

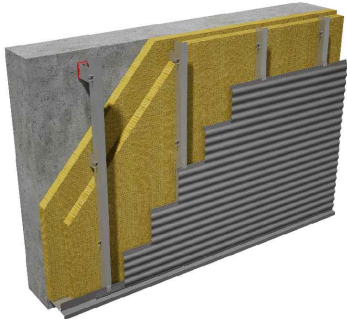


STARK WIE EIN STIER

AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

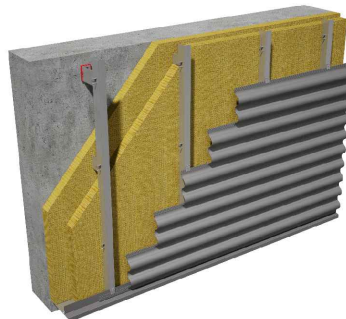
WELLE (horizontal)

CAD-DETAILS



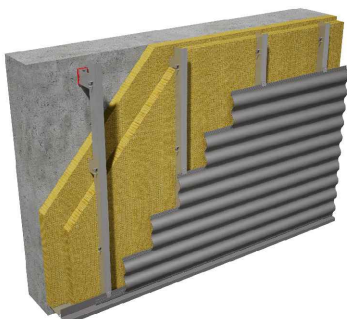
Welle 10/50

- 3 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 4 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 5 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 6 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 7 Horizontalschnitt – Außenecke
- 8 Horizontalschnitt – Innenecke
- 9 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 10 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 11 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 12 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 13 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 14 Vertikalschnitt – Attika



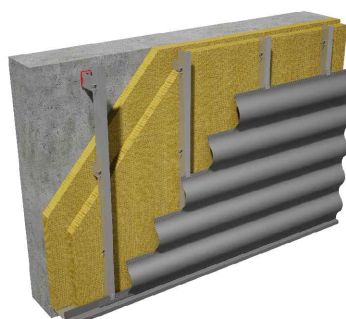
Welle 34/100

- 29 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 30 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 31 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 32 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 33 Horizontalschnitt – Außenecke
- 34 Horizontalschnitt – Innenecke
- 35 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 36 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 37 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 38 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 39 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 40 Vertikalschnitt – Attika



Welle 22/100

- 16 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 17 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 18 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 19 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 20 Horizontalschnitt – Außenecke
- 21 Horizontalschnitt – Innenecke
- 22 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 23 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 24 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 25 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 26 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 27 Vertikalschnitt – Attika



Welle 44/200

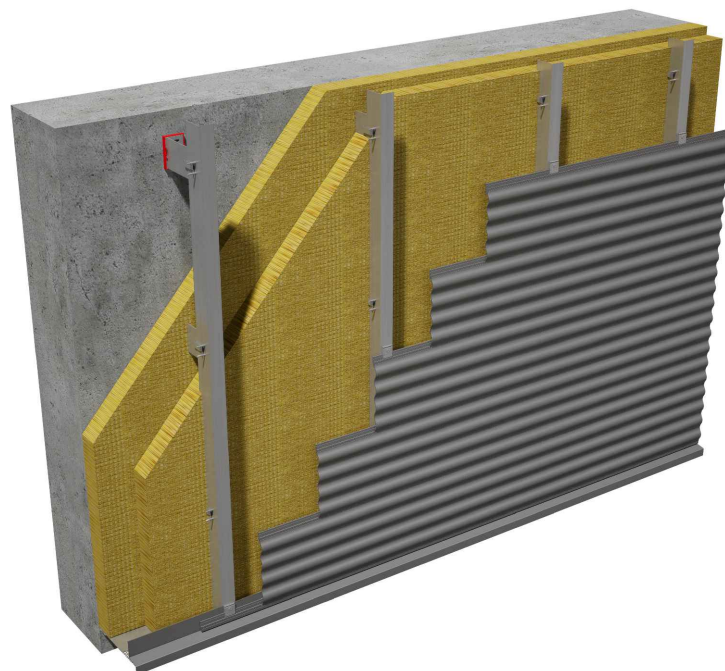
- 42 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 43 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 44 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 45 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 46 Horizontalschnitt – Außenecke
- 47 Horizontalschnitt – Innenecke
- 48 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 49 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 50 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 51 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 52 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 53 Vertikalschnitt – Attika



STARK WIE EIN STIER

WELLE 10/50 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



INHALT:

- 3 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 4 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 5 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 6 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 7 Horizontalschnitt – Außencke
- 8 Horizontalschnitt – Innenecke
- 9 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 10 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 11 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 12 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 13 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 14 Vertikalschnitt – Attika

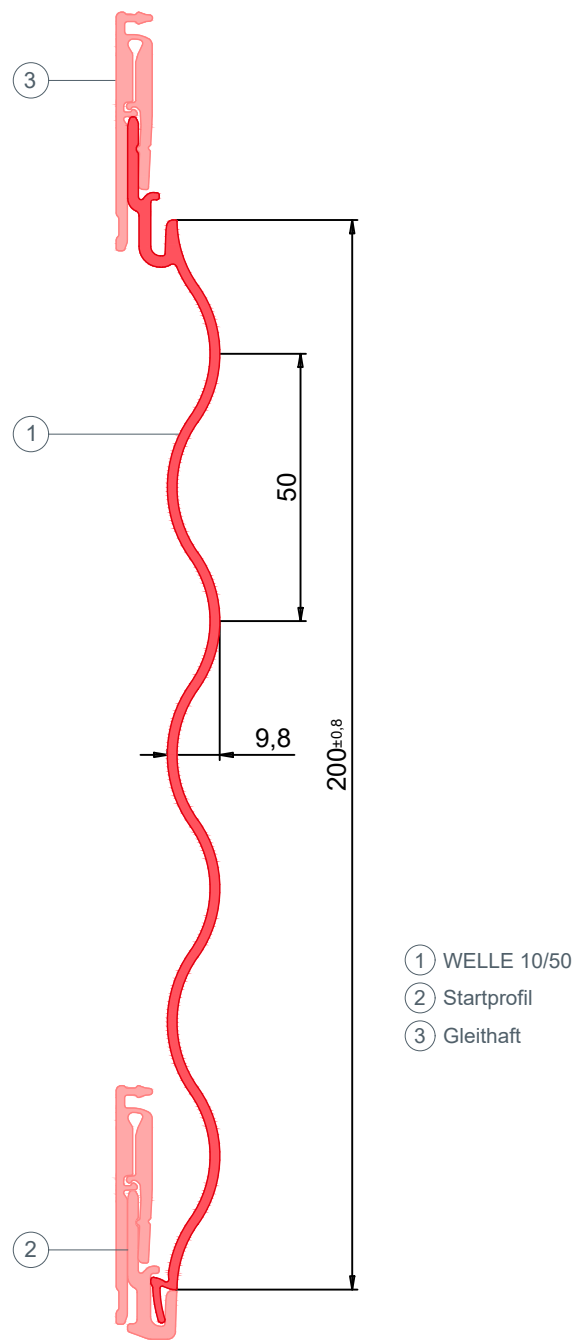


STARK WIE EIN STIER

Produktübersicht

WELLE 10/50 (horizontal)

CAD-DETAILS



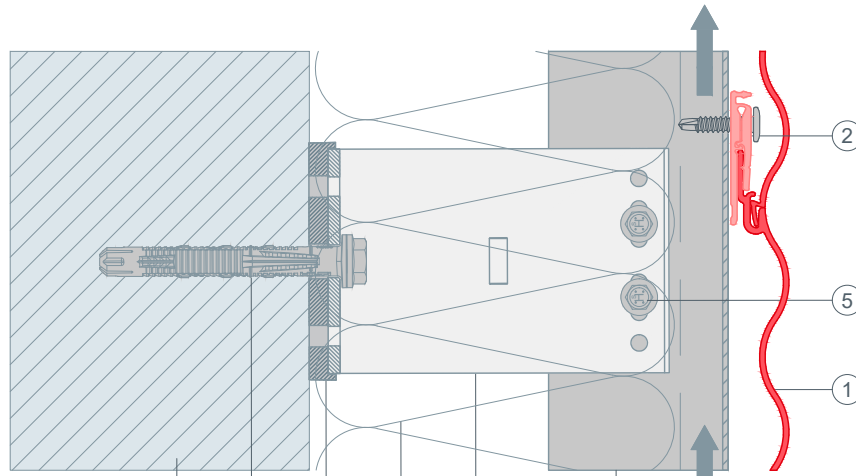
- ① WELLE 10/50
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft



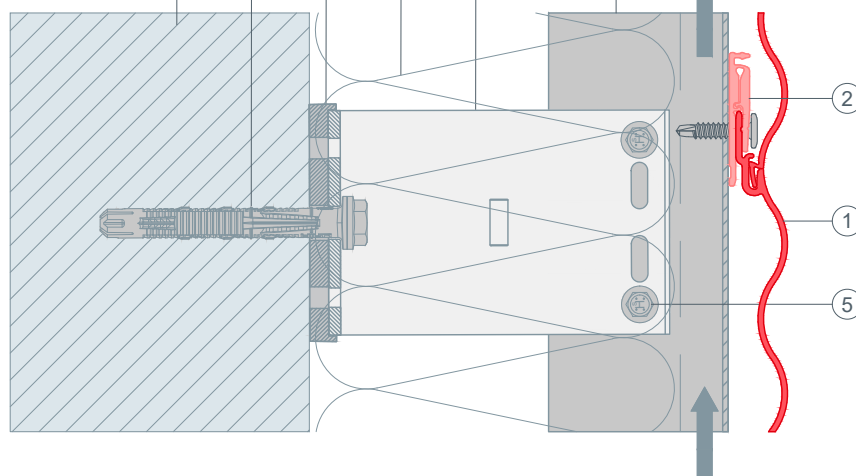
STARK WIE EIN STIER

Fassadenaufbau Vertikalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS

Gleitpunkt



Fixpunkt

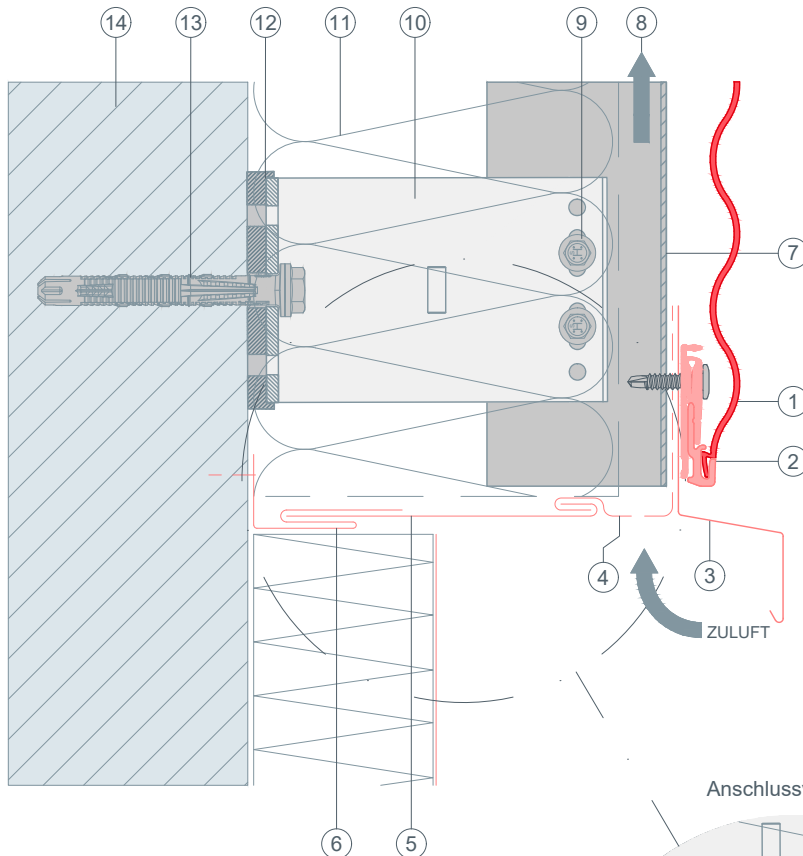


- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund

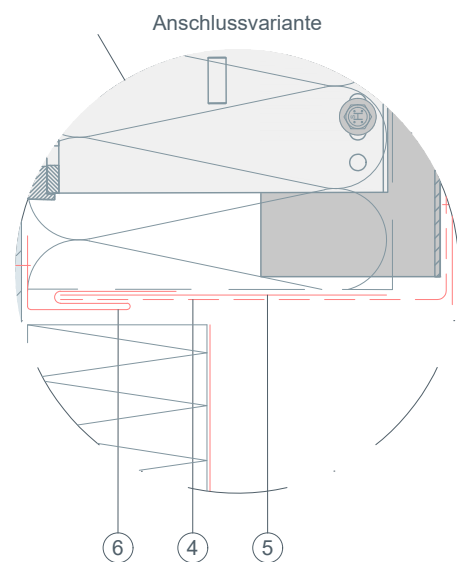


STARK WIE EIN STIER

Unterer Anschluss Vertikalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



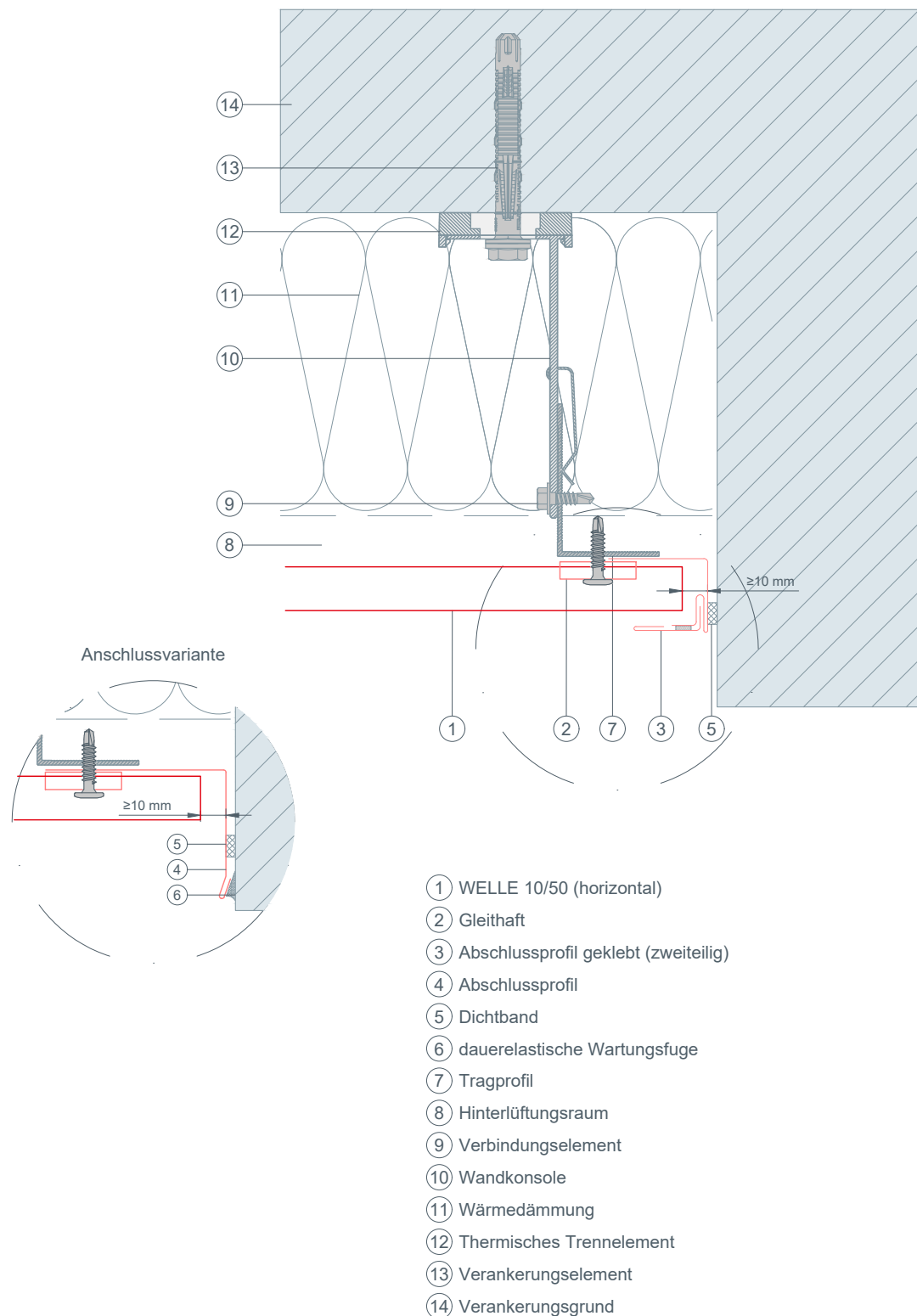
- (1) WELLE 10/50 (horizontal)
- (2) Startprofil
- (3) Wetterschenkel
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Abdeckstreifen
- (6) Steckleiste
- (7) Tragprofil
- (8) Hinterlüftungsraum
- (9) Verbindungselement
- (10) Wandkonsole
- (11) Wärmedämmung
- (12) Thermisches Trennelement
- (13) Verankerungselement
- (14) Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

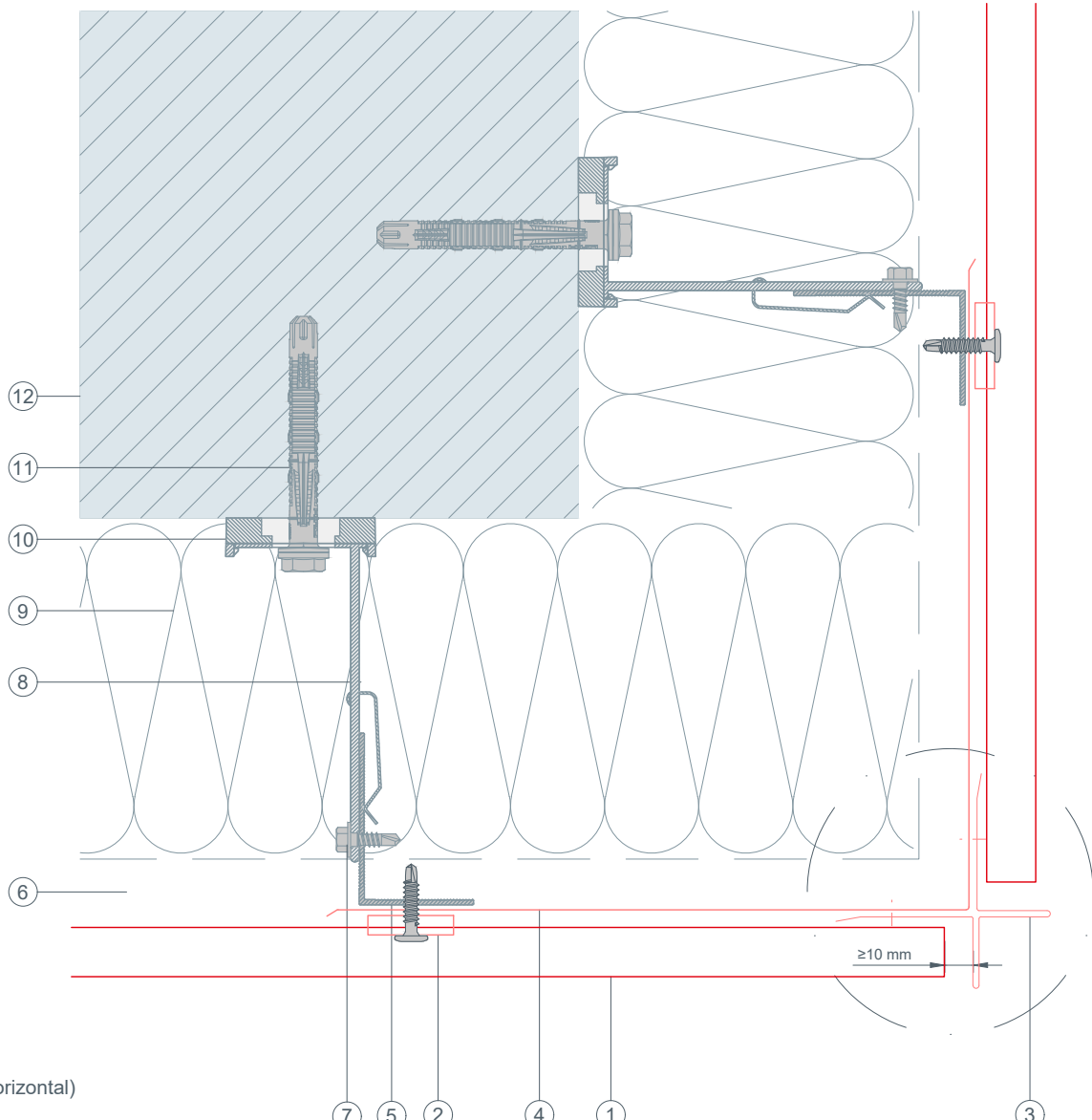
Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS





