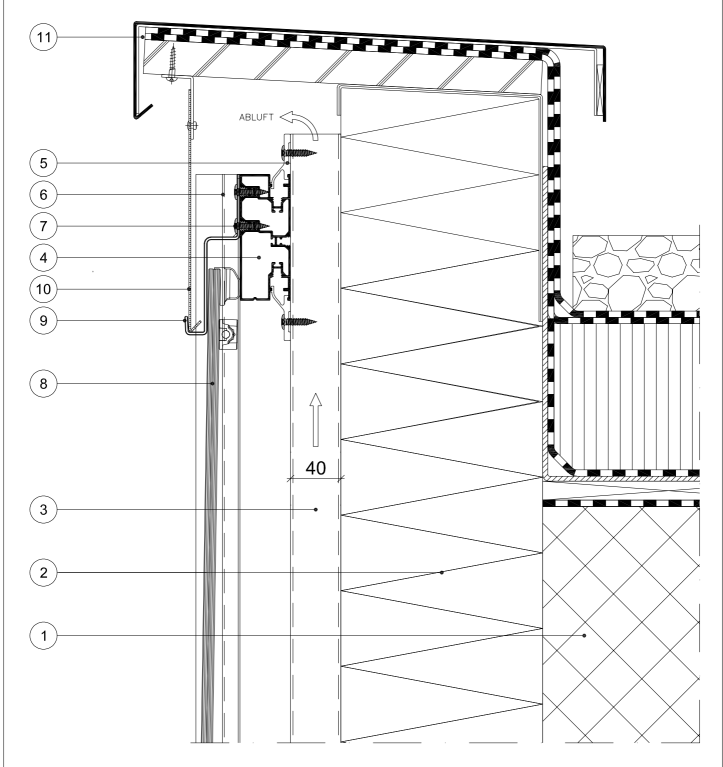
3S Solarfassade—Anschlussdetails TeraSlate

ZeichnNr.	Abschlussart	Detail
11	Fassadenabschluss	Dachrand I
12	Fassadenabschluss	Dachrand II
13	Fassadenabschluss	Dachrand III
21	Fassadenabschluss	Sockelanschluss I
22	Fassadenabschluss	Sockelanschluss II
23	Fassadenabschluss	Sockelanschluss III
31	Fassadenabschluss	Deckenübergang I
32	Fassadenabschluss	Deckenübergang II
33	Fassadenabschluss	Deckenübergang III
41	Fensteranschluss	Storenkasten
42	Fensteranschluss	Sturz
51	Fensteranschluss	Fensterbank I
52	Fensteranschluss	Fensterbank II
53	Fensteranschluss	Fensterbank III
61	Fensteranschluss	Fensterleibung I
62	Fensteranschluss	Fensterleibung II
71	Fassadenabschluss	Eckabschluss I
72	Fassadenabschluss	Eckabschluss II
73	Fassadenabschluss	Eckabschluss III
74	Fassadenabschluss	Eckabschluss IV
81	Fassadenabschluss	Innenecke
91	Brandriegel	Fassadenriegel I
92	Brandriegel	Fassadenriegel II
93	Brandriegel	Fenster I
94	Brandriegel	Fenster II

Swice	70 00 ar	fassade	TeraSlate	
3S Swiss Solar Solutions	JS 30141	1455446	08.2024	
	Solar			ZeichnNr.
	Solutions	Inhaltsverzeichnis	Details	01

Dachrand mit Standard-Modullattung

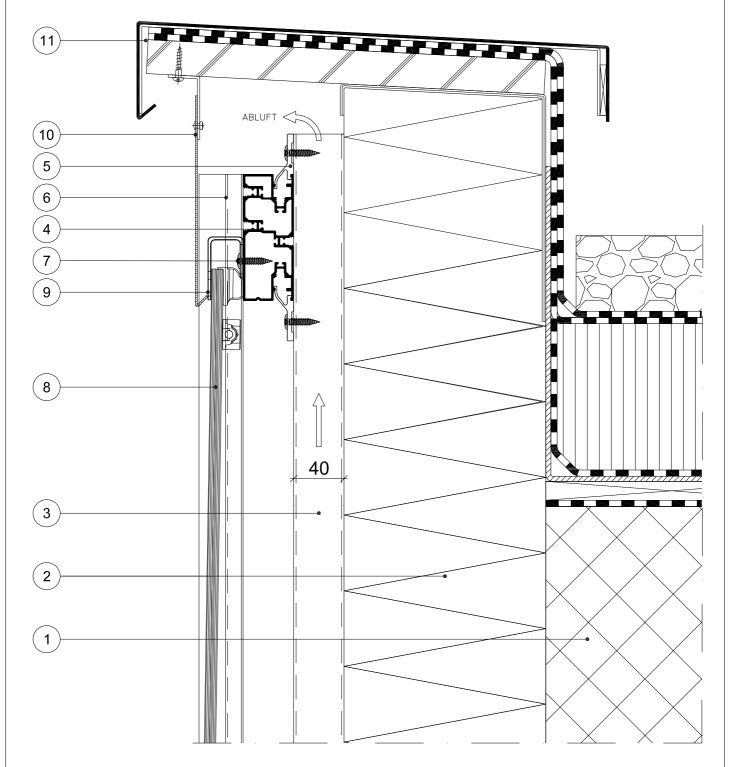


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus
 - Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Dachrand

20	Swiss Solar	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
33	Solutions	Fassadenabschluss	Dachrand I	Zeichn.—Nr.

Dachrand mit Standard-Modullattung und Top Haken

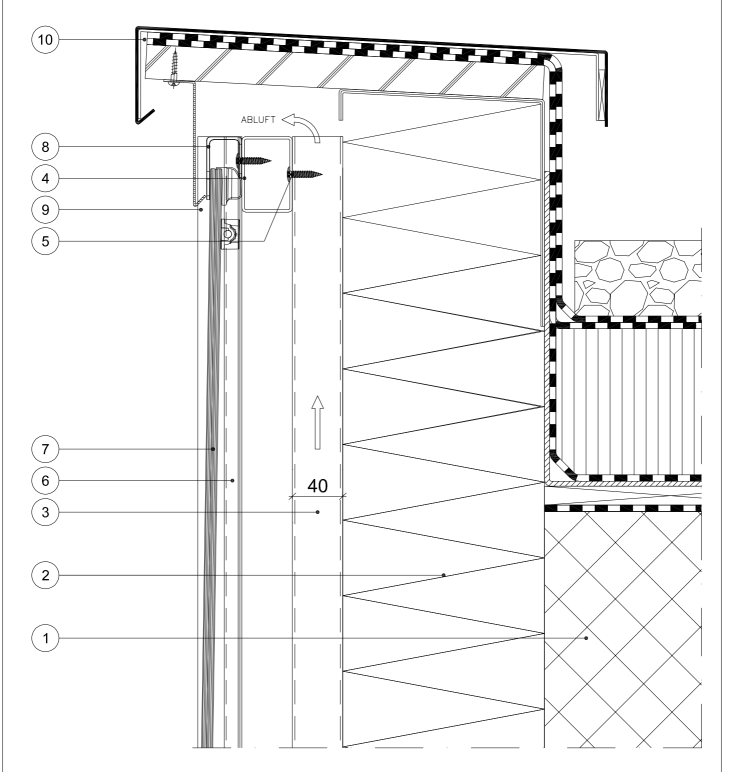


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus
 - Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Top 8-9
- 10 Lochblech gekantet

