauen, um den Sicherheitsdachhaken zu montieren (z. B. wenn ein Falz im Montagebereich über dem Sparren liegt).

Zweischaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 220 mm. Einschaliger Dachaufbau: 2 Befestigungsschrauben 8 × 120 mm.



EINZELTRITT DACHPANEEL FX.12



- 1 DACHPANEEL FX.12
- (2) Einzeltritt
- 3 Befestigungsmaterial
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (7) Unterdeckbahn



LAUFSTEGSTÜTZE DACHPANEEL FX.12

CAD-DETAILS (2) 3

- (1) DACHPANEEL FX.12
- 2 Laufstegstütze für Laufsteg
- (3) Befestigungsmaterial
- (4) Sparren
- (5) Trennlage
- (6) Vollschalung It. nationalen Vorgaben
- (7) Unterdeckbahn
- 8 Laufrost