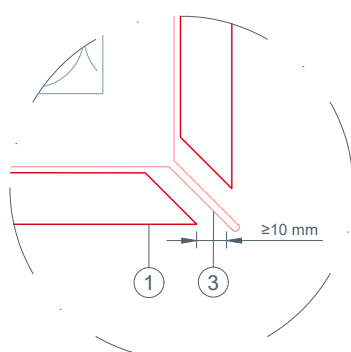
STARK WIE EIN STIER

Außenecke Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

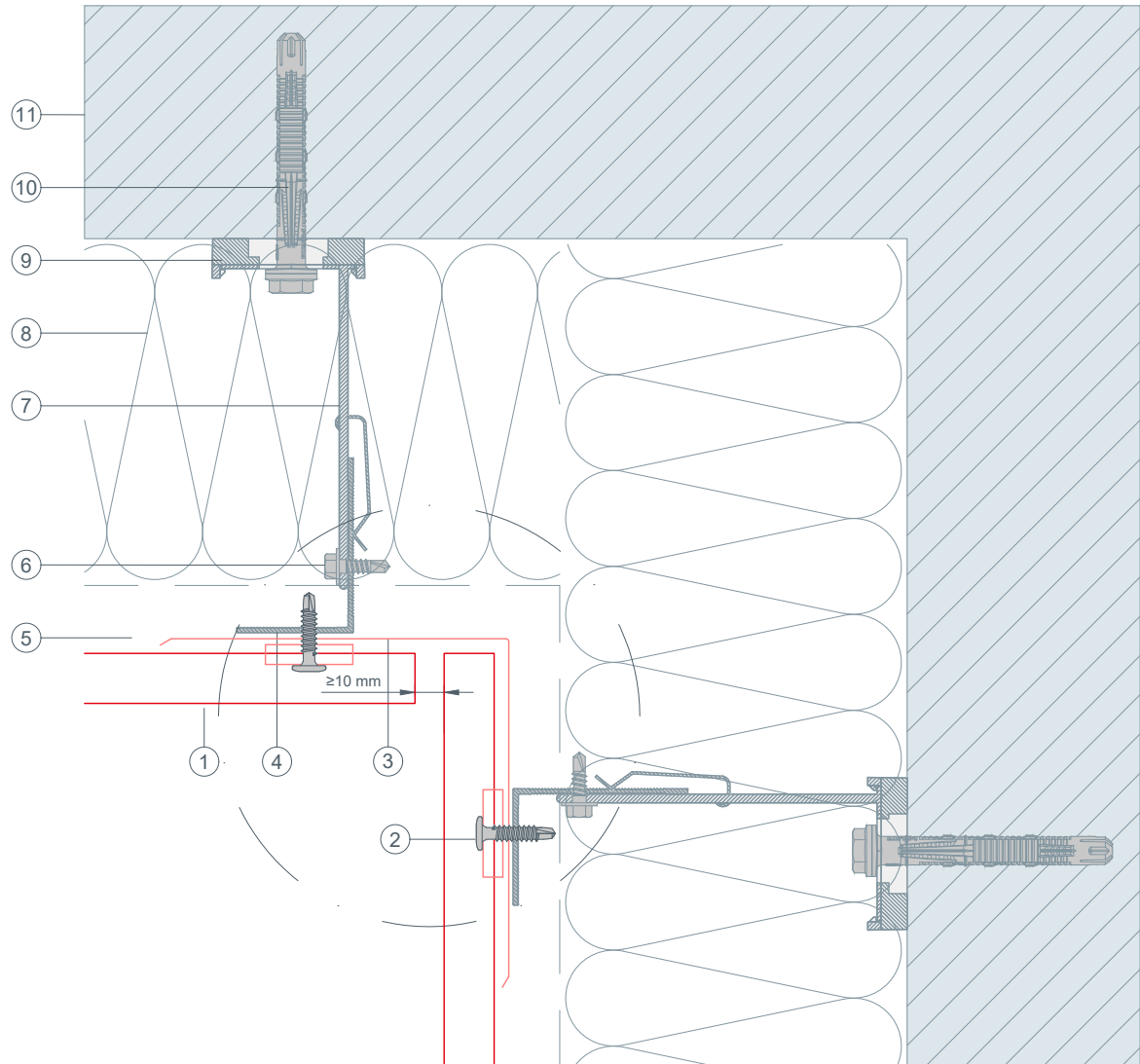
Anschlussvariante



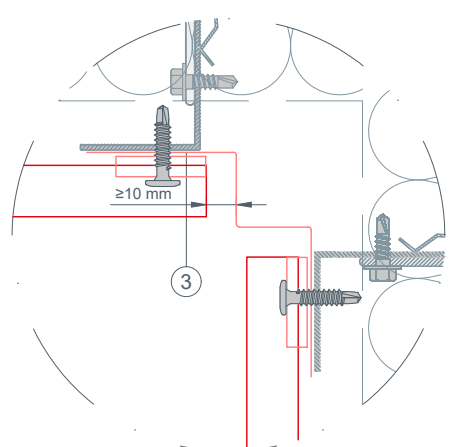


STARK WIE EIN STIER

Innenecke Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



Anschlussvariante

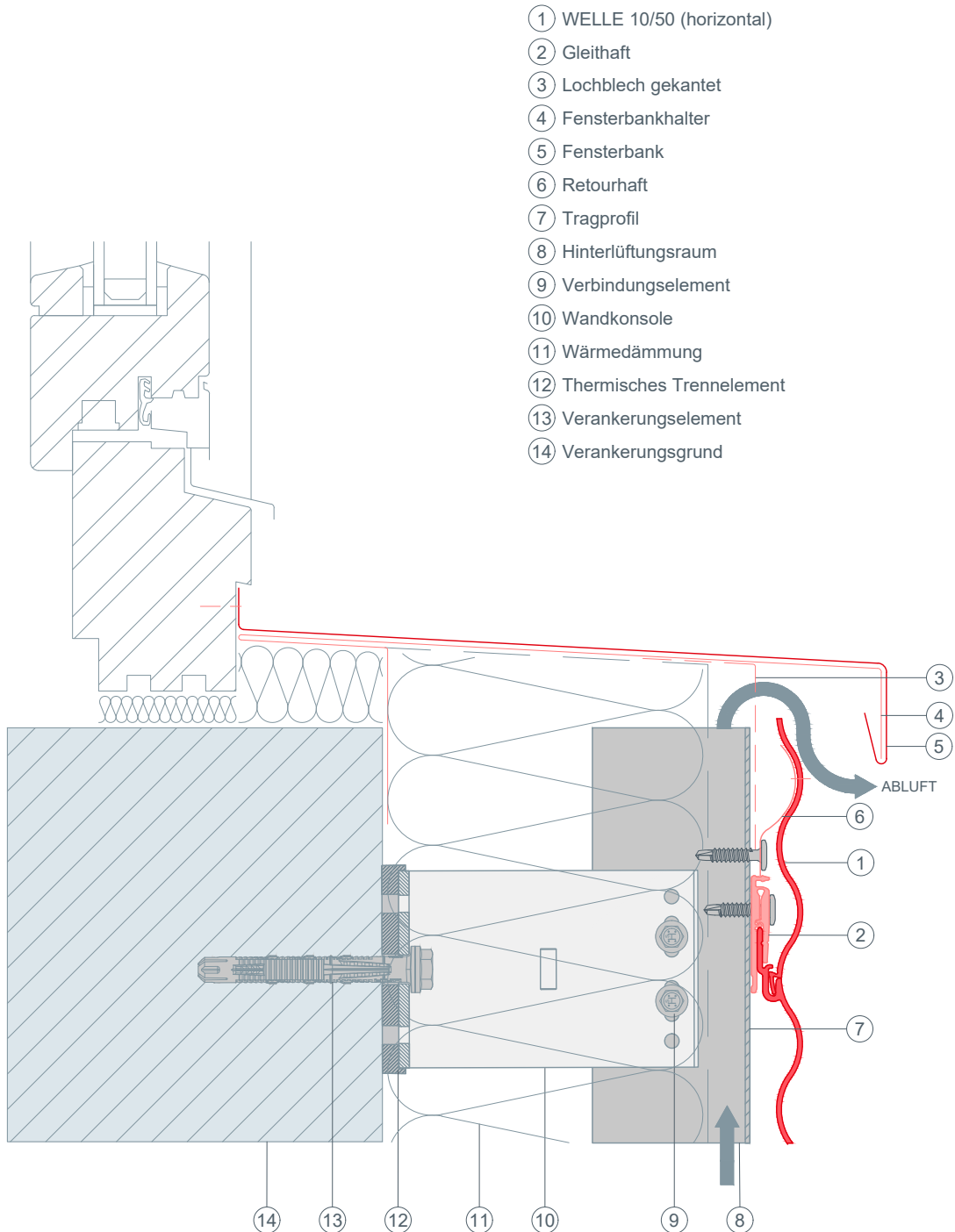


- (1) WELLE 10/50 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Innenecke gekantet
- (4) Tragprofil
- (5) Hinterlüftungsraum
- (6) Verbindungselement
- (7) Wandkonsole
- (8) Wärmedämmung
- (9) Thermisches Trennelement
- (10) Verankerungselement
- (11) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

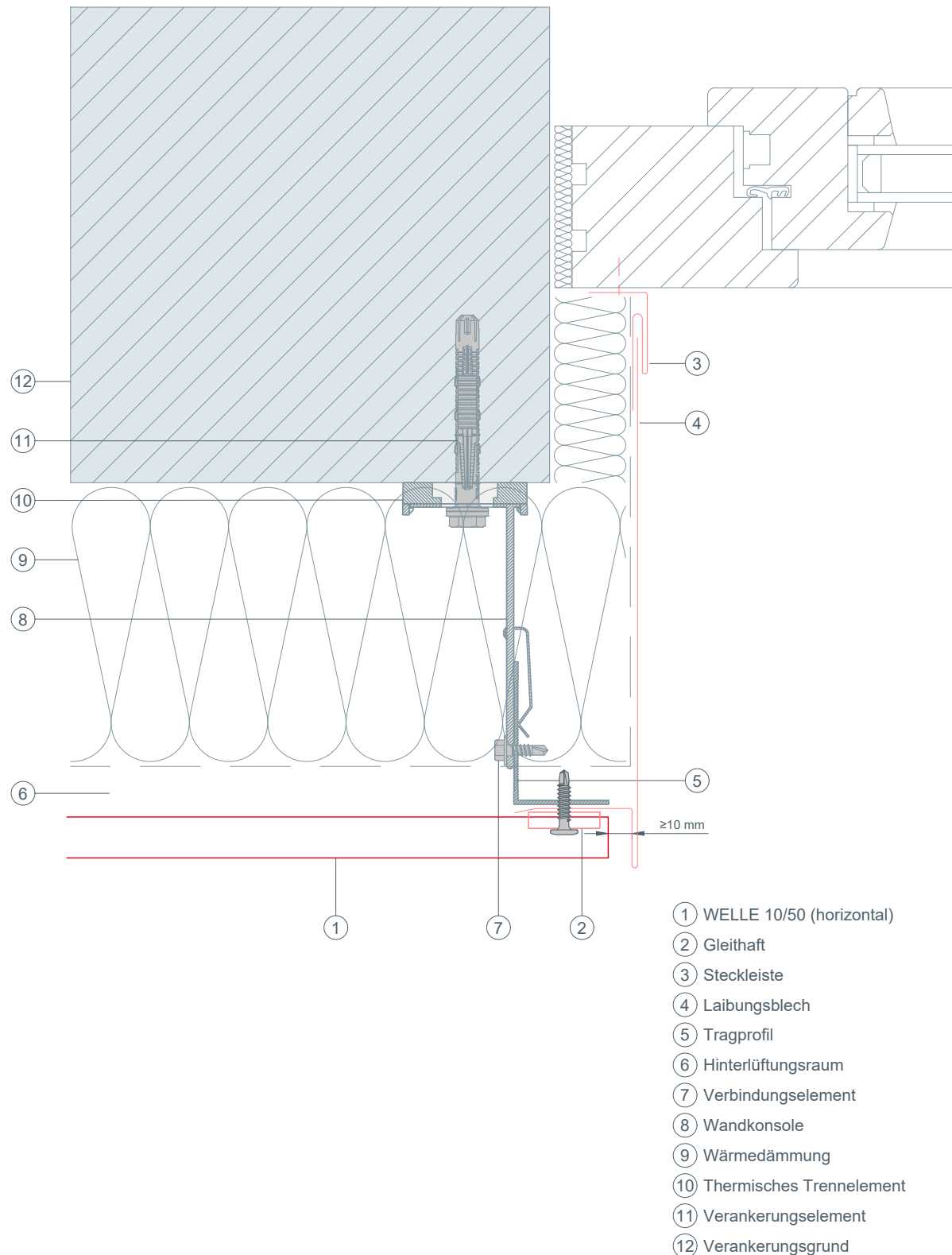
Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