20	Swiss Solar 35 Solarfassade		TeraSlate 08.2024	
SS	Julai	Fassadenabschluss	Dachrand II	ZeichnNr.

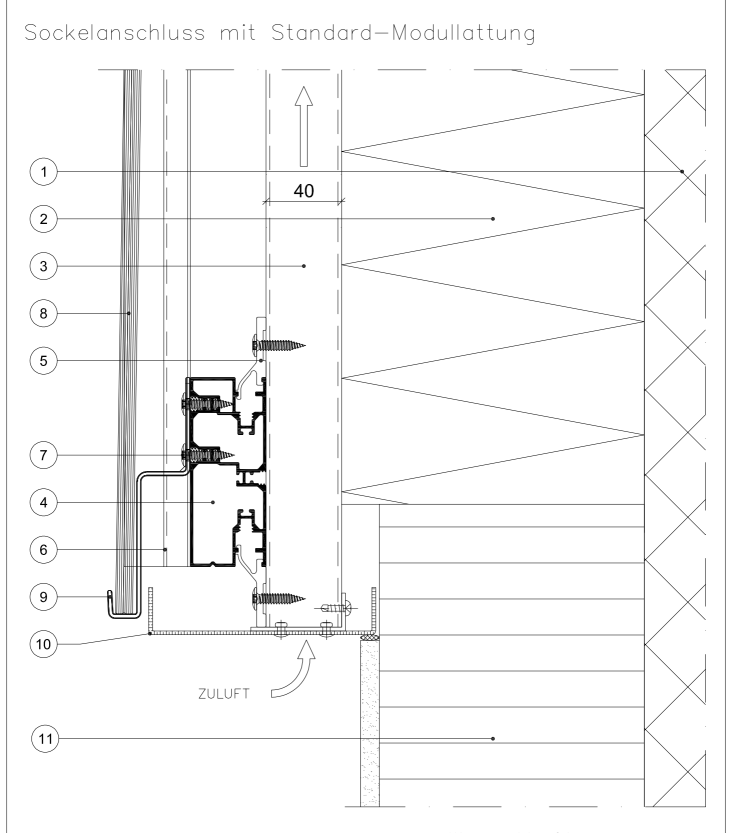
Dachrand mit Fremd-Modullattung und Top Haken



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm
- Befestigung dilatierend ausführen

- 6 Wasserablaufrinne aus
 - Aluminium
- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Top 8-9
- 9 Lochblech gekantet
- 10 Dachrand

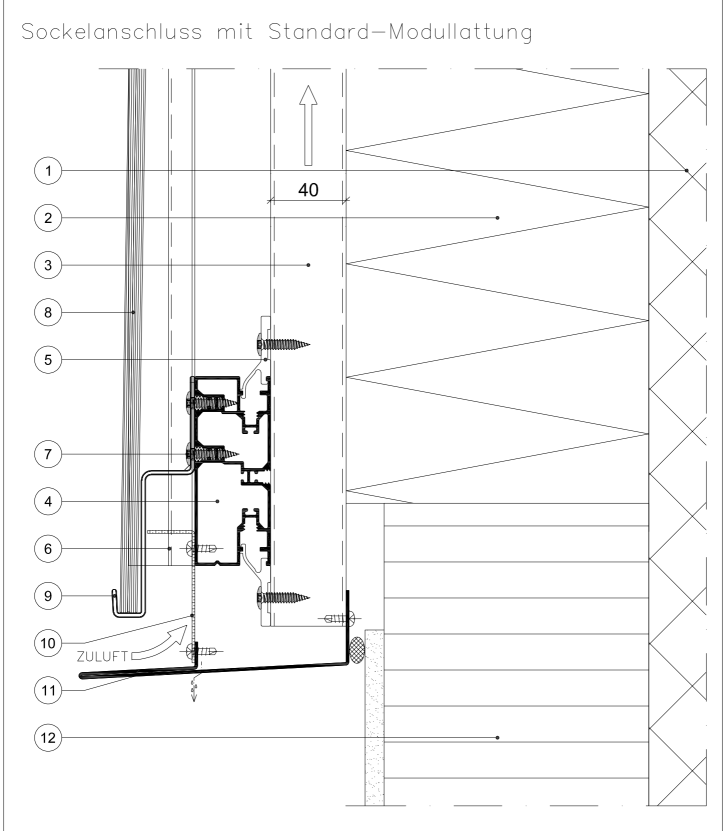
3S Swiss Solar		3S Solar	3S Solarfassade	
30 g	Solutions	Fassadenabschluss	Dachrand III	Zeichn.—Nr.



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet

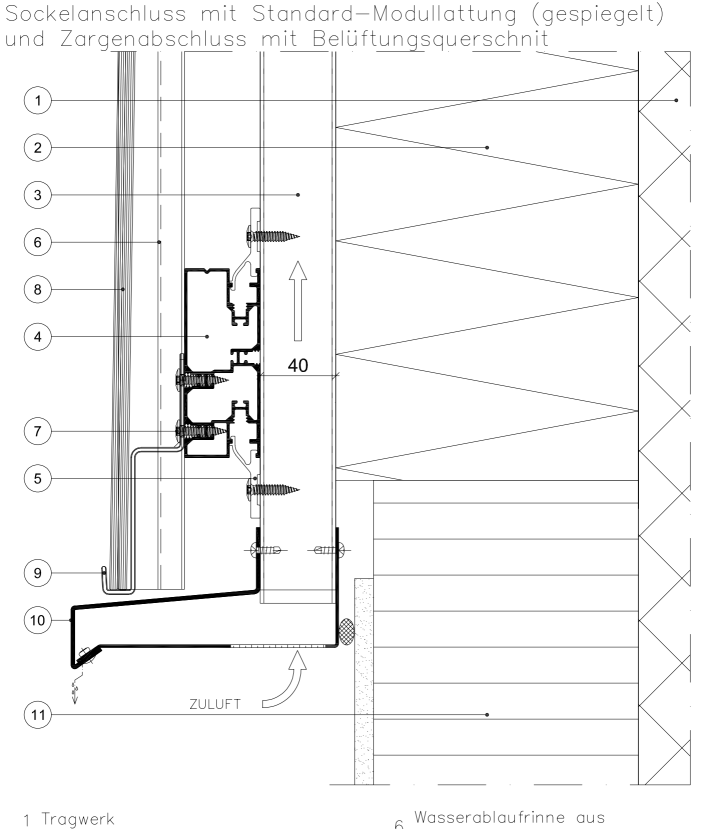
3S Swiss Solar		3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
\mathcal{O}	Solutions	Fassadenabschluss	Sockelanschlussl	Zeichn.—Nr.



