



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Übersicht CAD Details
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

Siding / Siding.X horizontal



Inhalt:

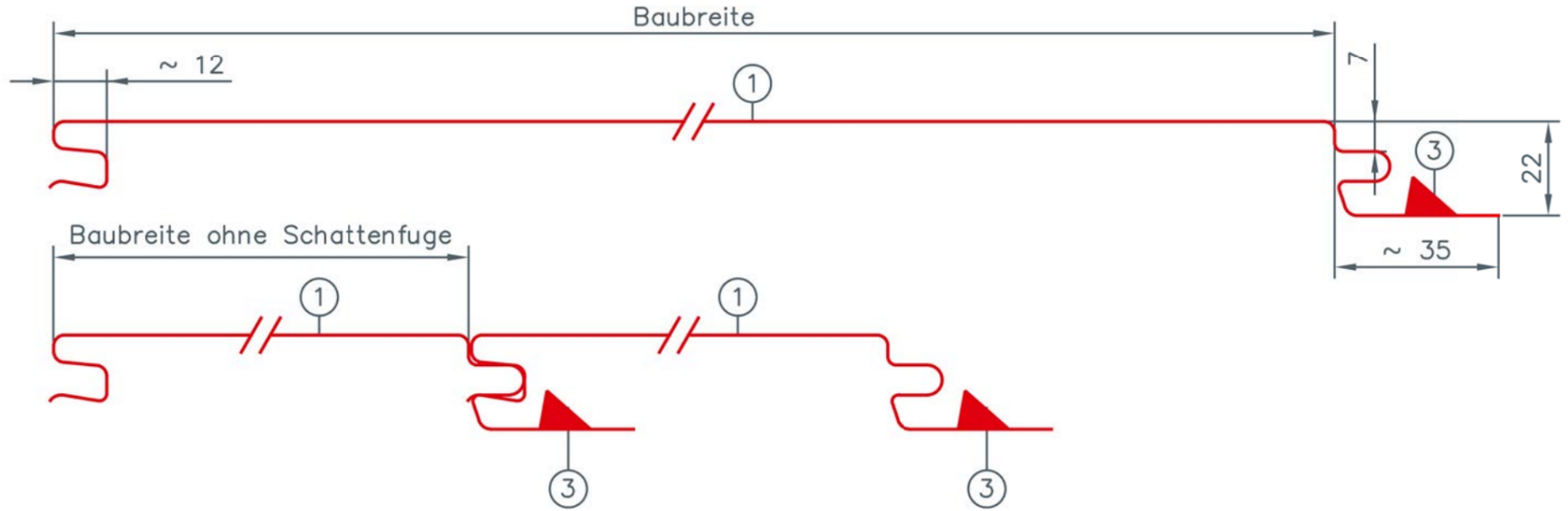
1	Übersicht CAD Details	16	Fensterlaibung, Variante 1
2	Produktübersicht	17	Fensterlaibung, Variante 2
3	Prinzipaufbau Schnitt horizontal	18	Fensterlaibung, Variante 3
4	Prinzipaufbau Schnitt vertikal	19	Fensterlaibung, Variante 4
5	unterer Anschluss, Variante 1	20	Fensterlaibung, Variante 5
6	unterer Anschluss, Variante 2	21	Fensterlaibung, Variante 6
7	Wandanschluss, Variante 1	22	Fenstersturz, Variante 1
8	Wandanschluss, Variante 2	23	Fenstersturz, Variante 2
9	Wandanschluss, Variante 3	24	Fenstersturz, Variante 3
10	Außenecke, Variante 1	25	Fenstersturz, Variante 4
11	Außenecke, Variante 2	26	Stoßausbildung, Variante 1
12	Außenecke, Variante 3	27	Stoßausbildung, Variante 2
13	Innenecke, Variante 1	28	Stoßausbildung, Variante 3
14	Innenecke, Variante 2	29	oberer Abschluss
15	Fensterbank	30	Attikaabdeckung, Variante 1
		31	Attikaabdeckung, Variante 2



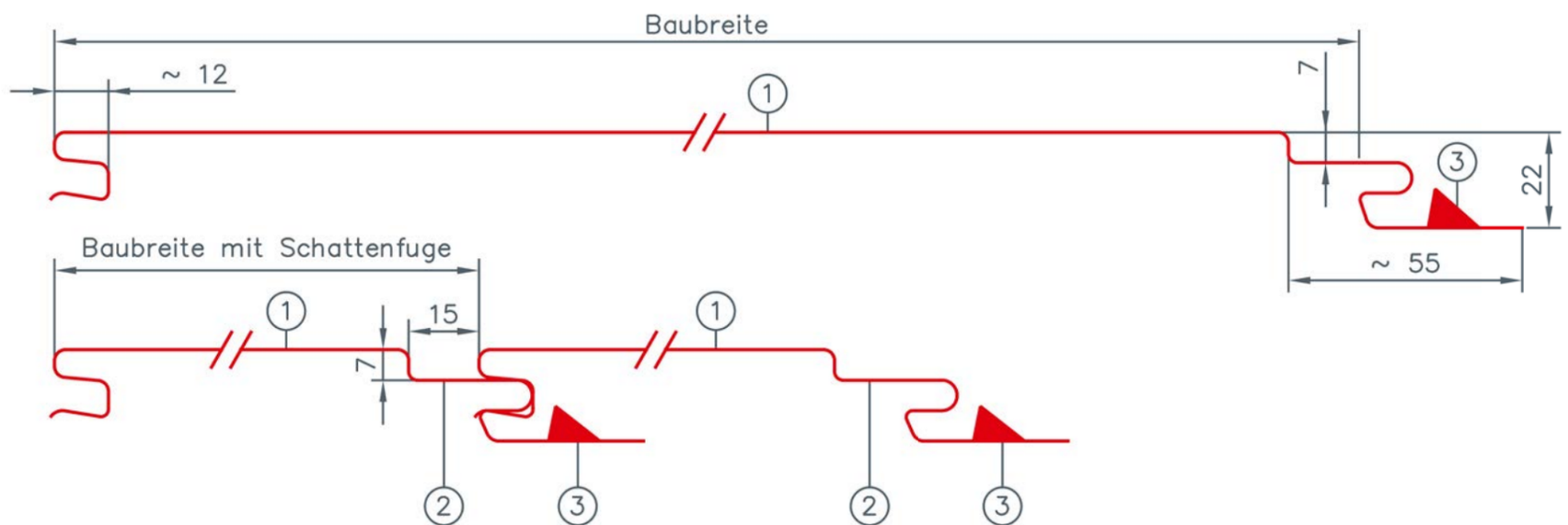
STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Produktübersicht
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

Siding / Siding.X ohne Schattenfuge



Siding / Siding.X mit Schattenfuge



Siding / Siding.X Abmessungen

Siding

① Siding

Verfügbare Baubreiten:
138 mm x 0,7 mm
200 mm x 1,0 mm
300 mm x 1,2 mm
400 mm x 1,2 mm *)

Bei unterschiedlichen Baubreiten beträgt die Materialstärke die der größten Baubreite!

- ② Schattenfuge (Breite: 15 mm; Tiefe: 7 mm)
- ③ Sturmsicherung am Siding
- ④ *) mit Sturmsicherungsclip

Siding.X

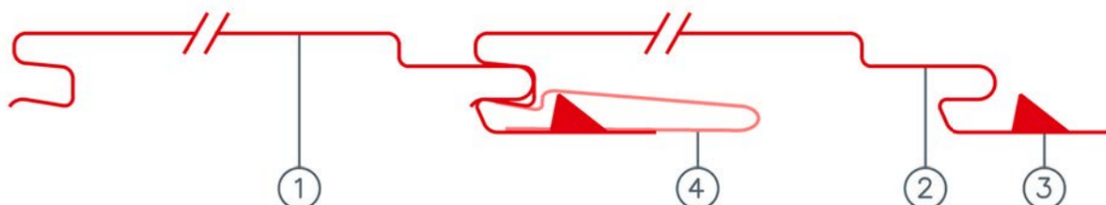
① Siding.X

Verfügbare Baubreiten:
138 mm x 1,0 mm
200 mm x 1,0 mm
300 mm x 1,0 mm *)
400 mm x 1,0 mm *)

Bei unterschiedlichen Baubreiten beträgt die Materialstärke die der größten Baubreite!

- ② Schattenfuge (Breite: 15 mm; Tiefe: 7 mm)
- ③ Sturmsicherung am Siding
- ④ *) mit Sturmsicherungsclip

Sturmsicherungsclip

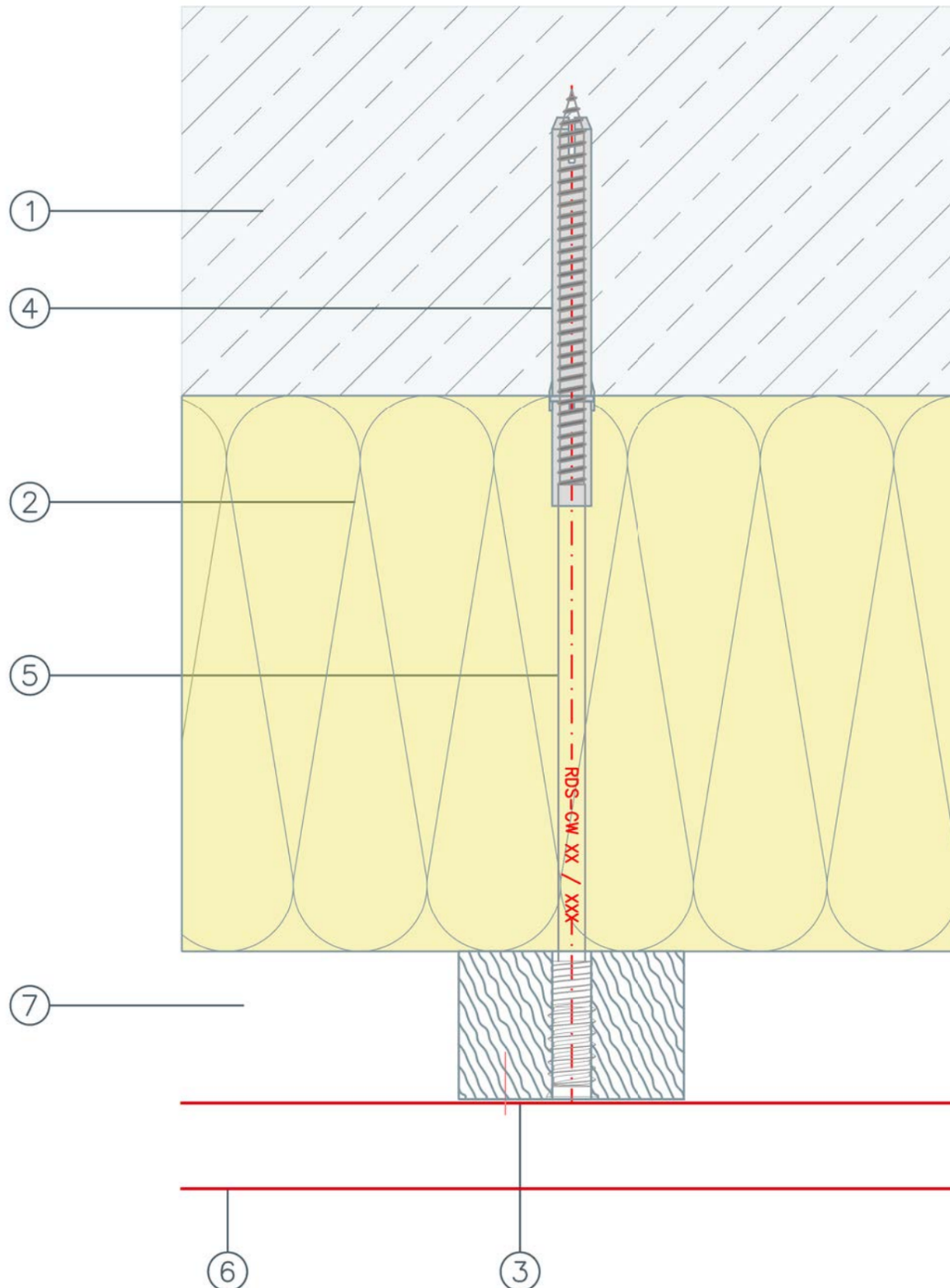


*) Notwendigkeit Sturmsicherungsclip:
siehe PREFA Verlegerichtlinien Fassade



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Prinzipaufbau
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

