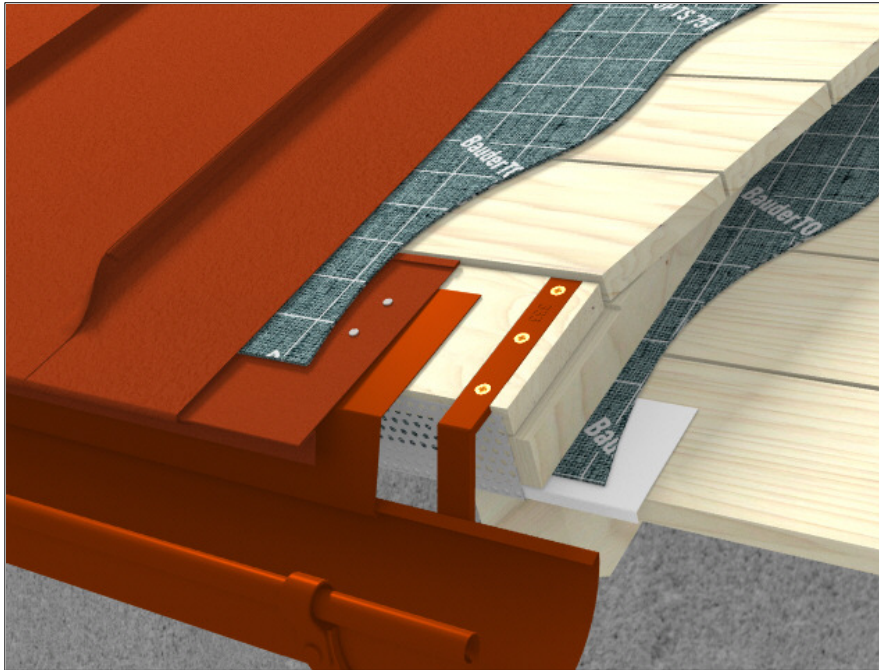


PREFALZ




INHALT:

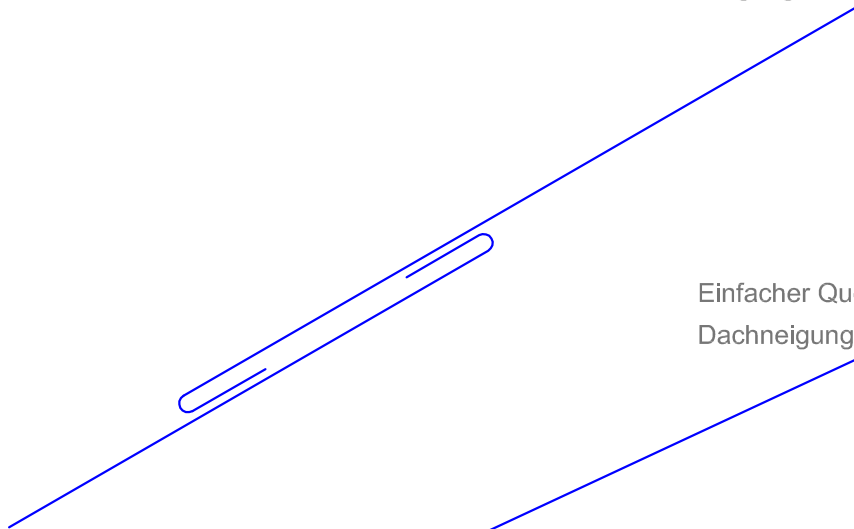
Blatt 002 Querfalzausbildung
 Blatt 003 Falzausbildung
 Blatt 004 Rohreinbindung
 Blatt 005 Varianten für First-/Gradausbildung
 Blatt 006 Gefällesprungausbildung mit Aufschiebling (Abtreppung)
 Blatt 007 Gefällesprungausbildung (Abtreppung)
 Blatt 008 Dachübergang von PREFALZ in Dacheindeckung
 Blatt 009 Dachübergang von PREFALZ in PREFALZ
 Blatt 010 Dachübergang von Dacheindeckung in PREFALZ
 Blatt 011 Dachübergang von PREFALZ in PREFALZ
 Blatt 012 Firstentlüftung Variante 1
 Blatt 013 Firstentlüftung Variante 2
 Blatt 014 Firstentlüftung Variante 3
 Blatt 015 Pultdachabschluss mit Hinterlüftung
 Blatt 016 Froschmaulluke
 Blatt 017 Firstentlüftung mit Jetlüfter Variante 1
 Blatt 018 Firstentlüftung mit Jetlüfter Variante 2
 Blatt 019 Einseitige Firstentlüftung
 Blatt 020 seitlicher Wandanschluß mit Blechanschlussprofil
 Blatt 021 seitlicher Wandanschluß mit Kittputzleiste
 Blatt 022 seitlicher Wandanschluß mit Steckputzleiste
 Blatt 023 Pultdachabschluss Variante 1 + 2
 Blatt 024 Pultdachabschluss Variante 3 + 4
 Blatt 025 Varianten Dehnungsausbildung bei Mauerabdeckungen
 Blatt 026 Ortgangsausbildungen Variante 1,2,3
 Blatt 027 Sicherheitskehle
 Blatt 028 vertiefte Kehle
 Blatt 029 Traufenausbildung Saumrinne
 Blatt 030 Traufenausbildung Saumrinne mit Hinterlüftung
 Blatt 031 Ausbildung eines Winkelsaums
 Blatt 032 Traufenausbildung
 Blatt 033 Traufenausbildung
 Blatt 034 Einzelanschlagspunkt
 Blatt 035 Laufroststütze
 Blatt 036 PREFA Sunny
 Blatt 037 Sailerklemmen
 Blatt 038 Leitungsdurchführung bei Firstentlüftung
 Blatt 039 Leitungsdurchführung bei Solarluke
 Blatt 040 Leitungsdurchführung bei Klebeeffassung
 Blatt 041 Innenliegende Kastenrinne
 Blatt 042 Ichsenausbildung mit konischen Doppelstehfalzbahnen
 Blatt 043 Verlegebeispiel PREFALZ Solar

CONTENTS:

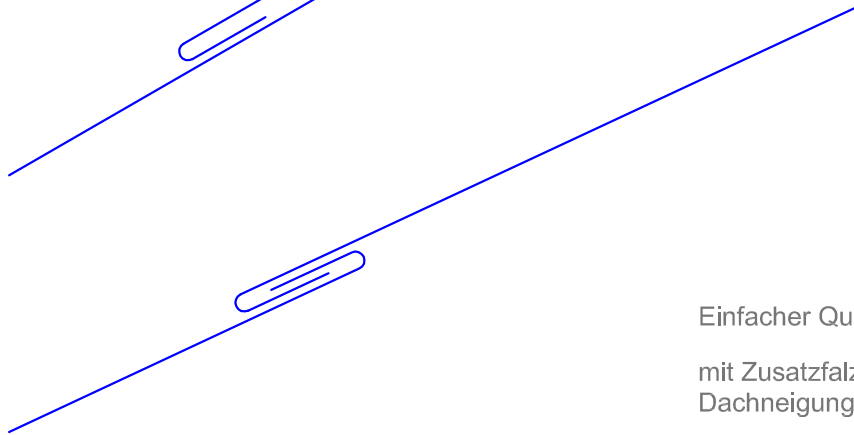
sheet 002 cross seam construction
 sheet 003 seam construction
 sheet 004 pipe connections
 sheet 005 ridge construction
 sheet 006 slope jump with wooden wedge
 sheet 007 slope jump
 sheet 008 roof crossover from PREFALZ to roof products
 sheet 009 roof crossover from PREFALZ to PREFALZ
 sheet 010 roof crossover from PREFALZ to roof products
 sheet 011 roof crossover from PREFALZ to PREFALZ
 sheet 012 ridge ventilation variante 1
 sheet 013 ridge ventilation variante 2
 sheet 014 ridge ventilation variante 3
 sheet 015 pent roof ending with ventilation level
 sheet 016 ventilation hood
 sheet 017 ridge ventilation with jetfan variante 1
 sheet 018 ridge ventilation with jetfan variante 2
 sheet 019 one-side ventilation
 sheet 020 edgewise mansory connection with sheet metal flashing
 sheet 021 edgewise mansory connection with plaster strip
 sheet 022 edgewise mansory connection with plaster strip
 sheet 023 pent roof ending variante 1 + 2
 sheet 024 pent roof ending variante 3 + 4
 sheet 025 variante stretching construction
 sheet 026 verge construction variante 1,2,3
 sheet 027 secure valley
 sheet 028 valley deepened
 sheet 029 eave konstruktion hem gutter
 sheet 030 eave konstruktion hem gutter with ventilation level
 sheet 031 production a angle hem
 sheet 032 eave konstruktion
 sheet 033 eave konstruktion
 sheet 034 anchor points
 sheet 035 catwalk gate
 sheet 036 PREFA Sunny
 sheet 037 Sailerklemmen
 sheet 038 line bushing at ridge ventilation
 sheet 039 line bushing at solarhood
 sheet 040 line bushing at glue edging
 sheet 041 inboard box gutter
 sheet 042 valley with conical doubles standing seam
 sheet 043 Laying example PREFALZ Solar

	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	MUA	
PREFALZ Inhaltsverzeichnis			Blatt Nummer 001
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg			

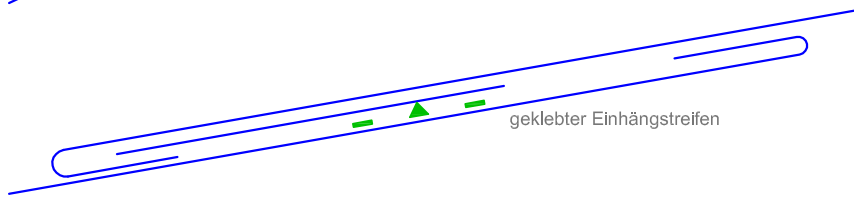
Überlappung 100mm
Neigung über 30° (58%)



Einfacher Querfalz
Dachneigung über 25° (47%)

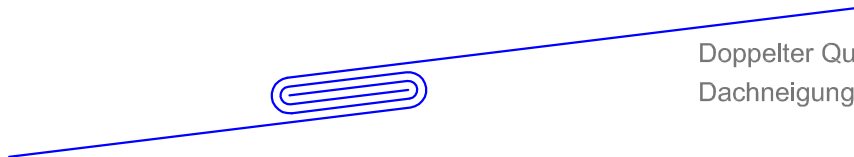


Einfacher Querfalz
mit Zusatzfalz
Dachneigung über 10° (18%)

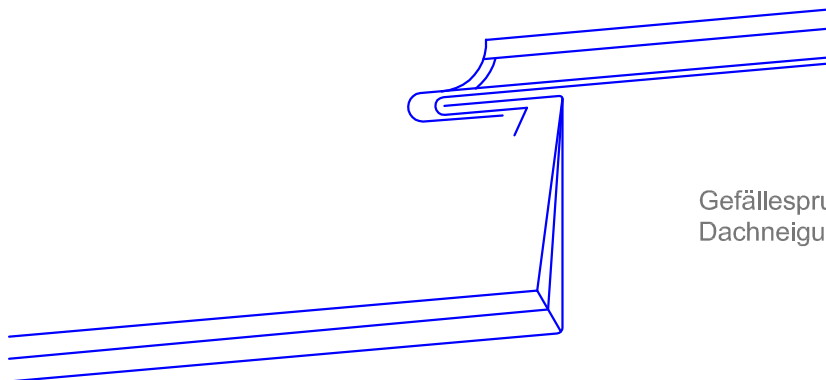



geklebter Einhängstreifen

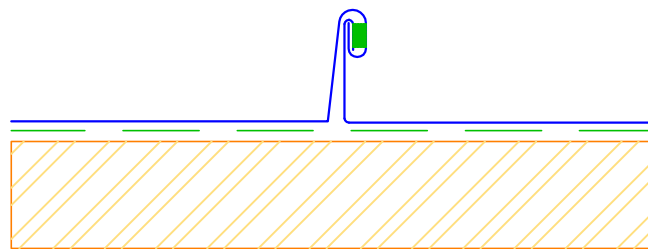
Doppelter Querfalz
Dachneigung über 7° (13%)



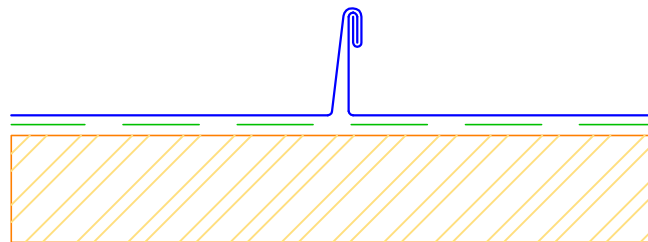
Gefällesprung
Dachneigung über 5° (9%)



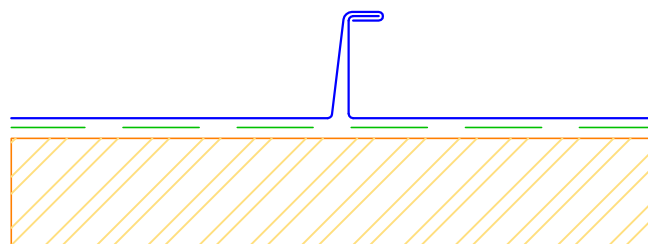
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Querfalzausbildung bei PREFALZ				Blatt Nummer 002
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



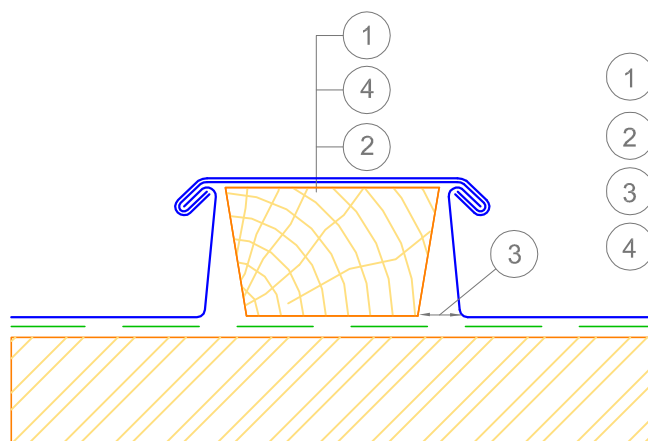
Doppelstehfalz
mit Falzbabdichtung
mind. 3° (5,2%) Dachneigung



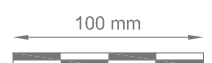
Doppelstehfalz
mind. 7° (12%) Dachneigung




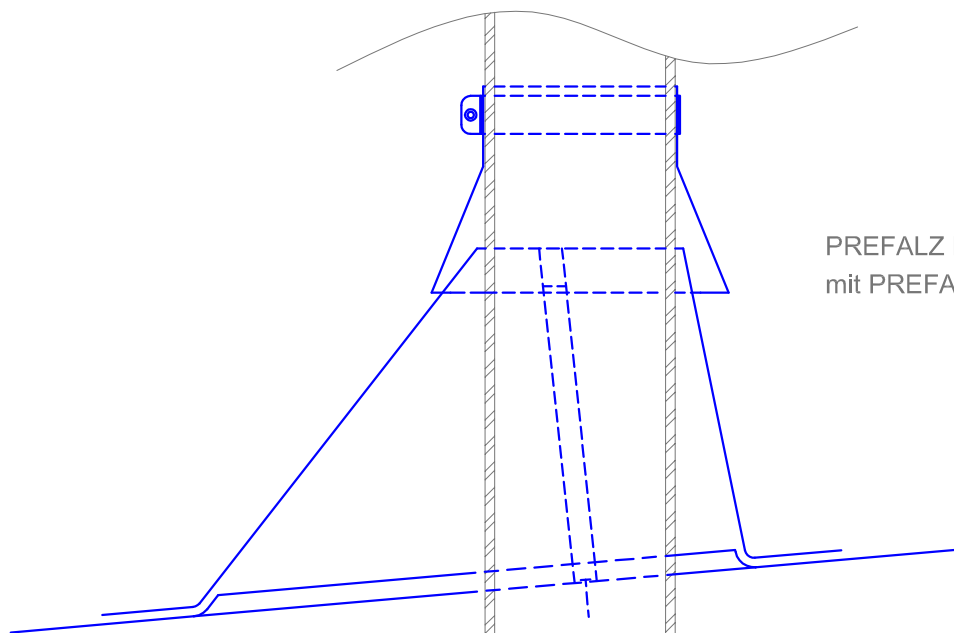
Winkelfalz
mind. 25° (47%) Dachneigung



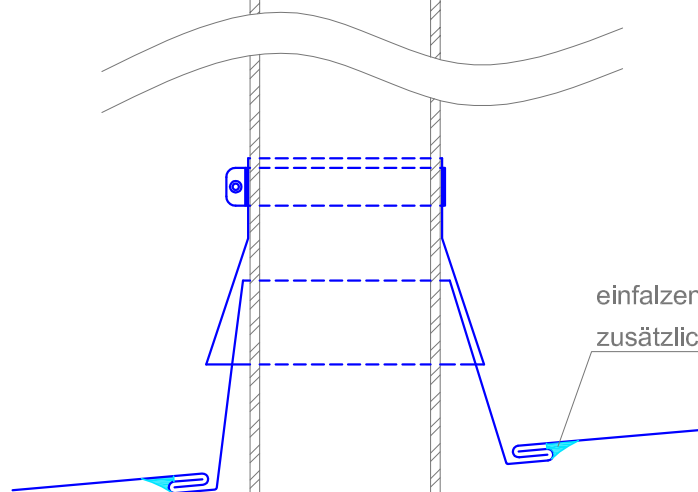
- 1 Abdeckleiste
- 2 Trapezleiste
- 3 Dehnungsabstand
- 4 Haftstreifen



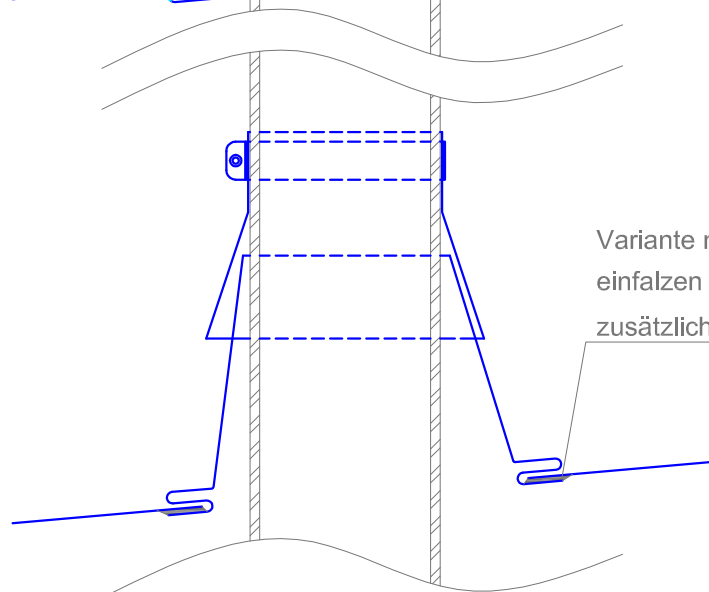
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Falzausbildung bei PREFALZ				Blatt Nummer 003
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



PREFALZ Klebeeinfassung
mit PREFA Spezialkleber




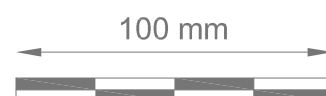
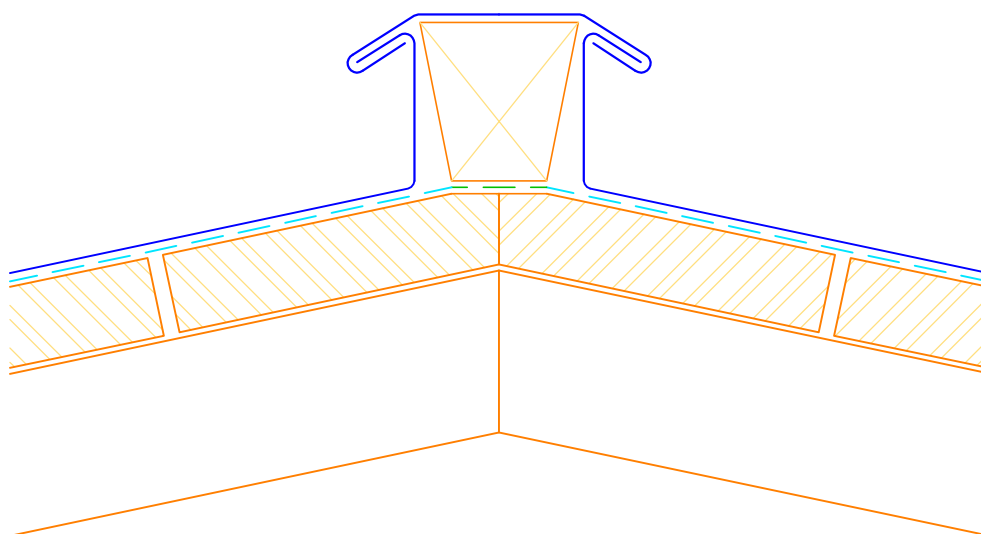
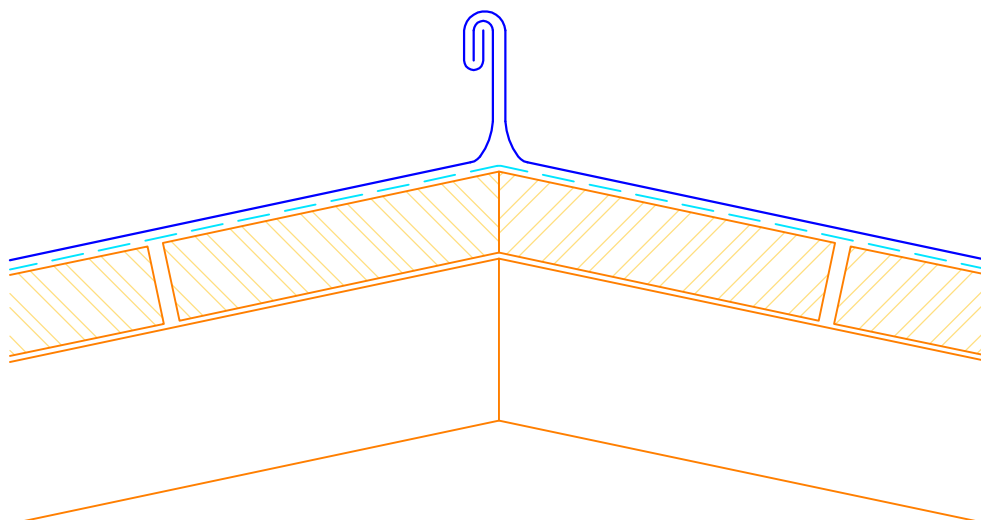
einfalzen
zusätzlich abdichten