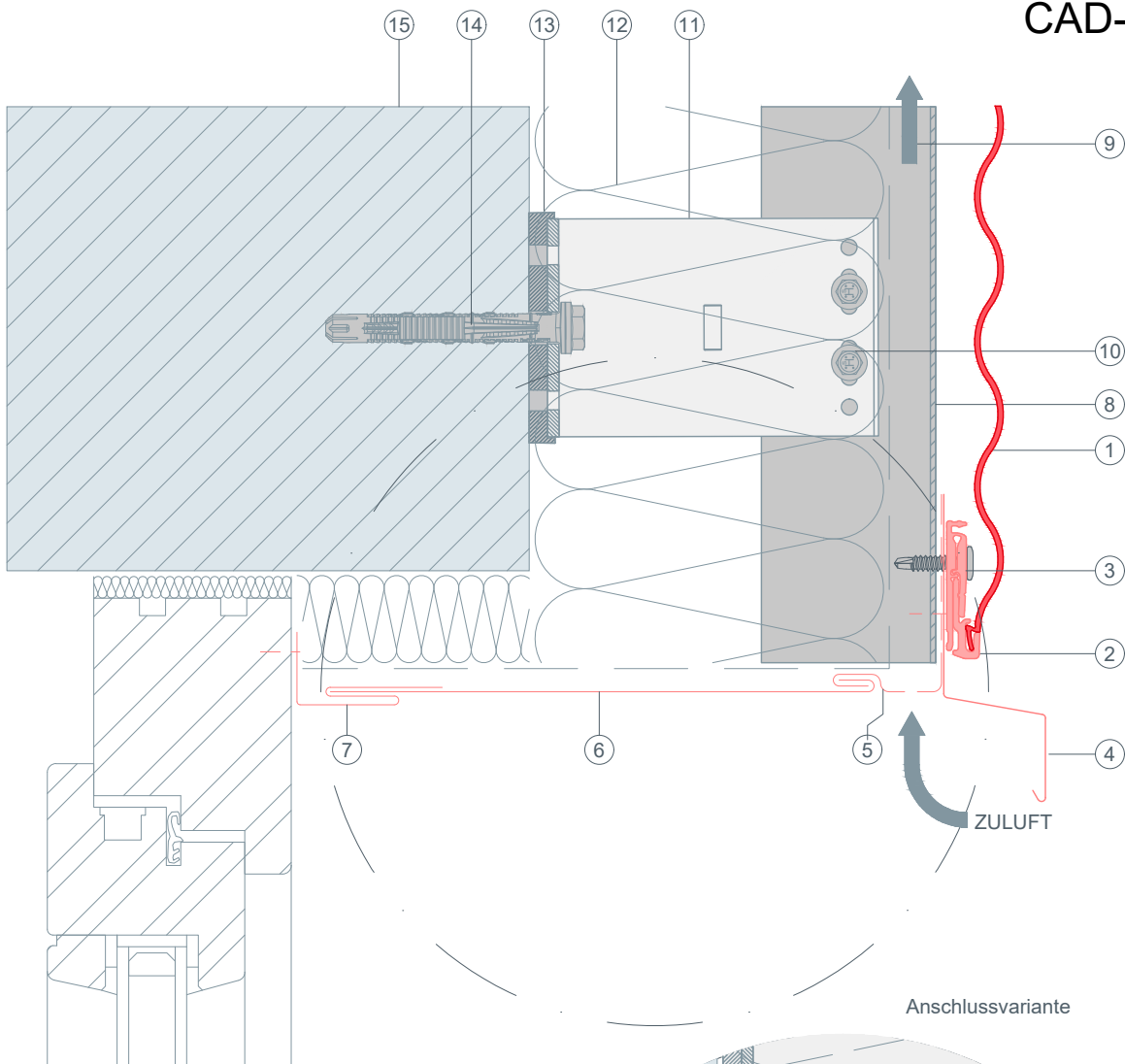
Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



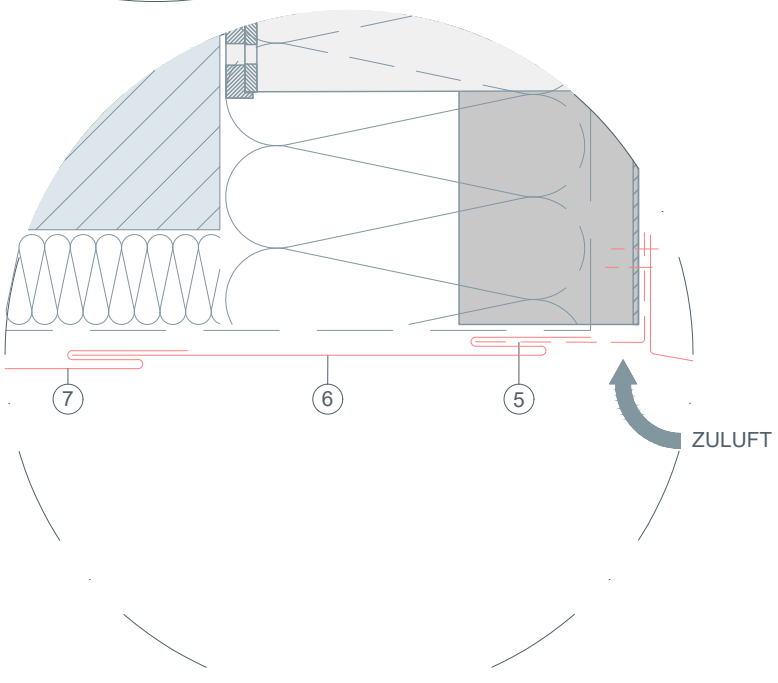


STARK WIE EIN STIER

Fenstersturz Vertikalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



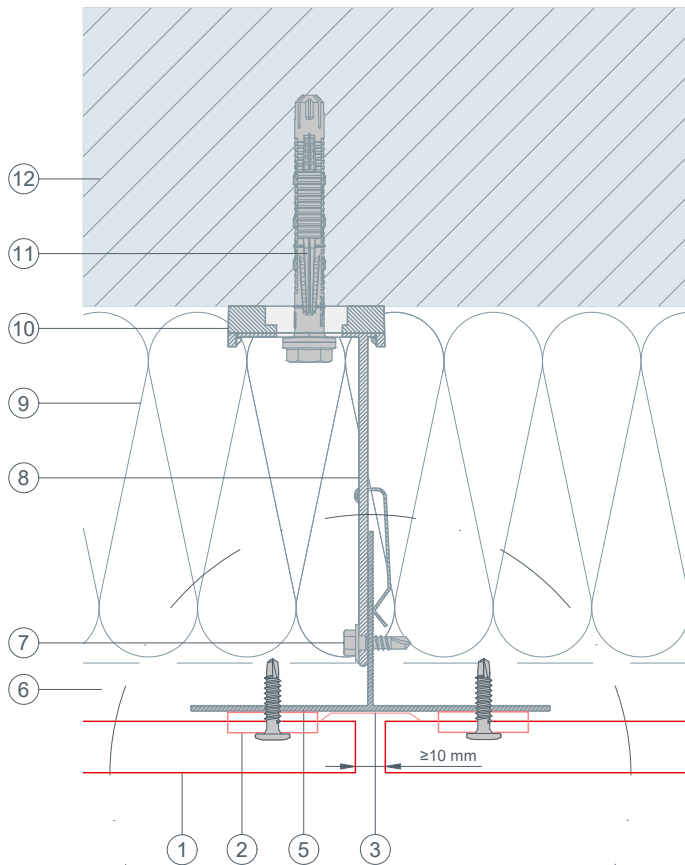
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankерungsgrund



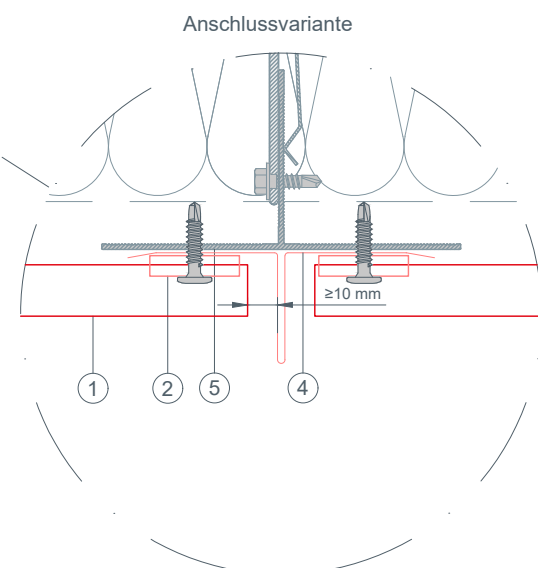


STARK WIE EIN STIER

Stoßausbildung
Horizontalschnitt
WELLE 10/50 (horizontal)
CAD-DETAILS



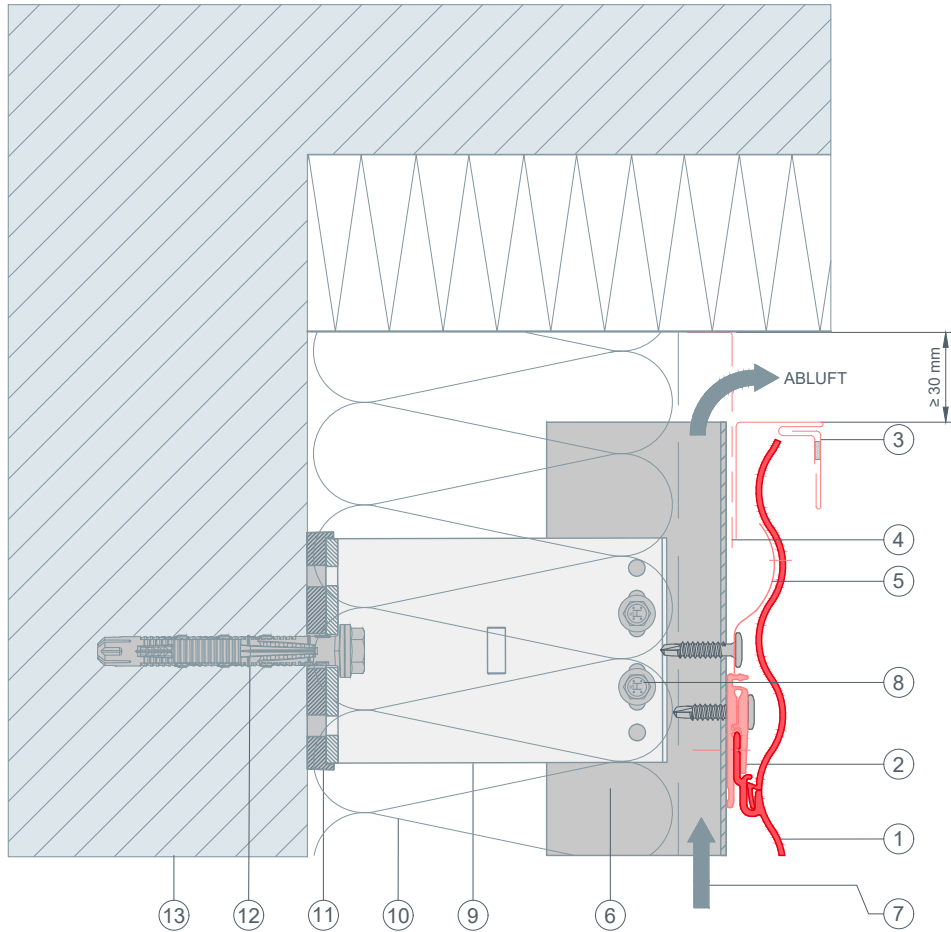
- (1) WELLE 10/50 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Fugenhinterlegung
- (4) Stoßblech
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankерungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Oberer Abschluss Vertikalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS