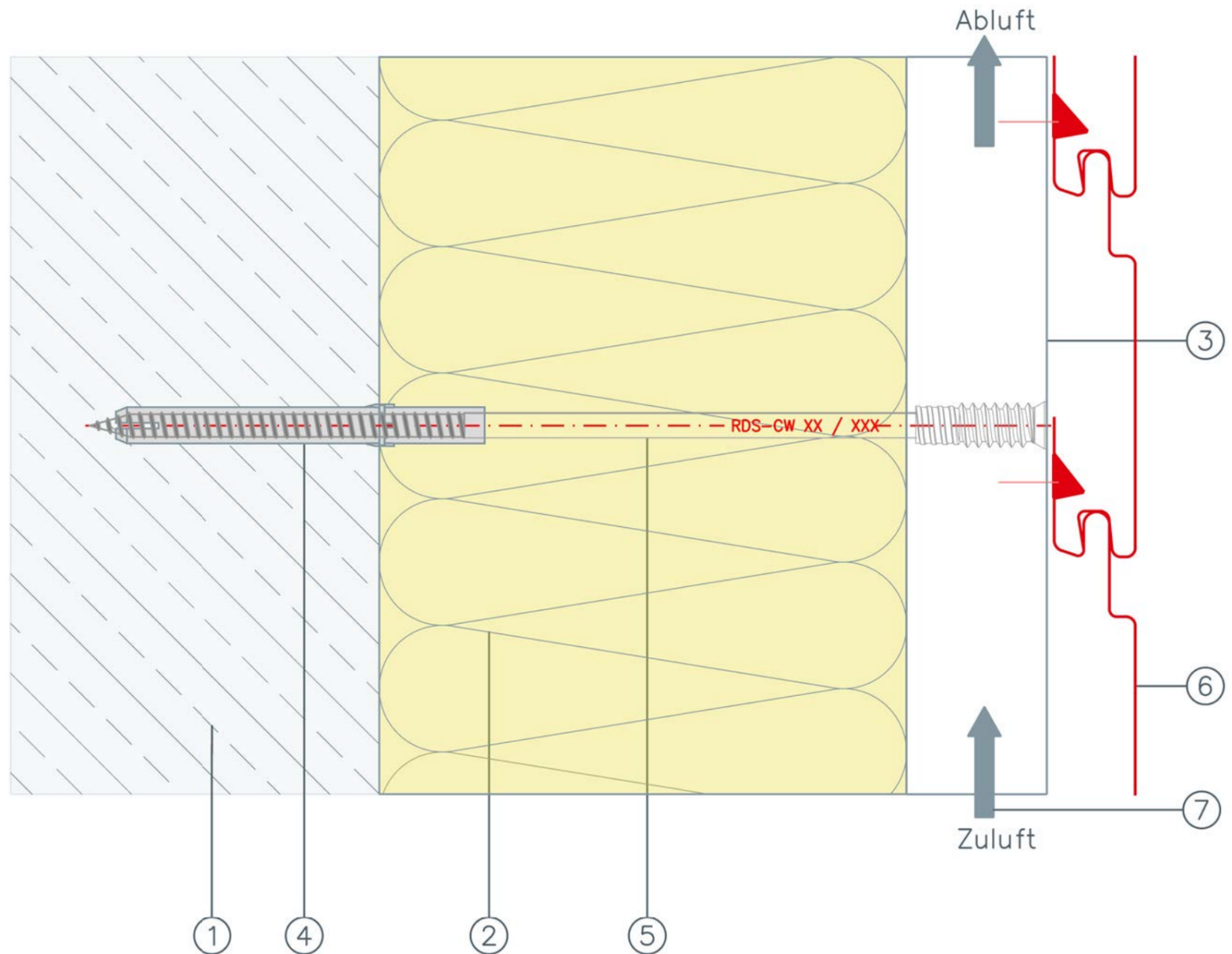


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Siding / Siding.X
- 7 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Prinzipaufbau
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

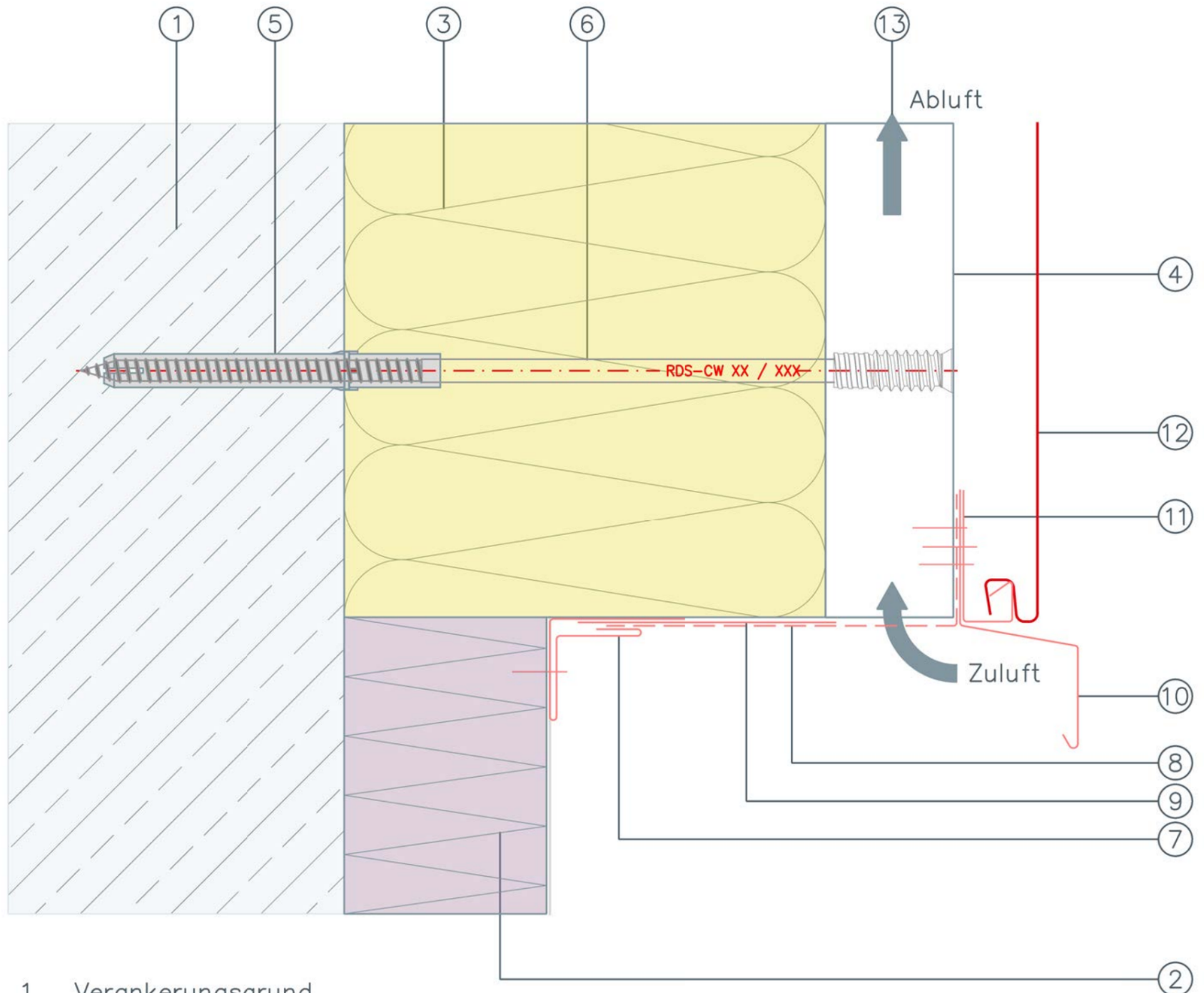


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Siding / Siding.X
- 7 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

unterer Anschluss, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



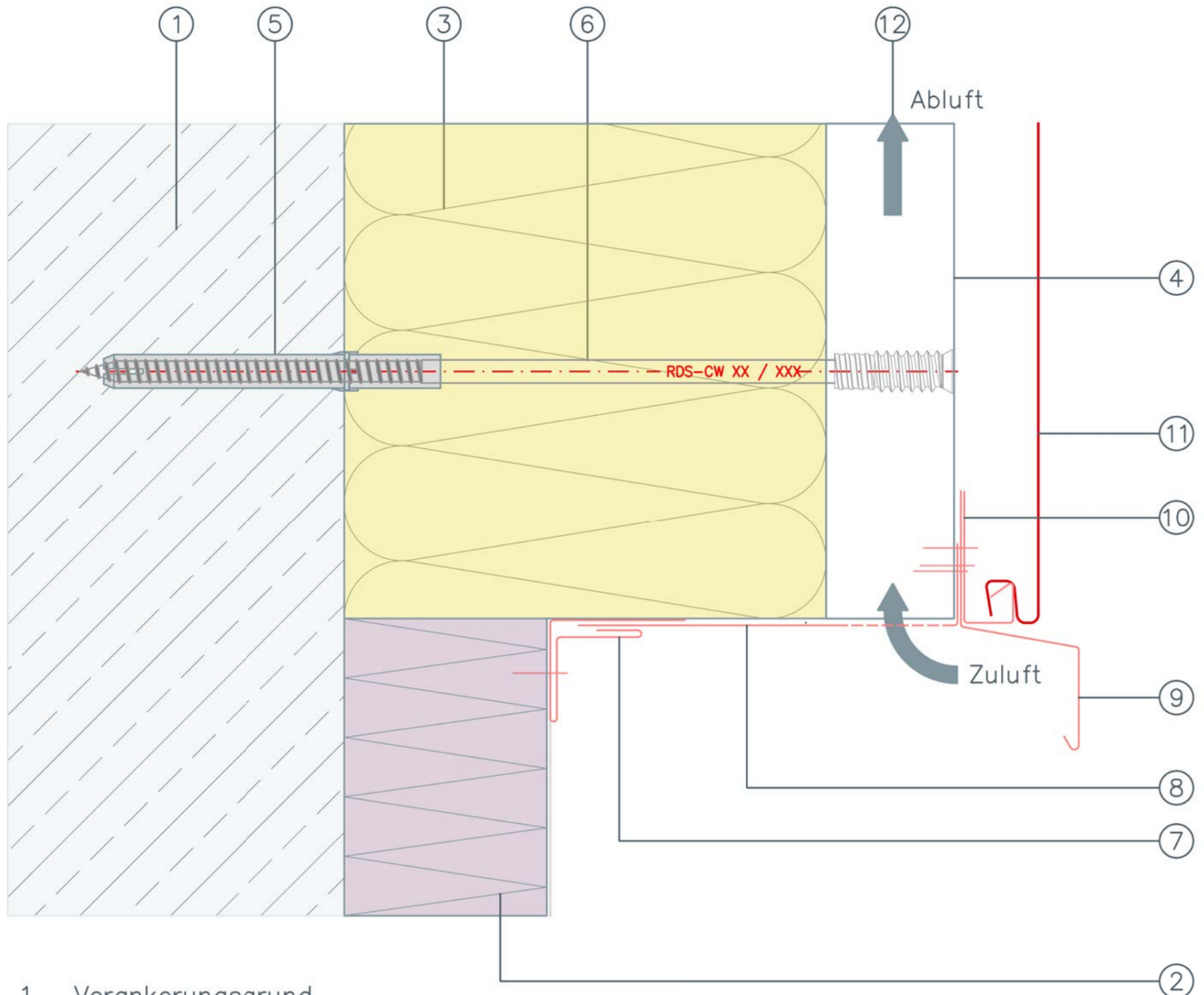
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung PW
- 3 Dämmung WAB
- 4 Kantholz 38 x 58 mm
- 5 Dübel im Verankerungsgrund
- 6 RDS-CW 10 / XXX
- 7 Steckleiste *)
- 8 Lüftungsgitter
- 9 Untersicht (Abdeckstreifen)
- 10 Wetterschenkel
- 11 Startprofil
- 12 Siding / Siding.X
- 13 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

unterer Anschluss, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



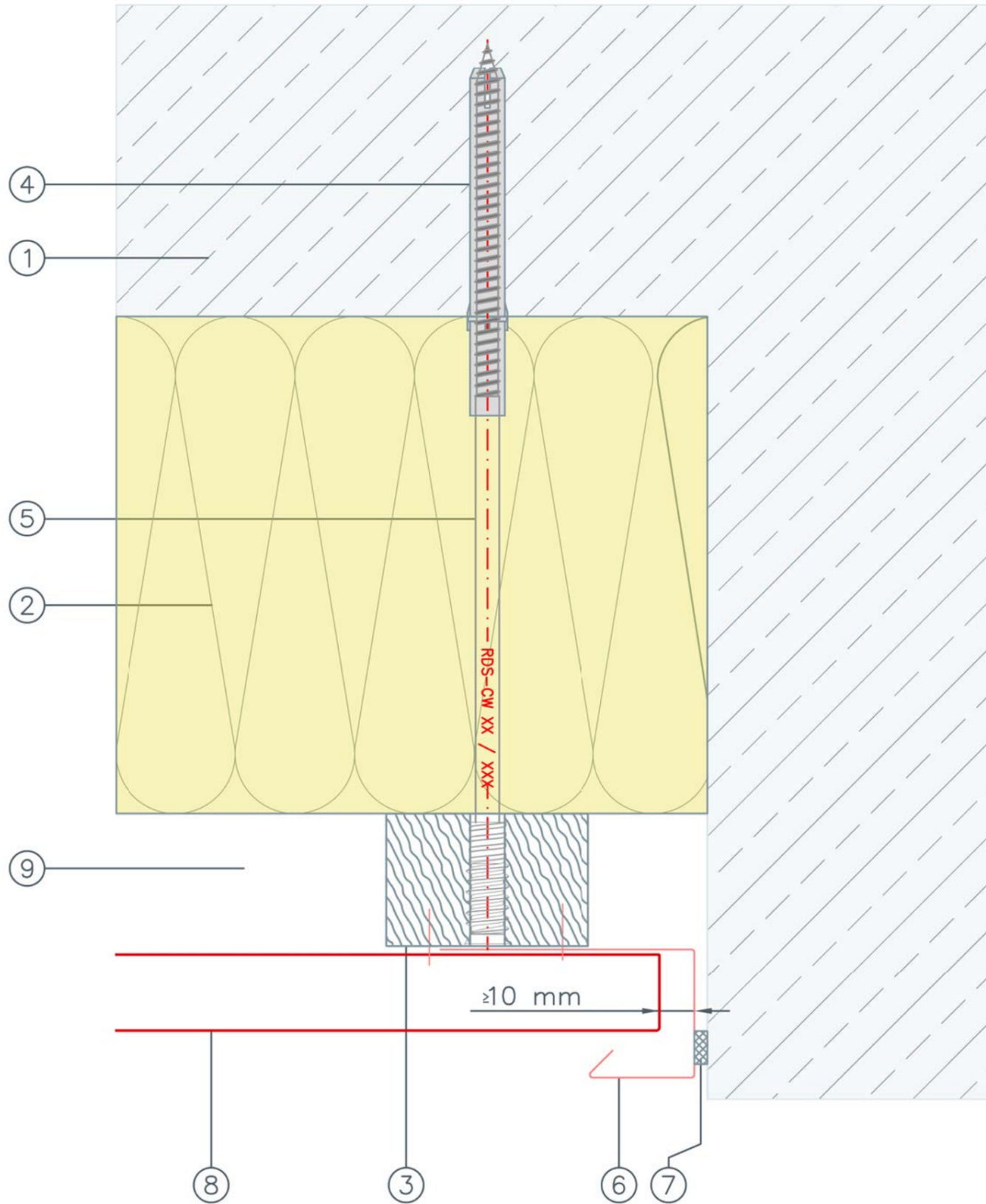
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung PW
- 3 Dämmung WAB
- 4 Kantholz 38 x 58 mm
- 5 Dübel im Verankerungsgrund
- 6 RDS-CW 10 / XXX
- 7 Steckleiste *)
- 8 Untersicht (Abdeckstreifen) mit Lüftungsgitter
- 9 Wetterschenkel
- 10 Startprofil
- 11 Siding / Siding.X
- 12 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Wandanschluss, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