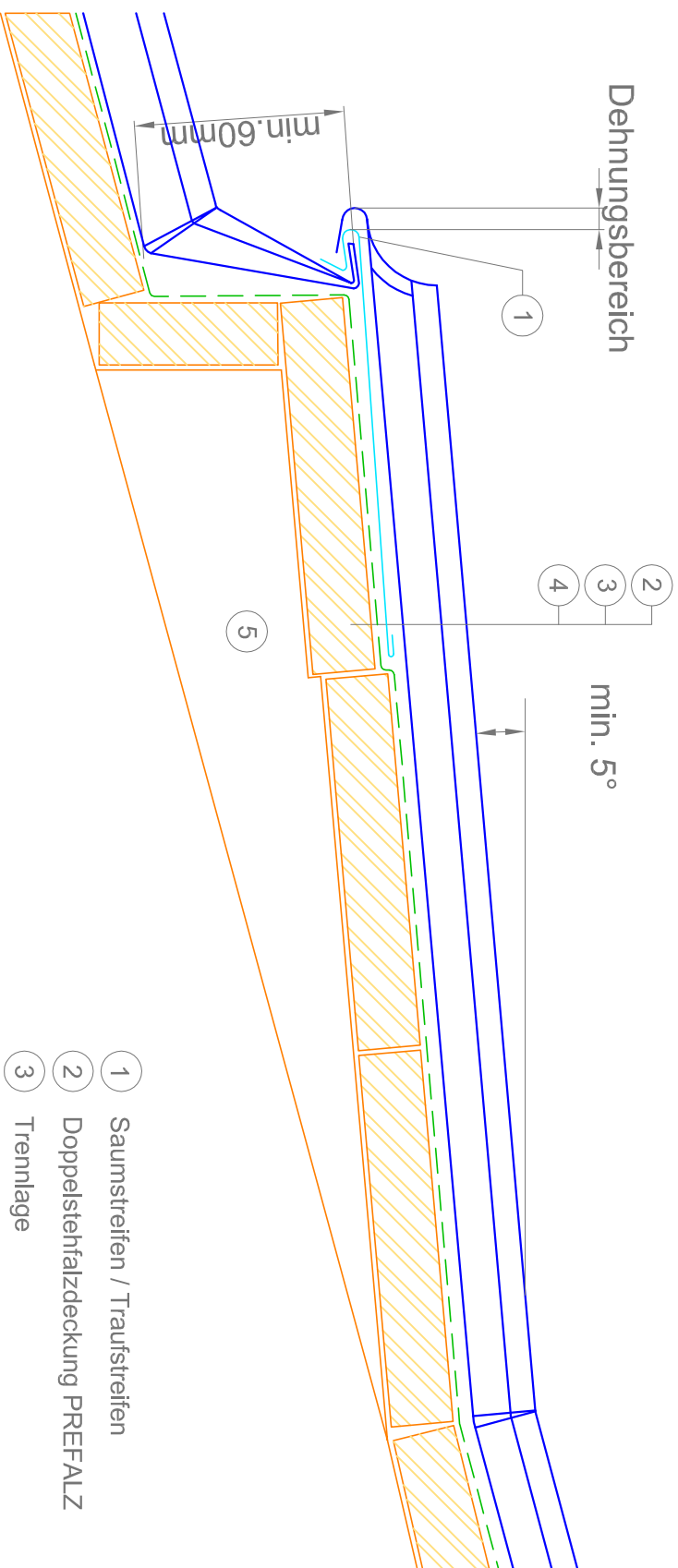
Variante nur bei Alu blank möglich
einfalzen mit Sicke
zusätzlich löten



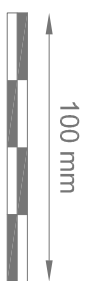
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Rohreinbindung bei PREFALZ				Blatt Nummer 004
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Varianten für First-/Gratausbildung bei PREFALZ				Blatt Nummer 005
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ 2013.dwg				

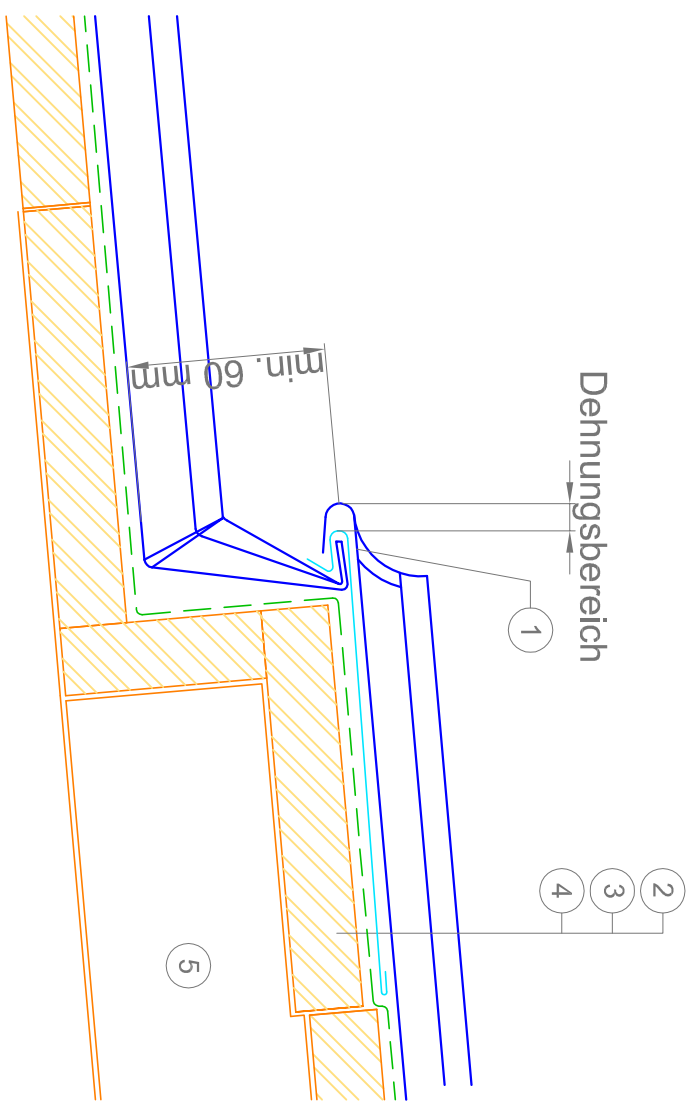


- ① Saumstreifen / Traufstreifen
- ② Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ③ Trennlage
- ④ Vollschalung mind. 24 mm
- ⑤ Aufschiebling

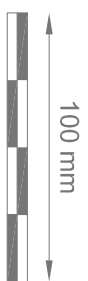


	Datum	Name	 PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	Blatt Nummer
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

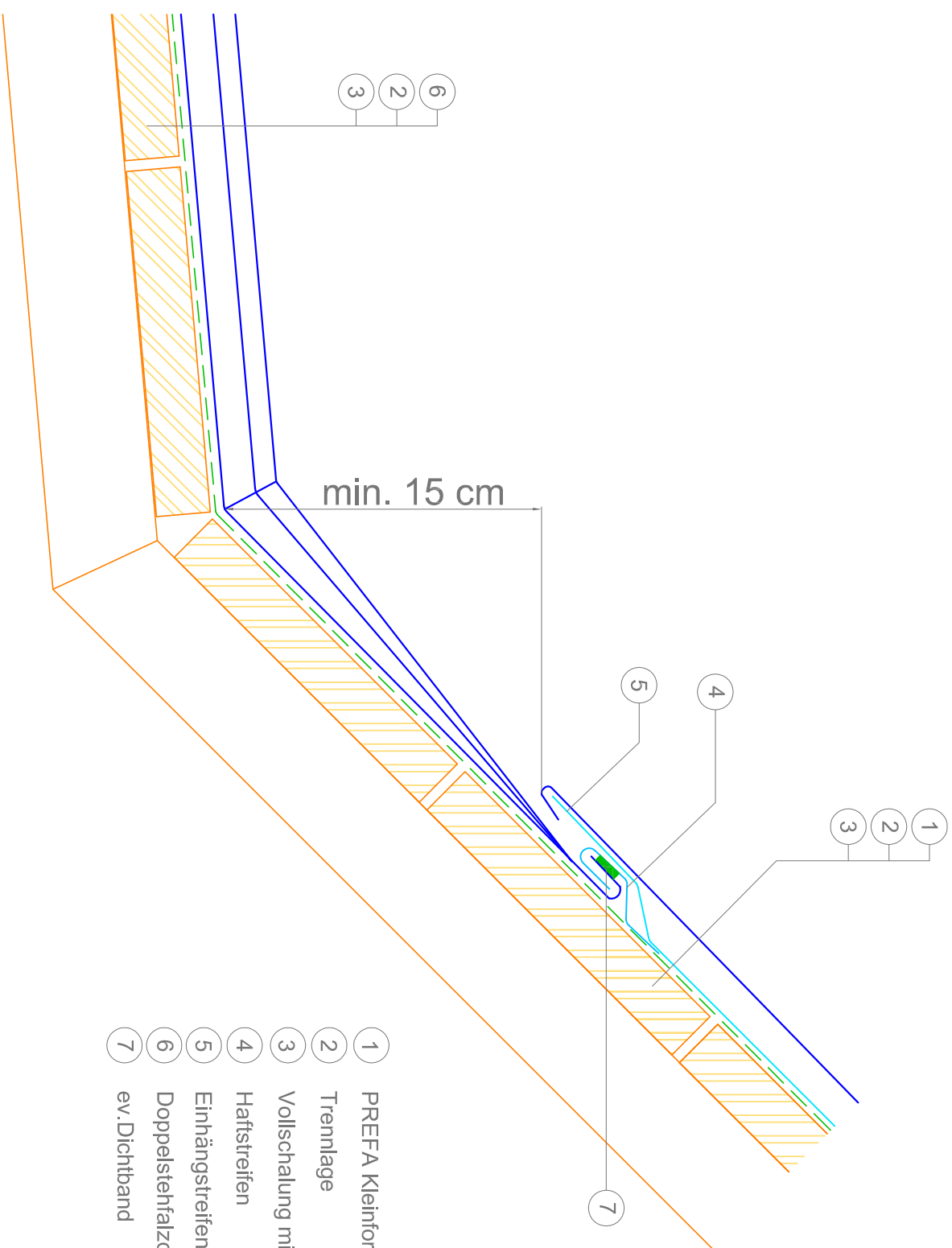
Gefällesprungausbildung mit Aufschiebling
(Abtreppung) bei PREFALZ



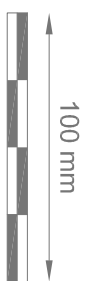
- 1 Saumstreifen / Traufstreifen
- 2 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 3 Trennlage
- 4 Vollschalung mind. 24 mm
- 5 Konterlattung 8/5 cm



	Datum	Name	<div>PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld</div>	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

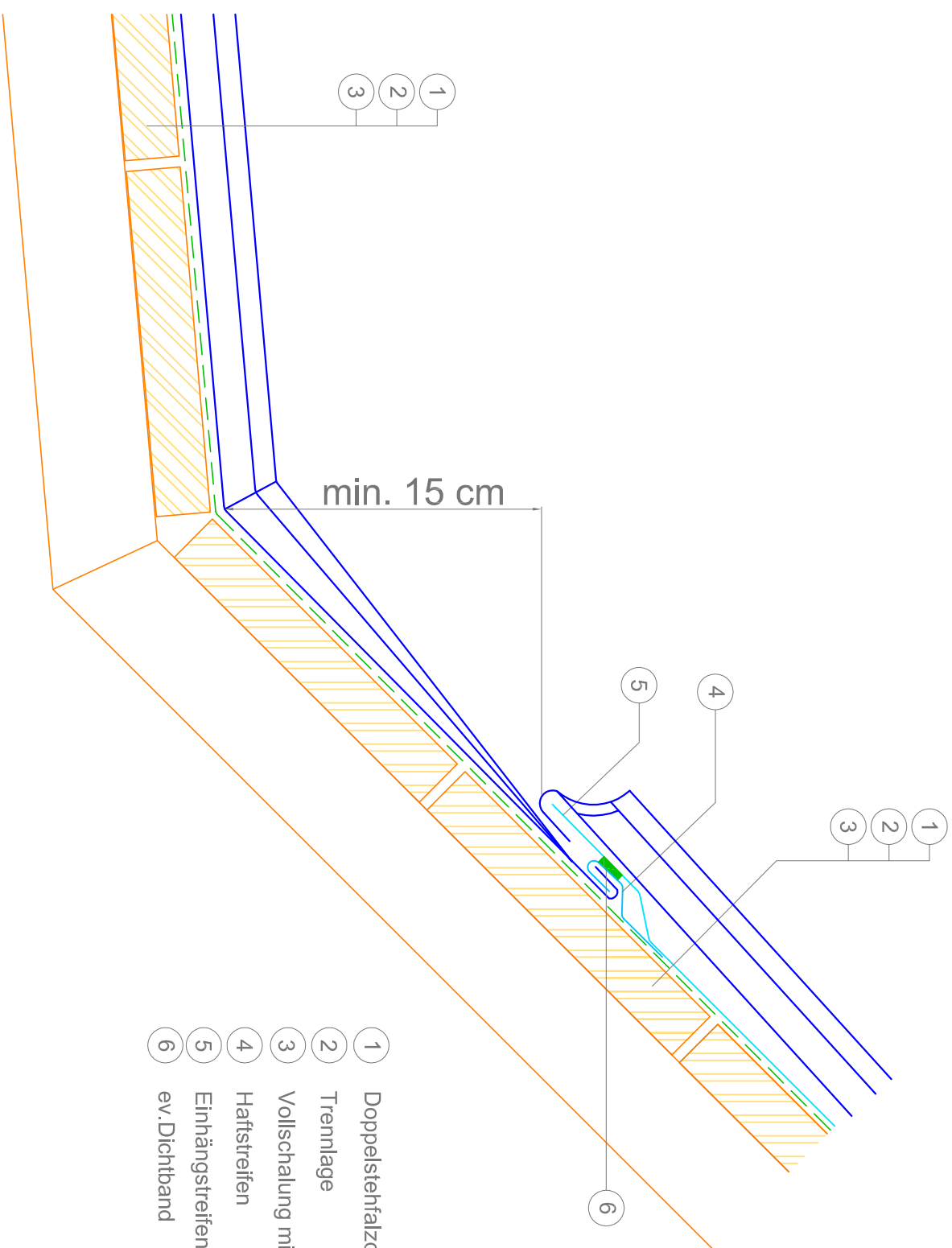


- 1 PREFA Kleinformat
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Haftstreifen
- 5 Einhängstreifen / Traufstreifen
- 6 Doppelsteinfalzdeckung PREFALZ
- 7 ev. Dichtband

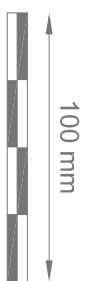


	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	Blatt Nummer 008
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Ausbildung eines Dachübergangs
 von PREFALZ in eine PREFA-Dacheindeckung

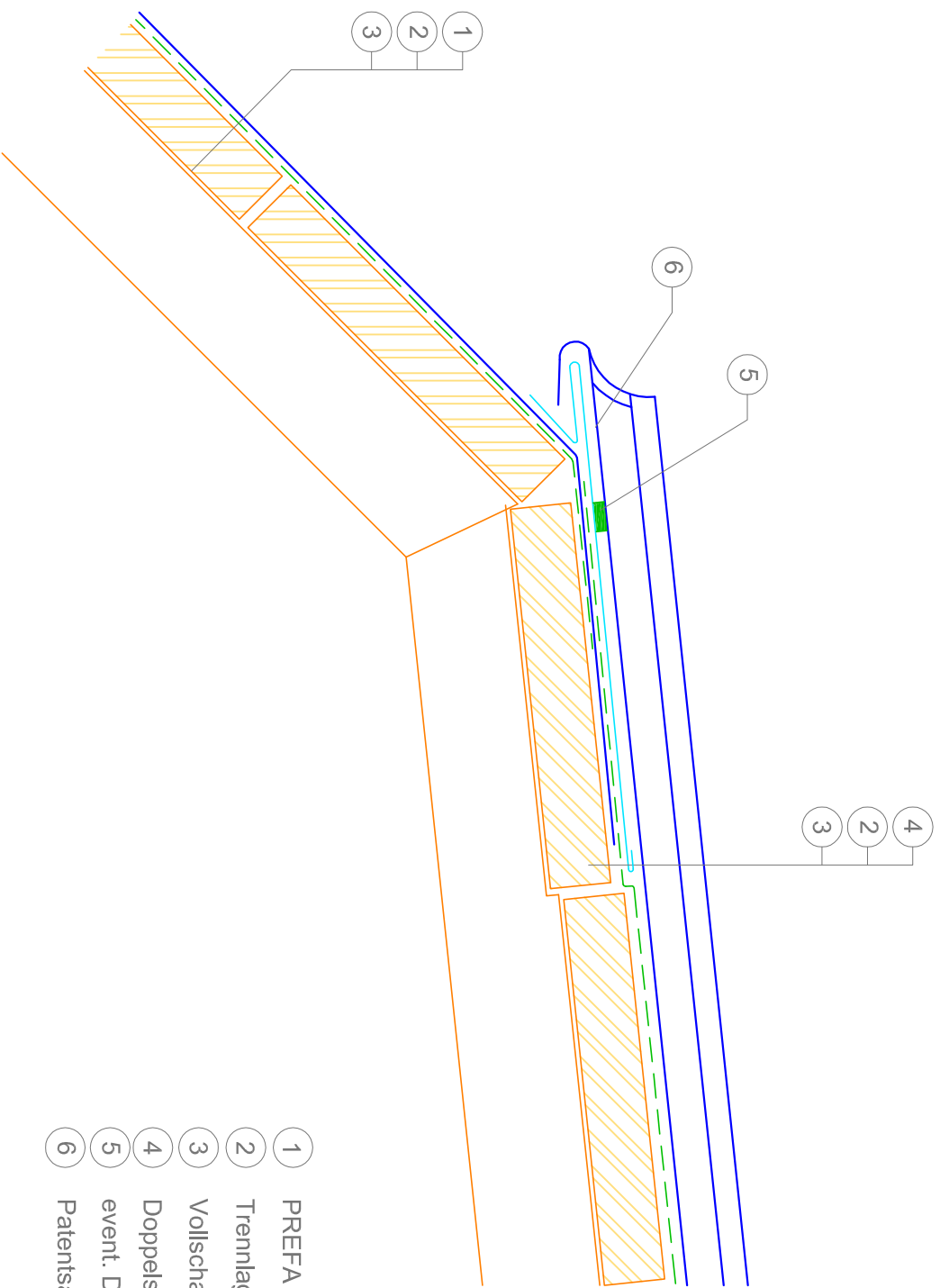


- ① Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Haftstreifen
- ⑤ Einhängstreifen / Traufstreifen
- ⑥ ev. Dichtband

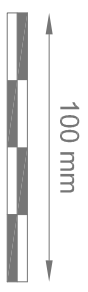


	Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	Blatt Nummer 009
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Ausbildung eines Dachübergangs
 von PREFALZ in eine PREFALZ-Dacheindeckung



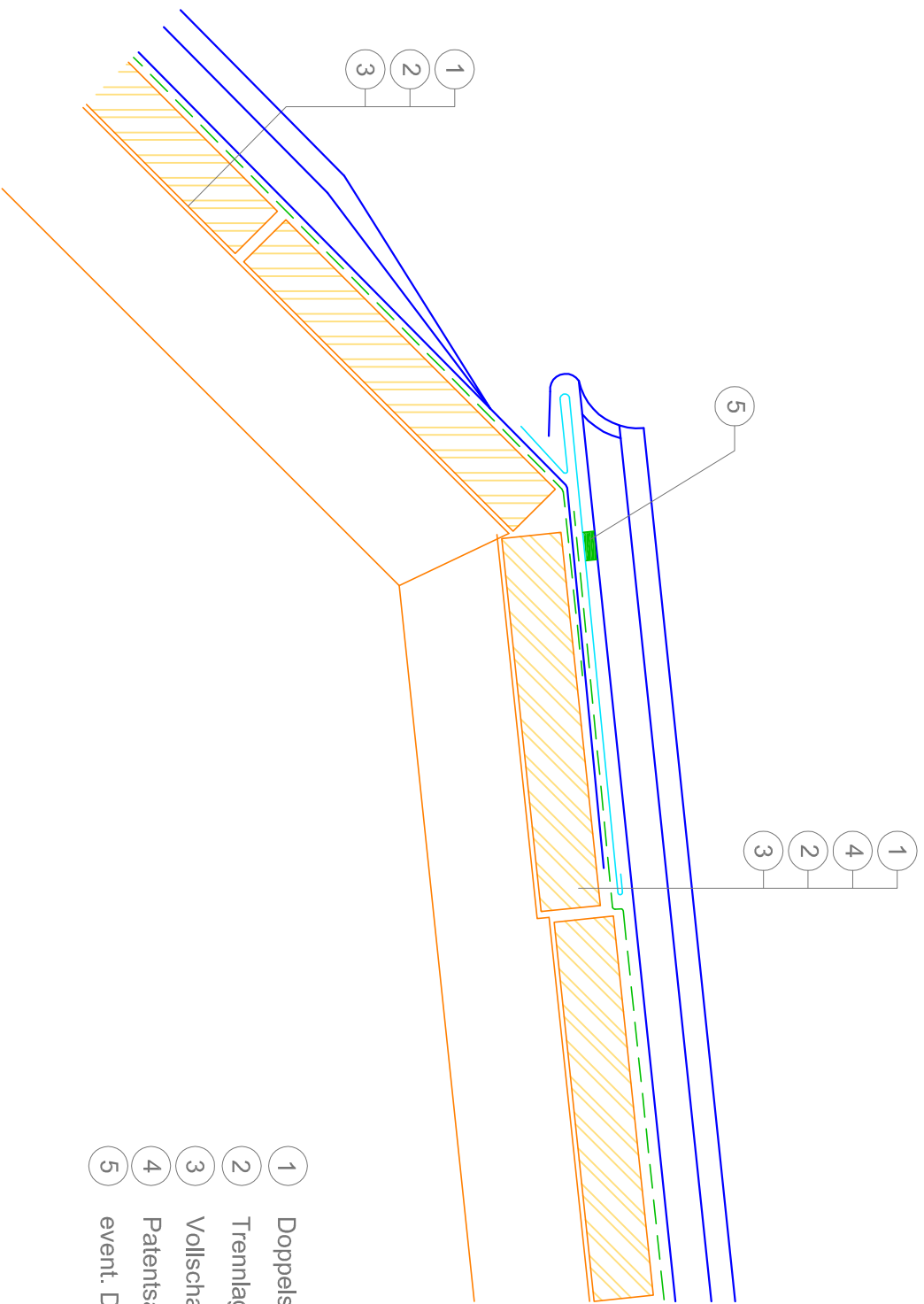
- 1 PREFALZ Dachplatten
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24mm
- 4 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 5 event. Dichtband
- 6 Patentsaumstreifen / Traufstreifen