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserablaufrinne aus Aluminium

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech L-förmig
- 11 Abschlussblech
- 12 Perimeterdämmung

30	35 Solar Solutions Eggadonahachluss Sockolanschluss		TeraSlate 08.2024	
Solutions	Fassadenabschluss	Sockelanschlussll	ZeichnNr. 22	

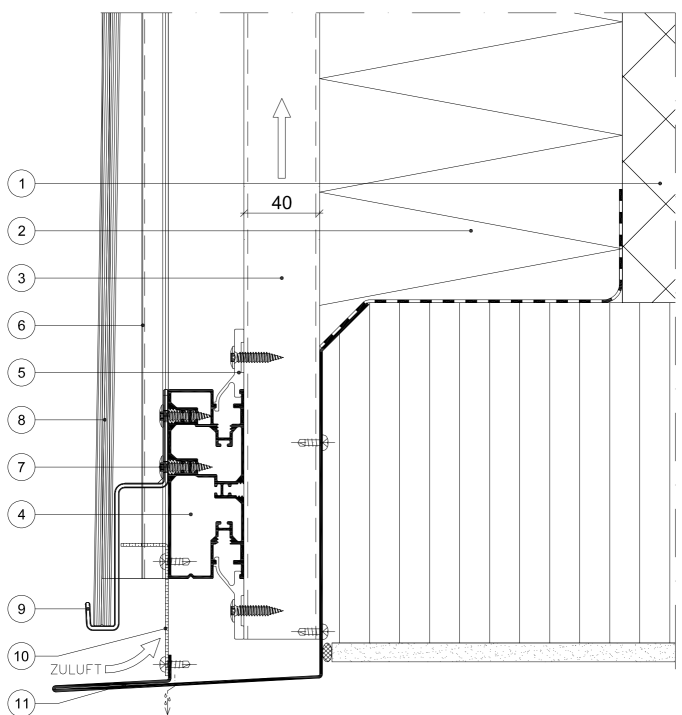


- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40mm / 6 m gespiegelt ! Achtung Sprungmass Modullattung
- 5 Halter Modullattung

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abschlussblech mit Belüftungsquerschnitt
- 11 Perimeterdämmung

20	Swiss Solar	3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
Solar Solutions	Solutions	Fassadenabschluss	SockelanschlussIII	ZeichnNr. 23

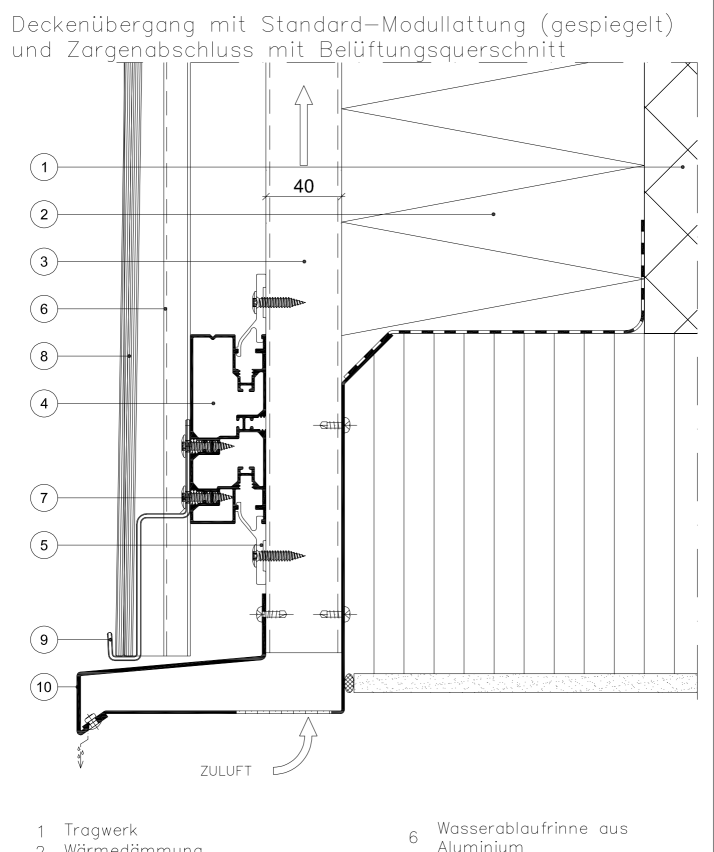
Deckenübergang mit Standard-Modullattung



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Abschlussblech

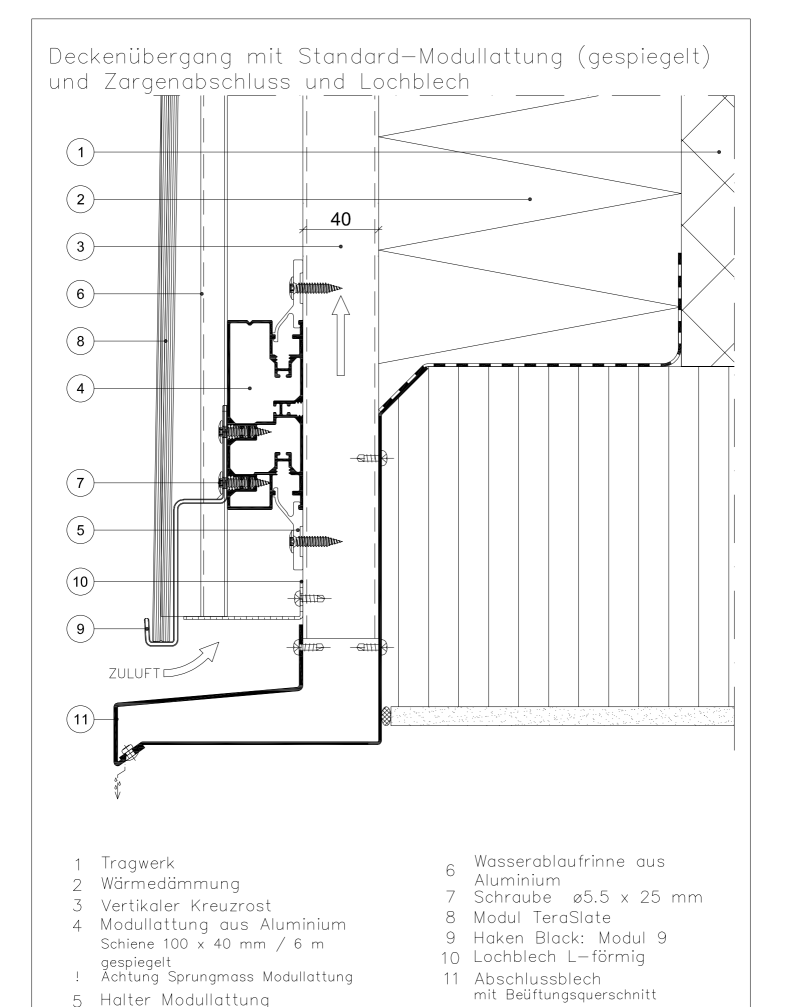
20	Swiss	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
3S Swiss Solar Solutions	Fassadenabschluss	Deckenübergangl	Zeichn.—Nr. 31	



- Wärmedämmung
- Vertikaler Kreuzrost
- Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m gespiegelt Achtung Sprungmass Modullattung
- 5 Halter Modullattung

- Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abschlussblech mit Belüftungsquerschnitt

30	Swiss 35 Solarfassade Solar Fassadonahschluss Deckenijhergangli		fassade	TeraSlate 08.2024
33	Solutions	Fassadenabschluss	Deckenübergangll	ZeichnNr.