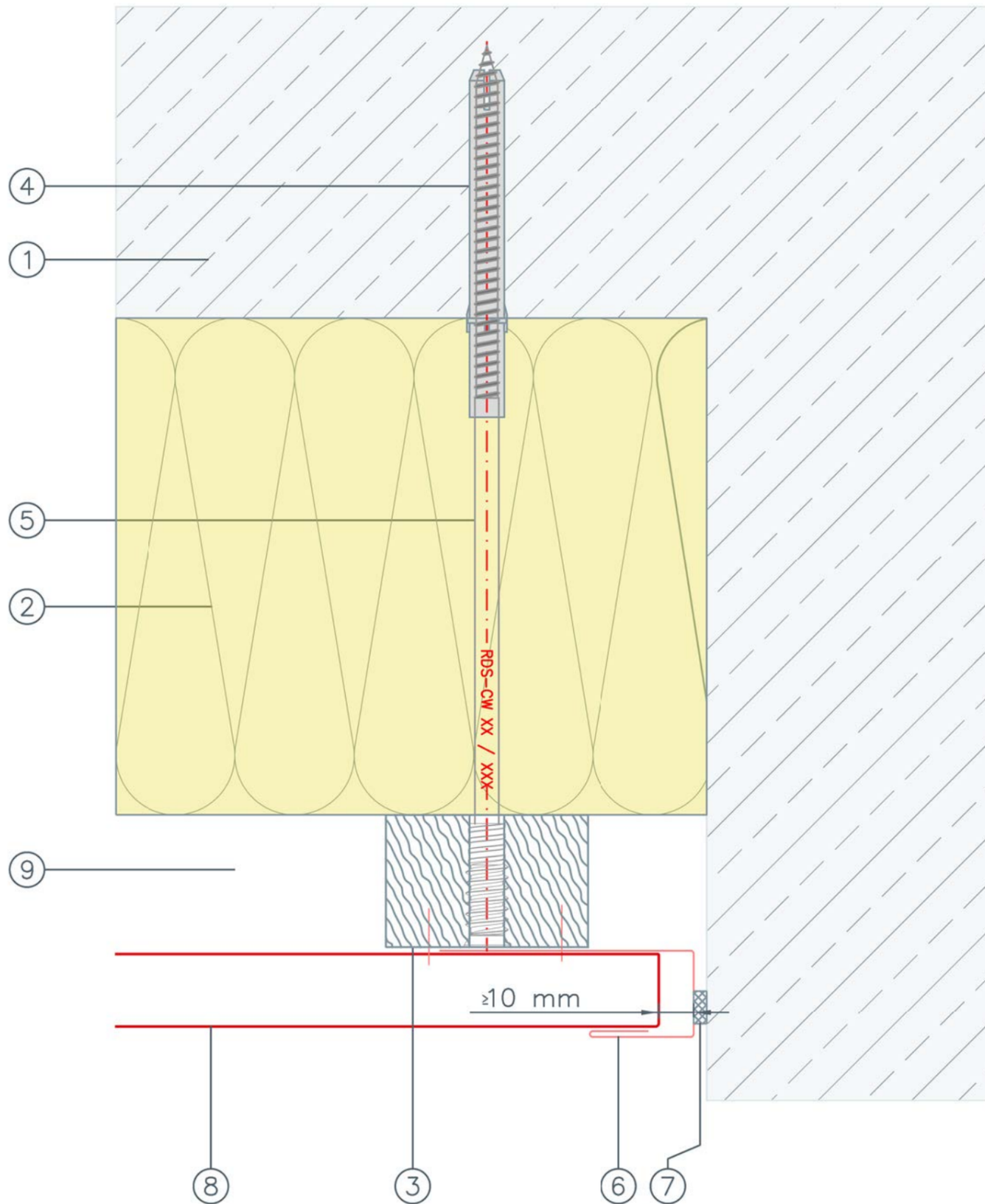
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Taschenprofil gekantet
- 7 Kompriband
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung

Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Wandanschluss, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



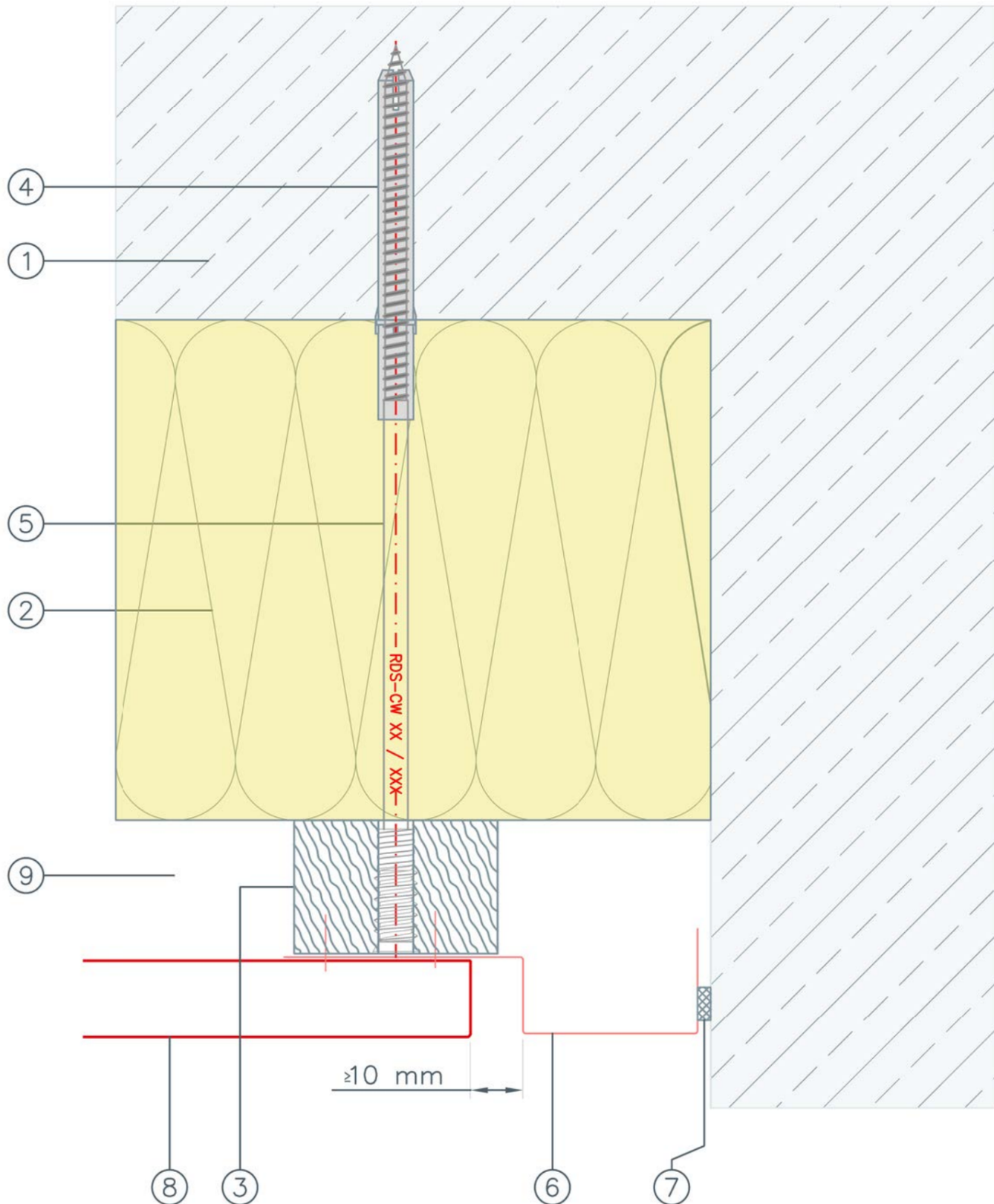
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Taschenprofil *)
- 7 Kompriband
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Wandanschluss, Variante 3
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



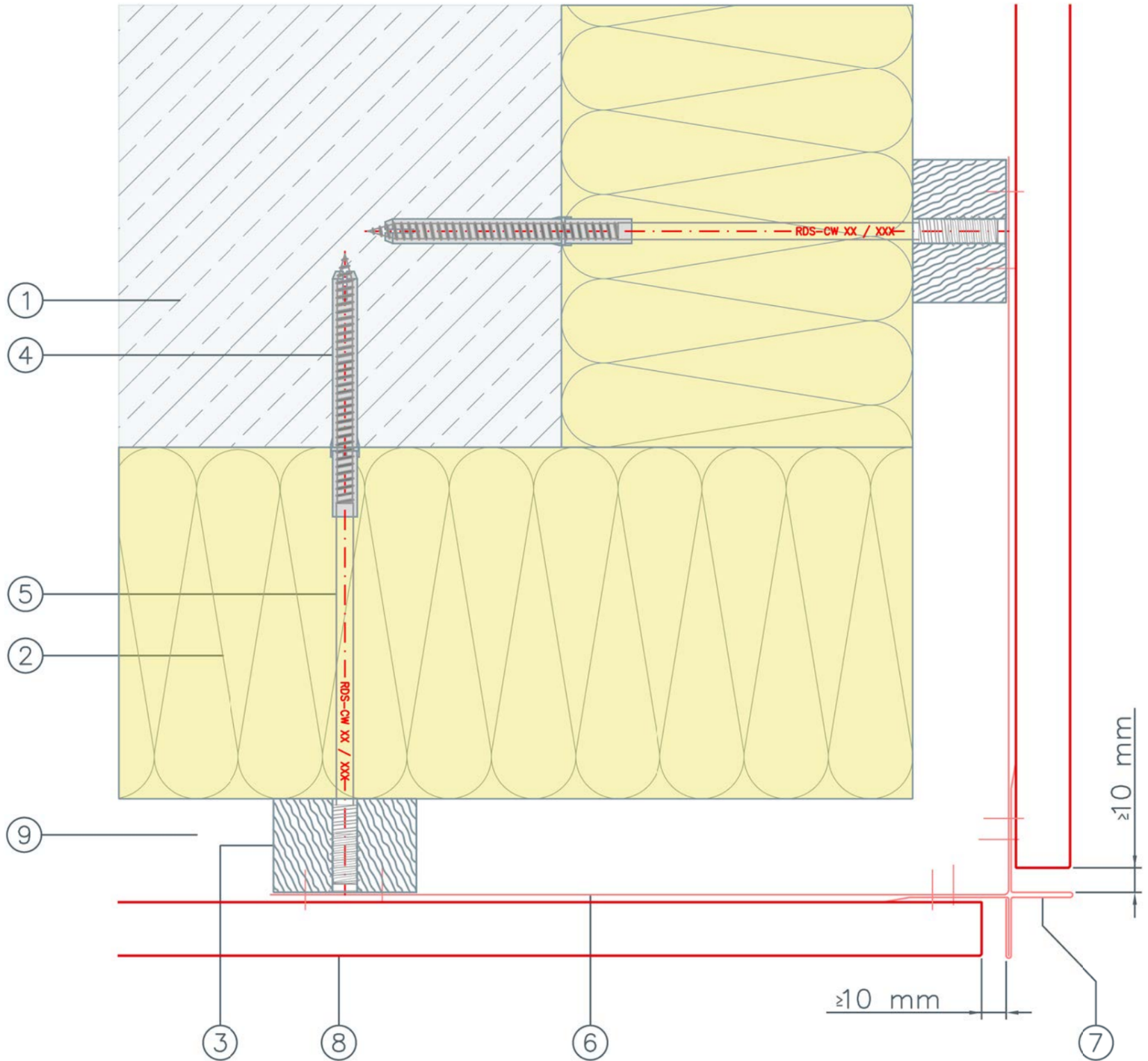
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Wandanschlussprofil, flächenbündig *)
- 7 Kompriband
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Außenecke, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