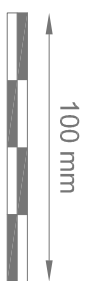
	Datum	Name	 <div>PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld</div>	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Ausbildung eines Dachübergangs
von einer PREFALZ-Dacheindeckung in PREFALZ

Blatt
Nummer
010



- 1 Doppelstehtaldeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24mm
- 4 Patentsaumstreifen / Traufstreifen
- 5 event. Dichtband

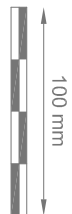
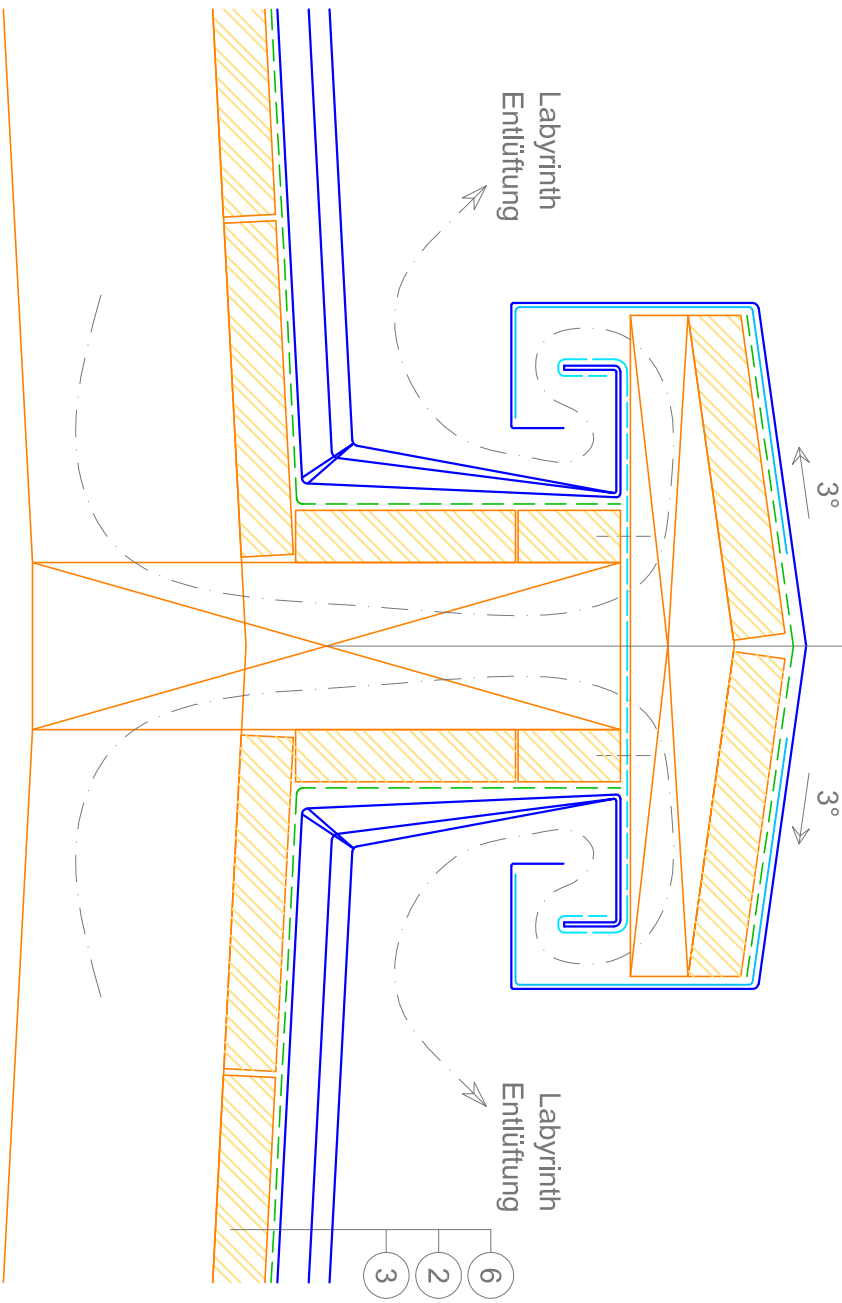


	Datum	Name	<div><div>PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld</div></div>	Blatt Nummer
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		011

Ausbildung eines Dachübergangs
von einer PREFALZ-Dacheindeckung in PREFALZ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 4
- 1

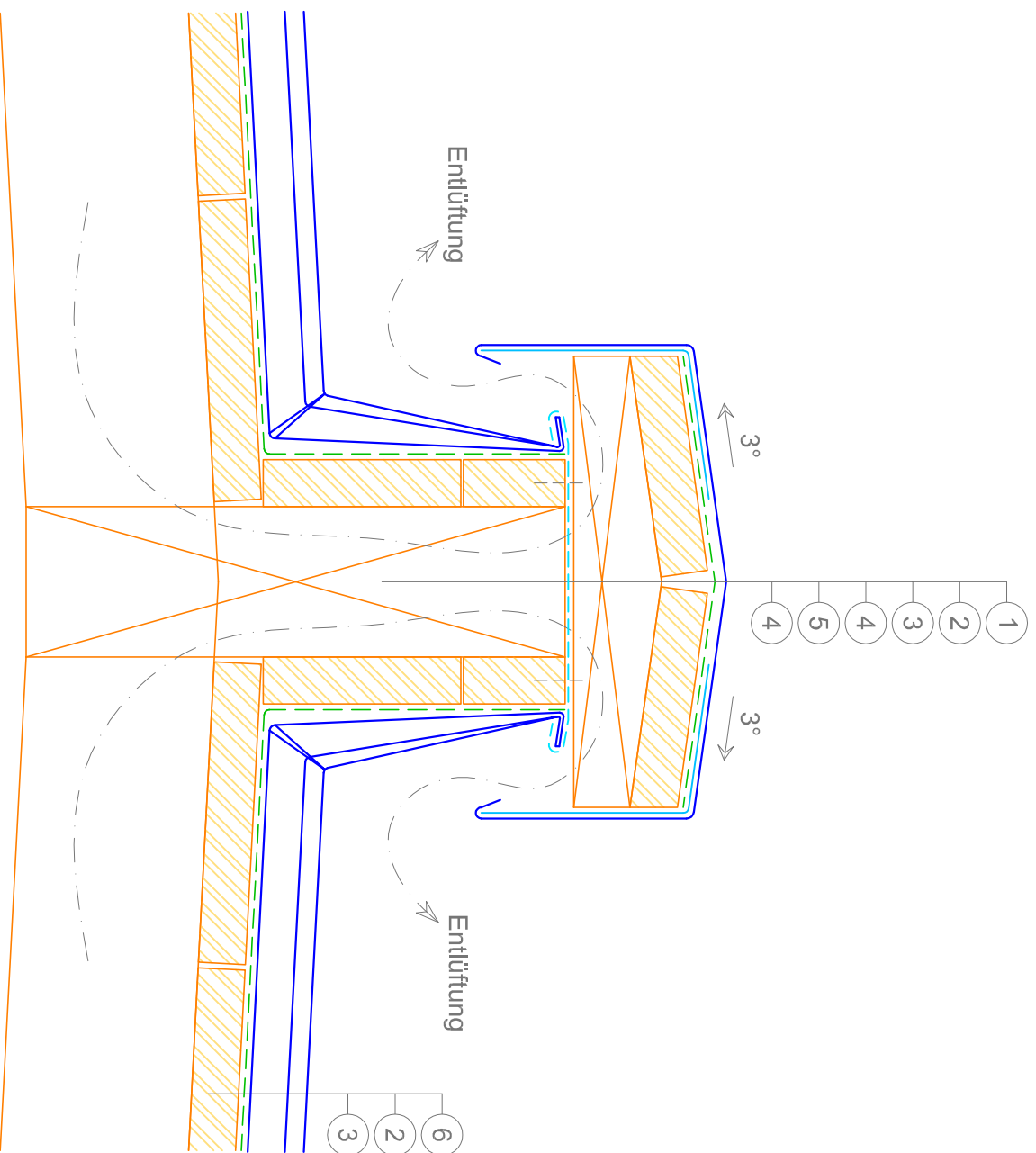
- 1 Firstabdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Kantholz
- 5 Lochblech
- 6 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ



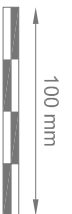
Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb. 25.07.2013	TRR/MUA		


Firstentlüftung Variante 1 bei PREFALZ

Blatt
Nummer
012



- 1 Firstabdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Kantholz
- 5 Lochblech
- 6 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ



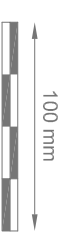
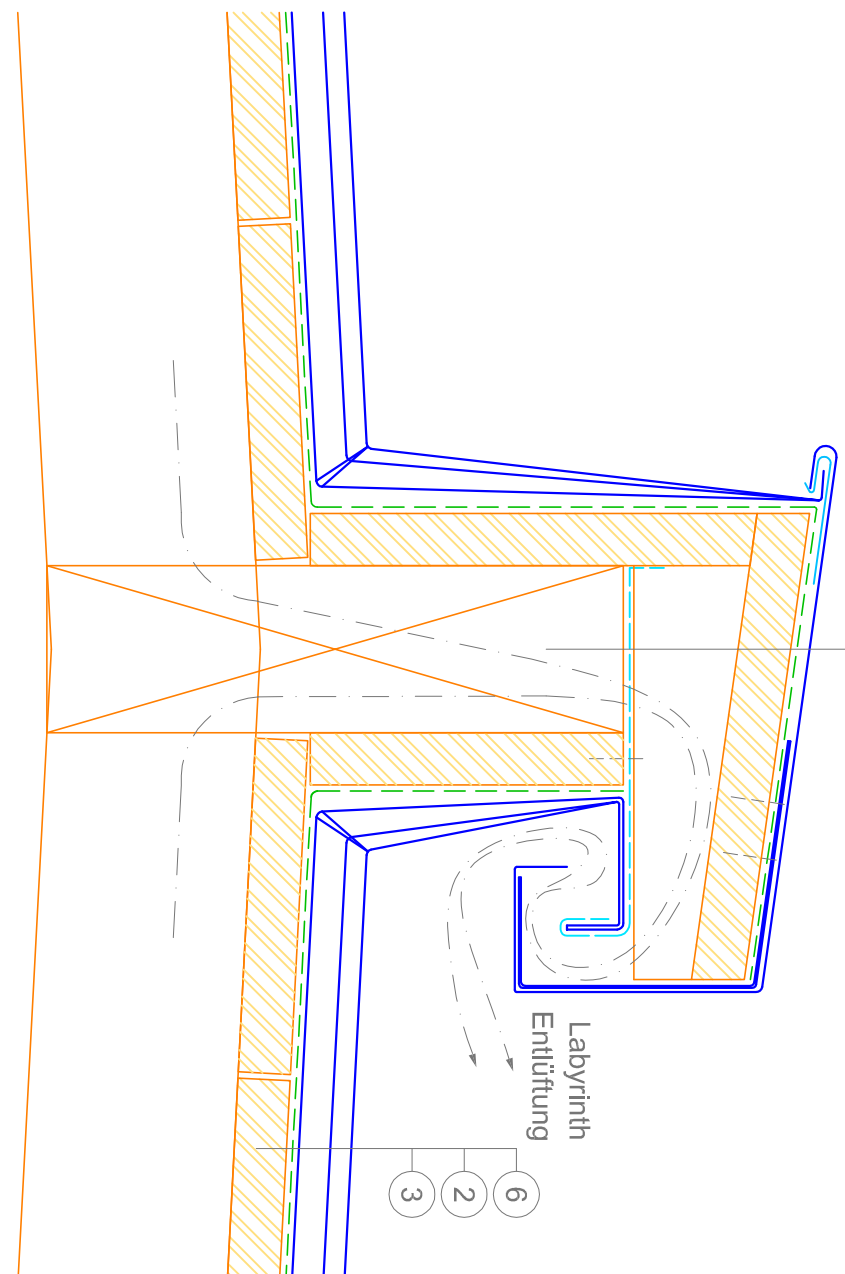
	Datum	Name	 PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	Blatt Nummer 013
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Firstentlüftung Variante 2 bei PREFALZ				
Dateiname: PREFAL_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 1 Firstabdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung min. 24 mm
- 4 Kantholz
- 5 Lochblech
- 6 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ

- 6
- 2
- 3

Labyrinth
Entlüftung



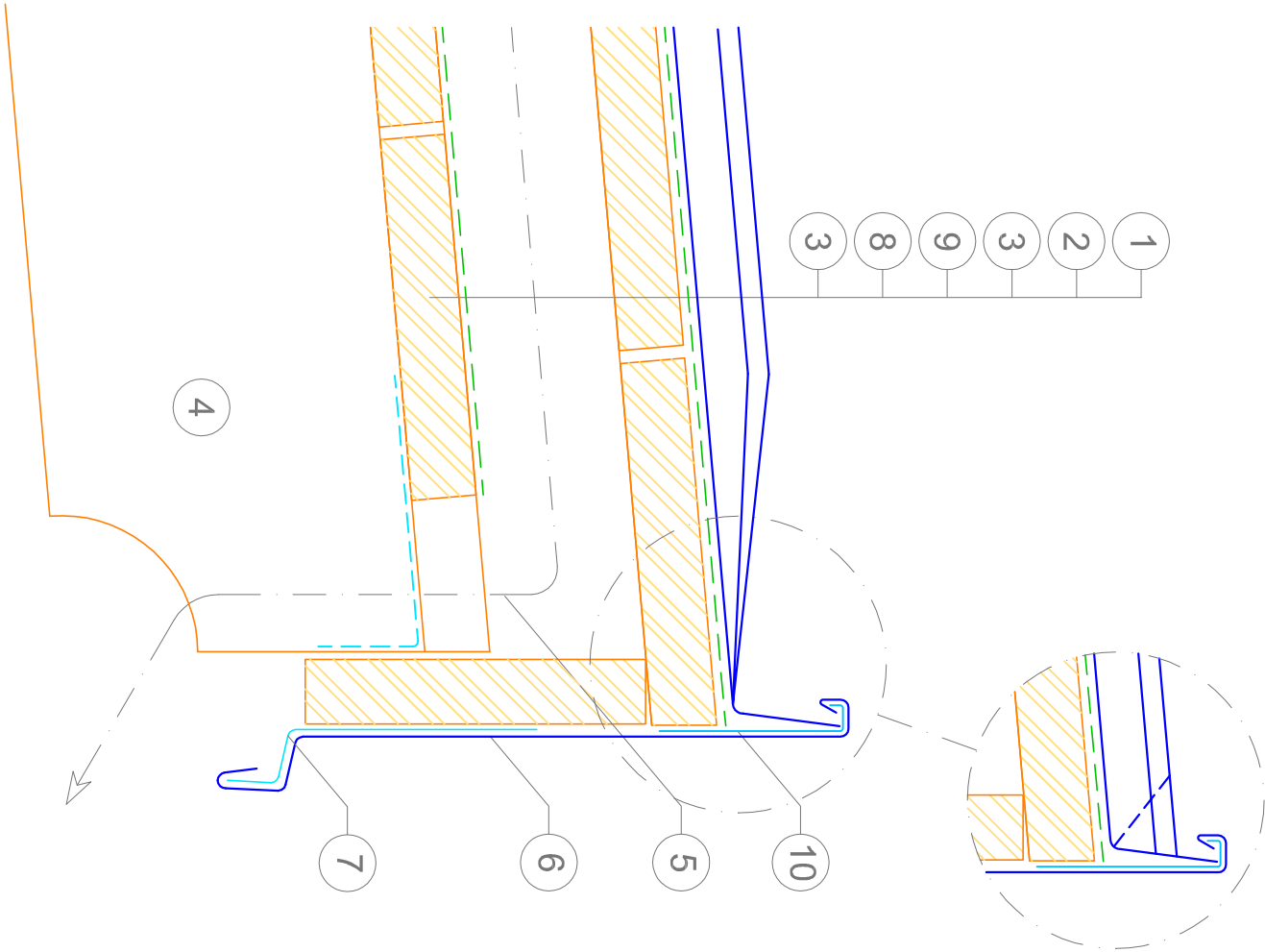
	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA	

Firstentlüftung Variante 3 bei PREFALZ

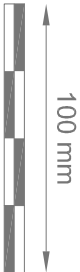
Blatt
Nummer
014

Pultdachabschluss mit Hinterlüftung

Variante 2



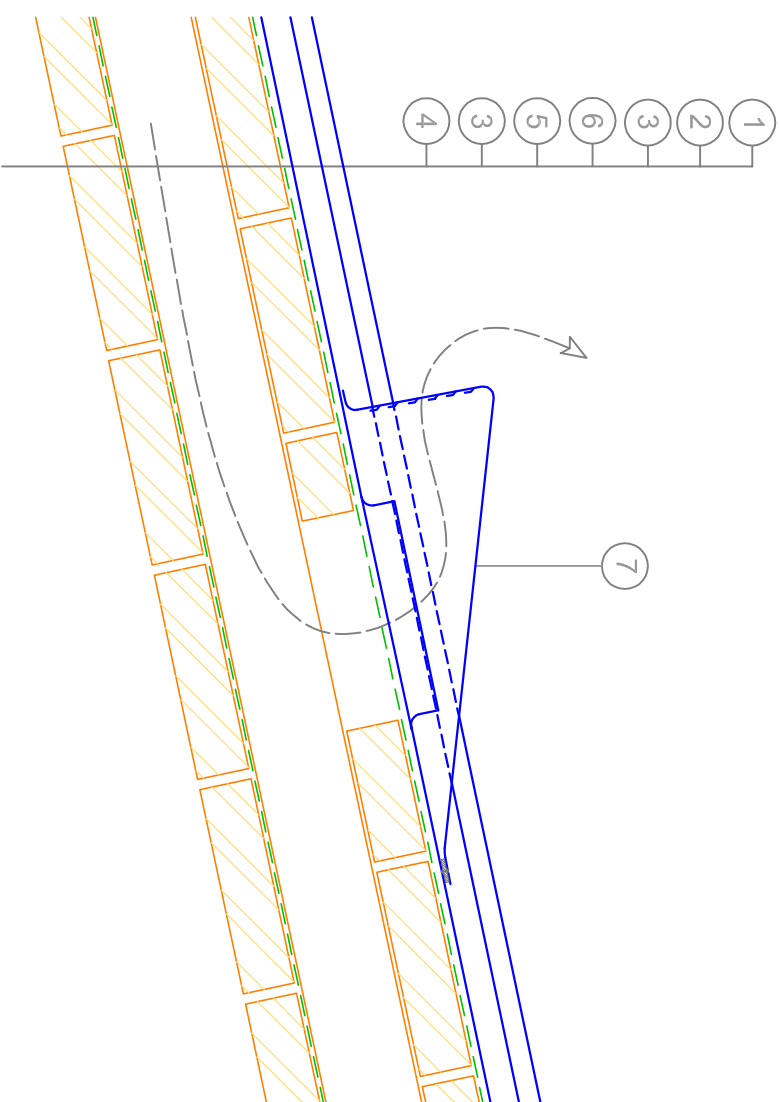
- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Sparren
- 5 Lochblech
- 6 Giebelstreifen
- 7 Traufstreifen
- 8 Vordeckung
- 9 Konterlattung
- 10 Haftstreifen