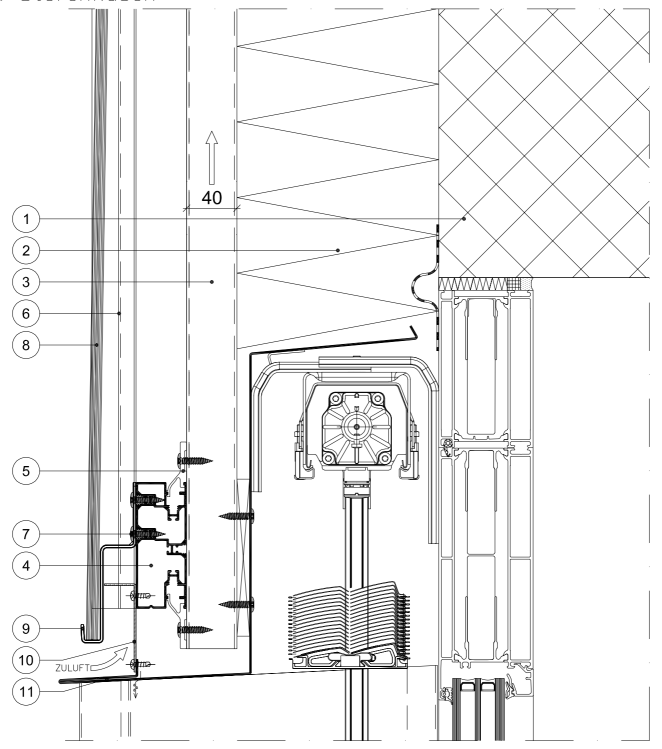
Solutions

Fassadenabschluss Deckenübergangll

08.2024 Zeichn.-Nr. 33

TeraSlate

Fensteranschluss mit Standard-Modullattung und Storenkasen

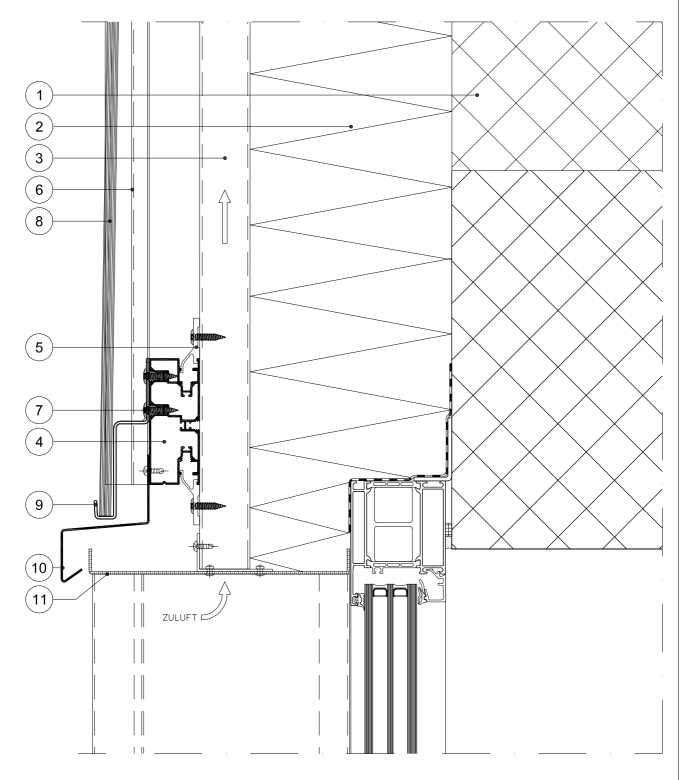


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Abschlussblech

30	Swiss Solar	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
33 S	Solutions	Fensteranschluss	Storenkasten	Zeichn.—Nr. 41

Fenstersturz mit Standard-Modullattung

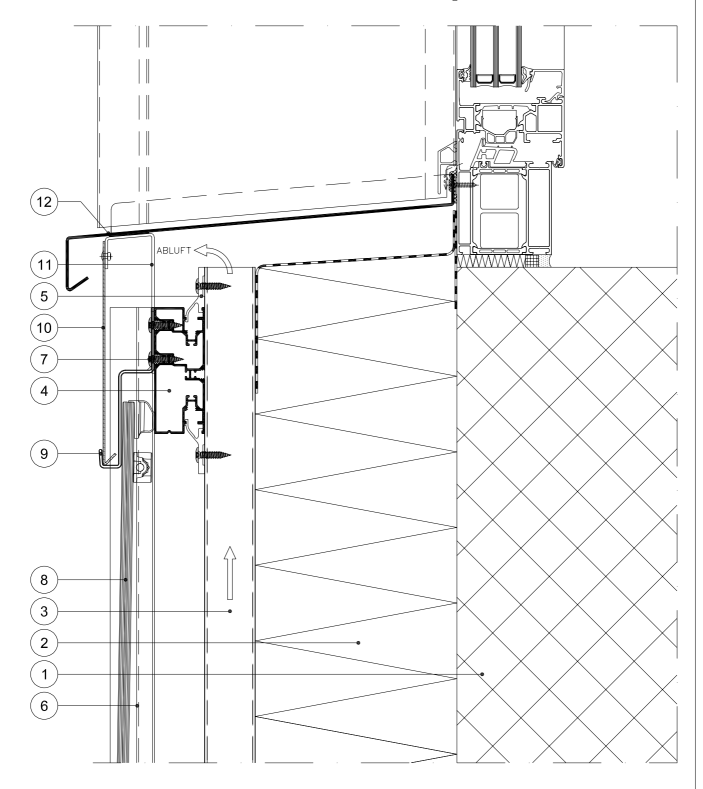


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus
 - Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Abschlussblech