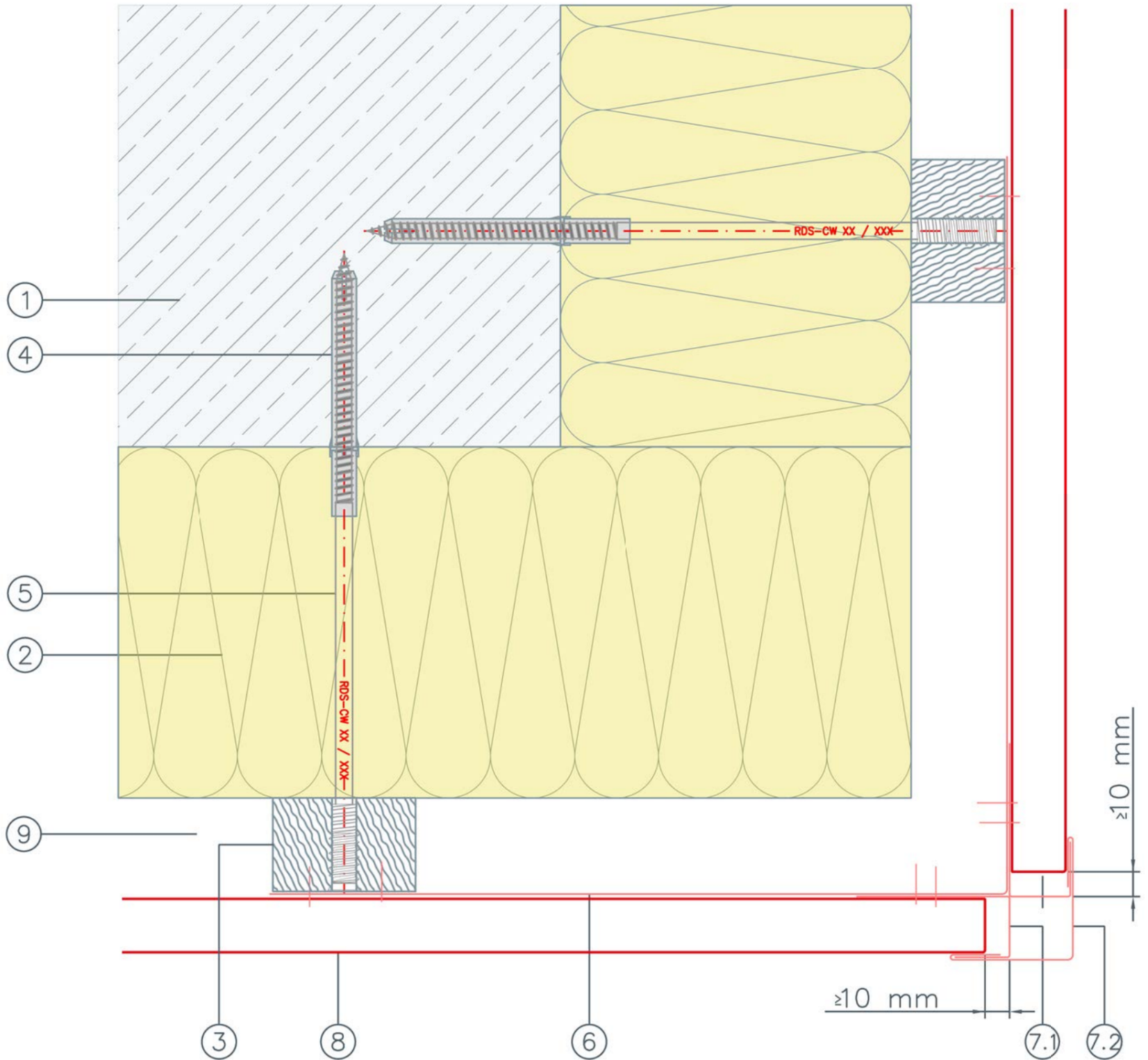


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Haltewinkel
- 7 Außenecke (zweiteilig)
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Außenecke, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Haltewinkel
- 7 Außenecke (mehrteilig)
 - 7.1 Taschenprofil Haltewinkel (2x)
 - 7.2 Außenecke (mehrteilig)
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung

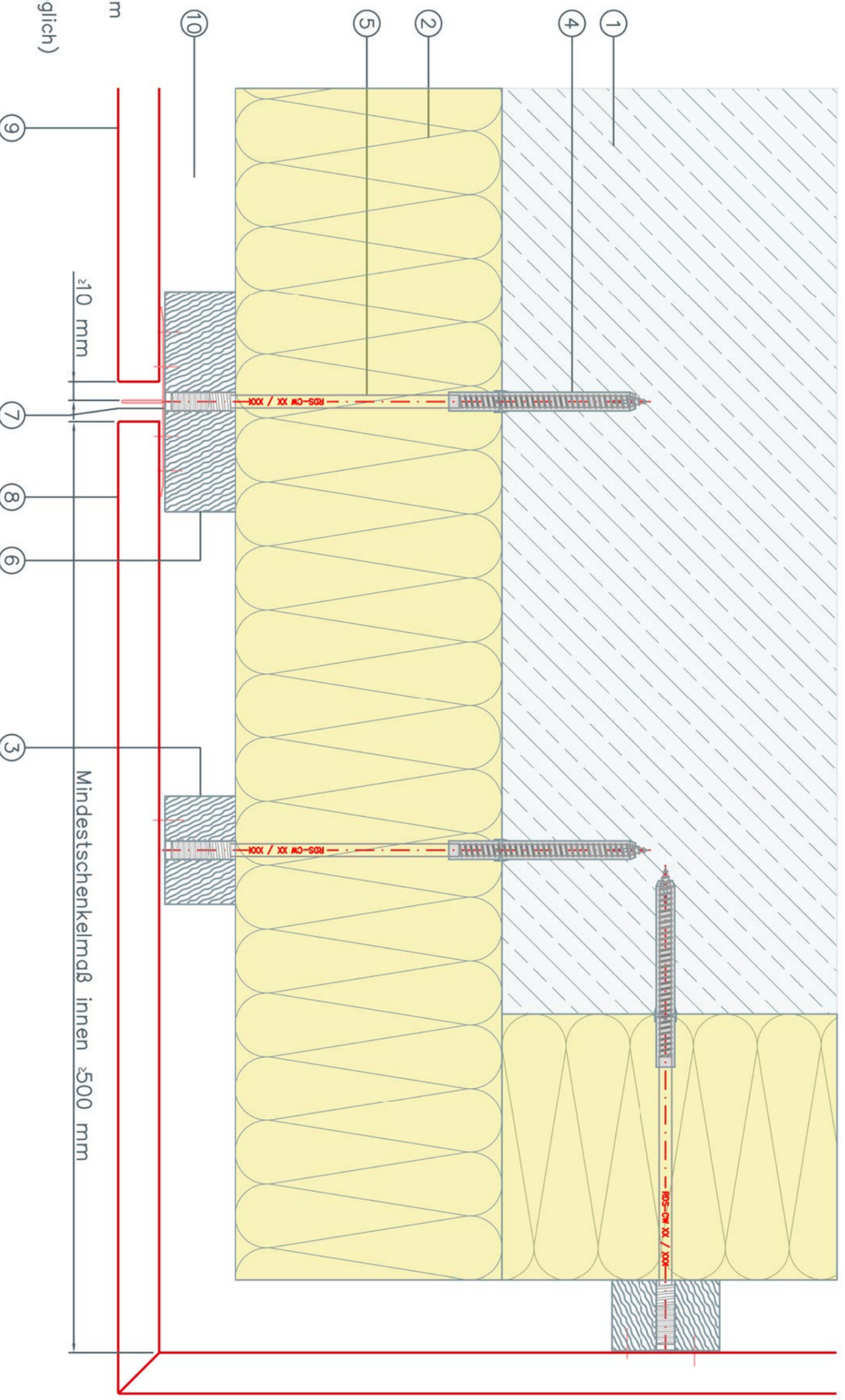
Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Außenecke, Variante 3
Siding (horizontal)
Schnitt horizontal
Unterkonstruktion aus Holz

- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Konstruktionsholz 38 x 118 mm
- 7 Stobblech
- 8 Eck-Siding (Siding.X nicht möglich)
- 9 Siding
- 10 Hinterlüftung



ANWENDUNGSTECHNIK

Stand: 13.12.23

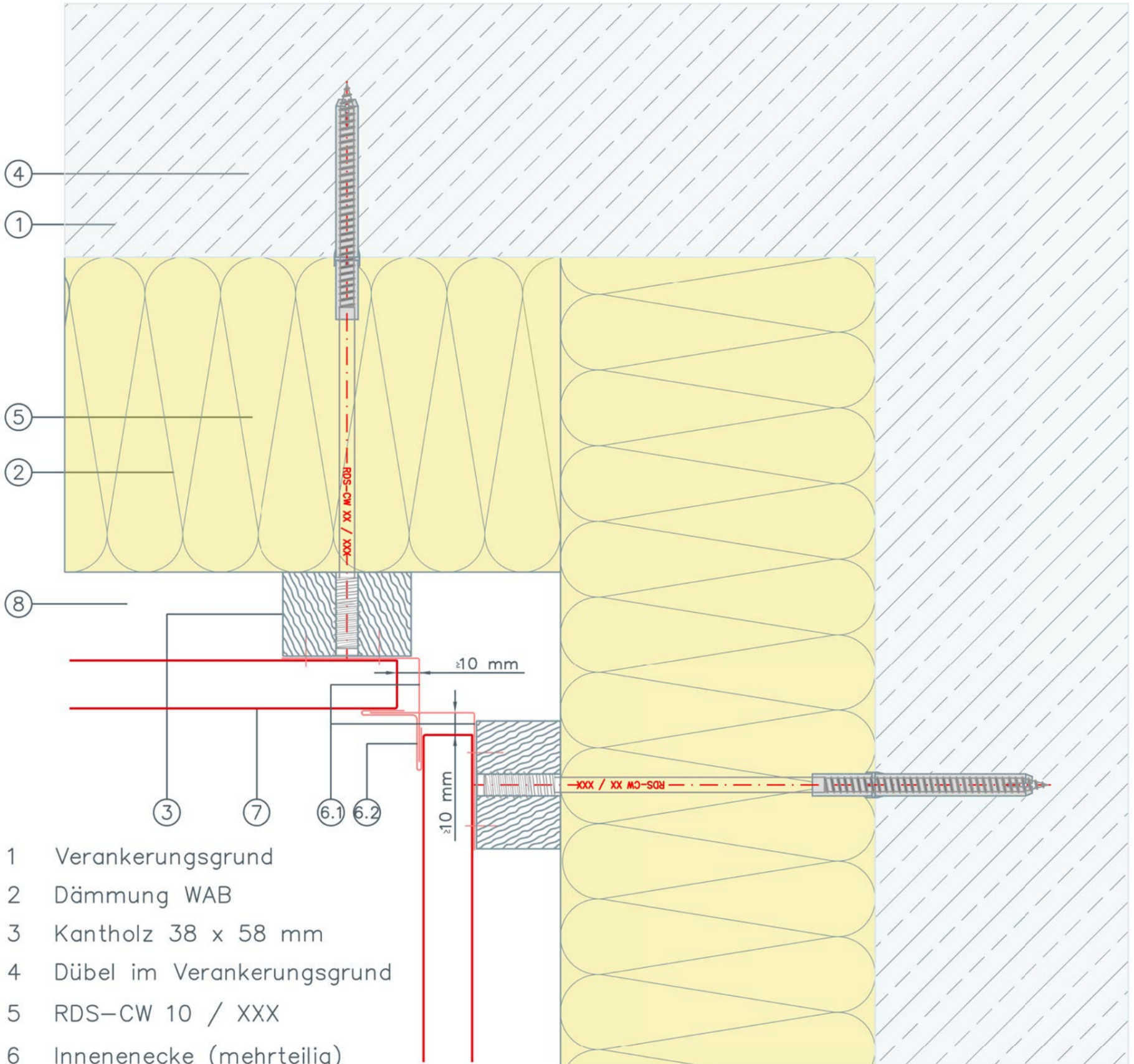
Dateiname: 0202202_DE_Details_Fassade Siding horizontal_2023_Q4

Blatt: 12



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Innenecke, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



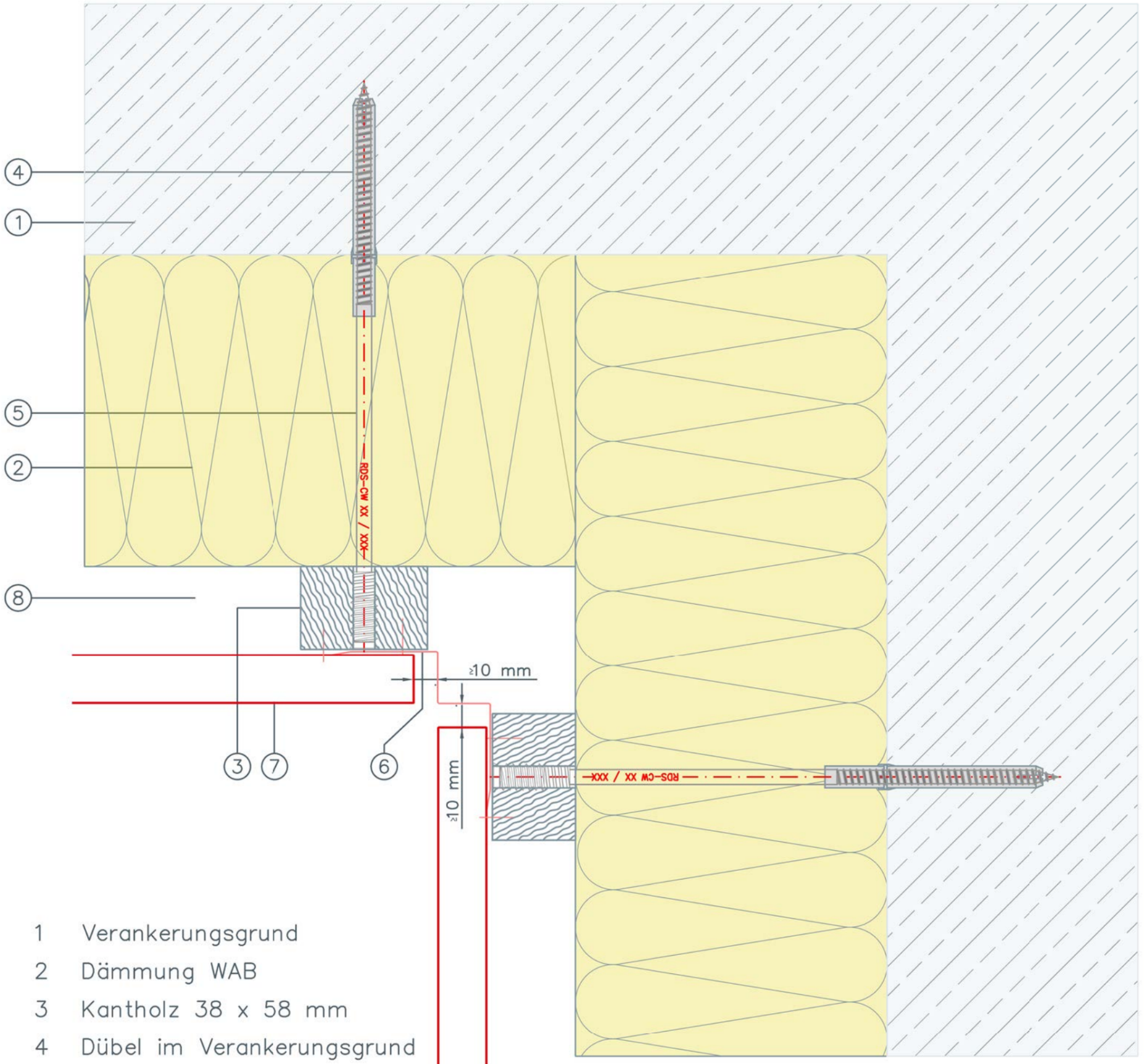
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Innenecke (mehrteilig)
 - 6.1 Taschenprofil Haltewinkel (2x)
 - 6.2 Innenecke (mehrteilig)
- 7 Siding / Siding.X
- 8 Hinterlüftung

Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Innenecke, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

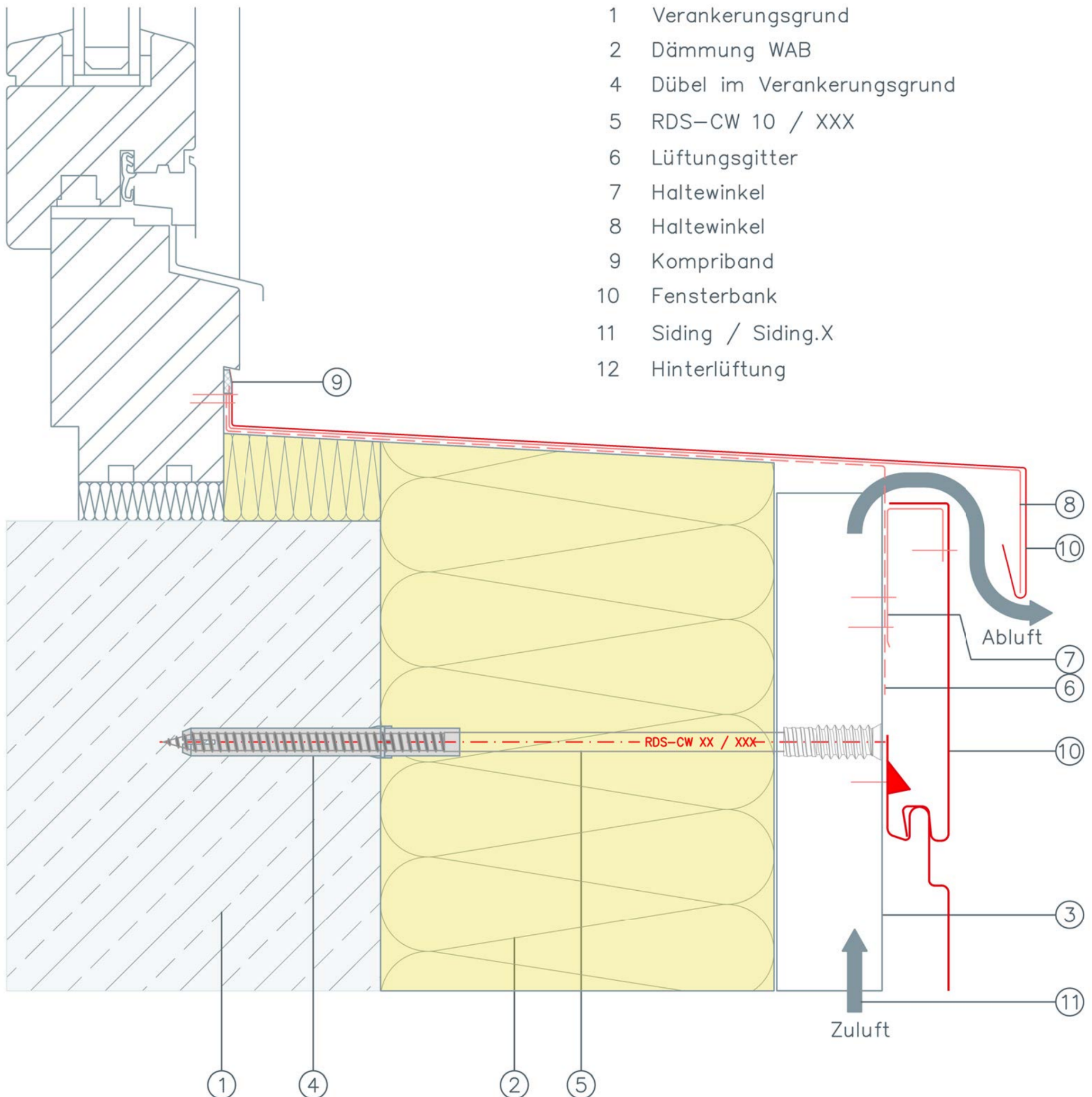


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Innenecke (einteilig)
- 7 Siding / Siding.X
- 8 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fensterbank
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

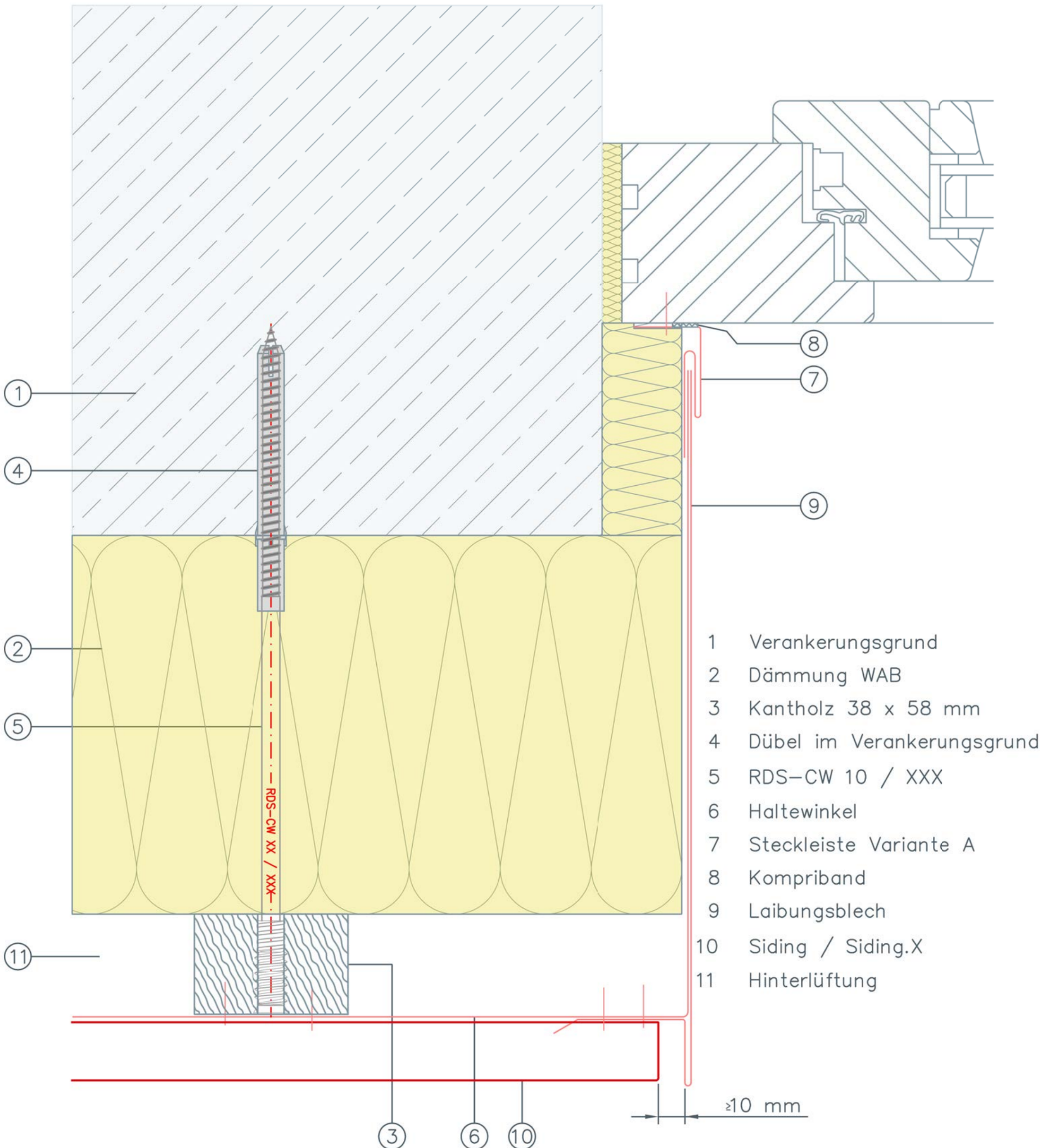


Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fensterlaibung, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

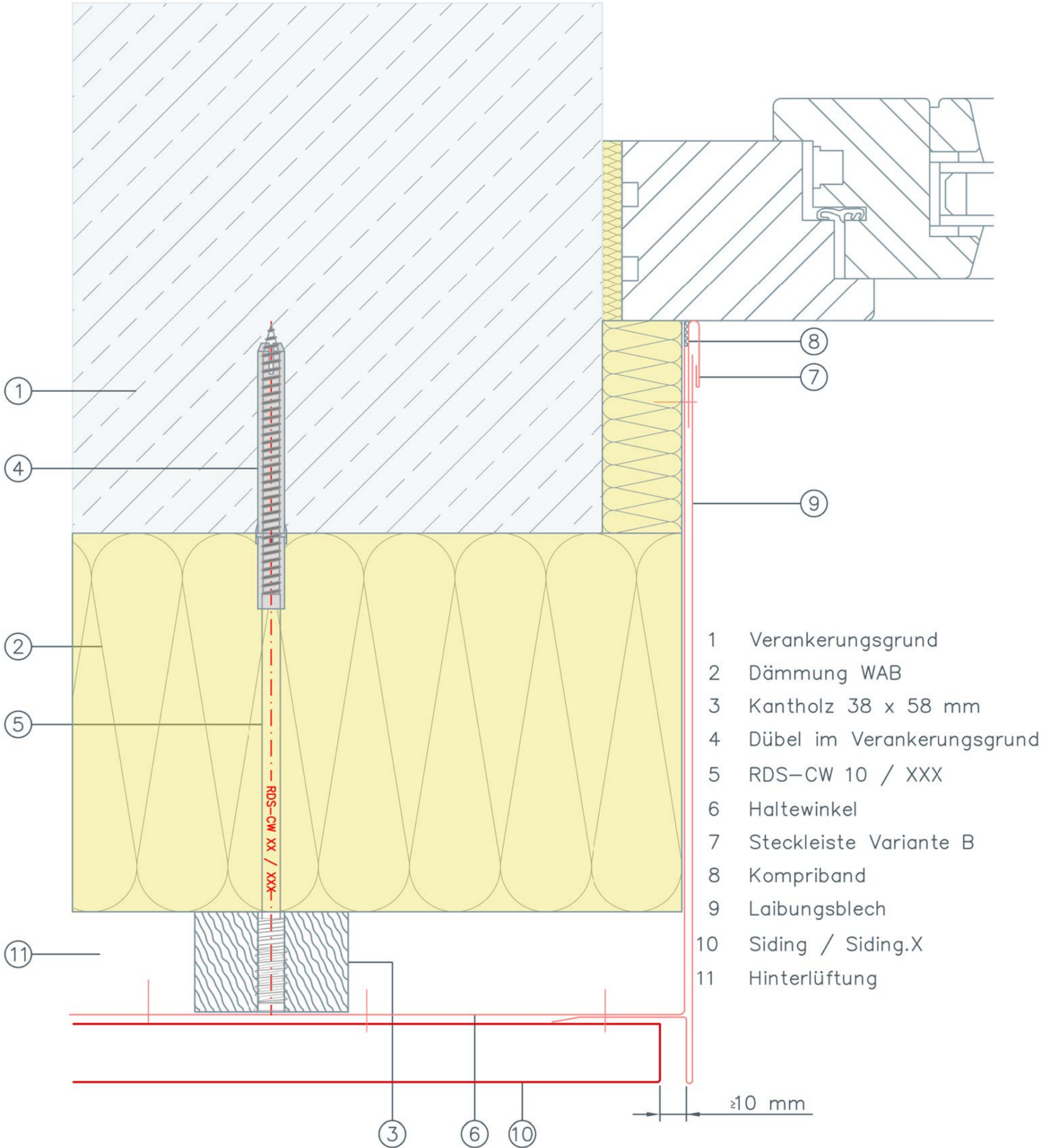


Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fensterlaibung, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