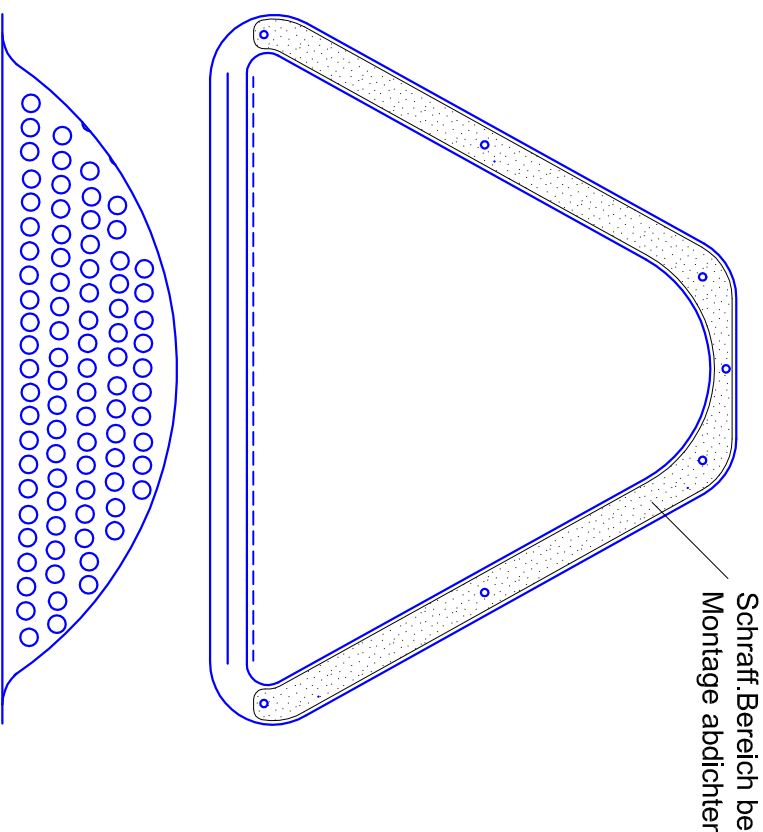
	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Pultdachabschluss mit Hinterlüftung in PREFALZ

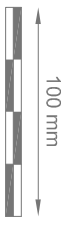
Blatt
Nummer
015




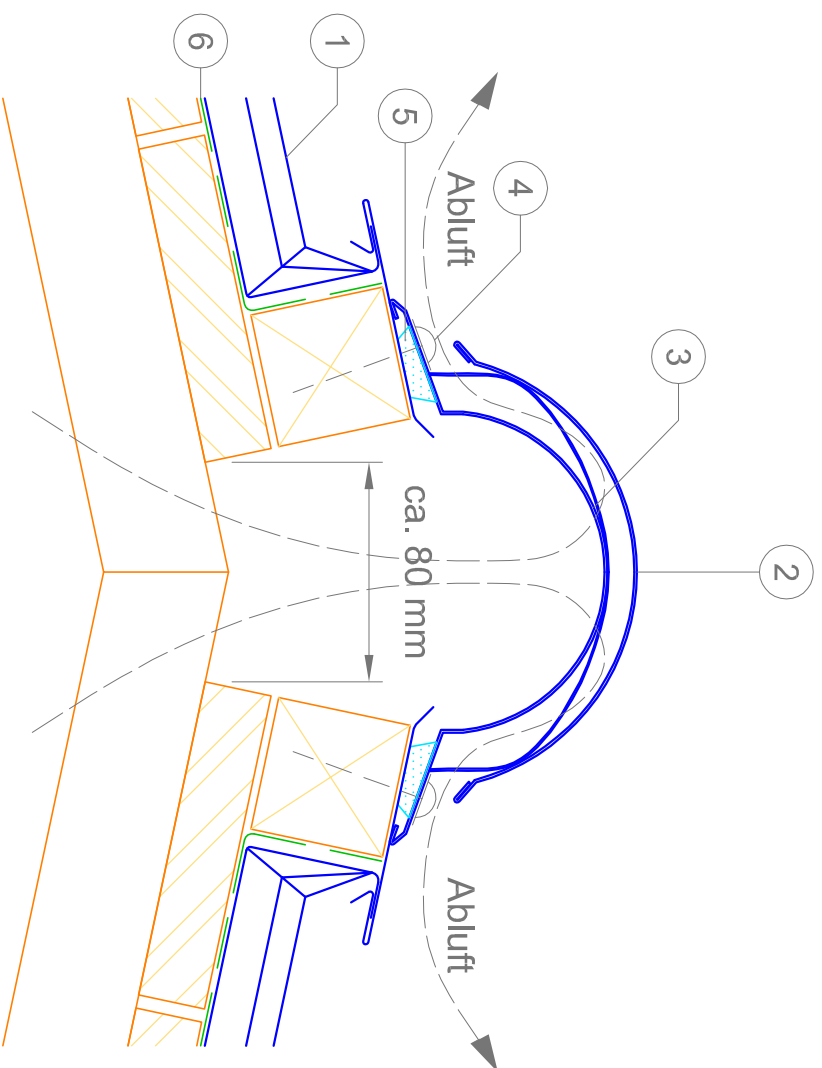
Information: Lüftungsquerschnitt der Froschmaulluken: ~ 30 cm²
 Schalung und Trennlage sind entsprechend dem Lüftungsquerschnitt auszuscheiden (~10 cm Ø). Die Dacheineckung ist im Randbereich der Ausschnitte umlaufend mit einer 1 cm hohen Aufschweifung zu versehen.



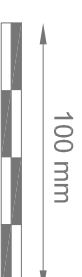
- 1 Doppelstehfalzdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung min. 24 mm
- 4 Sparren
- 5 Vordeckung
- 6 Konterlattung
- 7 PREFA Froschmaulluken-Haube



	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Froschmaulluke			Blatt Nummer	016



- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 PREFA Jet Lüfter
- 3 Rundlochung
- 4 Dichtschrabe
- 5 Schaumstoffkeil selbstklebend
- 6 Trennlage



Information: Ausführung entspricht NICHT den "Fachregeln für Bauspenglerarbeiten"!

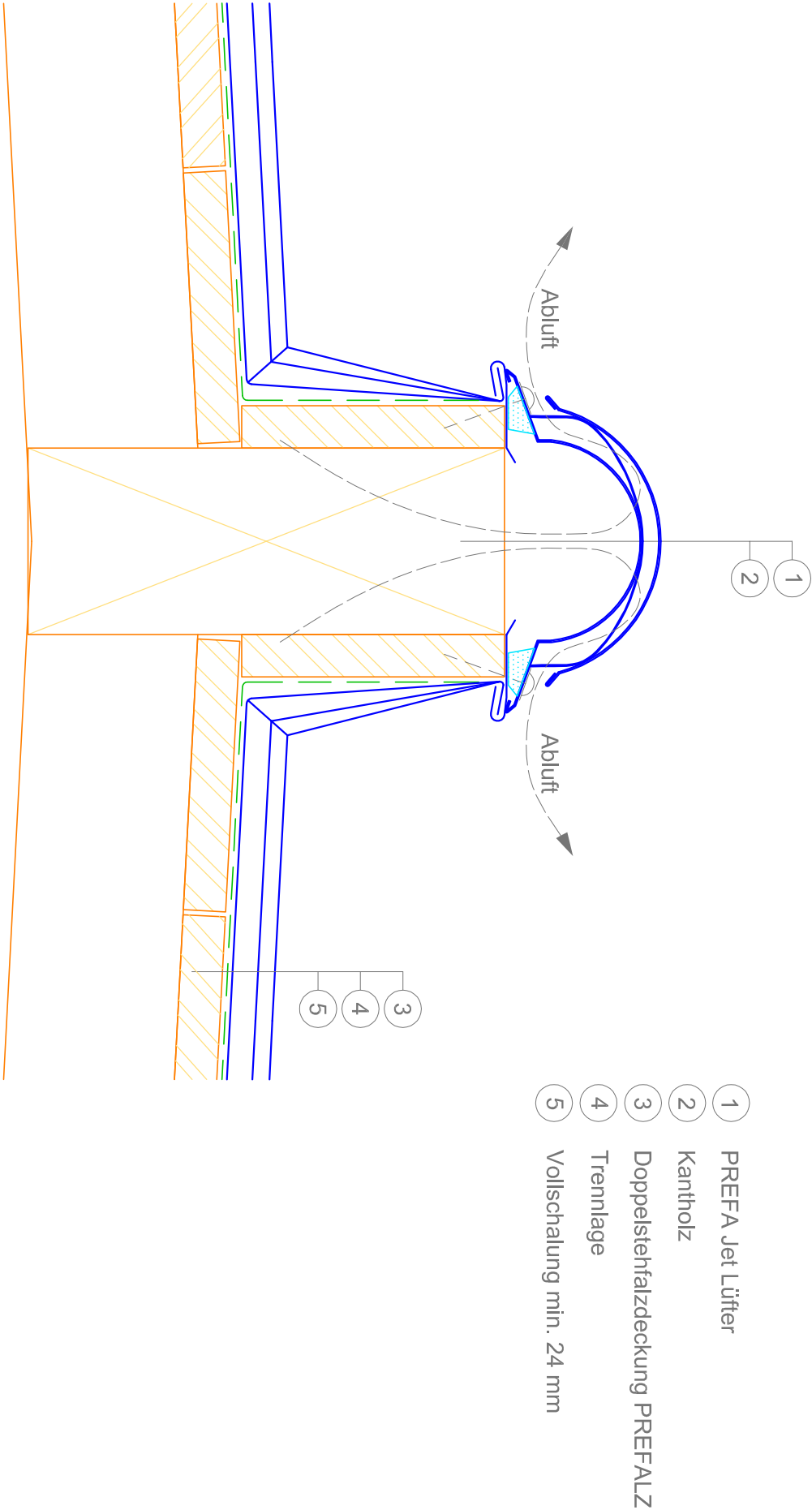
Lt. den Fachregeln für Bauspenglerarbeiten, sind hochzüge bei aufgesetzten First- und Halbfirstausbildungen bis 10° Dachneigung mindestens 150 mm lotrecht hoch zu ziehen. Sonderkonstruktionen größer 10° Dachneigung sind möglich.

	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA	

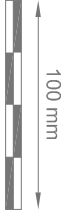
Firstentlüftung mit PREFA Jetlüfter bei
PREFALZ Doppelstehfalzdeckung

Blatt
Nummer
017

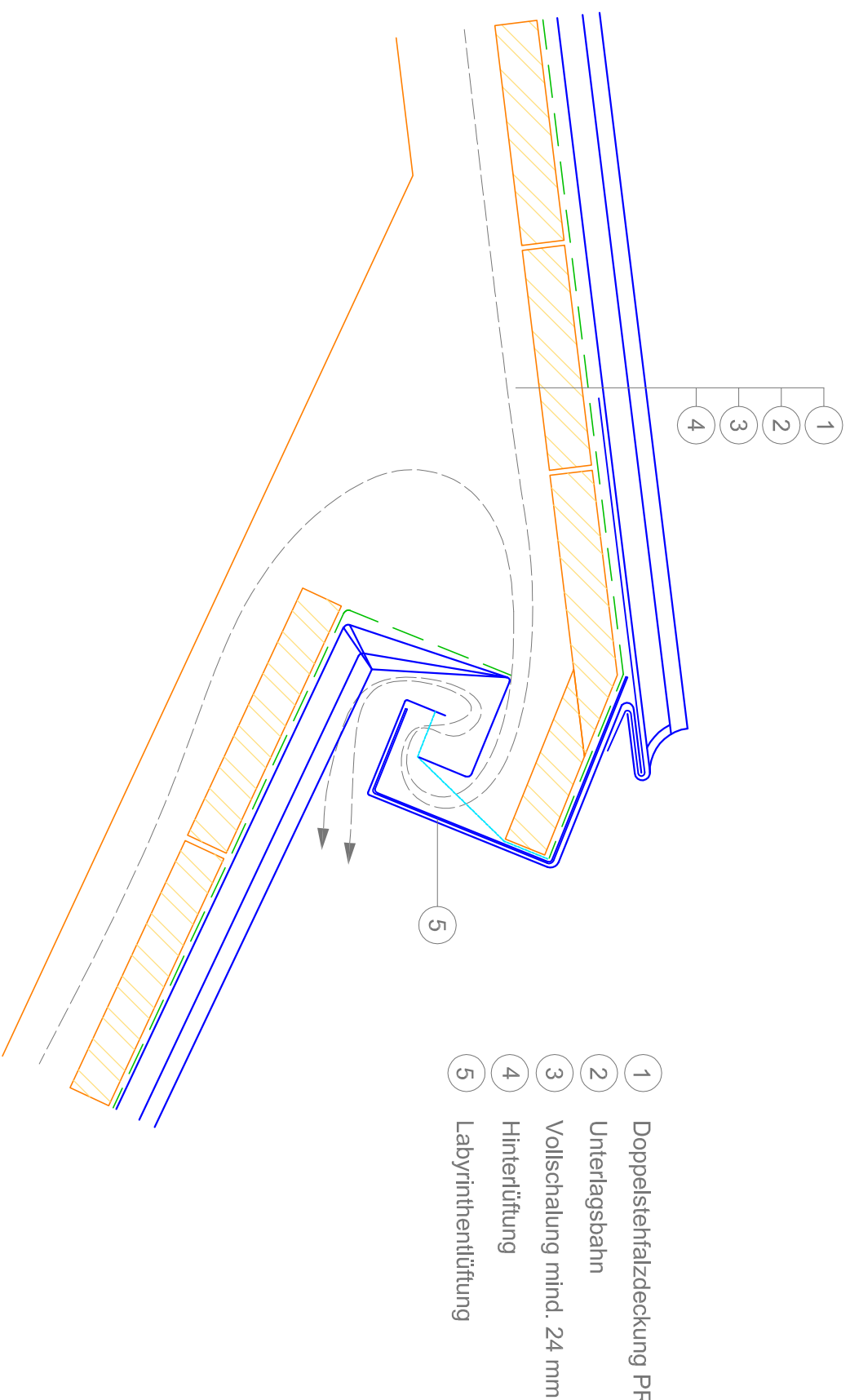
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg



- 1 PREFA Jet Lüfter
- 2 Kantholz
- 3 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 4 Trennlage
- 5 Vollschalung min. 24 mm



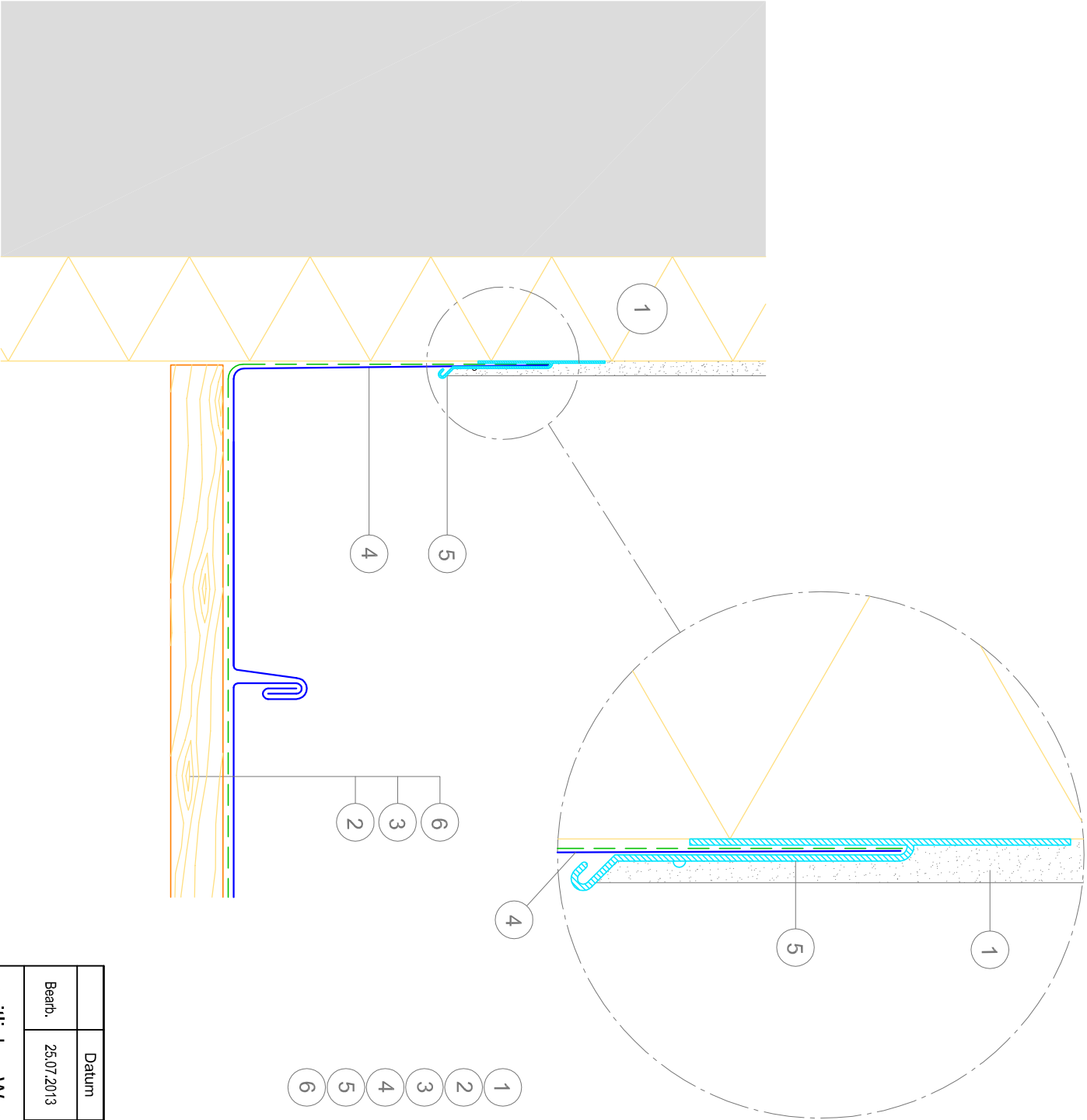
Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld	
Bearb. 25.07.2013	TRR/MUA		



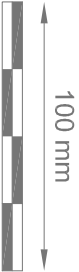
	Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Iltenfeld	Blatt Nummer
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		019

Einseitige Firstentlüftung bei
PREFALZ Doppelstehfalzdeckung

Dateiname: PREFEA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg



- 1 Wärmedämmverbundsystem
- 2 Vollschalung mind. 24mm
- 3 Trennlage
- 4 Wandanschlusskehle
- 5 Blechanschlussprofil
- 6 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ

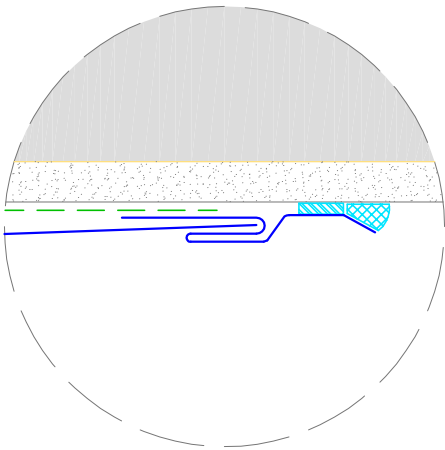


Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb. 25.07.2013	TRR/MUA		

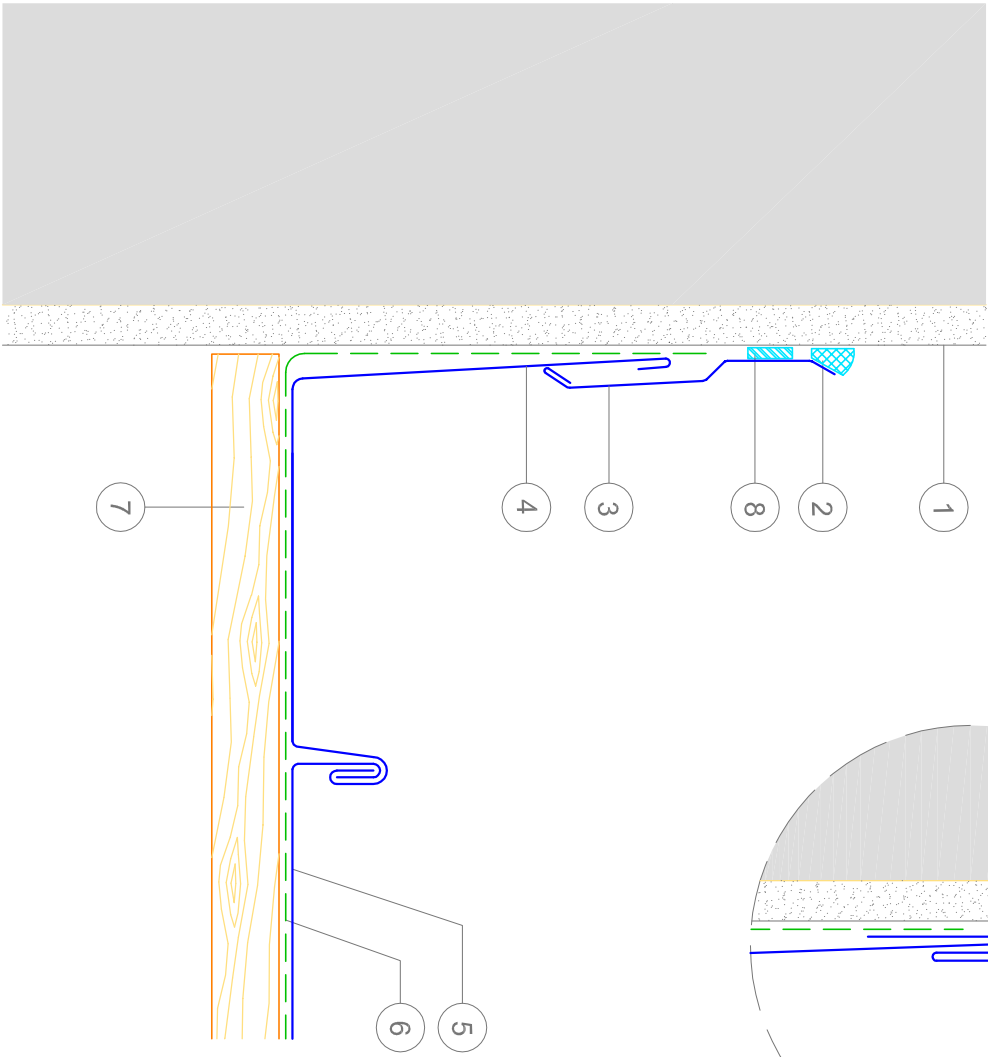
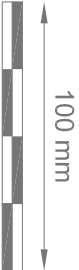
seitlicher Wandanschluss von
PREFALZ mit Blechanschlussprofil