30	Swiss 3S Solarfassade		fassade	TeraSlate 08.2024
S	Solutions	Fensteranschluss	Sturz	Zeichn.—Nr.

Fensterbank mit Standard-Modullattung

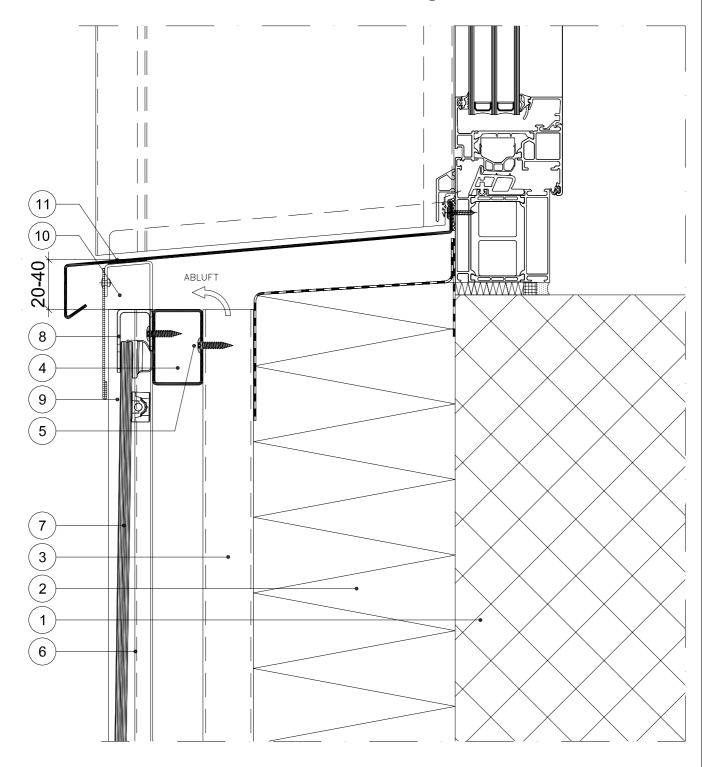


- Tragwerk
- Wärmedämmung 2
- Vertikaler Kreuzrost
- Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- Wasserablaufrinne aus
- Aluminium

- Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Montagebügel gekantet
- 12 Fensterbank

30	Swiss Solar	3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
SO .	Solutions	Fensteranschluss	Fensterbank I	ZeichnNr. 51

Fensterbank mit Fremd-Modullattung

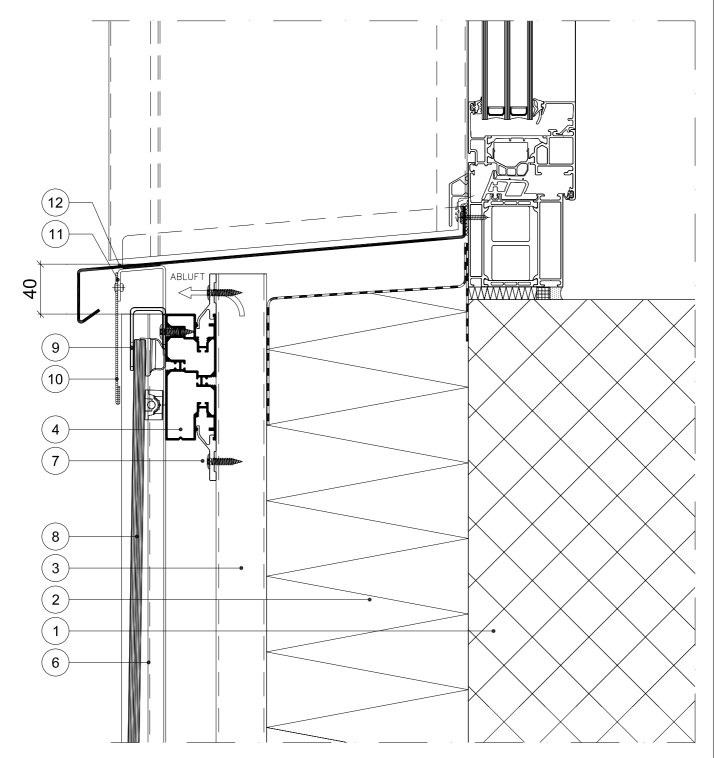


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm
- Befestigung dilatierend ausführen

- Wasserablaufrinne aus Aluminium
- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Top 8-9
- 9 Lochblech gekantet
- 10 Montagebügel gekantet
- 11 Fensterbank

	<u> </u>			T = 01 1
Swice	l 3S Solarfassade		TeraSlate	
Swiss Solar			russuue	08.2024
Solar Solutions		Fensterbank II	ZeichnNr.	
	Solutions	Fensteranschluss	rensterbank ii	52

Fensterbank mit Standard-Modullattung



- Tragwerk
- Wärmedämmung
- Vertikaler Kreuzrost
- Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- Wasserablaufrinne aus Aluminium