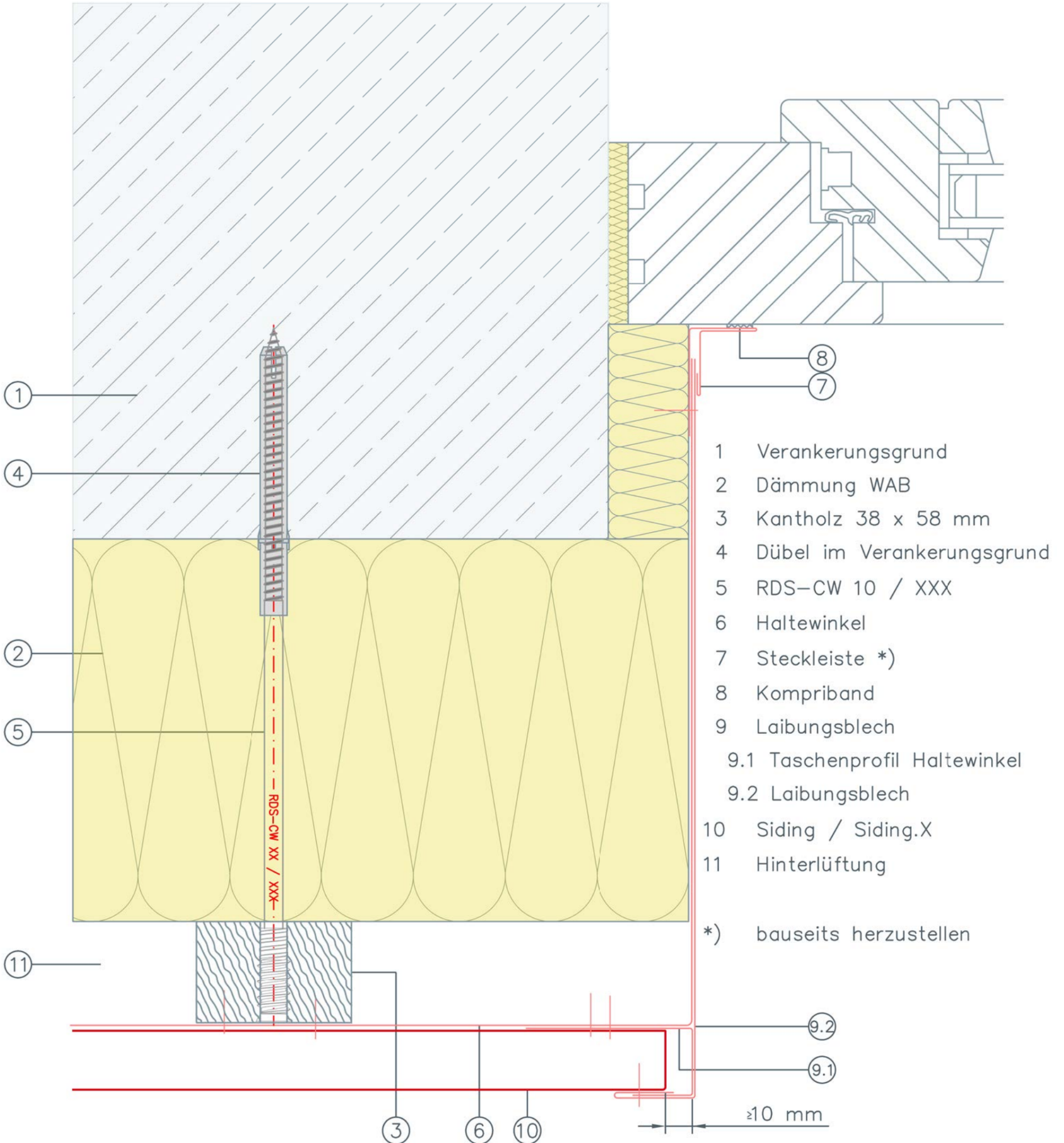


Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fensterlaibung, Variante 6
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Haltewinkel
- 7 Steckleiste *)
- 8 Kompriband
- 9 Laibungsblech
 - 9.1 Taschenprofil Haltewinkel
 - 9.2 Laibungsblech
- 10 Siding / Siding.X
- 11 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen

Die vorliegende technische Zeichnung versteht sich nicht als Zusicherung von Eigenschaften des dargestellten Produkts. Der Verwender ist verpflichtet, die Geeignetheit des Produkts und der Ausführungsempfehlung für den jeweils angestrebten Zweck und den Einsatz unter den konkreten spezifischen Umgebungsbedingungen (Klima, verwendete Baustoffe, Bedingungen der Baustelle und des Bauwerks) eigenverantwortlich zu prüfen. Durch Verwendung unserer Produkte anerkennen Sie die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden und die Sie finden unter www.prefa.de/ogb

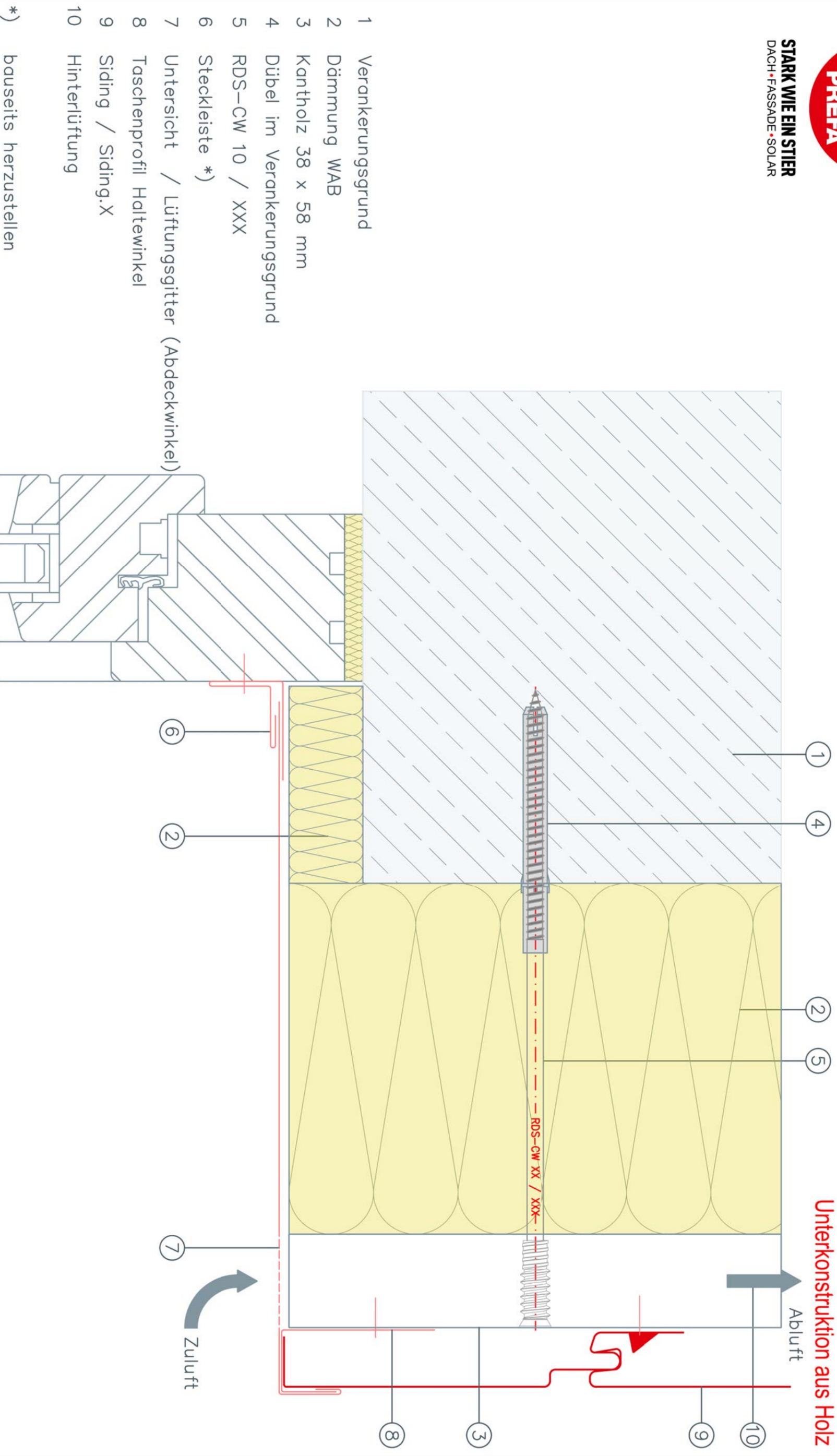


STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fenstersturz, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)

Schnitt vertikal

Unterkonstruktion aus Holz



- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Steckleiste *)
- 7 Untersicht / Lüftungsgitter (Abdeckwinkel)
- 8 Taschenprofil Haltwinkel
- 9 Siding / Siding.X
- 10 Hinterlüftung

*) bauseits herzustellen



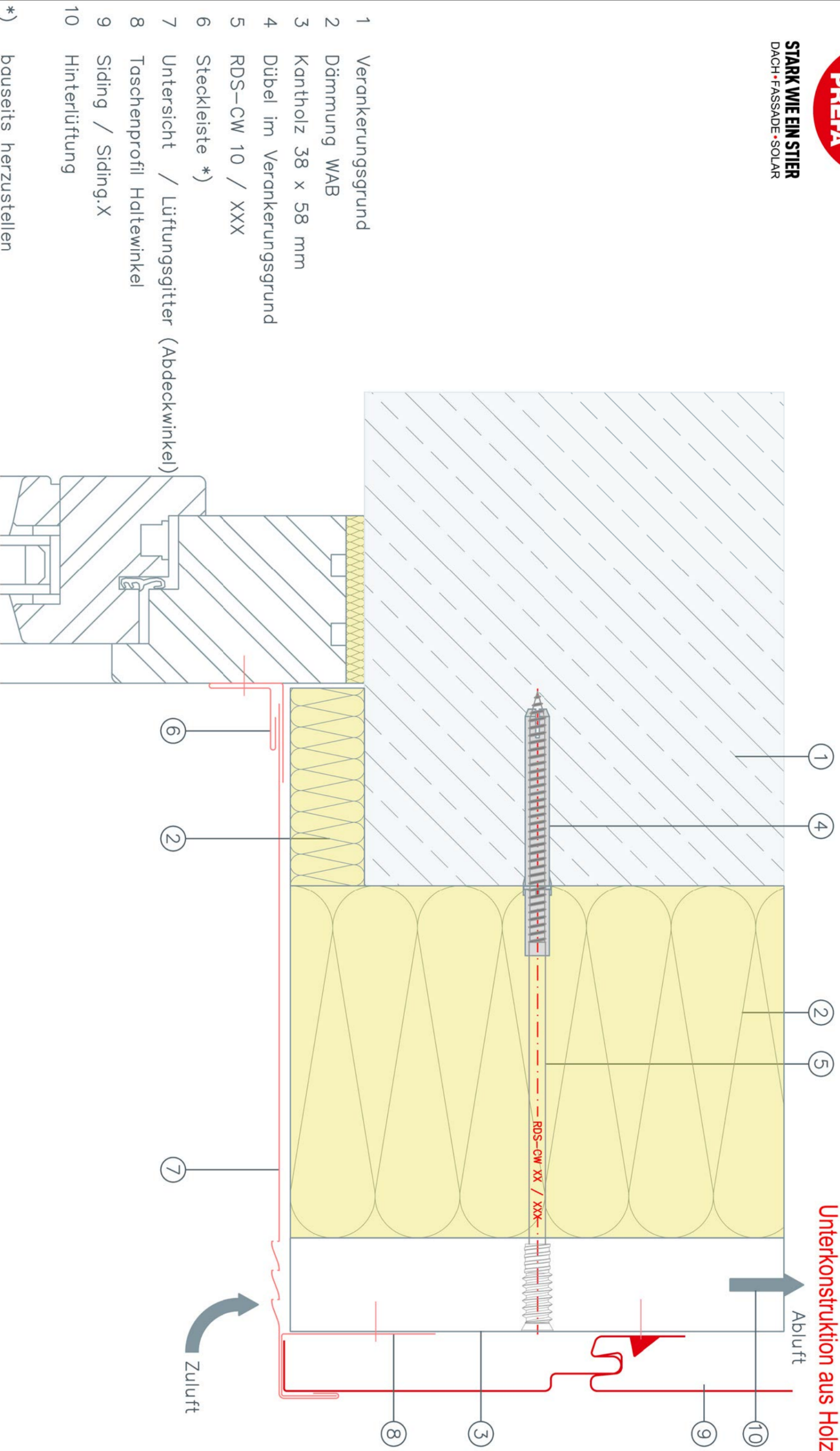
STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Fenstersturz, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)