Blatt
Nummer
020

Variante mit Kittputzleiste



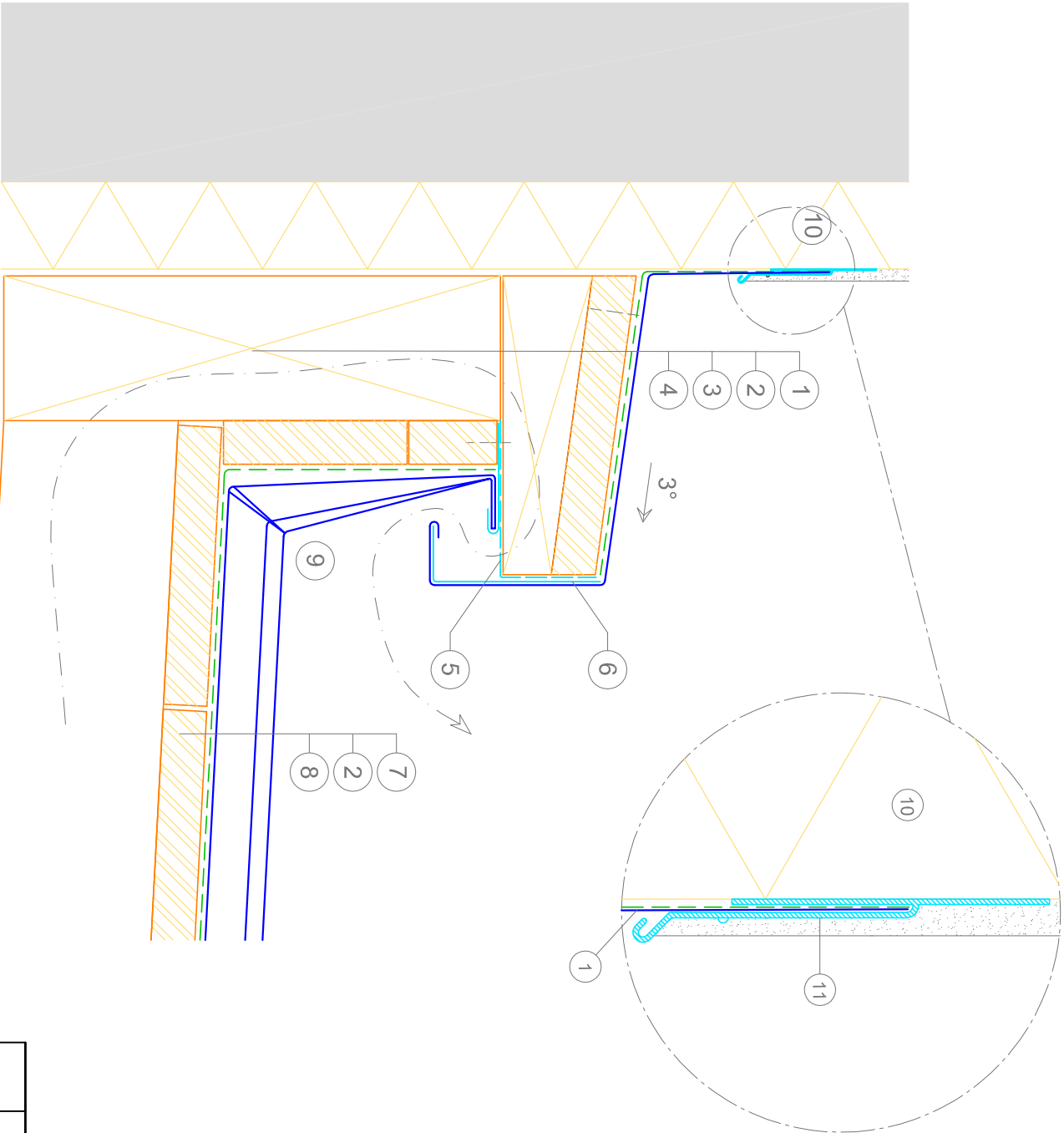
- 1 Putz
- 2 elastischer Dichtstoff
- 3 Kappleiste (Kittputzleiste)
- 4 Wandanschluss
- 5 Doppelsteinfalzdeckung PREFALZ
- 6 Trennlage
- 7 Vollschalung mind. 24 mm
- 8 Dichtband



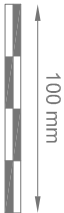
	Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

seitlicher Wandanschluss von
PREFALZ

Blatt
Nummer
021



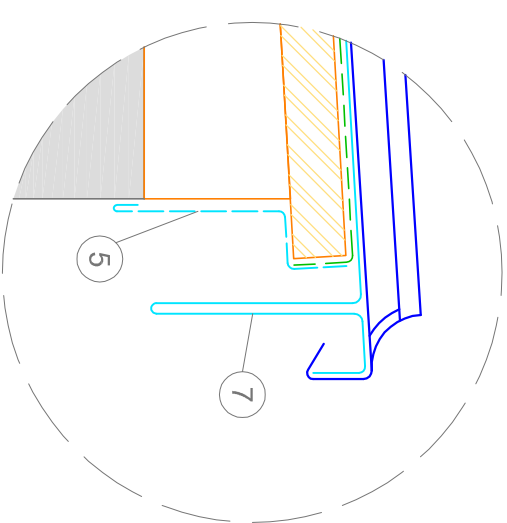
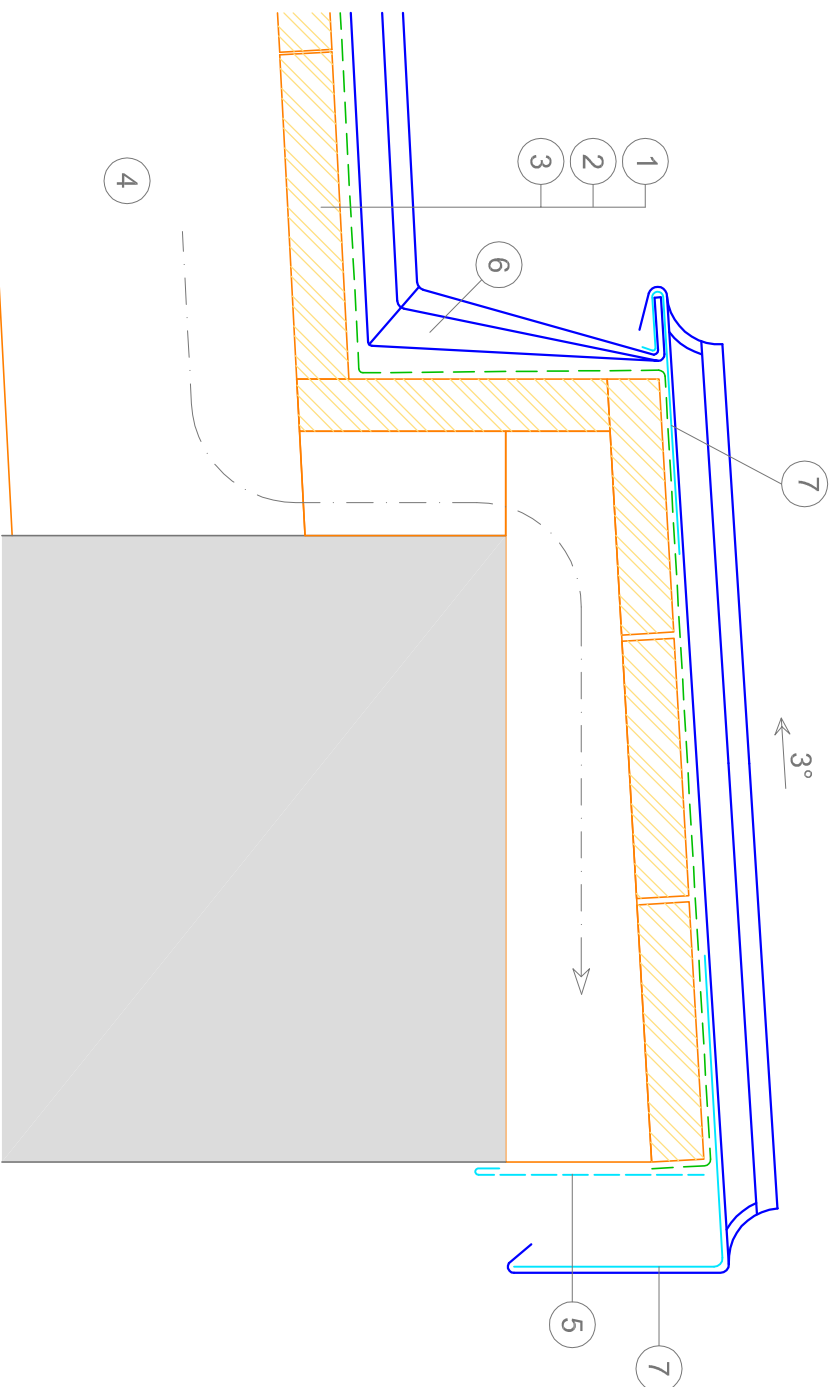
- 1 Abdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Schalungsbrett
- 4 Kantholz
- 5 Lochblech
- 6 Saumstreifen
- 7 Doppelsteinfalzdeckung PREFALZ
- 8 Vollschalung mind. 24 mm
- 9 Stiefelfalz
- 10 Wärmedämmverbundsystem
- 11 Blechanschlussprofil



	Datum	Name	 PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

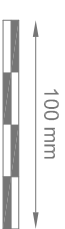
Wandentlüftung bei einem Stehfalzdach
mit Steckputzleiste bei PREFALZ

Blatt
Nummer
022



Variant 2

- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Sparren
- 5 Lochblech
- 6 Stiefelfalz
- 7 Haftstreifen

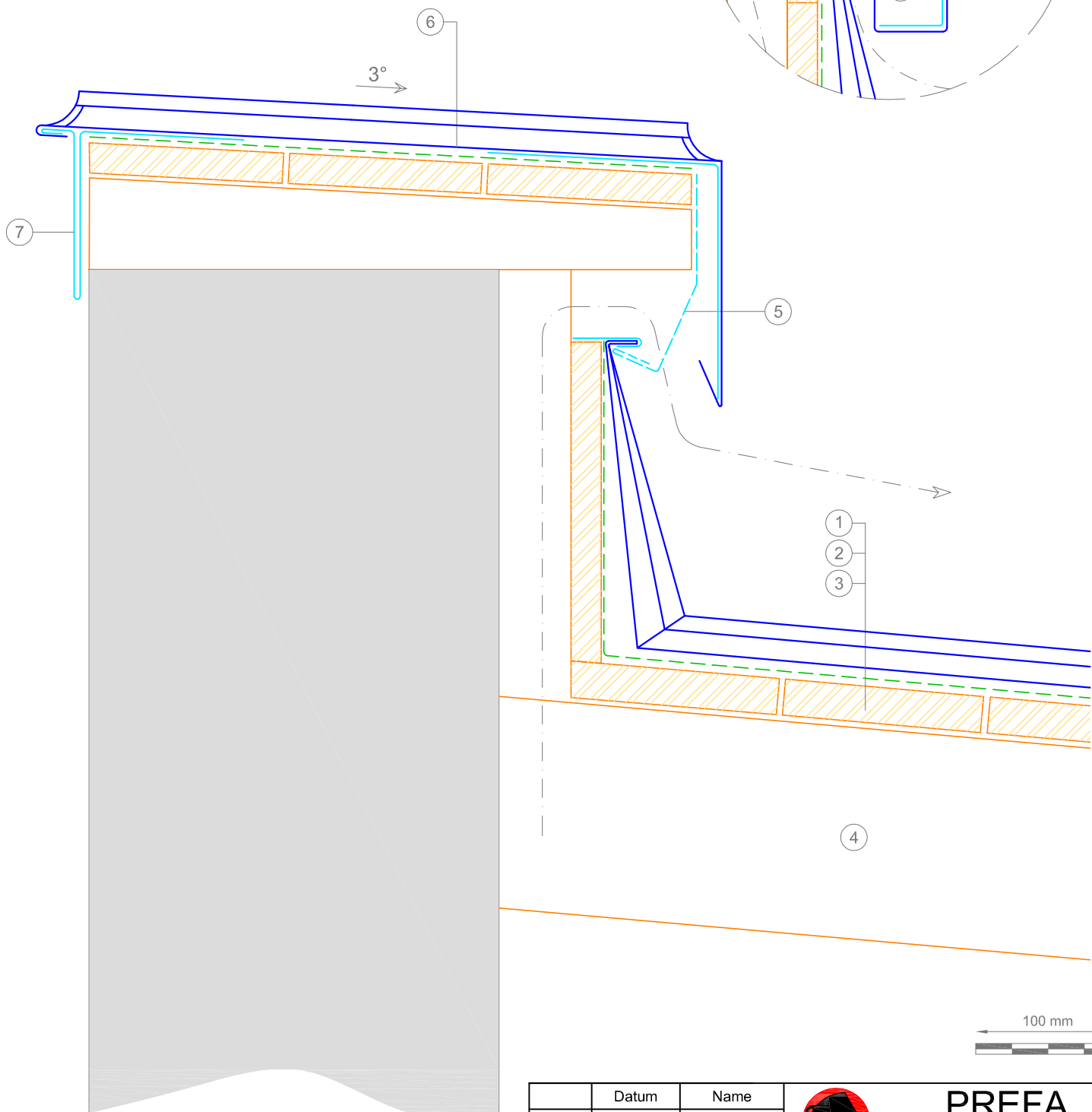



Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb. 25.07.2013	TRR/MUA		

Pultdachabschluss Variante 1 und 2 bei PREFALZ

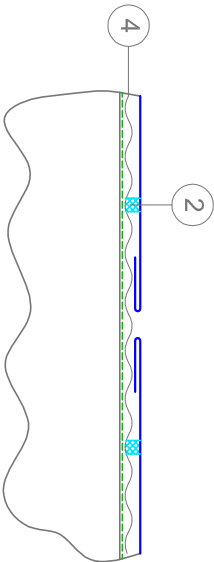
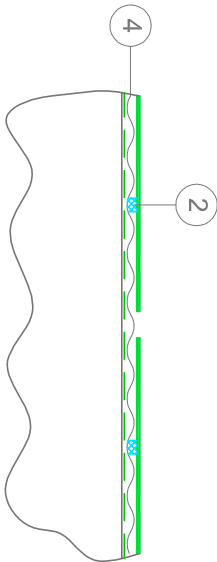
Blatt
Nummer
023

- ① Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ② Trennlage
- ③ Vollschalung mind. 24 mm
- ④ Sparren
- ⑤ Lochblech
- ⑥ Attikaabdeckung
- ⑦ Patentsaumstreifen

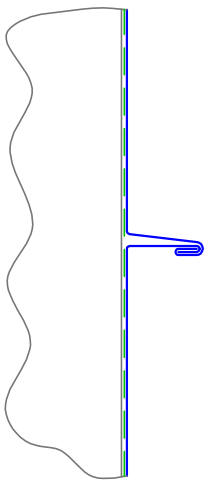


	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Pultdachabschluss Variante 3 und 4 bei PREFALZ				Blatt Nummer 024
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				

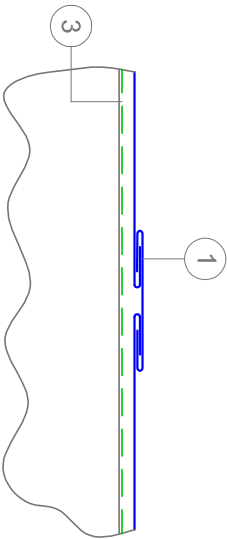
Varianten PREFA Design:
(Welle 5 mm oder 9 mm)



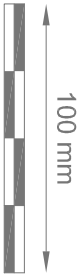
Variante Doppelstehfalz:



Variante Überschiebleiste:



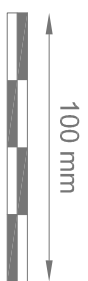
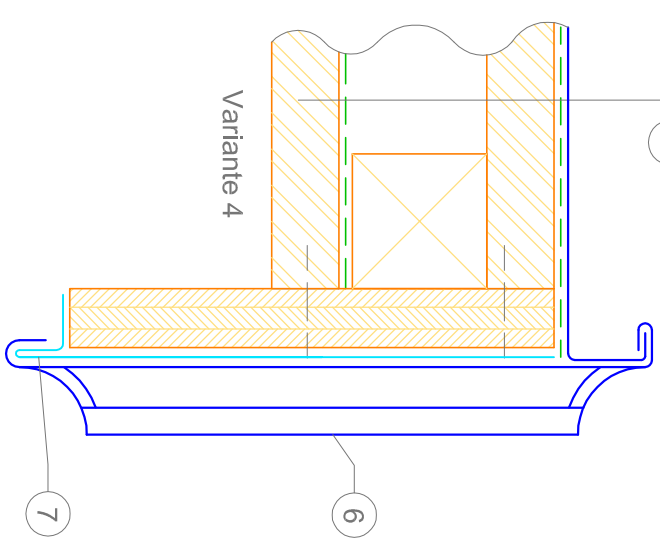
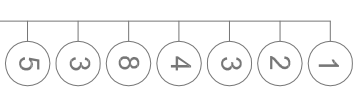
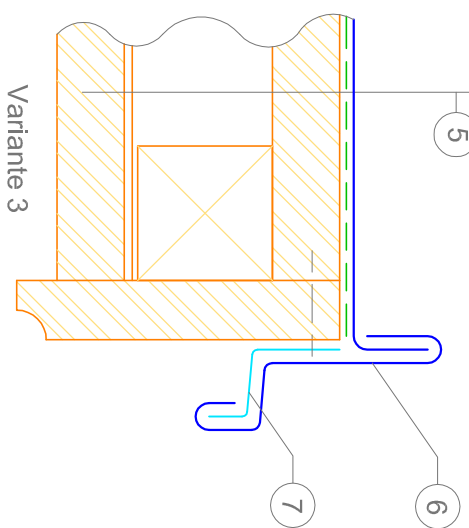
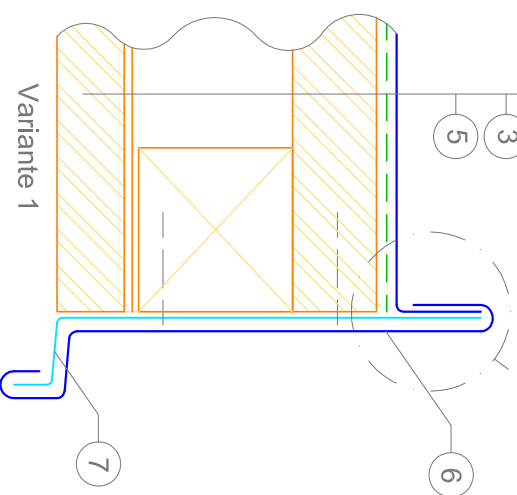
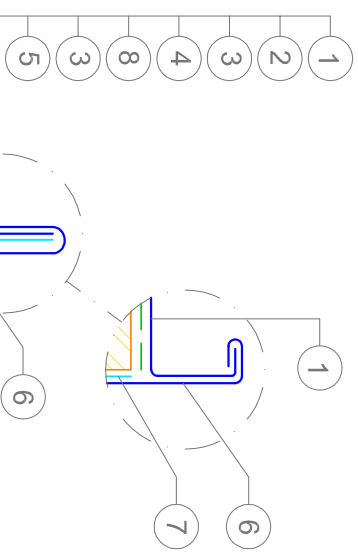
- 1 Varianten Stoßausbildung
- 2 ev. Dichteinlage
- 3 ev. Trennlage
- 4 PREFA Design (Welle 5 mm oder 9 mm)




	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

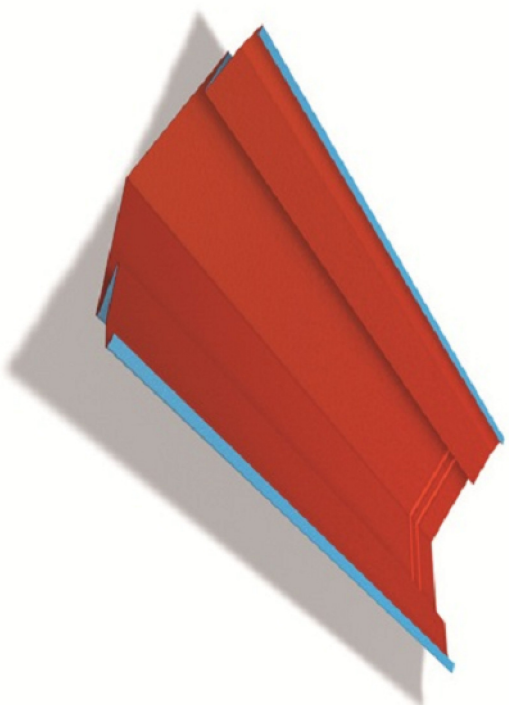
Varianten Dehnungsausbildung bei Mauerabdeckungen			Blatt Nummer 025
--	--	--	------------------------