- 9 Haken Black: Modul 9

7 Schraube ø5.5 x 25 mm

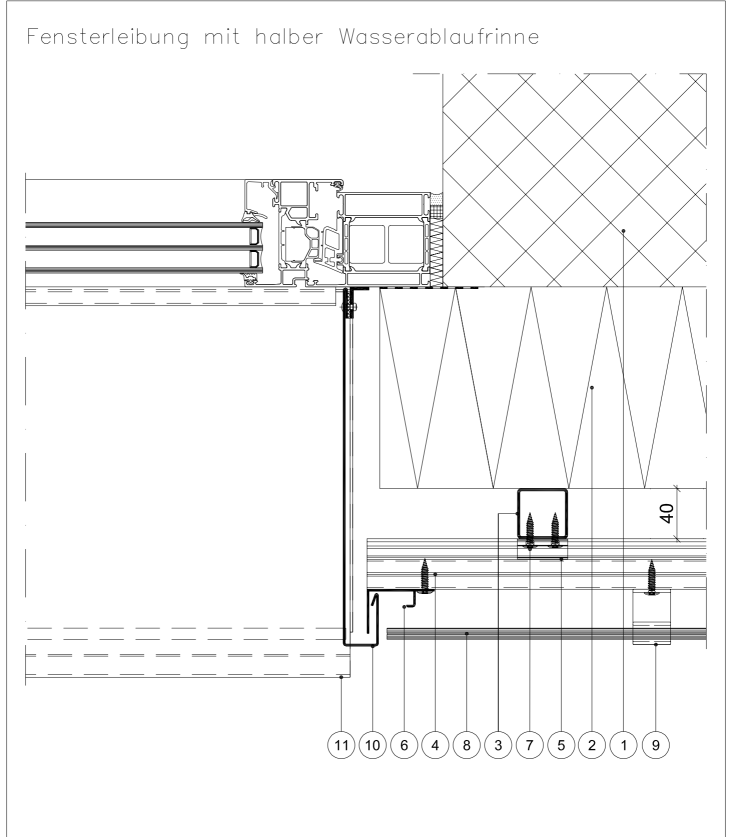
10 Lochblech gekantet

8 Modul TeraSlate

- 11 Montagebügel gekantet
- 12 Fensterbank

20	Swiss Solar	35
SS	Solutions	Fensteran:

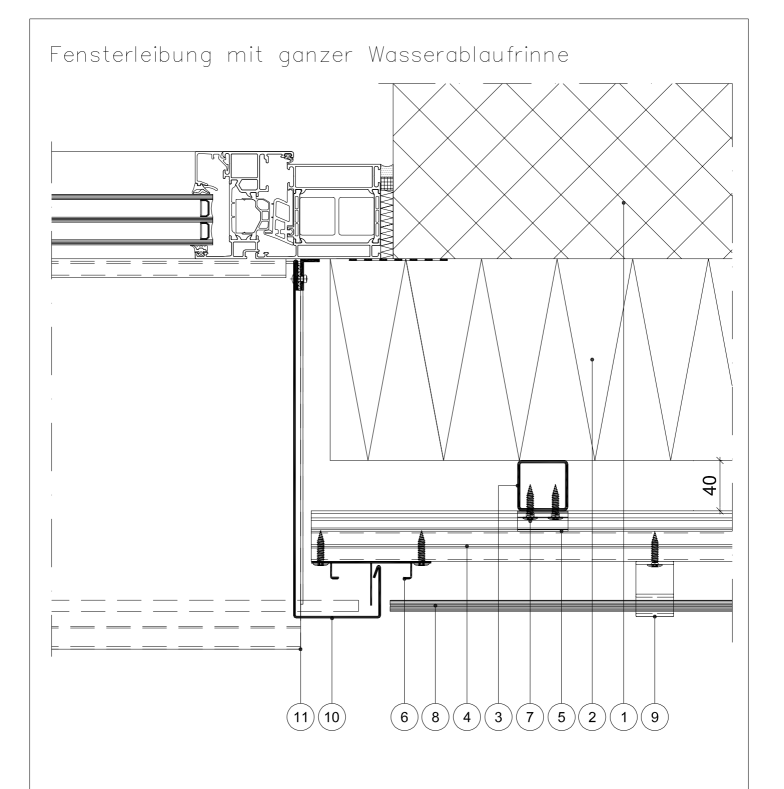
3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
steranschluss	Fensterbank III	ZeichnNr.



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserrinne aus Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Leibungsverkleidung
- 11 Fensterbank

20	Swiss Solar	3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
	Solutions	Fensteranschluss	Fensterleibung l	ZeichnNr.



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserrinne aus Aluminium
- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Leibungsverkleidung
- 11 Fensterbank

20	Swiss Solar	
J	Solutions	

35	Sol	lar	fas	Sa	$d\epsilon$	_

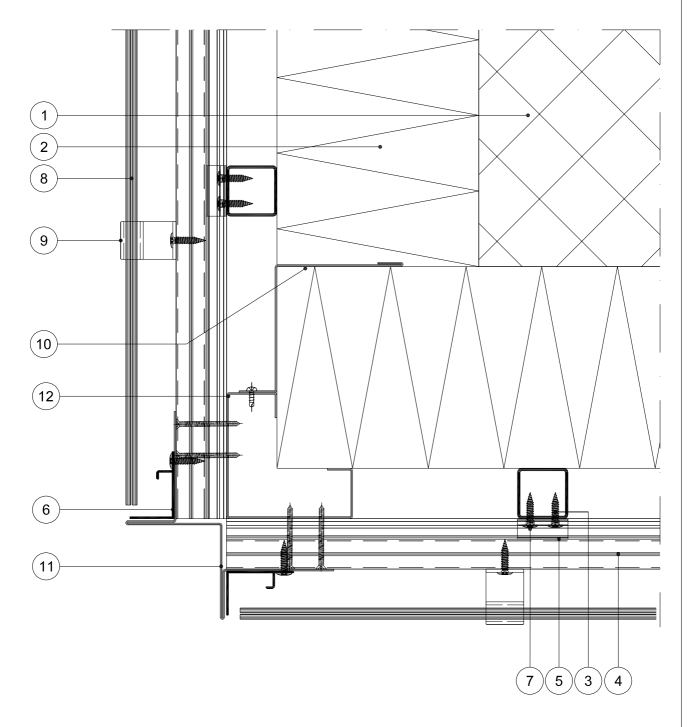
TeraSlate 08.2024

Fensteranschluss

Fensterleibung II

Zeichn.-Nr.

Fassadenabschluss mit Abschlussblech

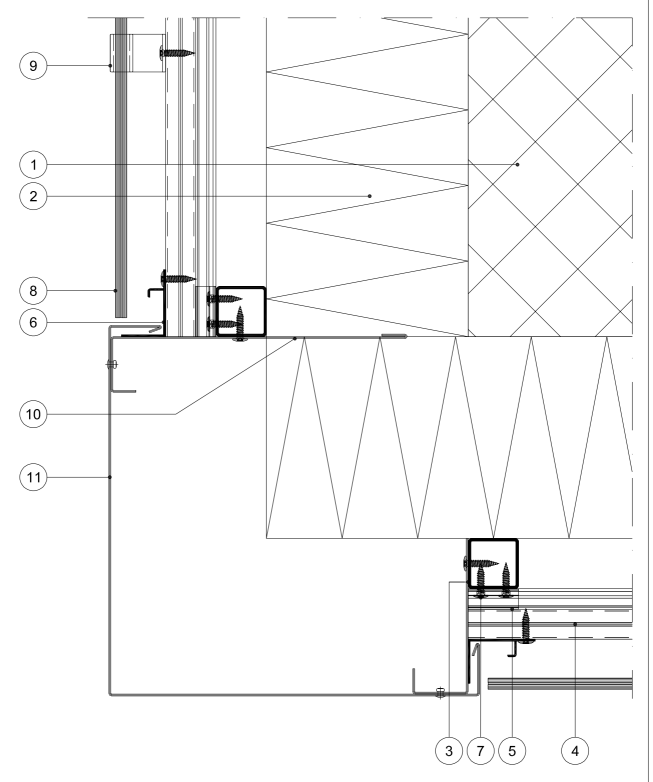


- Tragwerk
- Wärmedämmung 2
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserrinne aus Aluminium
- Schraube ø5.5 x 25 mm

- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abkantblech mit Abschottung Gebäudeseite
- 11 Abschlussblech
- Unterkonstruktion 12 Fassadenecke

20	Swiss Solar	S I SSAAR I		TeraSlate 08.2024
S	Solutions		Eckabschluss I	Zeichn.—Nr.

Fassadenabschluss mit Blechecke

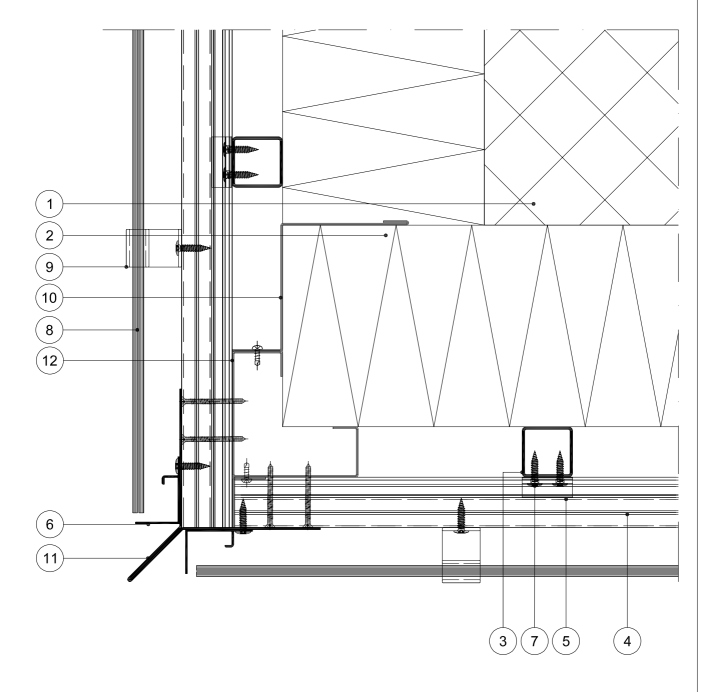


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserrinne aus Aluminium

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abkantblech mit Abschottung Gebäudeseite
- 11 Eckblech

20	Swiss	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
3S Swiss Solar Solutions	Fassadenabschluss	Eckabschluss II	ZeichnNr.	