Schnitt vertikal

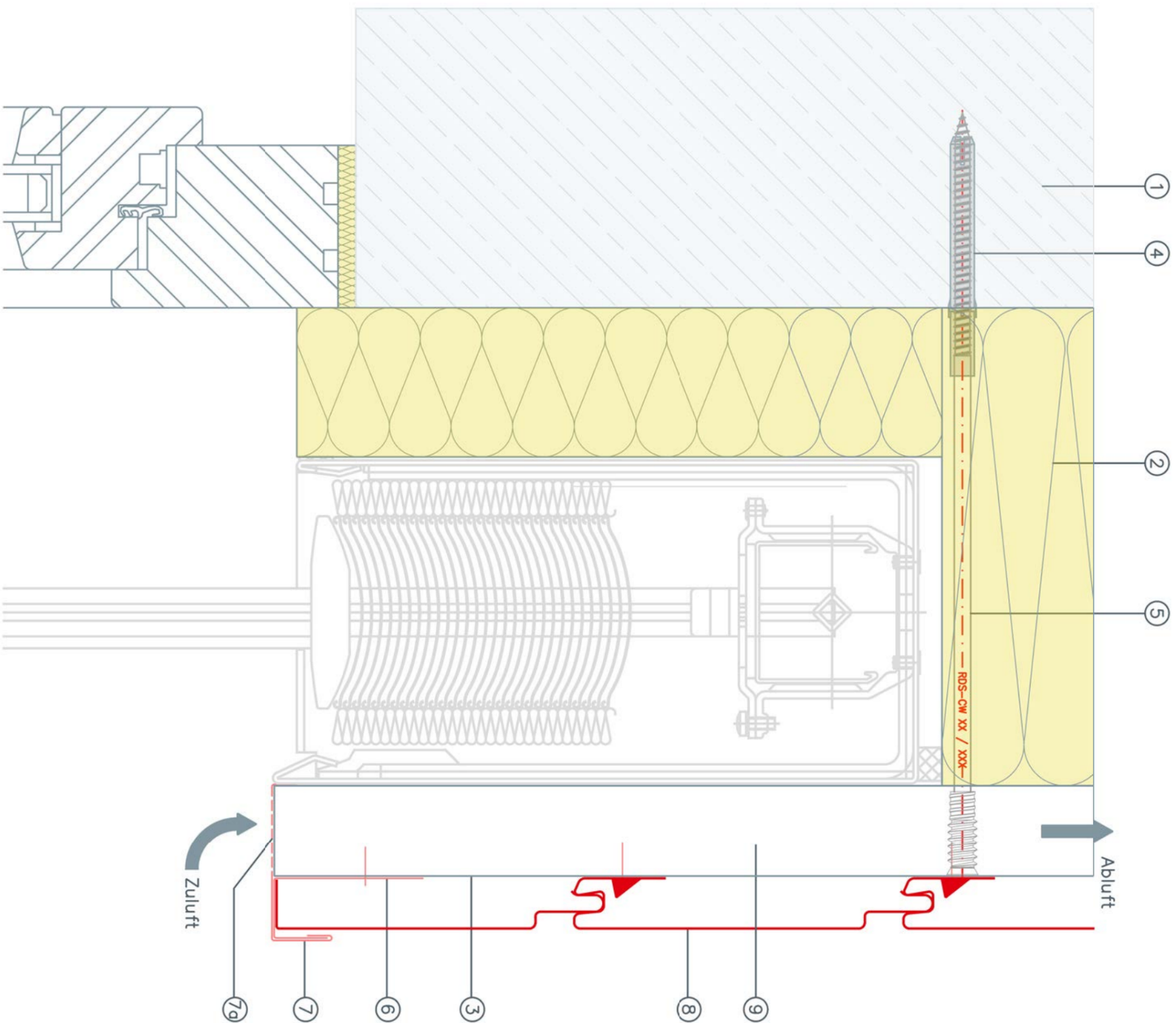
Unterkonstruktion aus Holz

Abluft





STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

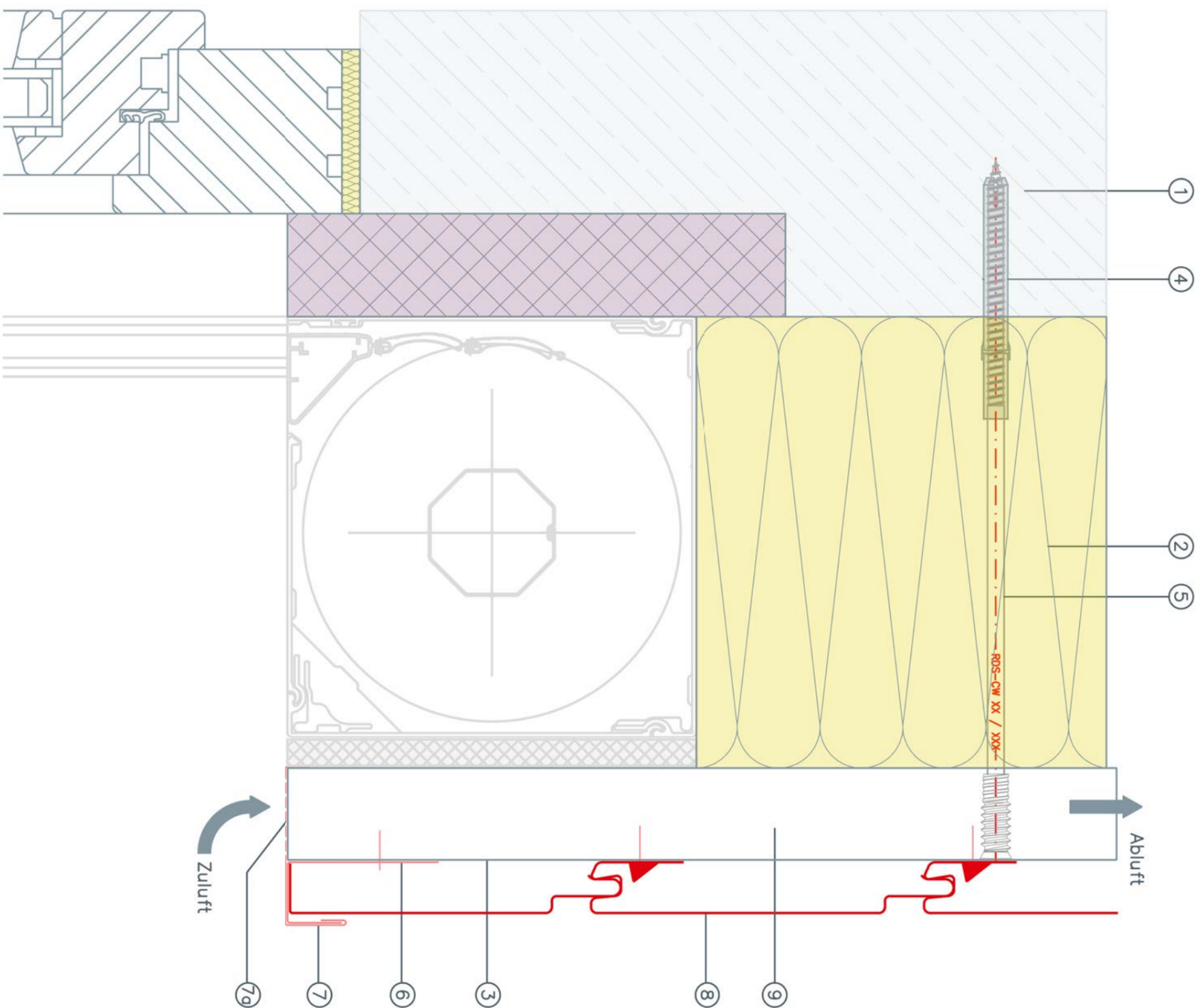


Fenstersturz, Variante 3
Siding / Siding.X (horizontal)
Schnitt vertikal
Unterkonstruktion aus Holz

- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Taschenprofil Haltewinkel
- 7 Abdeckwinkel
- 7a Perforation
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR



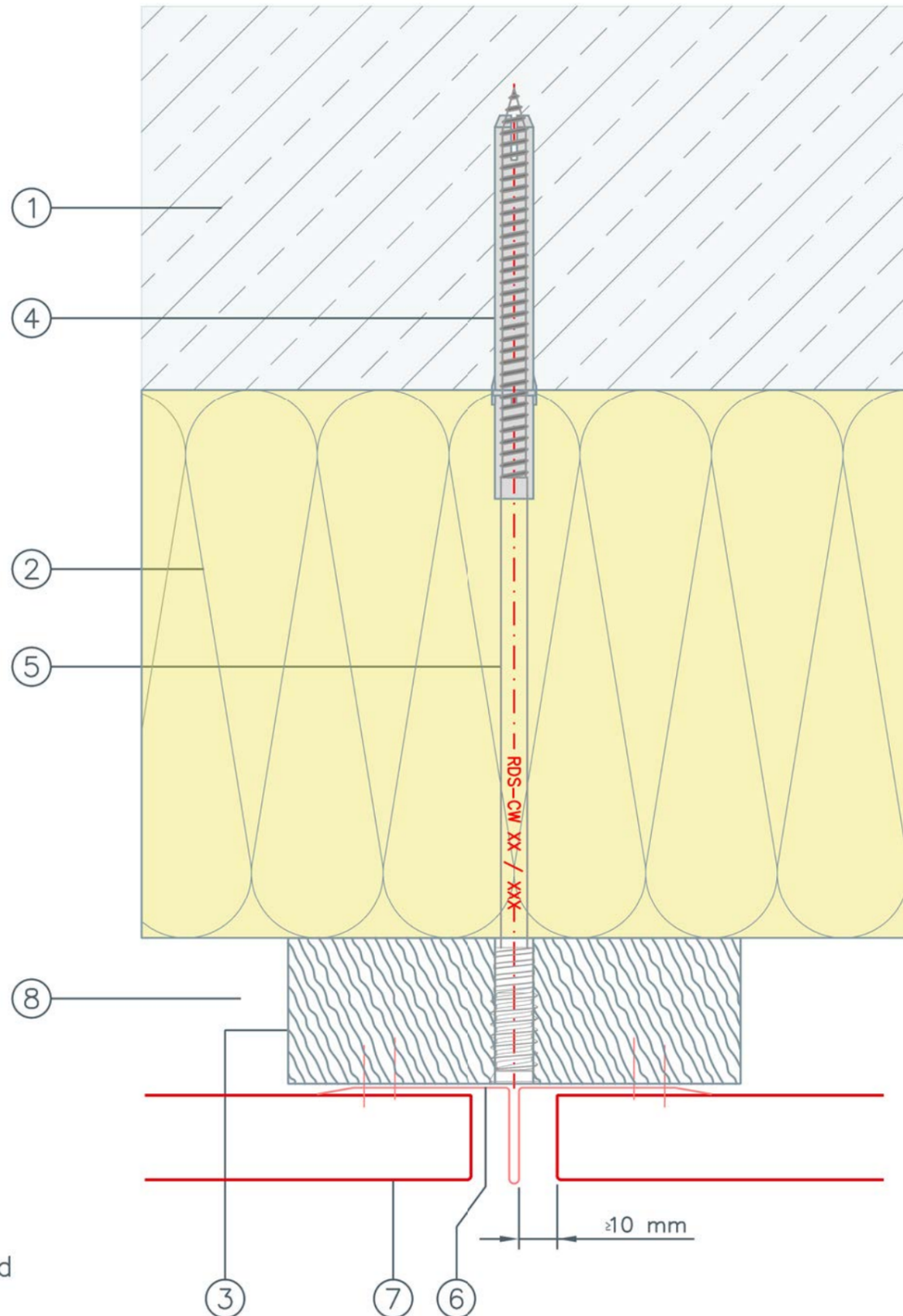
Fenstersturz, Variante 4
Siding / Siding.X (horizontal)
Schnitt vertikal
Unterkonstruktion aus Holz

- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Taschenprofil Haltewinkel
- 7 Abdeckwinkel
- 7a Perforation
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Stoßausbildung, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

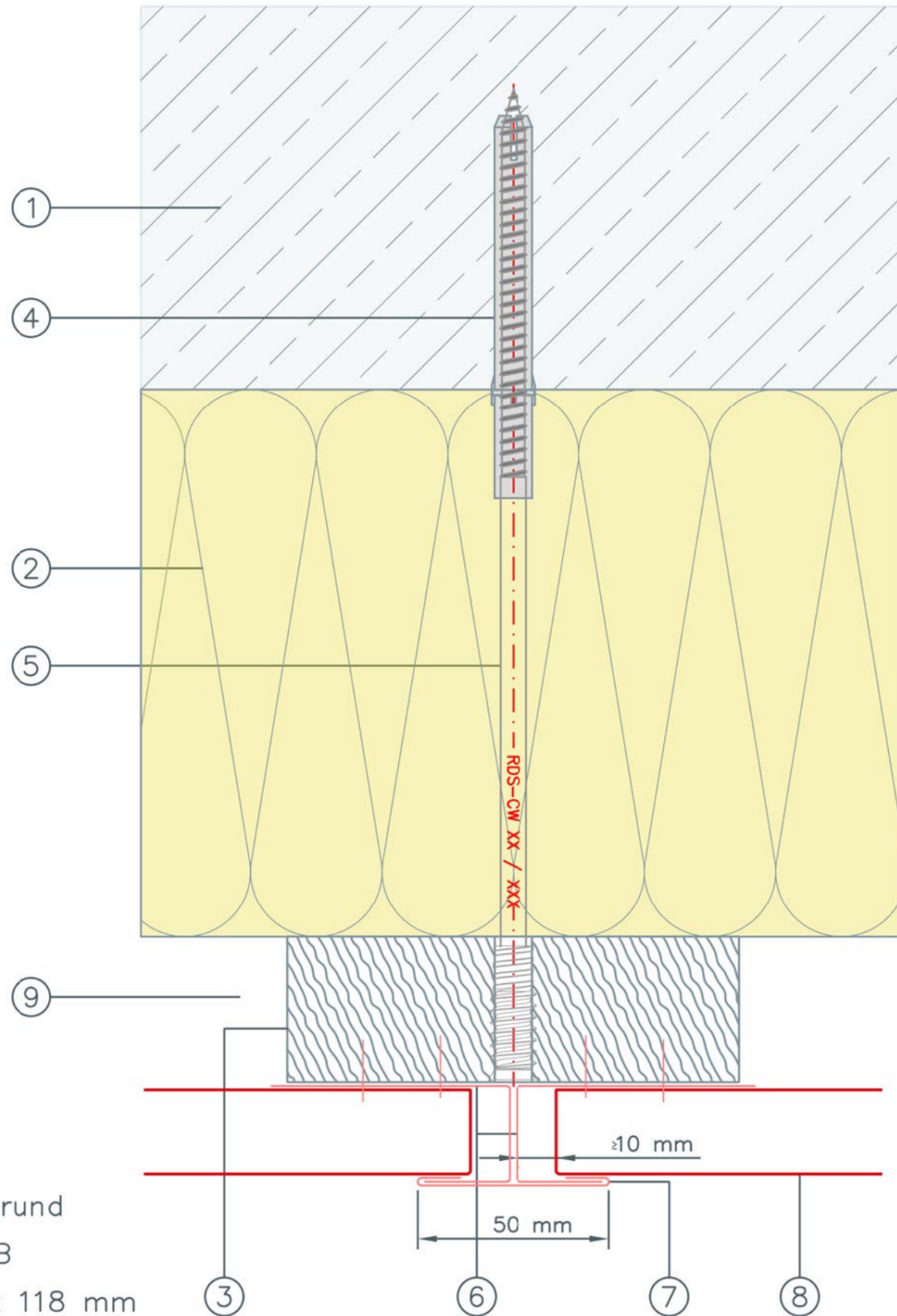


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 118 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Stoßprofil
- 7 Siding / Siding.X
- 8 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Stoßausbildung, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