Variante 2



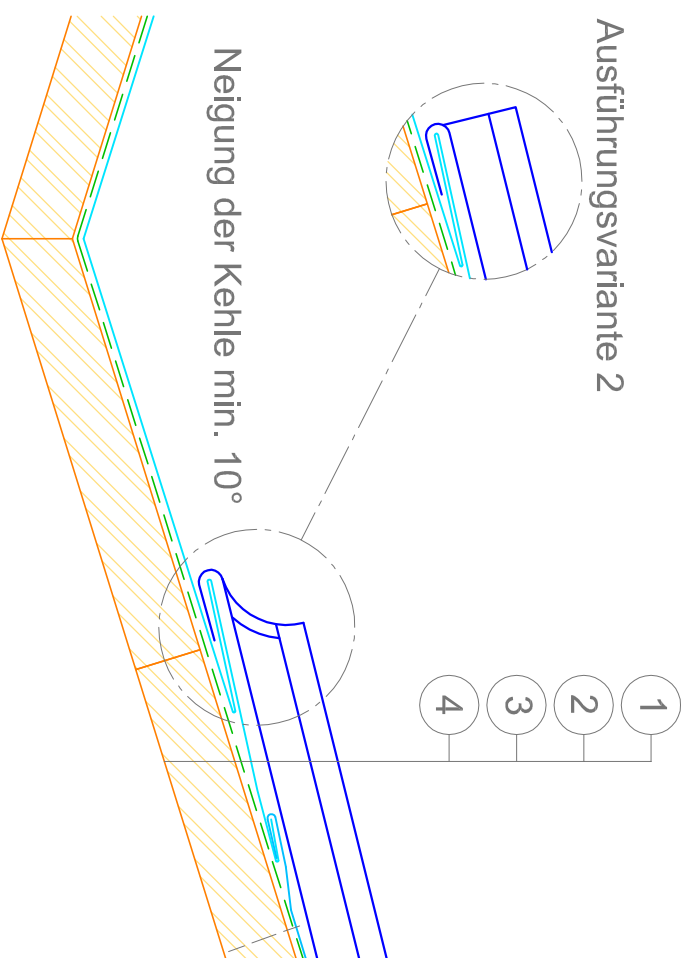
- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Schalung mind. 24 mm
- 4 Konterlattung
- 5 Sparren
- 6 Giebelstreifen
- 7 Haftstreifen
- 8 Vordeckung

	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Ortgangsabdichtung Variante 1,2,3 bei PREFALZ				
Blatt Nummer 026				
Dateiname: PREF_A_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



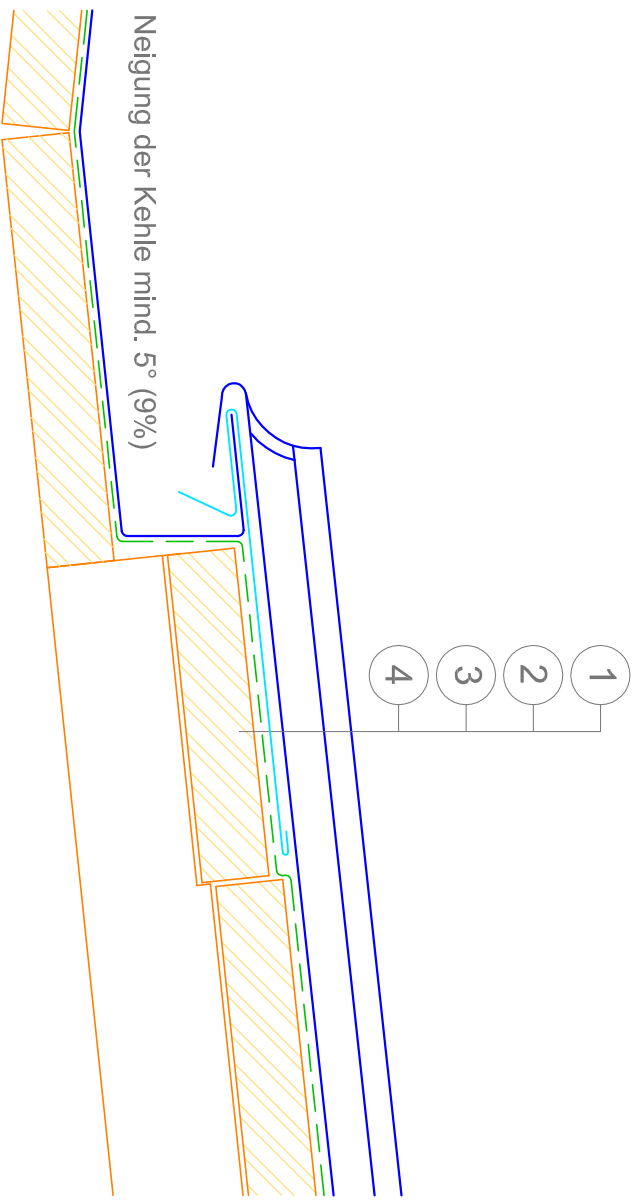
- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
min 12° DN
- 2 Prefa Sicherheitskehle
- 3 Trennlage
- 4 Vollschalung mind. 24mm

Ausführungsvariante 2

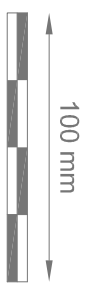


	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld	Blatt Nummer 027
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

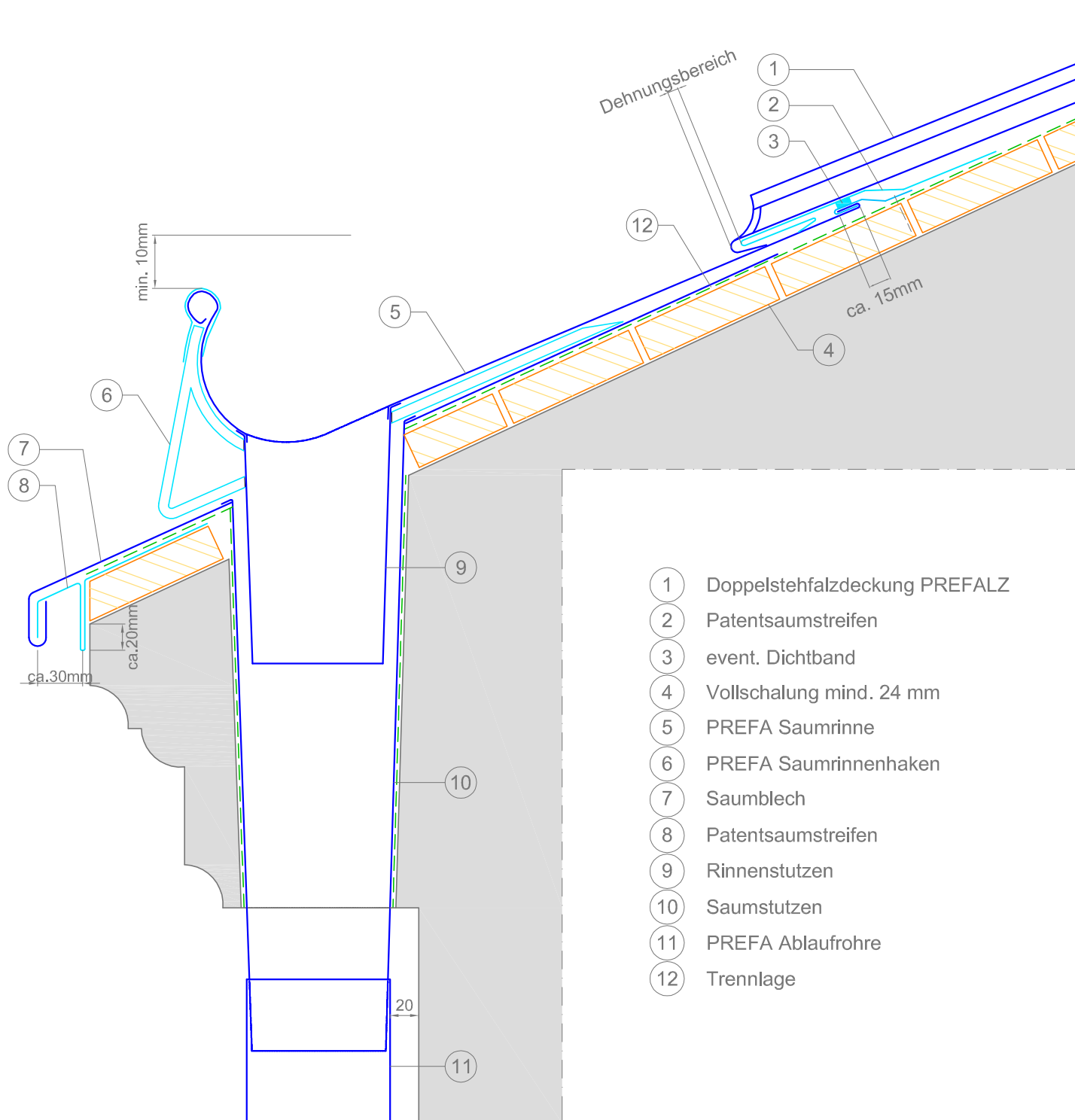
Sicherheitskehle bei PREFALZ



- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Saumstreifen
- 3 Trennlage
- 4 Vollschalung mind. 24mm




	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	Blatt Nummer 028
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
vertiefte Kehle bei PREFALZ				
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				

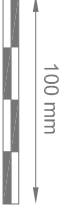
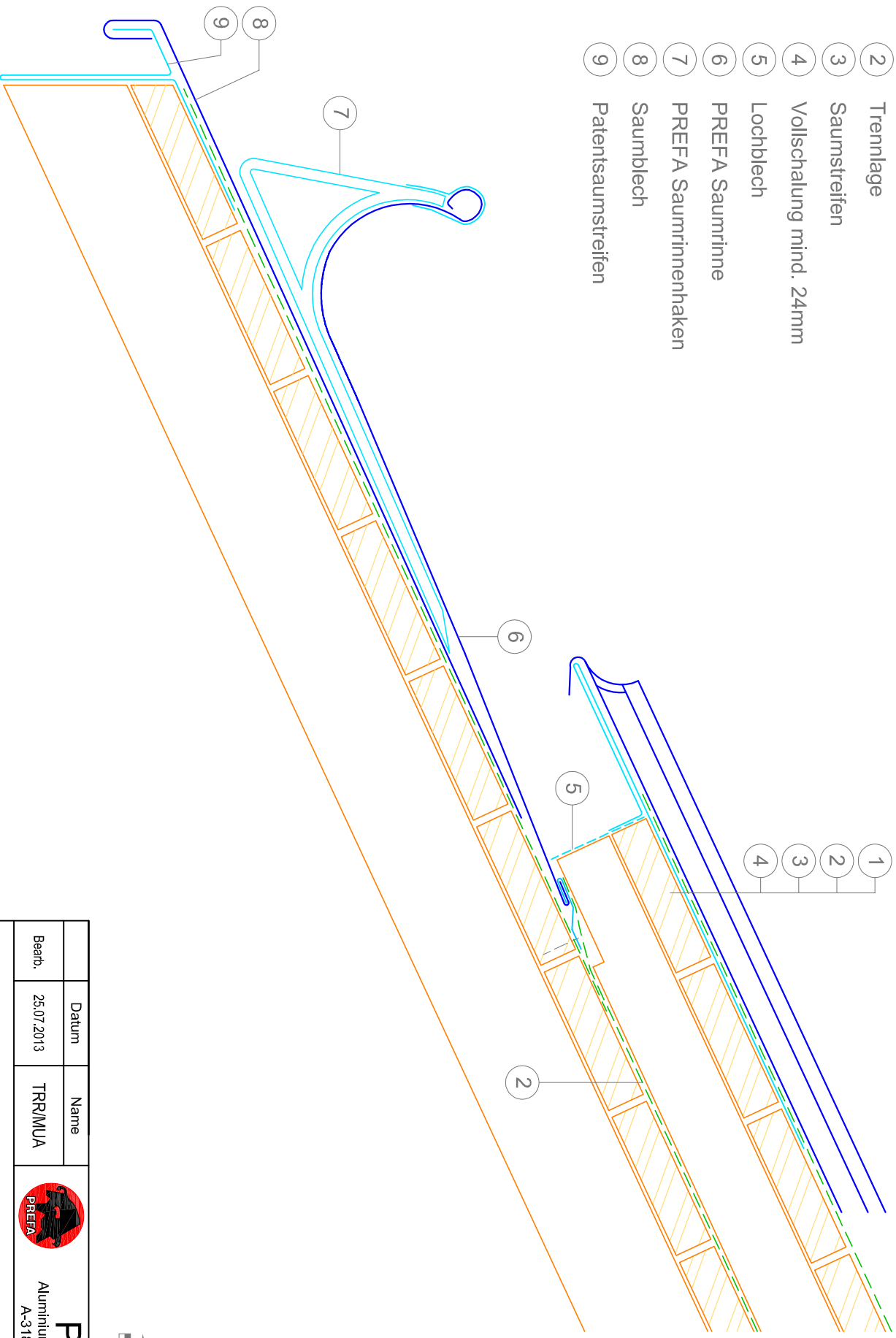


- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Patentsaumstreifen
- 3 event. Dichtband
- 4 Vollschalung mind. 24 mm
- 5 PREFA Saumrinne
- 6 PREFA Saumrinnenhaken
- 7 Saumblech
- 8 Patentsaumstreifen
- 9 Rinnenstutzen
- 10 Saumstutzen
- 11 PREFA Ablaufrohre
- 12 Trennlage



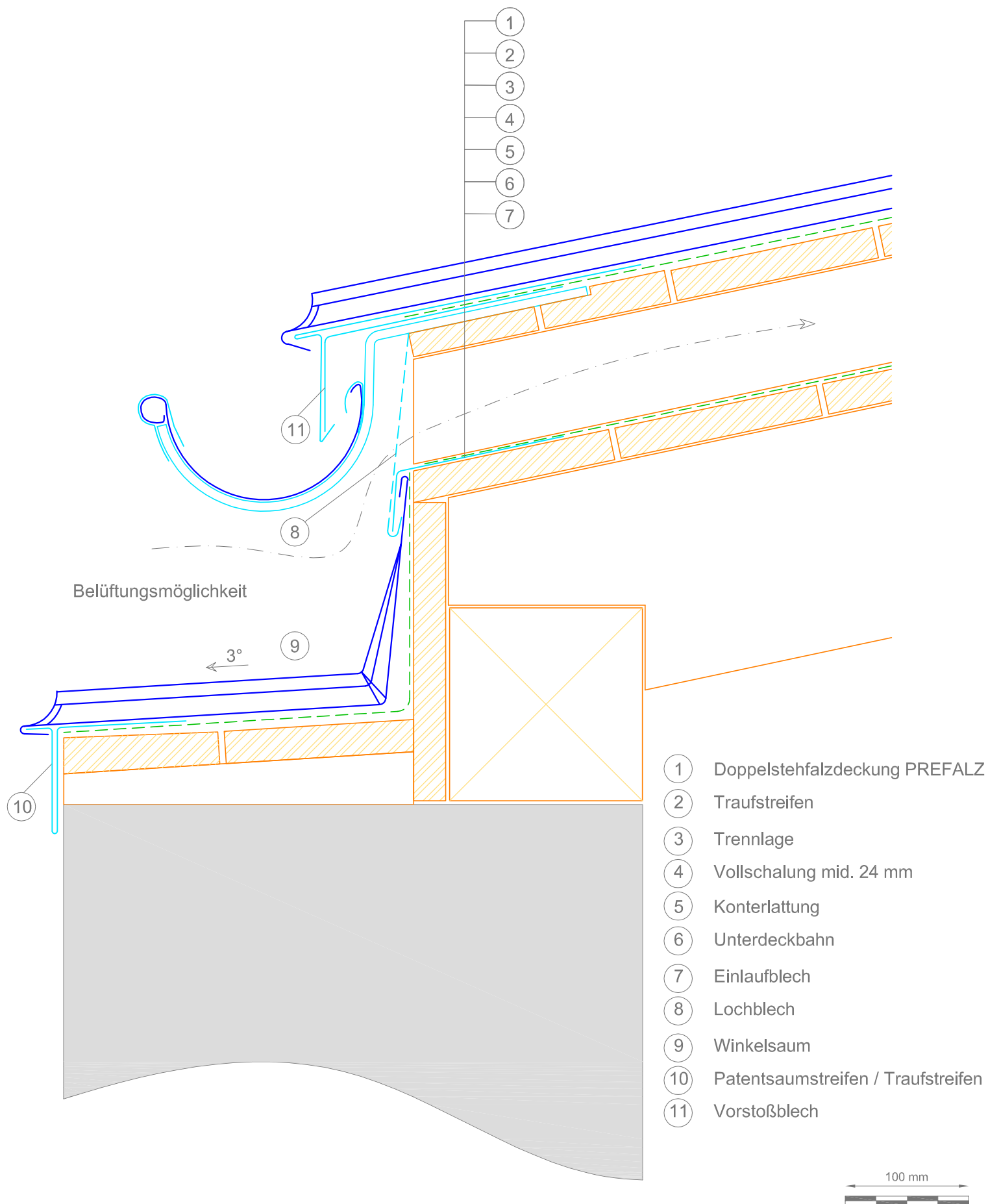
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Traufenausbildung bei Saumrinne bei PREFALZ				Blatt Nummer 029
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				


- 1 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Saumstreifen
- 4 Vollschalung mind. 24mm
- 5 Lochblech
- 6 PREFA Saumrinne
- 7 PREFA Saumrinnenhaken
- 8 Saumblech
- 9 Patentsaumstreifen



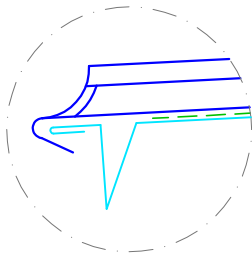
	Datum	Name	 PREFALZ Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA	

Traufenausbildung bei Saumrinne mit Hinterlüftung
bei PREFALZ



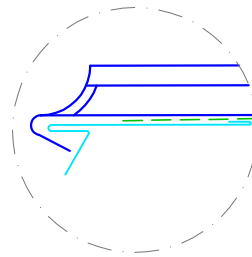
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Ausbildung eines Winkelsaums bei PREFALZ				Blatt Nummer 031
Dateiname: PREFALZ_Details_Dach_PREFALZ 2013.dwg				

Empfehlung:
Ausführung ab 3° Dachneigung

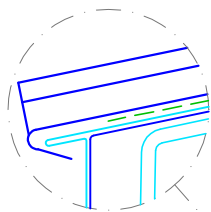


- ① Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ② Trennlage
- ③ Patentsaumstreifen 1mm
- ④ Vorstoßblech
- ⑤ Vollschalung mid. 24 mm

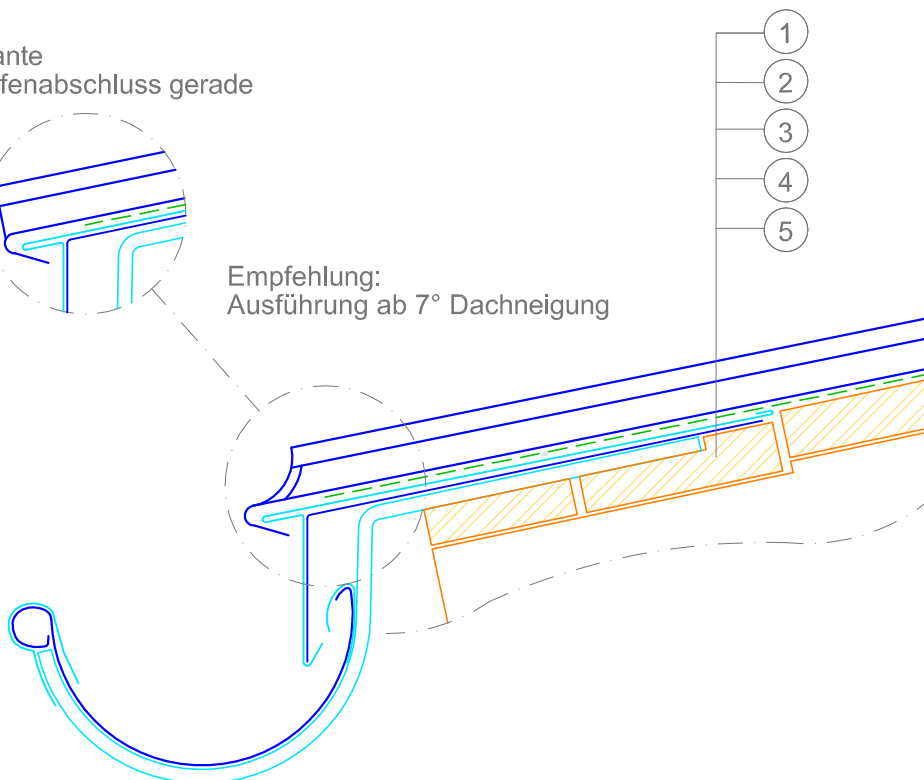
Empfehlung:
Ausführung ab 7° Dachneigung




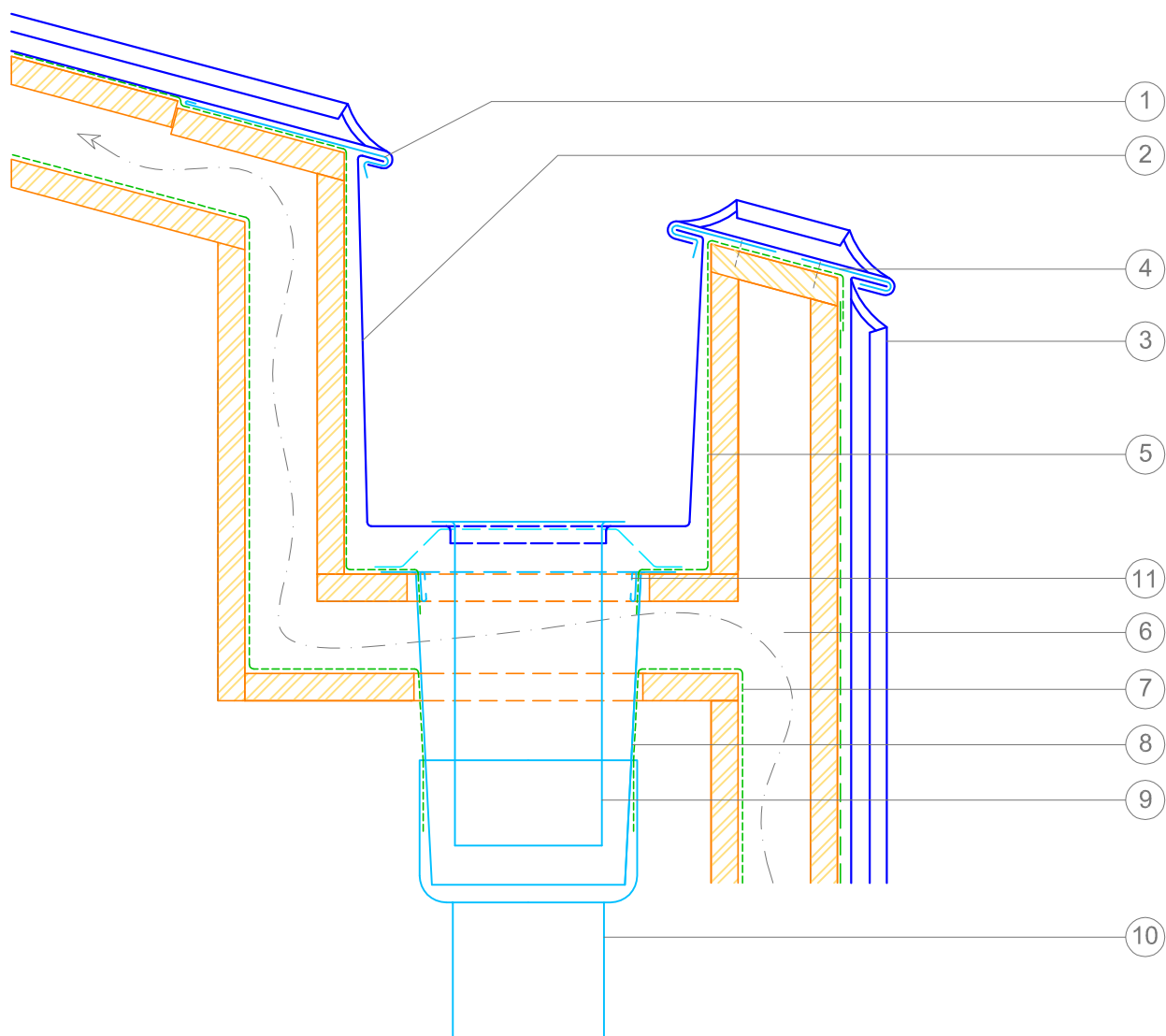
Variante
Traufenabschluss gerade



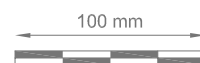
Empfehlung:
Ausführung ab 7° Dachneigung