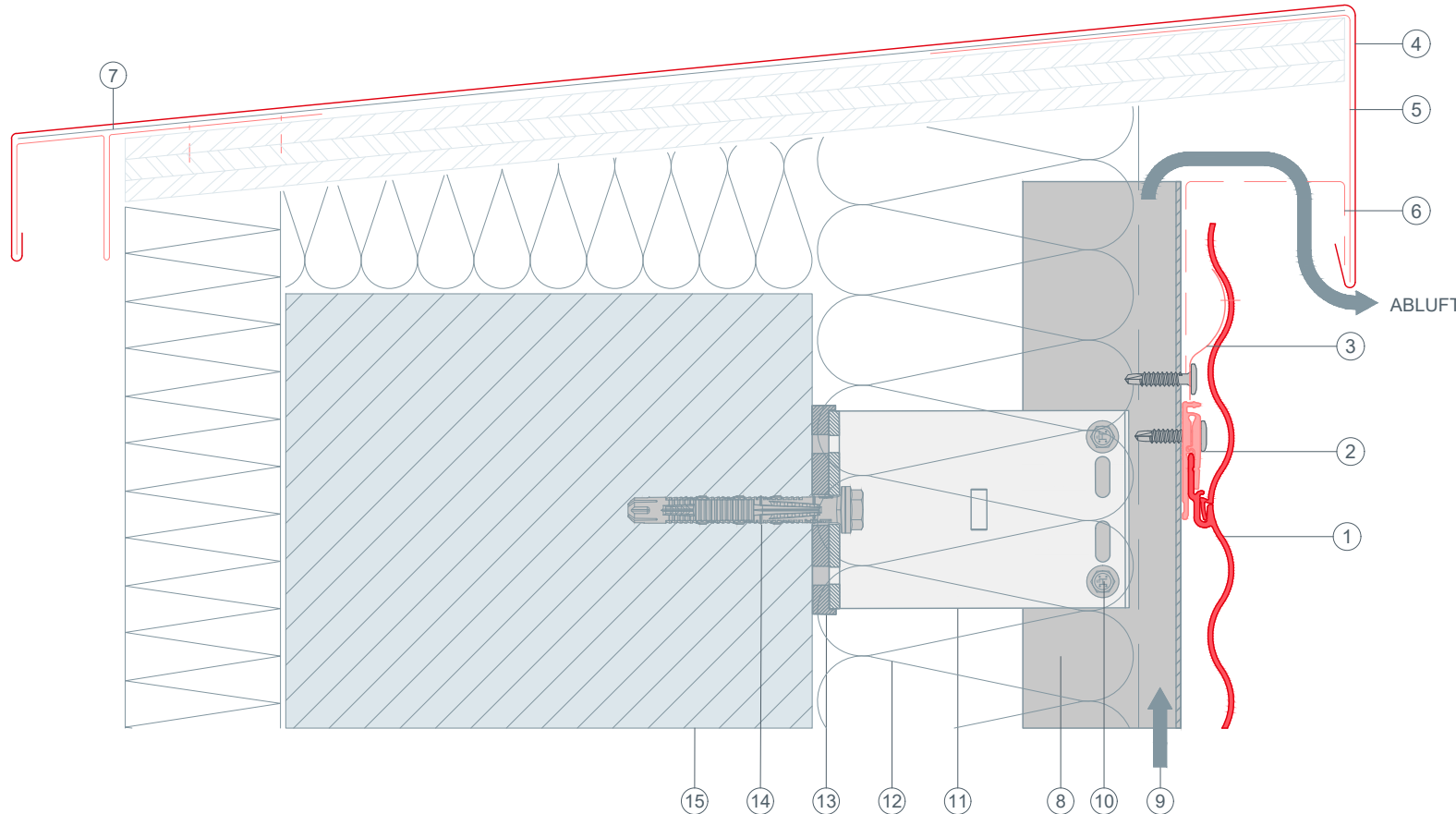


- (1) WELLE 10/50 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Retourhaft
- (6) Tragprofil
- (7) Hinterlüftungsraum
- (8) Verbindungselement
- (9) Wandkonsole
- (10) Wärmedämmung
- (11) Thermisches Trennelement
- (12) Verankerungselement
- (13) Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

Attika
Vertikalschnitt
WELLE 10/50 (horizontal)
CAD-DETAILS



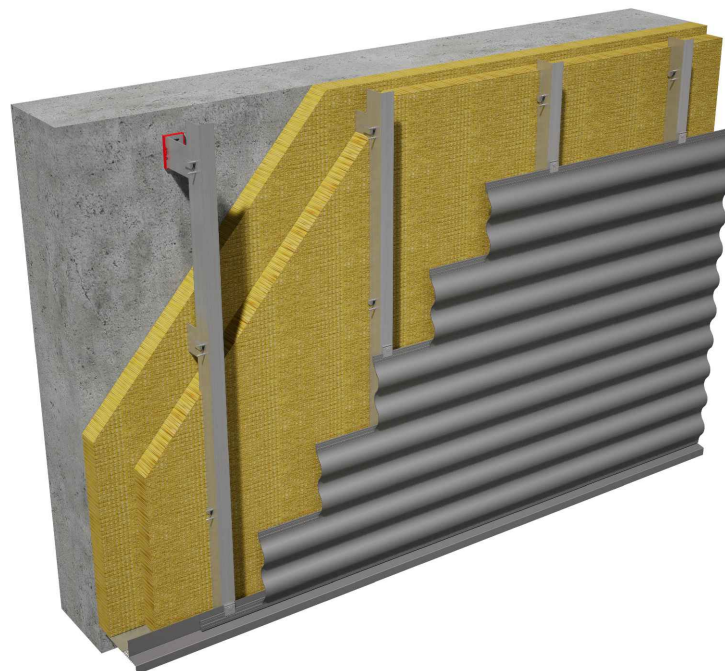
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Retourhaft
- ④ Attikaabdeckung
- ⑤ Haftstreifen
- ⑥ Lochblech gekantet
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

WELLE 22/100 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



INHALT:

- 16 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 17 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 18 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 19 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 20 Horizontalschnitt – Außenecke
- 21 Horizontalschnitt – Innenecke
- 22 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 23 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 24 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 25 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 26 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 27 Vertikalschnitt – Attika

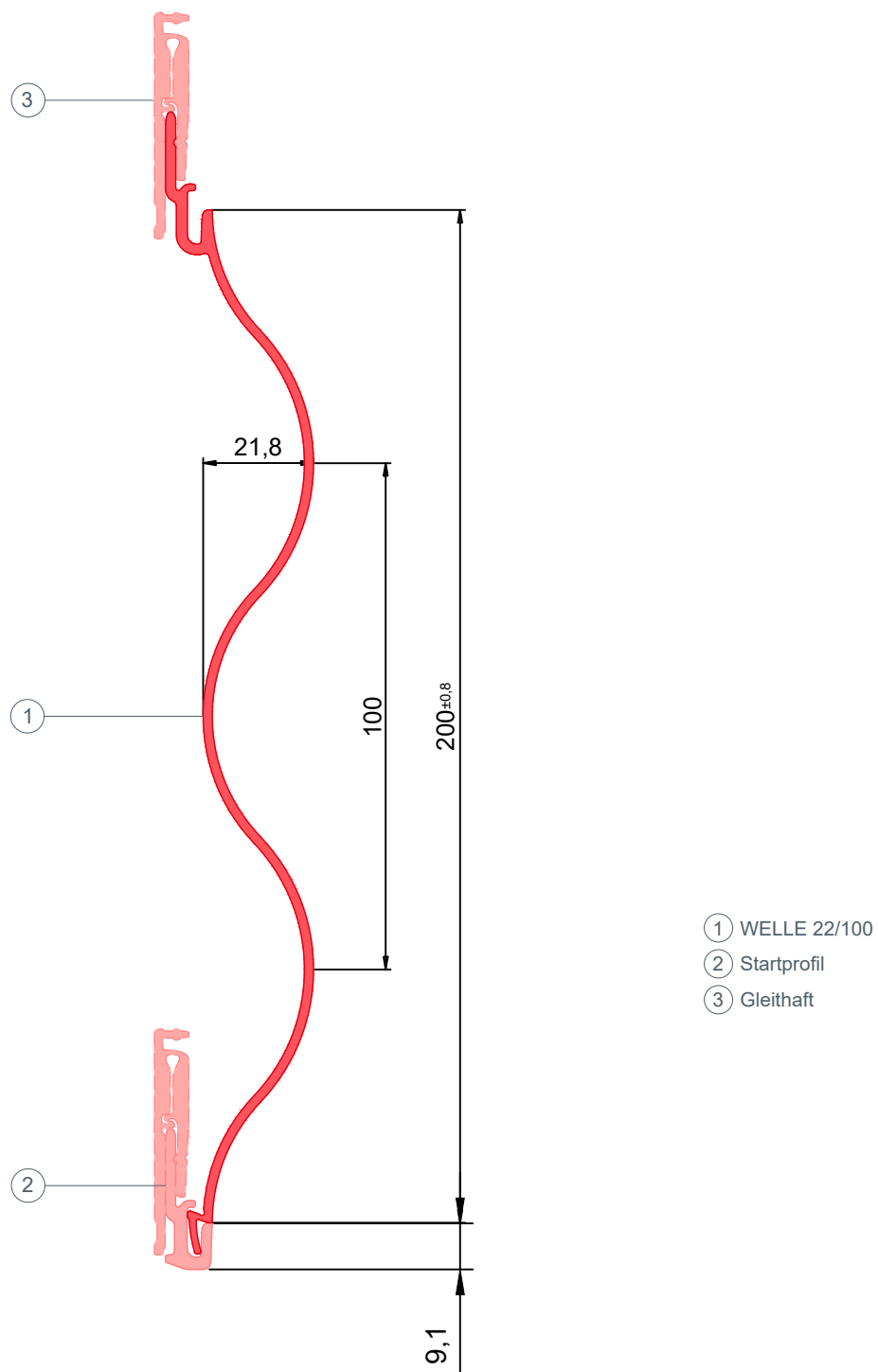


STARK WIE EIN STIER

Produktübersicht

WELLE 22/100 (horizontal)