Fassadenabschluss mit Kreuzblech

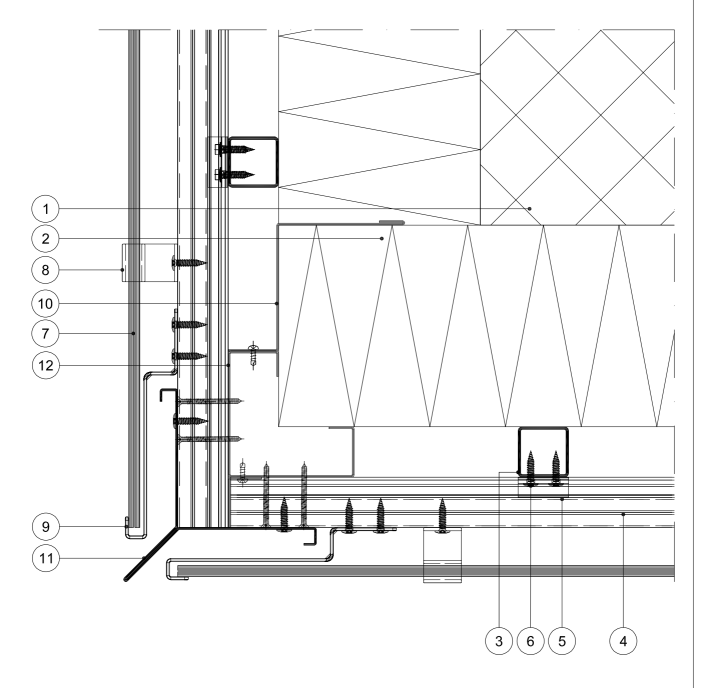


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- Modullattung aus
- Aluminium
 Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserrinne aus Aluminium

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abkantblech mit Abschottung Gebäudeseite
- 11 Kreuzblech
- 10 Unterkonstruktion
- ² Fassadenecke

30	3S Solar Sol		TeraSlate 08.2024	
3 0	Solutions	Fassadenabschluss	Eckabschluss III	Zeichn.—Nr.

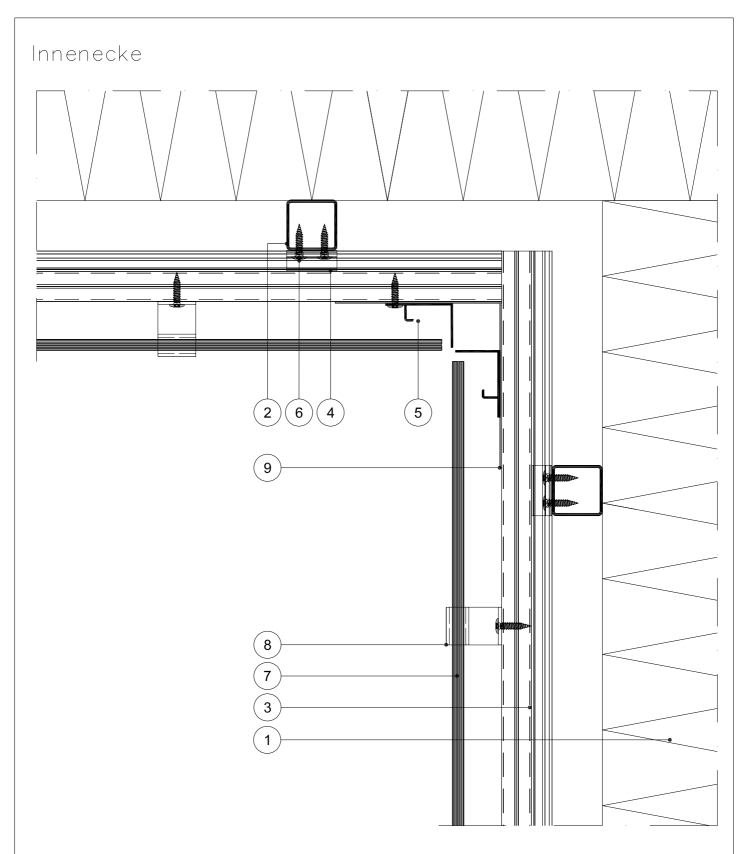
Fassadenabschluss mit Kreuzblech



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- , Modullattung aus
- Aluminium
 Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Schraube ø5.5 x 25 mm

- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Modul 9
- 9 Haken Black: Lateral 8-9
- 10 Abkantblech mit Abschottung Gebäudeseite
- 11 Kreuzblech mit Abbug für
- Modul Unterkonstruktion Fassadenecke

3S Swiss Solar Solutions	3S Solarfassade		TeraSlat 08.202	
	Fassadenabschluss	Eckabschluss IV	ZeichnNr 74	

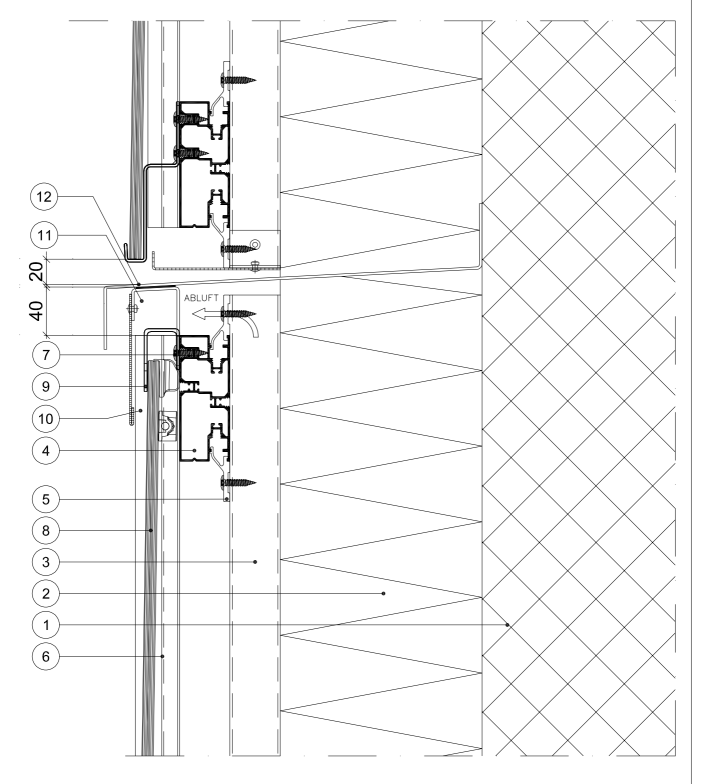


- 1 Wärmedämmung
- 2 Vertikaler Kreuzrost
- 3 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 4 Halter Modullattung

- 5 Wasserrinne aus Aluminium
- 6 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Modul 9
- 9 Eckblech