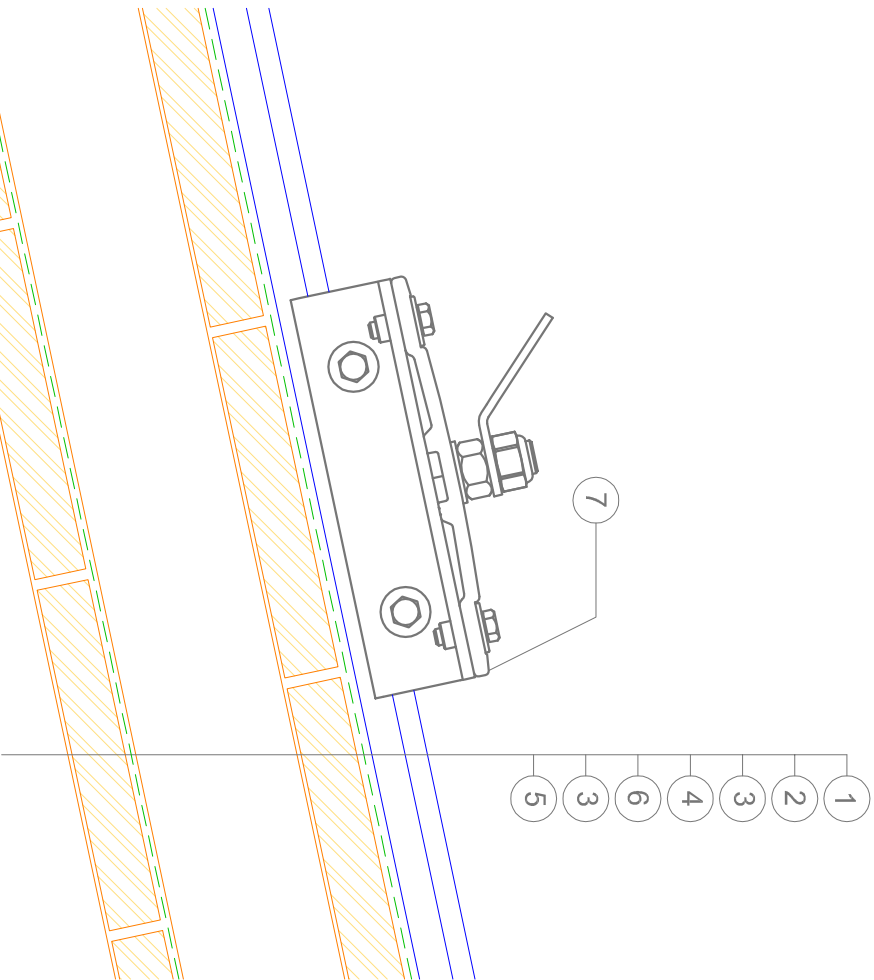
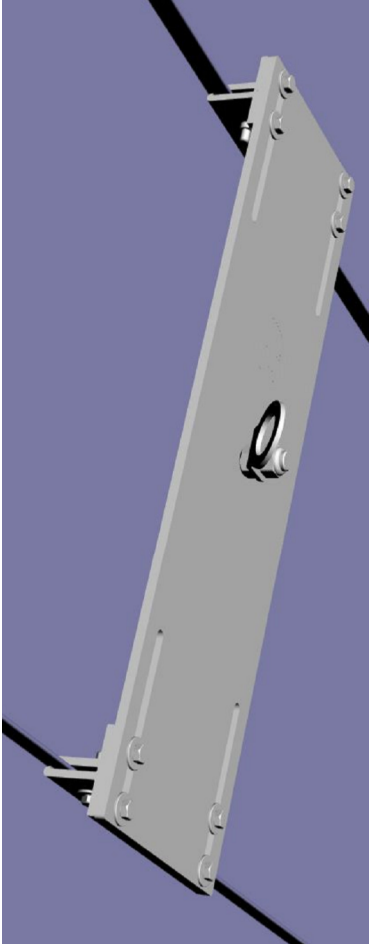
	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Traufenausbildung bei PREFALZ				Blatt Nummer 032
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



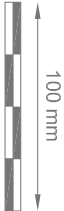
- ① Saumstreifen
- ② Rinne (Uginox)
- ③ Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ④ Haft
- ⑤ EPDM Sicherheitsrinne
- ⑥ Holzkonstruktion
- ⑦ Unterdeckbahn
- ⑧ Stützen mit Grundplatte
- ⑨ Stützen
- ⑩ Fallrohr
- ⑪ Spreitzring



	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		
Traufenausbildung bei PREFALZ				Blatt Nummer 033
Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg				



- 1 Doppelsteinfalzdeckung PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Schalung mind. 24 mm
- 4 Konterlattung
- 5 Sparren
- 6 Unterdeckbahn
- 7 PREFALZ Einzelanschlagpunkt



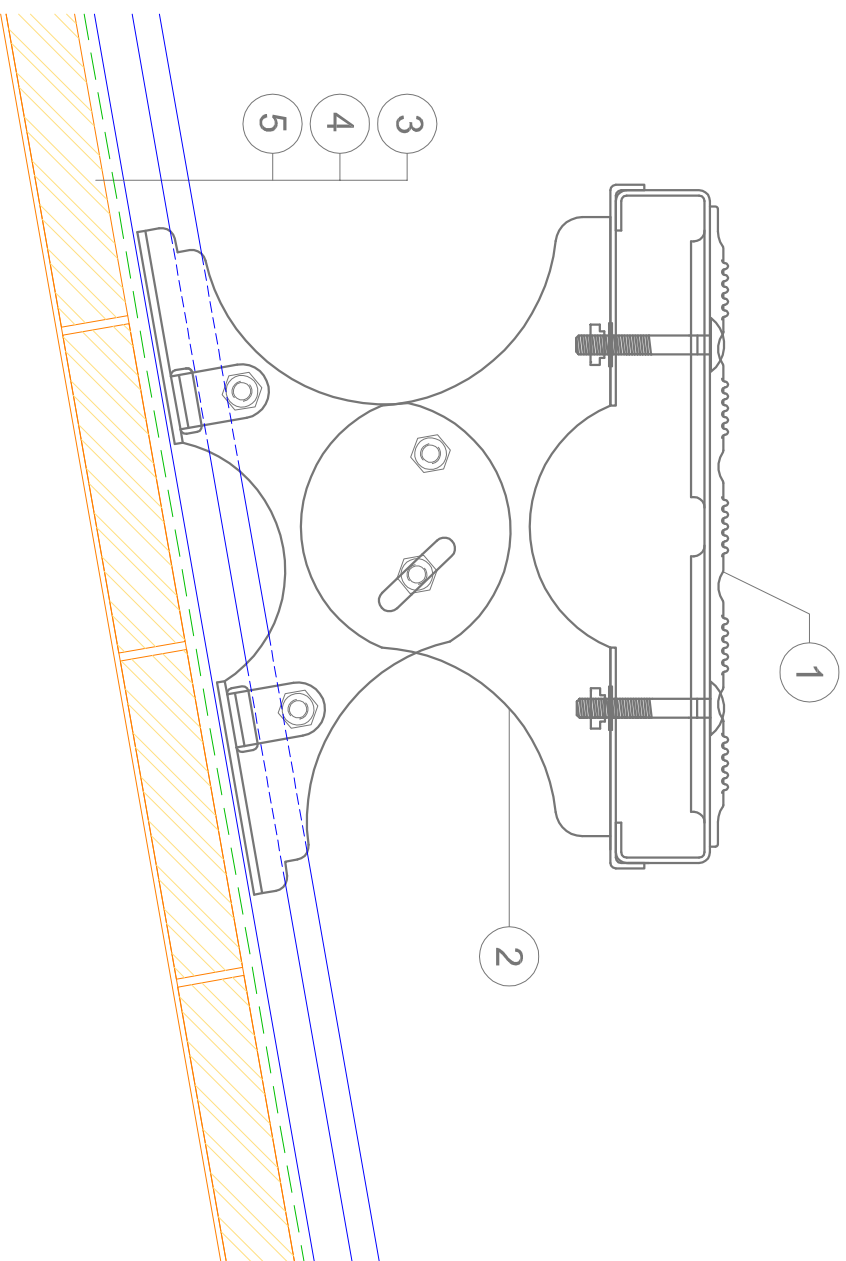
Name		Datum	
TRR/MUA		25.07.2013	
PREFALZ Einzelanschlagpunkt bei PREFALZ (Montageanleitung beachten!)		PREFALZ Einzelanschlagpunkt bei PREFALZ (Montageanleitung beachten!)	



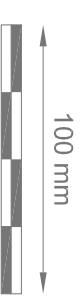
PREFALZ
Aluminiumprodukte Ges.m.b.H.
A-3182 Marktl/Lilienfeld

Einzelanschlagpunkt bei PREFALZ
(Montageanleitung beachten!)

Blatt
Nummer
034



- 1 Laufrost
- 2 Laufroststützen für Laufrost (5°-55°)
- 3 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 4 Trennlage
- 5 Vollschalung mind. 24mm



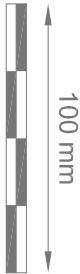
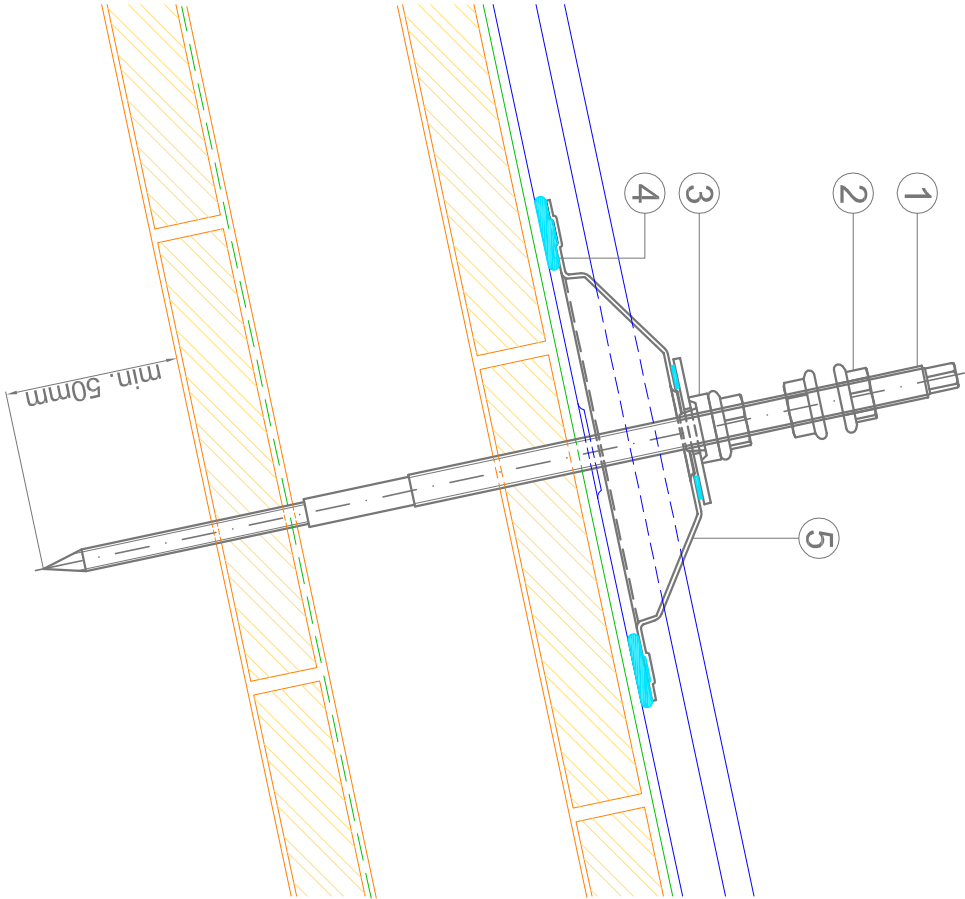
Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb. 25.07.2013	TRR/MUA		

Laufroststütze - Montage bei PREFALZ
(Montageanleitung beachten!)

Blatt
Nummer
035

Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg

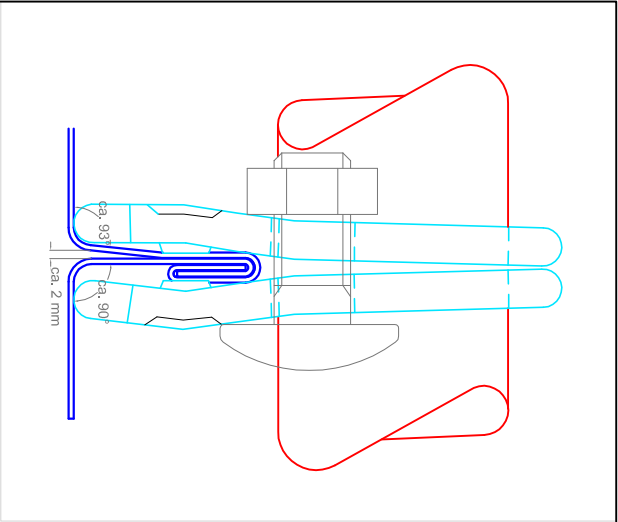
- 1 Stockschraube M12x 350 mm
- 2 Sicherungsmutter M10
- 3 Dichteinlage
- 4 PREFA Spezialkleber
- 5 Abdeckkappe PREFA Sunny Solarhalter



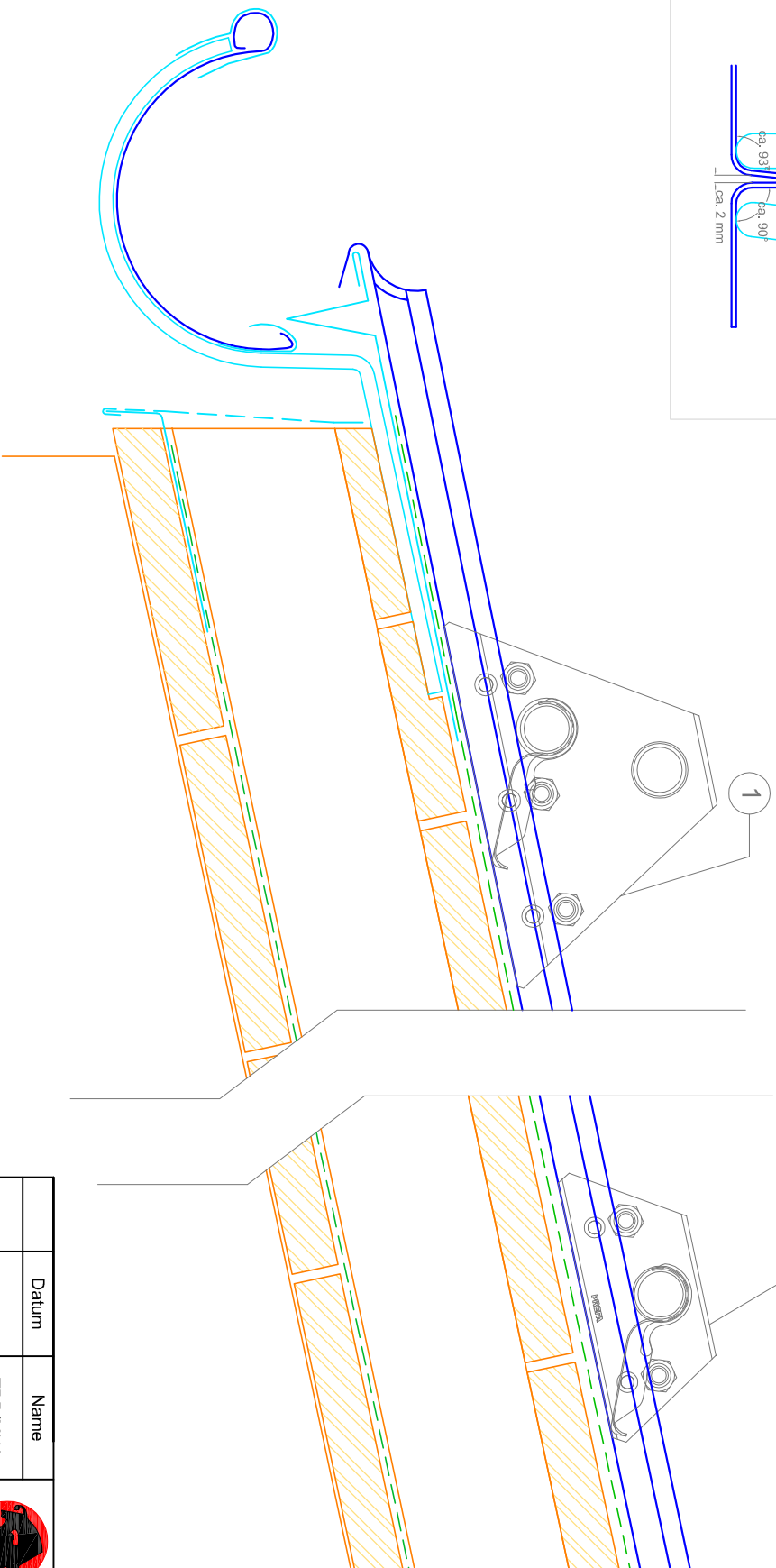
	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

PREFA SUNNY bei PREFALZ

Blatt
Nummer
036



- 1 Sailerklemme doppelt mit Eisfänger
- 2 Sailerklemme einfach mit Eisfänger

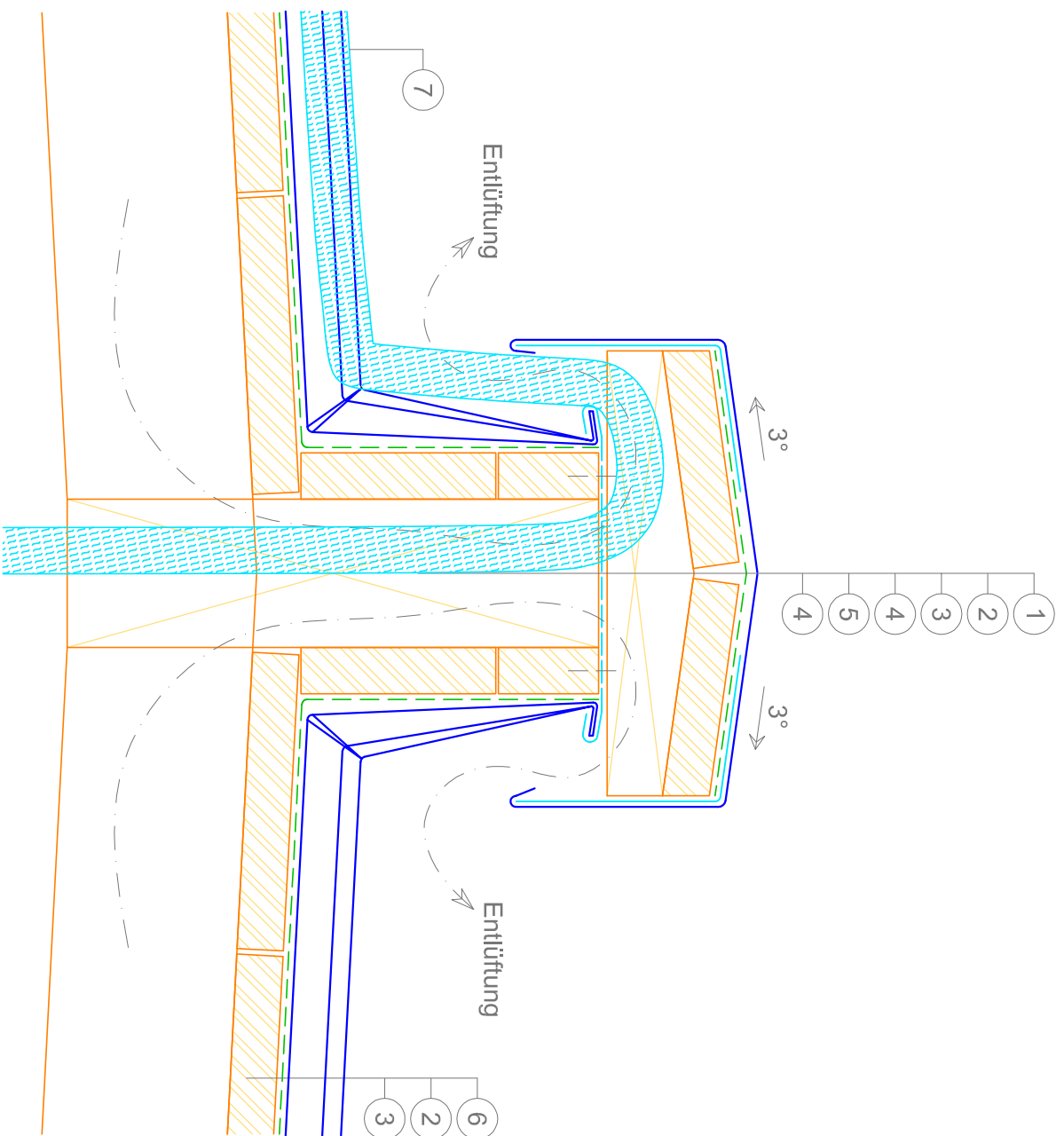


	Datum	Name		PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

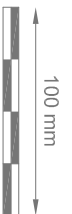
Sailerklemmen - Montage bei PREFALZ

Blatt
Nummer
037

Dateiname: PREFA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg

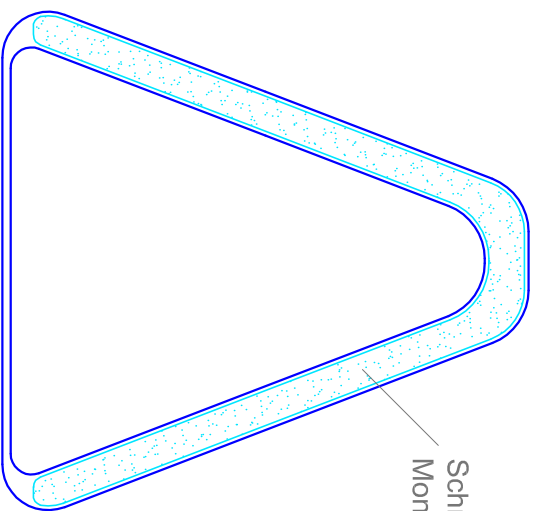


- 1 Firstabdeckung aus PREFALZ
- 2 Trennlage
- 3 Vollschalung mind. 24 mm
- 4 Kantholz
- 5 Lochblech
- 6 Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- 7 Kabelführungsrohr z.B. PREFEA Solar