CAD-DETAILS

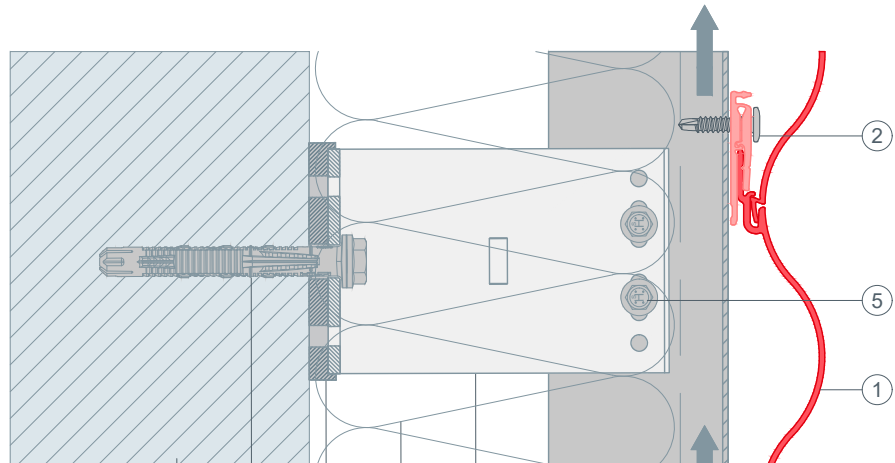




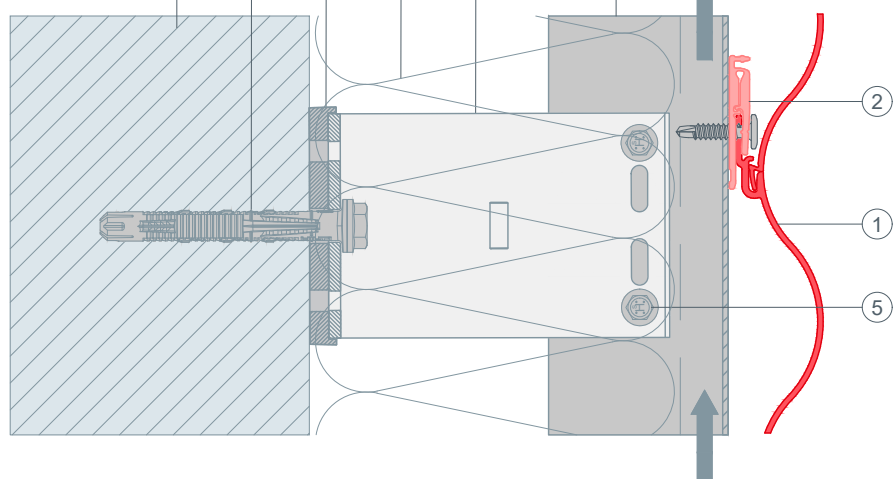
STARK WIE EIN STIER

Fassadenaufbau Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS

Gleitpunkt



Fixpunkt

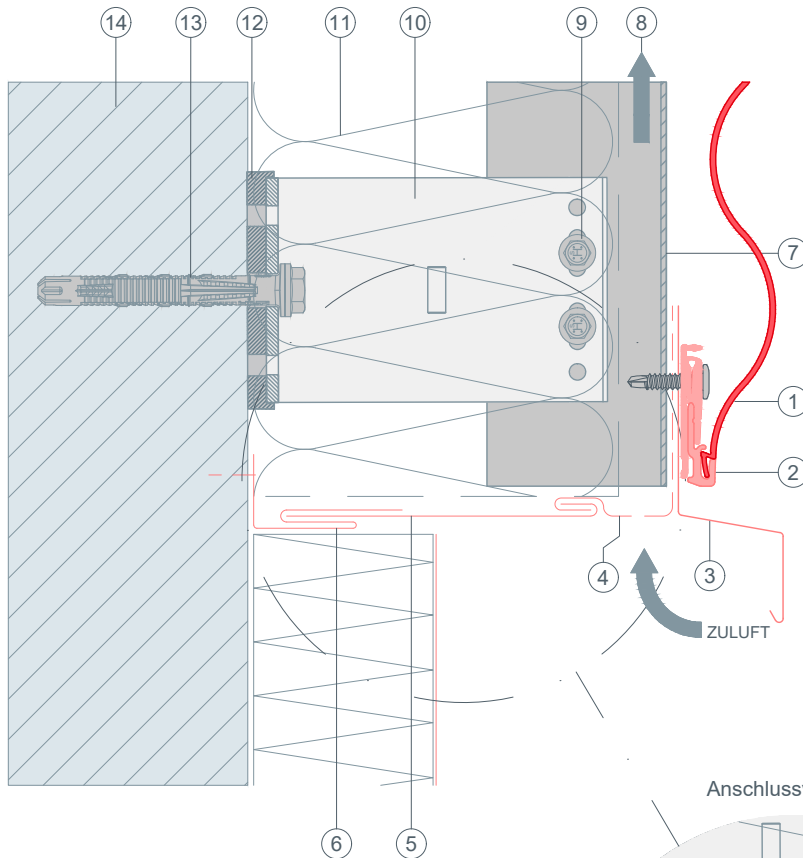


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund

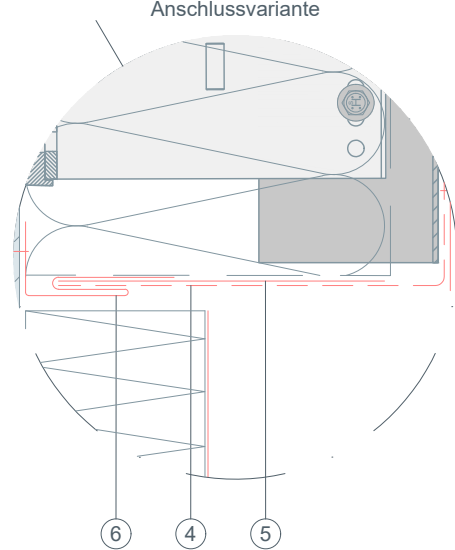


STARK WIE EIN STIER

Unterer Anschluss Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS



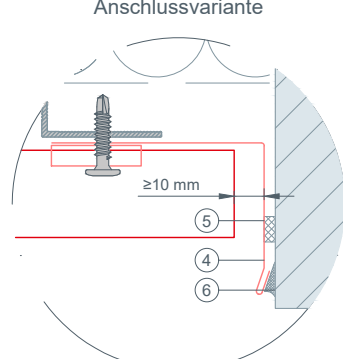
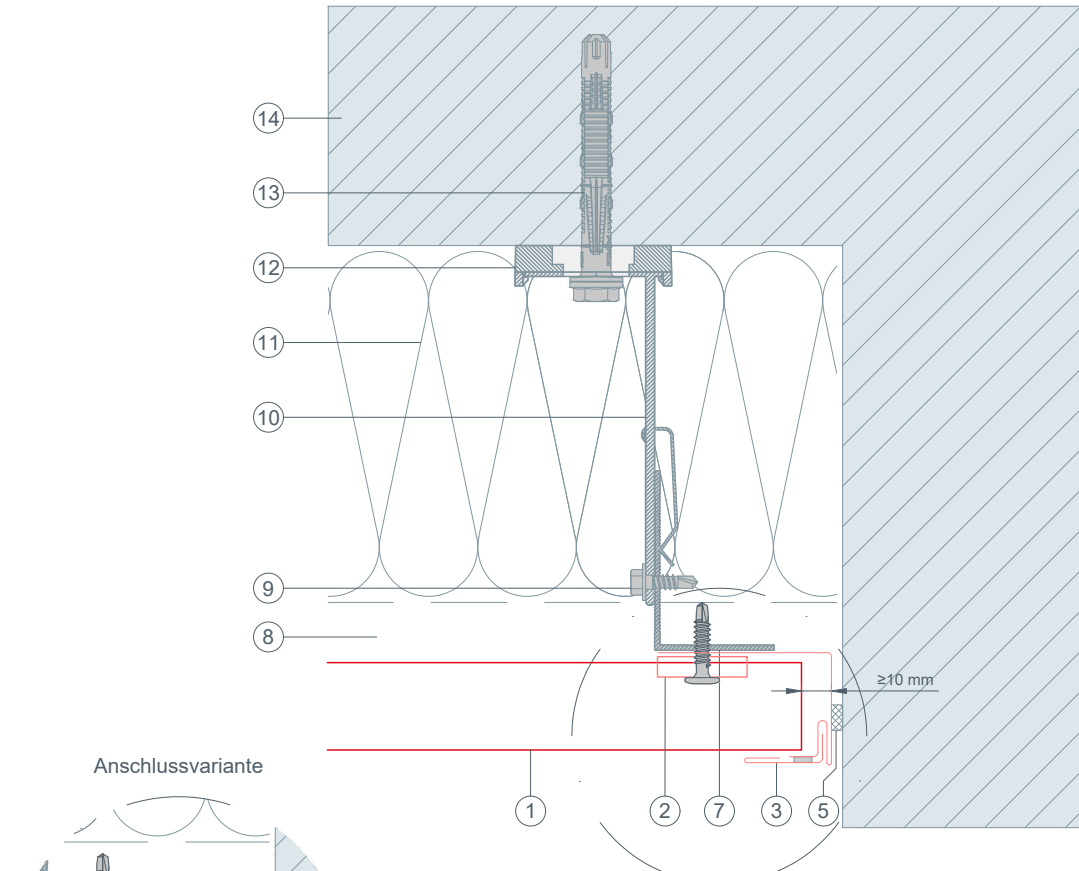
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS

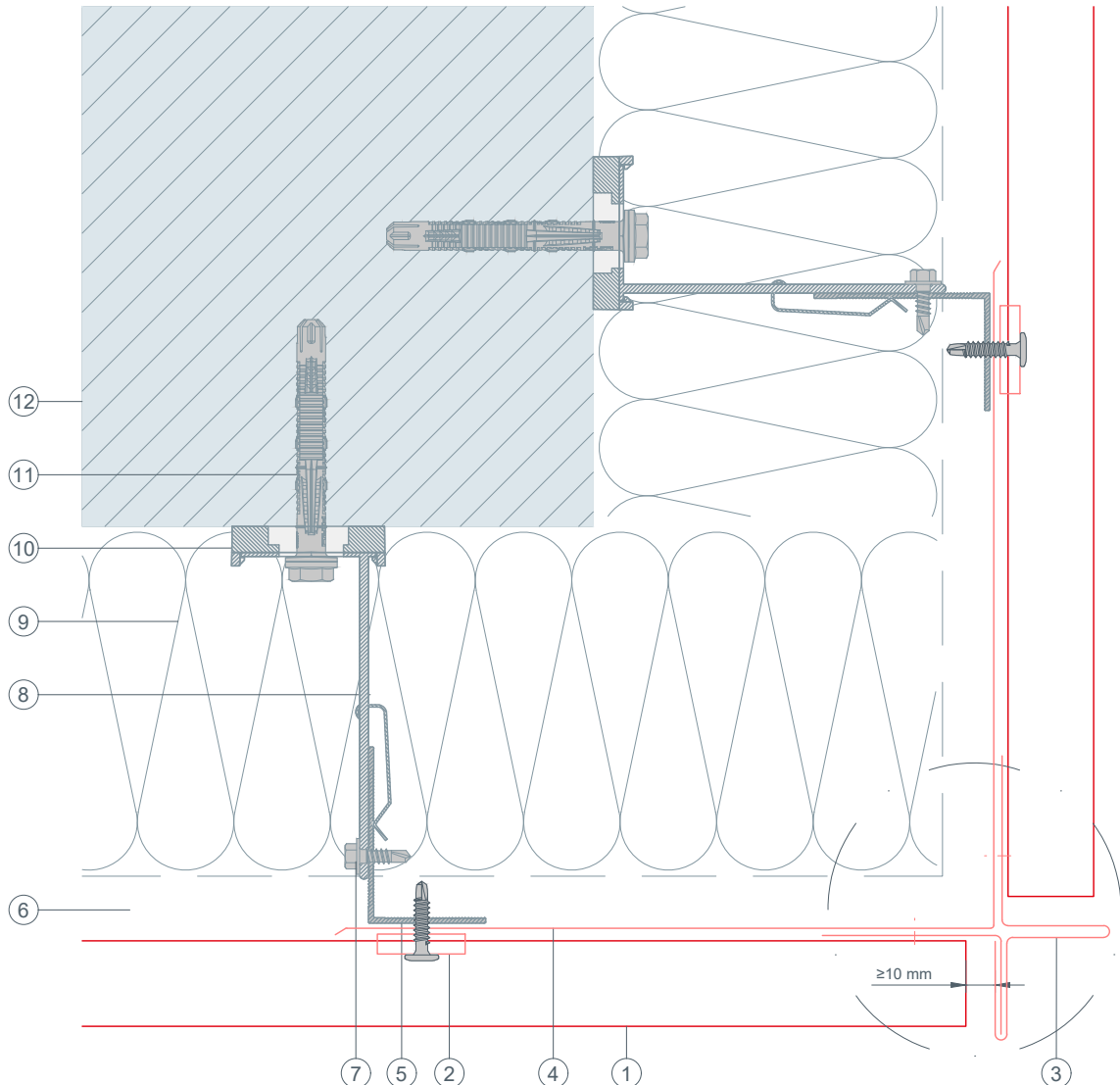


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- ④ Abschlussprofil
- ⑤ Dichtband
- ⑥ dauerelastische Wartungsfuge
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund

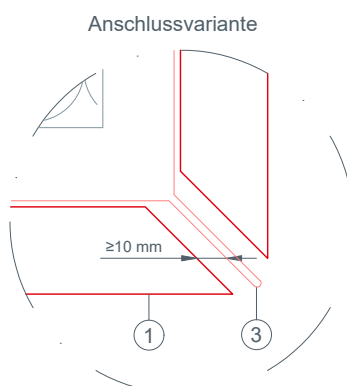


STARK WIE EIN STIER

Außenecke
Horizontalschnitt
WELLE 22/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



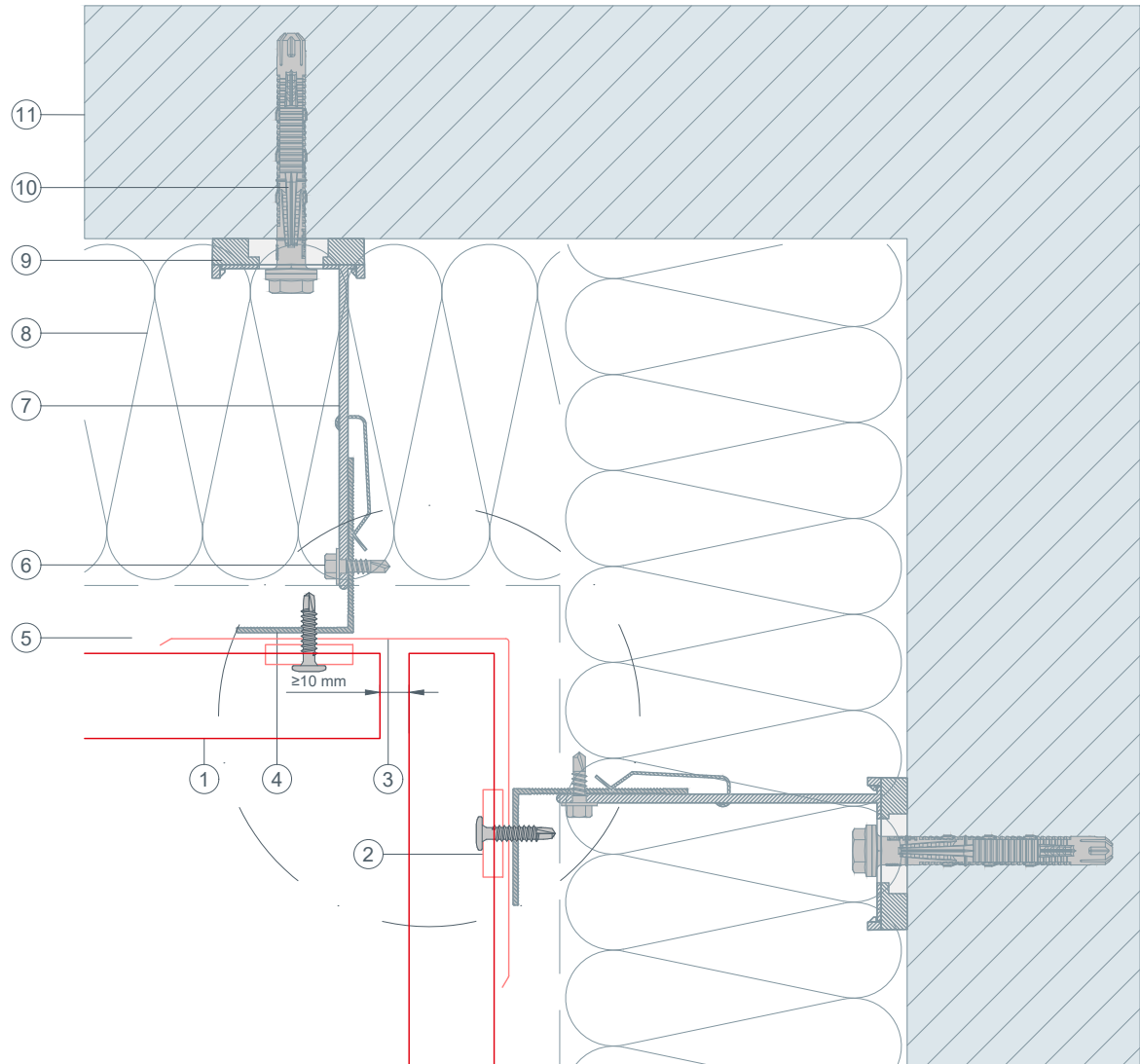
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



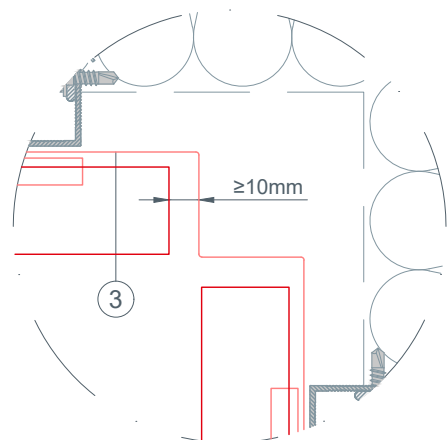


STARK WIE EIN STIER

Innenecke
Horizontalschnitt
WELLE 22/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