20	Swiss Solar	3S Solar	fassade	TeraSlate 08.2024
S	Solutions	Fassadenabschluss	Innenecke	ZeichnNr.

Fassadenriegel mit Standard-Modullattung

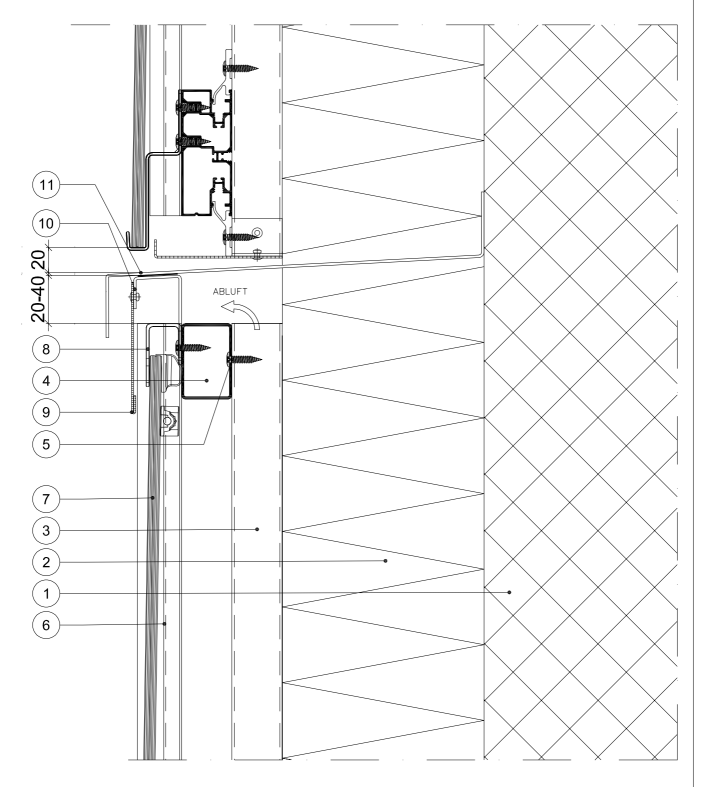


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserrinne aus Aluminium

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Montagebügel gekantet
- 12 Brandschutzriegel RF1

35	Swiss Solar Solutions	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
		Brandriegel	Fassadenriegel I	Zeichn.—Nr. 91

Fassadenriegel mit Fremd-Modullattung



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm
- 5 Befestigung dilatierend ausführen

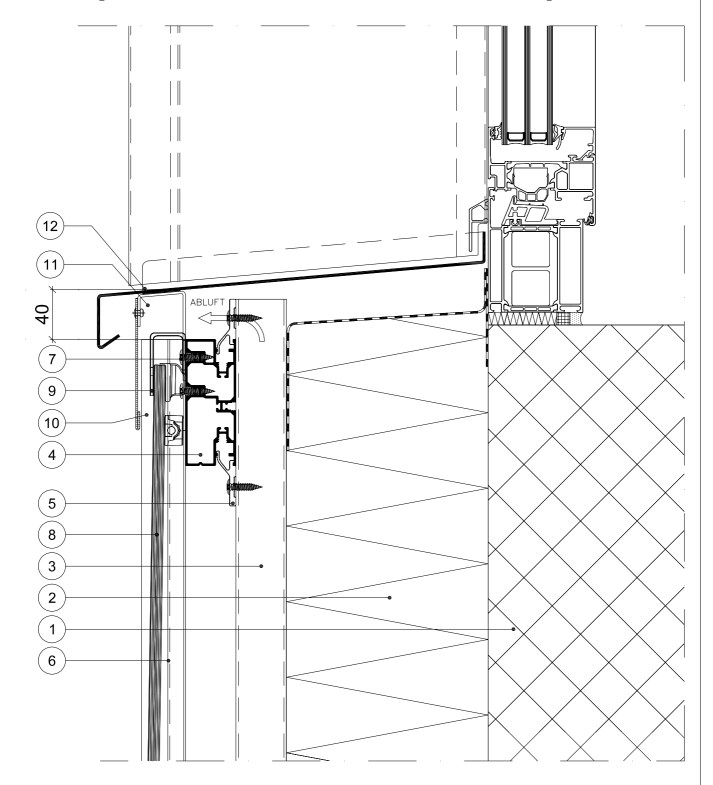
6 Wasserrinne aus Aluminium

TeraSlate 08.2024 Zeichn.-Nr.

- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Top 8-9
- 9 Lochblech gekantet
- 10 Montagebügel gekantet
- 11 Brandschutzriegel RF1

38	Swiss Solar Solutions	3S Solarfassade		
		Brandriegel	Fassadenriegel	

Brandriegel Fenster mit Standard-Modullattung

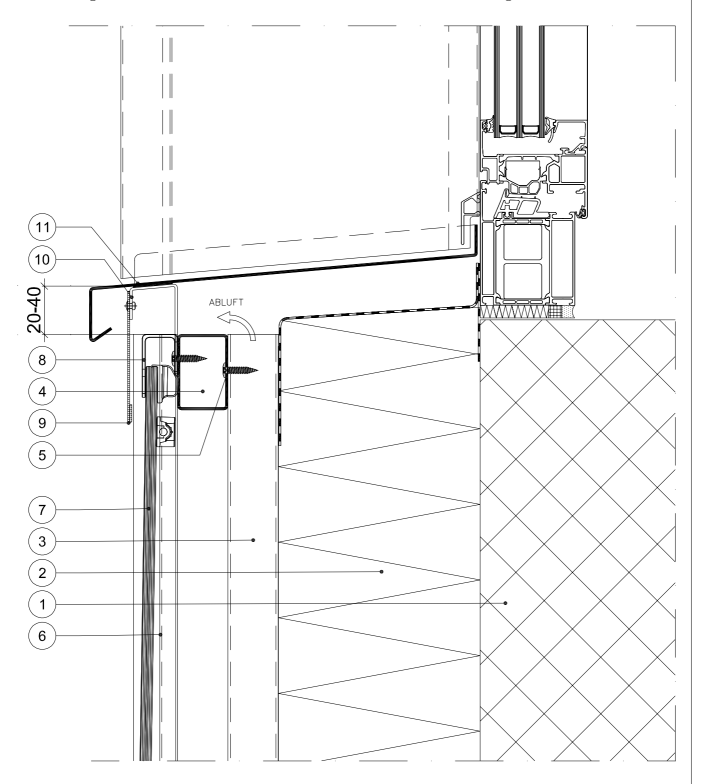


- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung
- 6 Wasserrinne aus Aluminium

- 7 Schraube ø5.5 x 25 mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Montagebügel gekantet
- 12 Brandschutzriegel RF1

35	Swiss	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
	Solutions	Brandriegel	Fenster I	ZeichnNr. 93

Brandriegel Fenster mit Fremd-Modullattung



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm - Befestigung dilatierend
- Befestigung dilatierend ausführen

- 6 Wasserrinne aus Aluminium
- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Top 8-9
- 9 Lochblech gekantet
- 10 Montagebügel gekantet
- 11 Brandschutzriegel RF1

35	Swiss Solar Solutions	3S Solarfassade		TeraSlate 08.2024
		Brandriegel	Fenster II	Zeichn.—Nr. 94