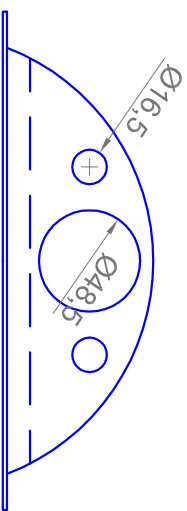


	Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Leitungsdurchführung bei Firstentlüftung Variante 2
auf PREFALZ



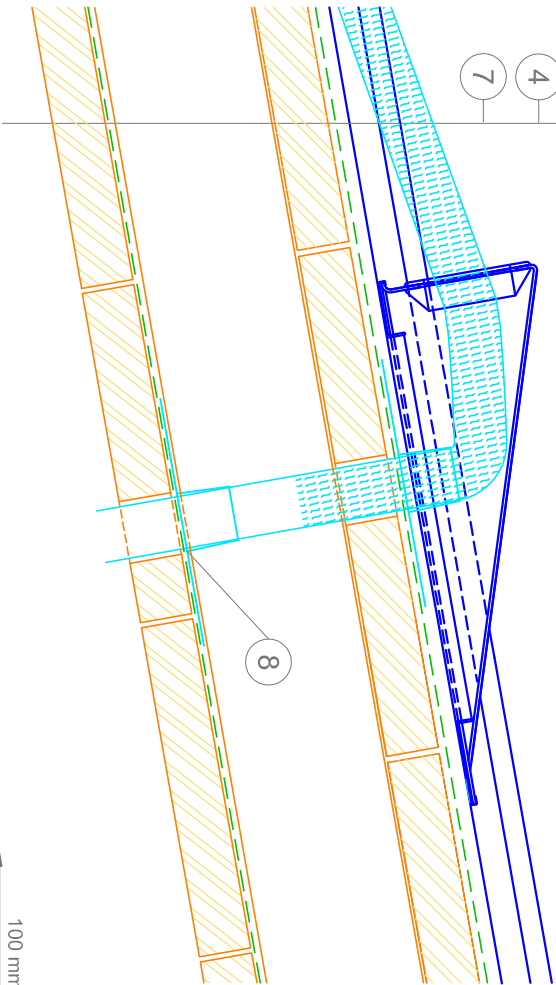
Schraff. Bereich bei
Montage abdichten



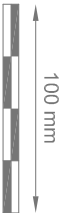
Solarluke ohne Tüllen
mit Tülle max Ø 35mm/10mm



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 4
- 7



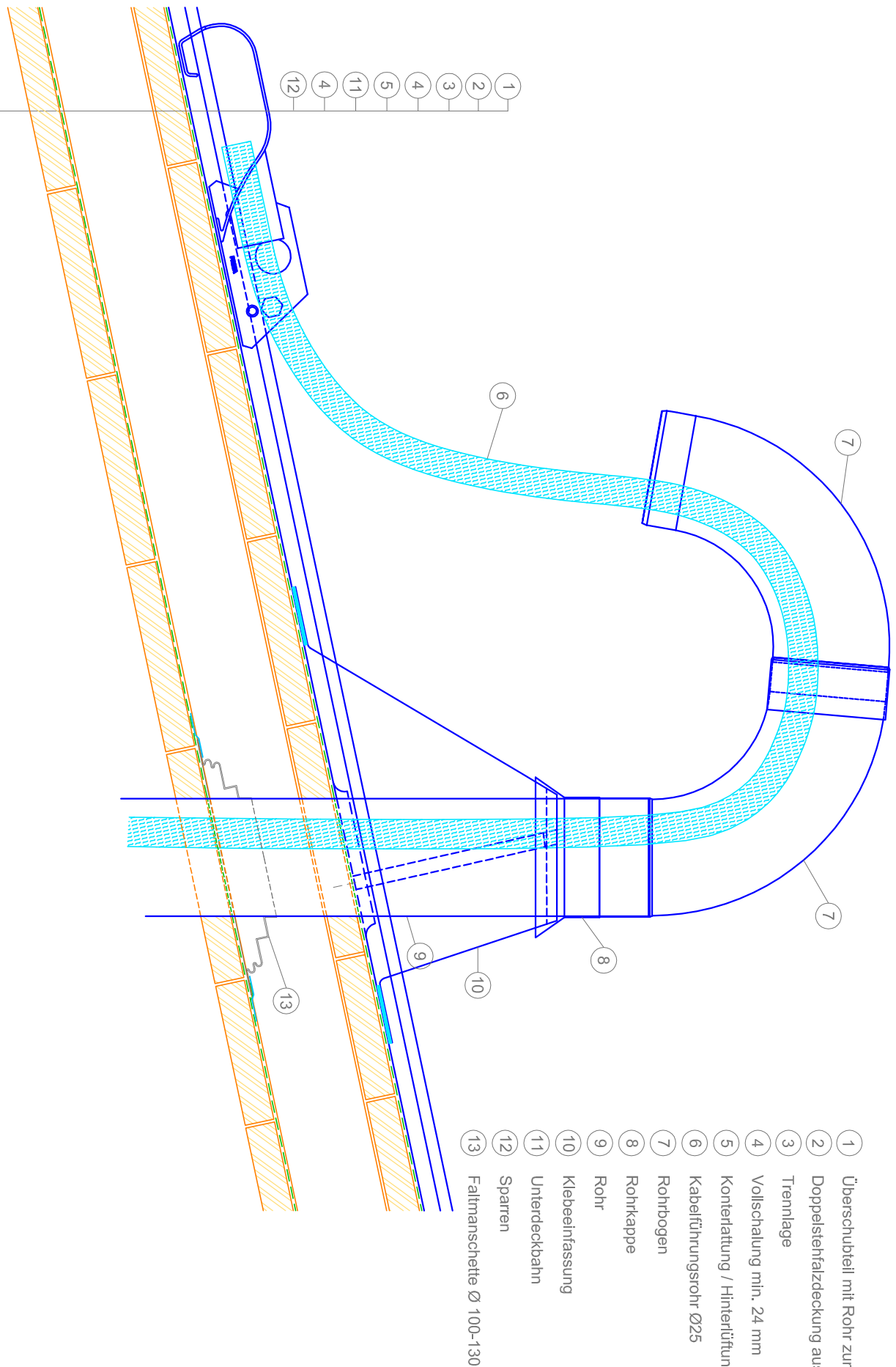
- 1 Kabelführungsrohr
- 2 Doppelstehfalzdeckung aus PREFALZ
- 3 Trennlage
- 4 Vollschalung min. 24 mm
- 5 Konterlattung / Hinterlüftung
- 6 Unterdeckbahn
- 7 Sparren
- 8 Rohrmanschette



	Datum	Name	 PREFEA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Markt/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

Leitungsdurchführung bei Solarluke auf PREFALZ

Blatt
Nummer
039



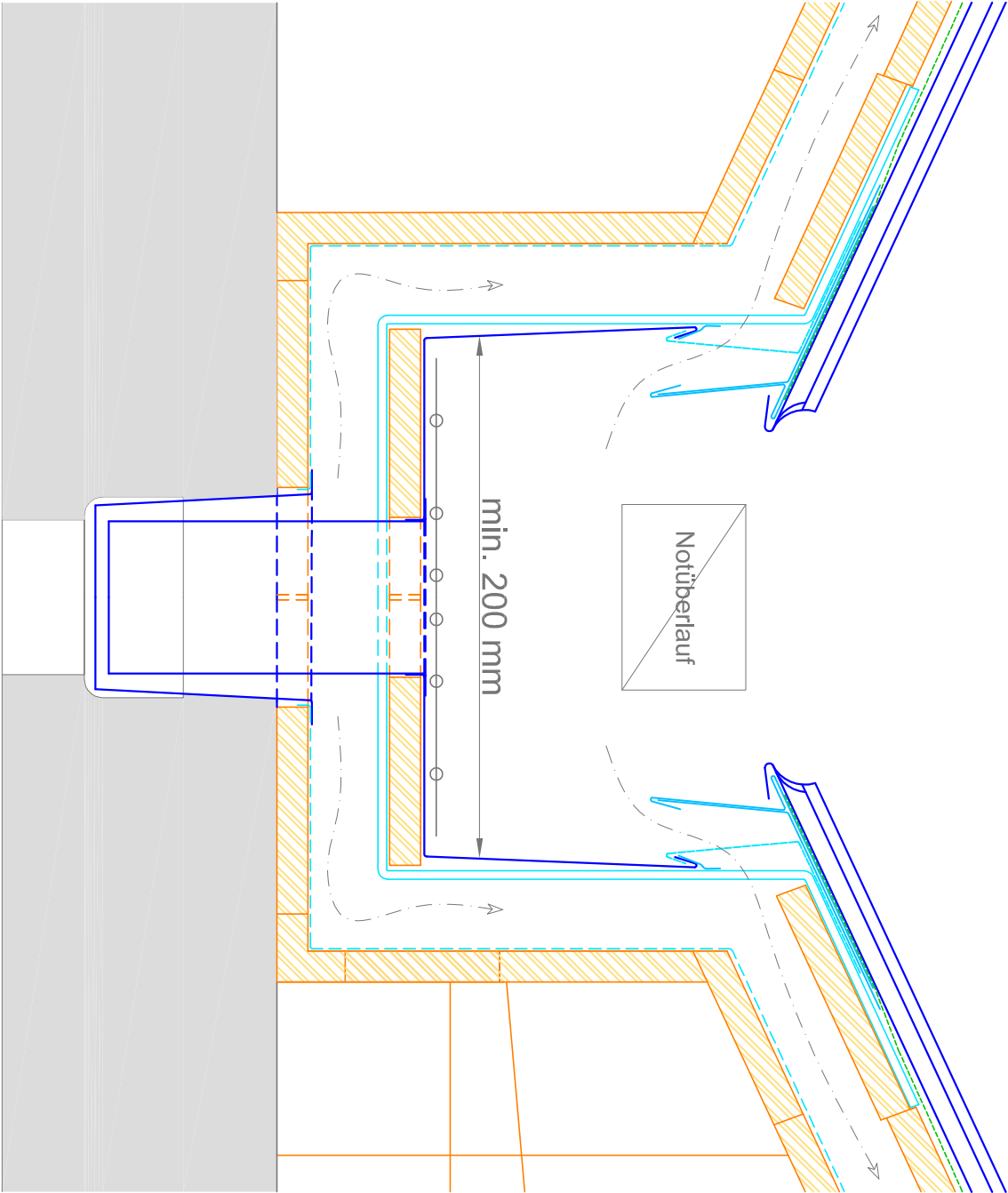
Datum		Name	
Bearb.	25.07.2013	TRRMUA	

PREFEA

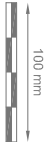
Aluminiumprodukte Ges.m.b.H.

A-3182 Marktl/Lilienfeld

Dateiname: PREFEA_Details_Dach_PREFALZ_2013.dwg	Blatt Nummer 040
---	------------------



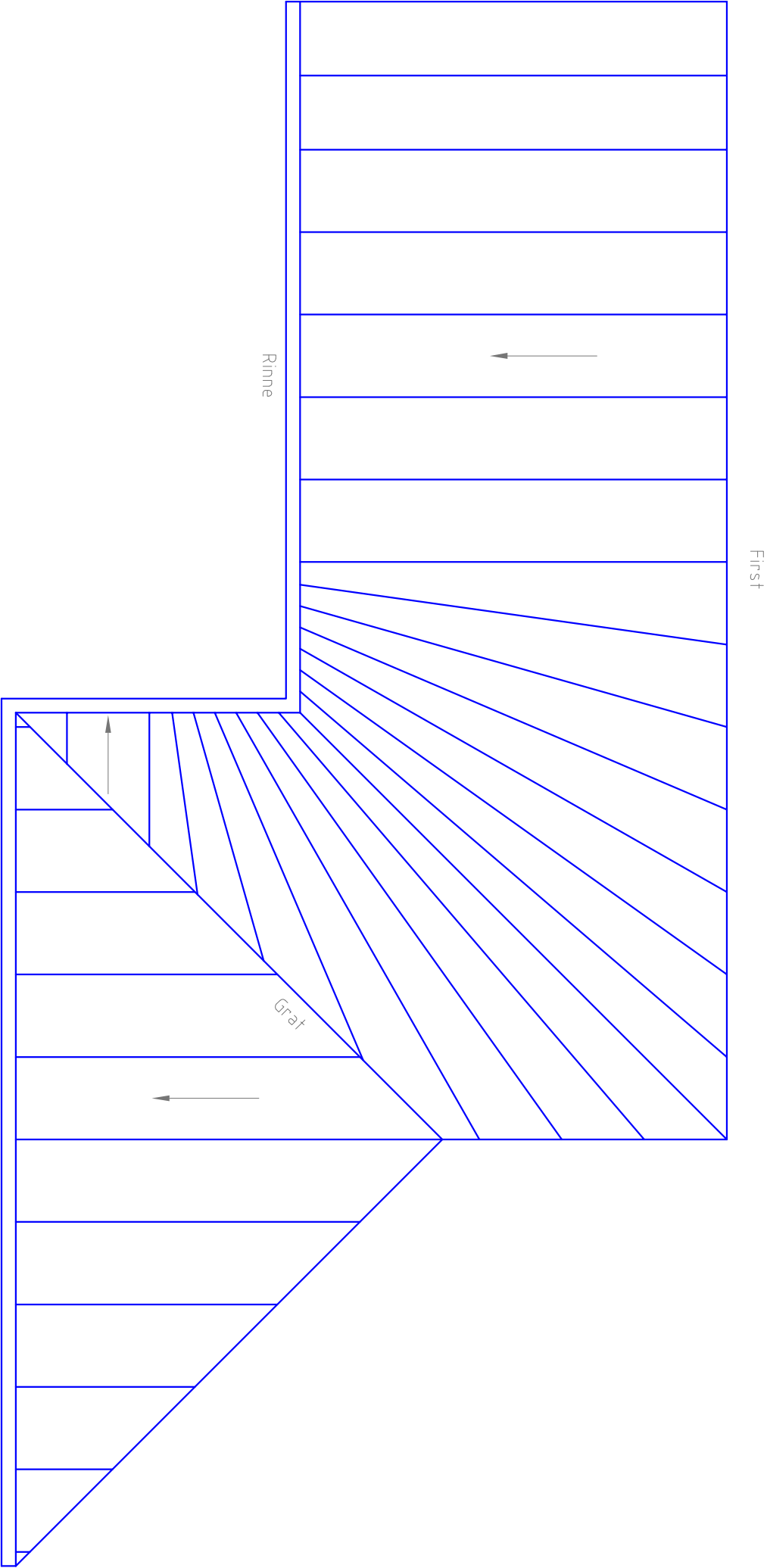
- ① Unterkonstruktion
- ② Holzschalung/ Holzbretter
- ③ Sicherheitsrinne gefälmt (oder EDPM Folie)
- ④ Hinterlüftung
- ⑤ Einlegebügel (selbst gekantet)
- ⑥ Schalung
- ⑦ Einlegerinne
- ⑧ Rinnenheizung
- ⑨ Doppelstehfalzdeckung PREFALZ
- ⑩ Trennlage
- ⑪ Schalung
- ⑫ Unterkonstruktion
- ⑬ Sparren



	Datum	Name	<div><div><div>PREFEA</div><div>Aluminiumprodukte Ges.m.b.H.</div><div>A-3182 Marktl/Lilienfeld</div></div></div>	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

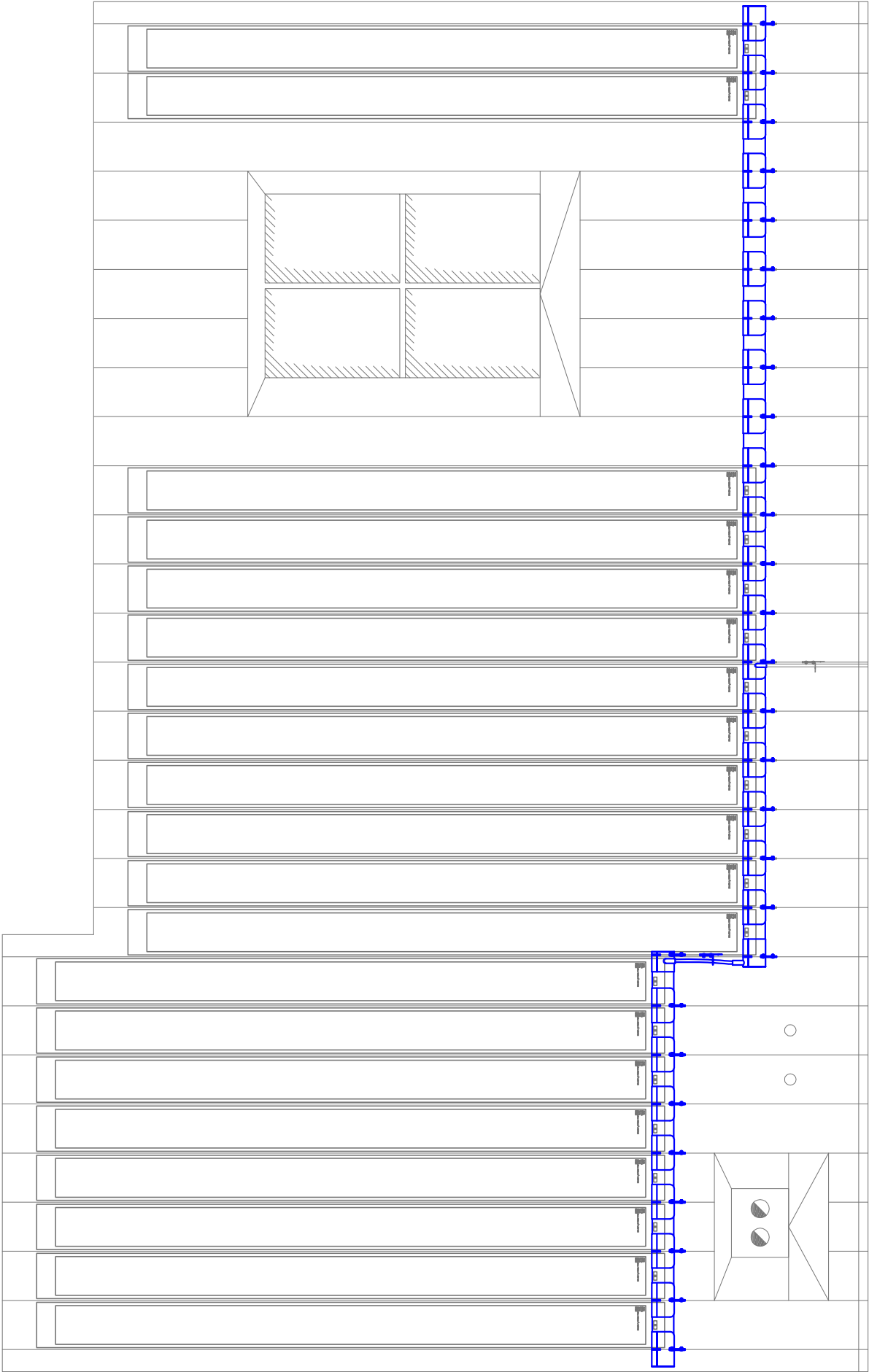
Innenliegende Kastenrinne

Blatt
Nummer
041



	Datum	Name	 PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld	
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA		

**Ichsenausbildung mit konischen
Doppelsteftalzbahnen**



	Datum	Name	<div><div></div><div>PREFA Aluminiumprodukte Ges.m.b.H. A-3182 Marktl/Lilienfeld</div></div>
Bearb.	25.07.2013	TRR/MUA	

Verlegebeispiel PREFALZ Solar
Baubreite 500mm

Blatt
Nummer
043