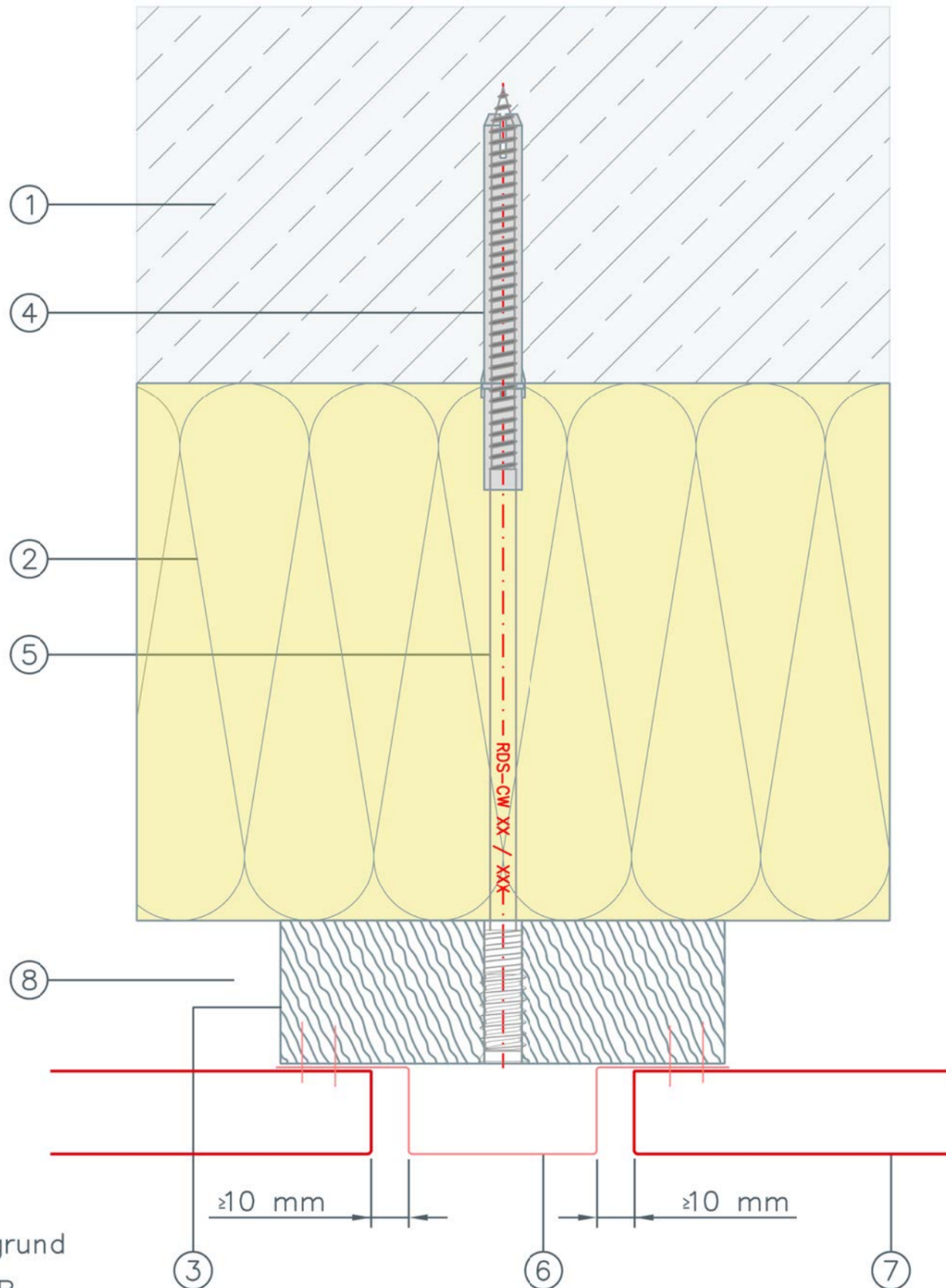


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 118 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Taschenprofil Haltewinkel (2x)
- 7 Kopfprofil (Überschiebling) *
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Stoßausbildung, Variante 3
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz

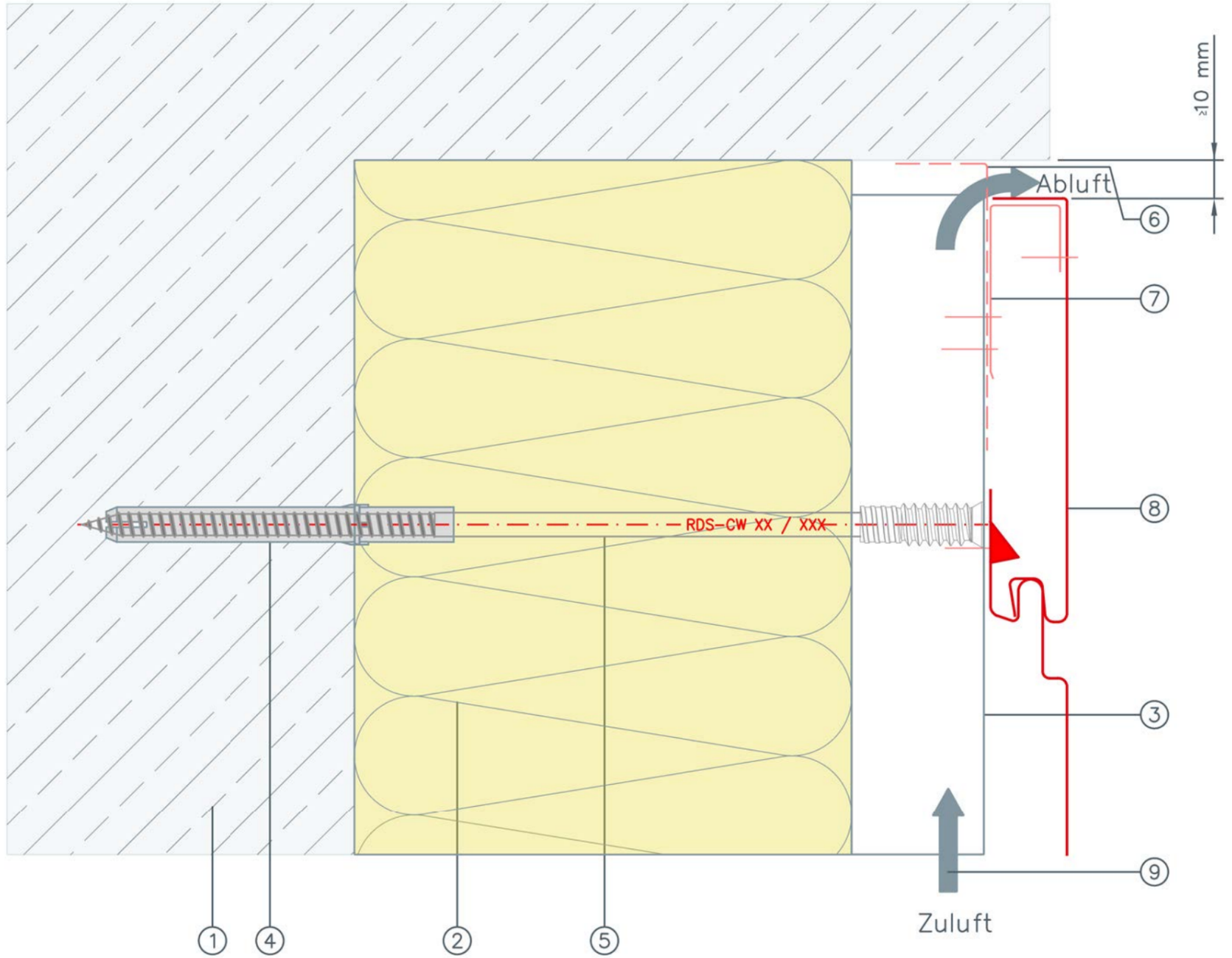


- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 118 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Lisenenprofil *)
- 7 Siding / Siding.X
- 8 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

oberer Abschluss
Siding / Siding.X (horizontal)
Kantholz 38 x 58 mm mit RDS
Unterkonstruktion aus Holz



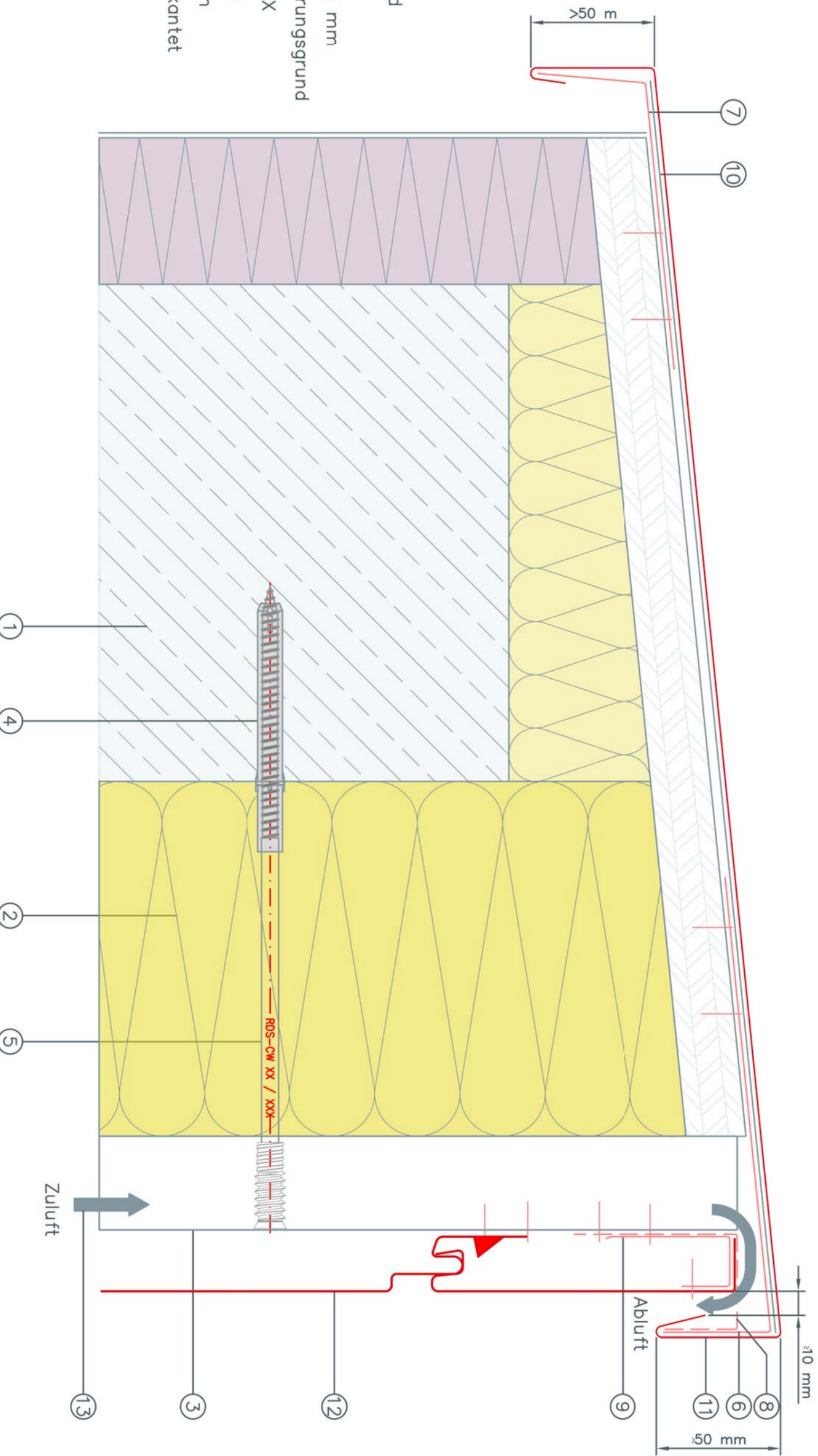
- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Lüftungsgitter
- 7 Haltewinkel
- 8 Siding / Siding.X
- 9 Hinterlüftung



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Attikaabdeckung, Variante 1
Siding / Siding.X (horizontal)
Schnitt vertikal
Unterkonstruktion aus Holz

- 1 Verankerungsgrund
- 2 Dämmung WAB
- 3 Kantholz 38 x 58 mm
- 4 Dübel im Verankerungsgrund
- 5 RDS-CW 10 / XXX
- 6 Haftstreifen vorne
- 7 Haftstreifen hinten
- 8 Lüftungsgitter gekantet
- 9 Haltewinkel
- 10 Trennlage
- 11 Attikaabdeckung
- 12 Siding / Siding.X
- 13 Hinterlüftung





STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Attikaabdeckung, Variante 2
Siding / Siding.X (horizontal)
Schnitt vertikal
Unterkonstruktion aus Holz