Anschlussvariante

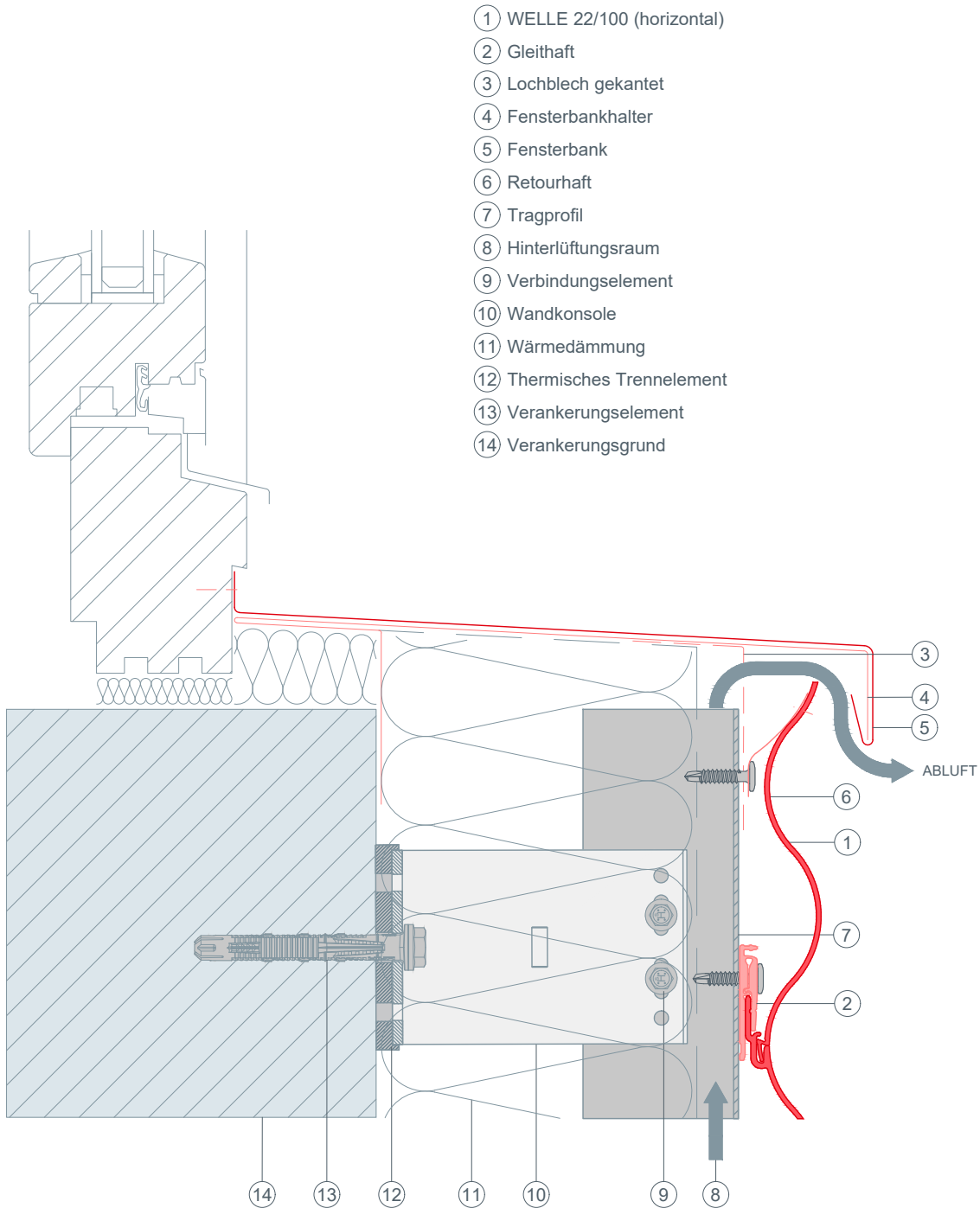


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

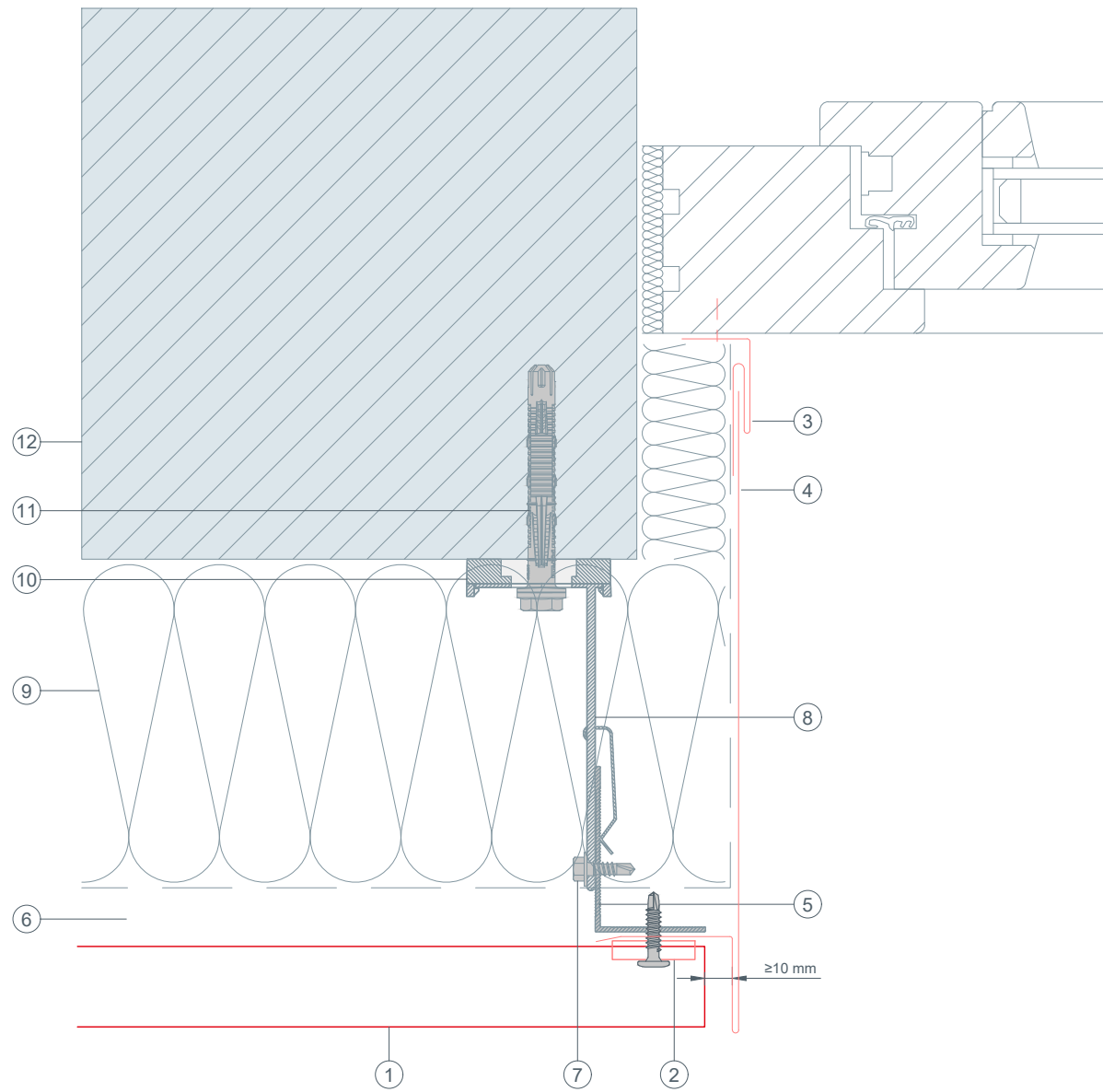
Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS

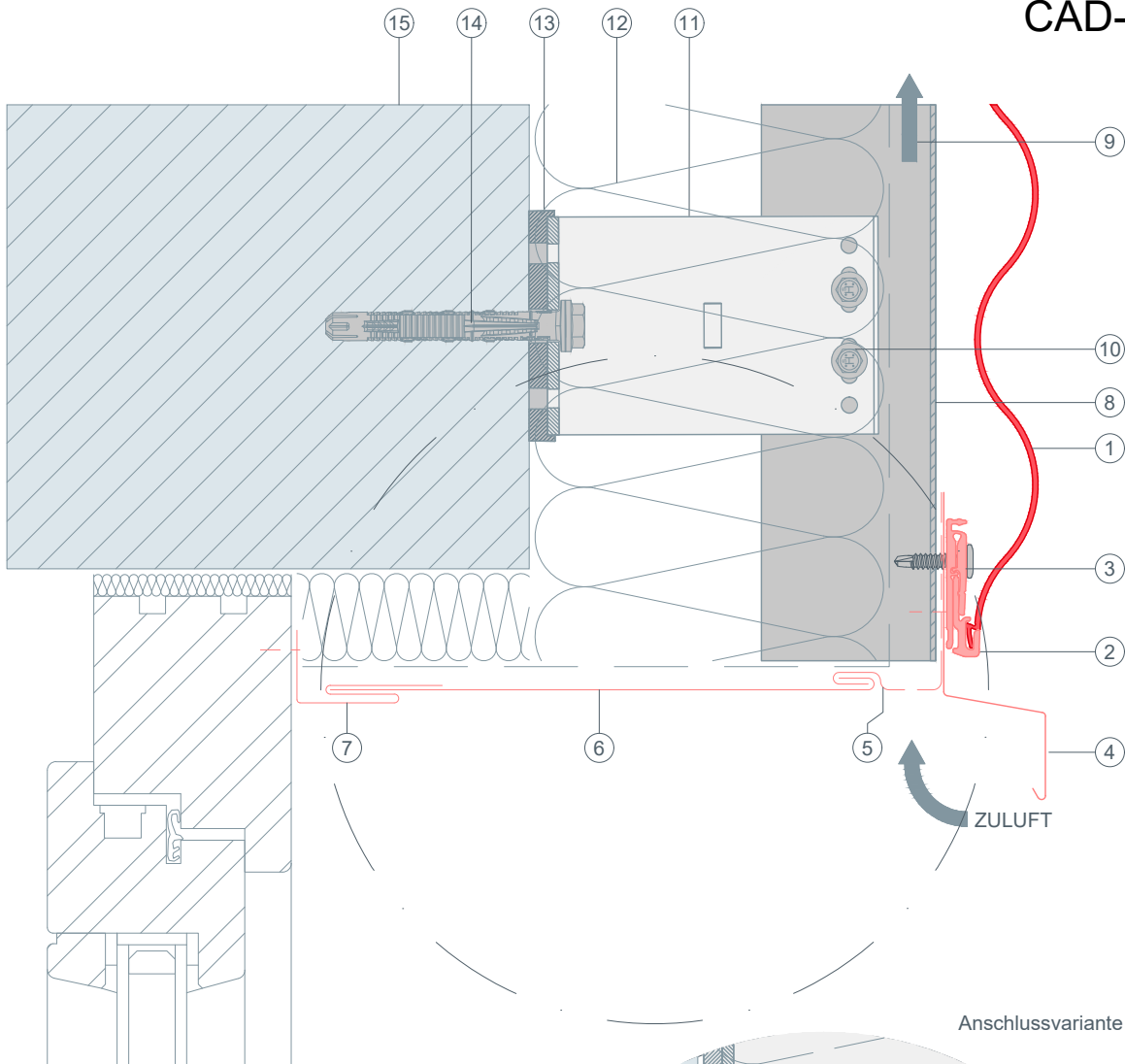


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

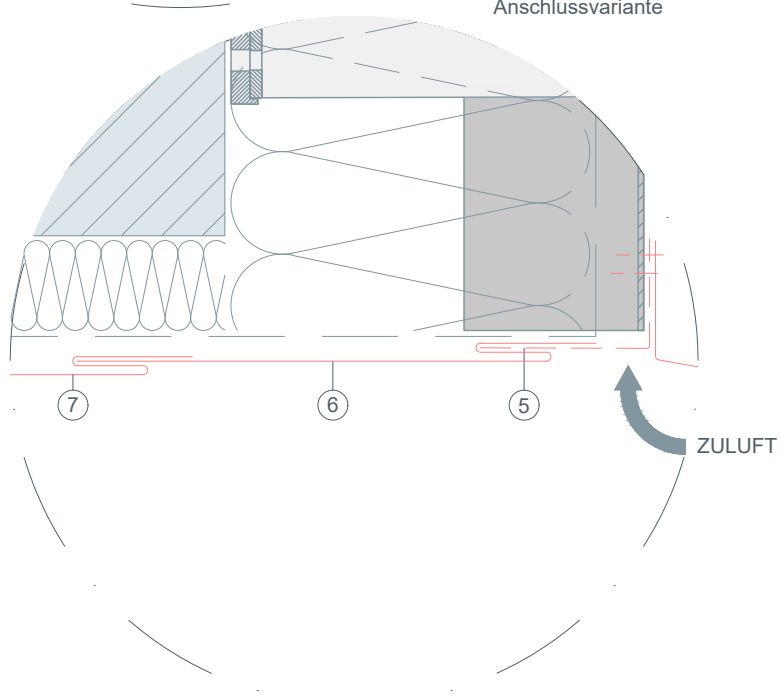


STARK WIE EIN STIER

Fenstersturz Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS



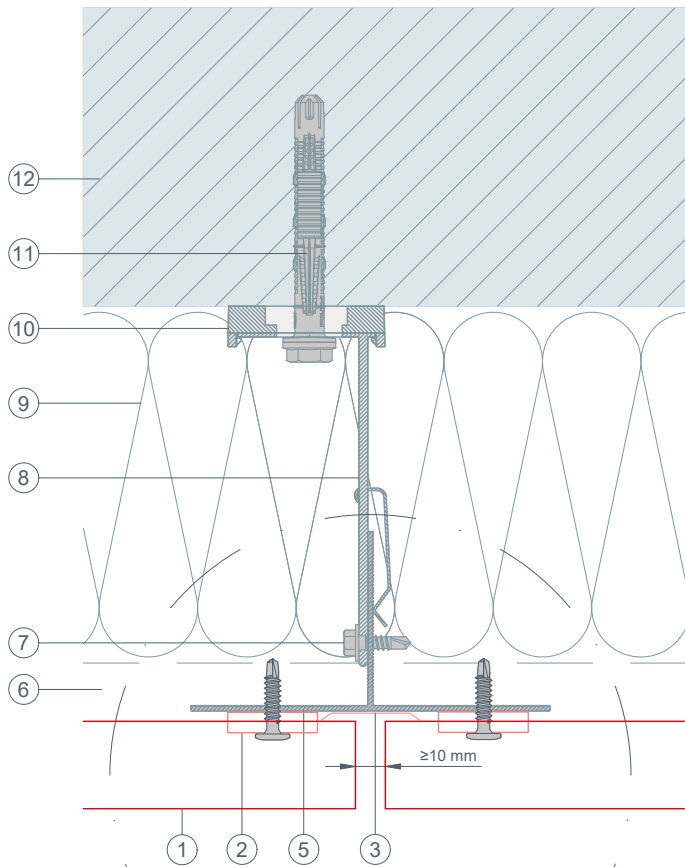
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



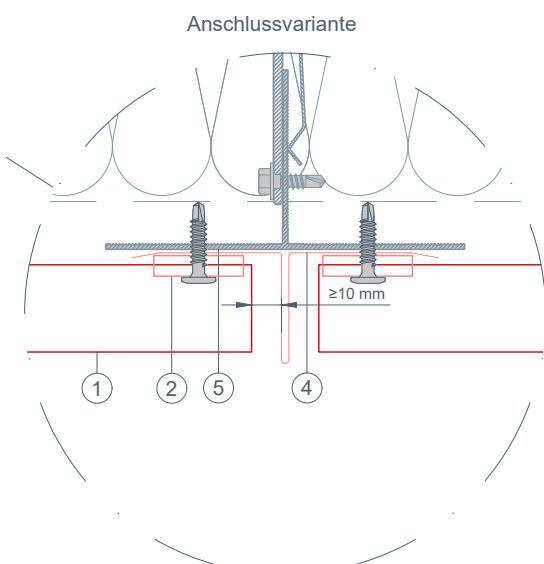


STARK WIE EIN STIER

Stoßausbildung
Horizontalschnitt
WELLE 22/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



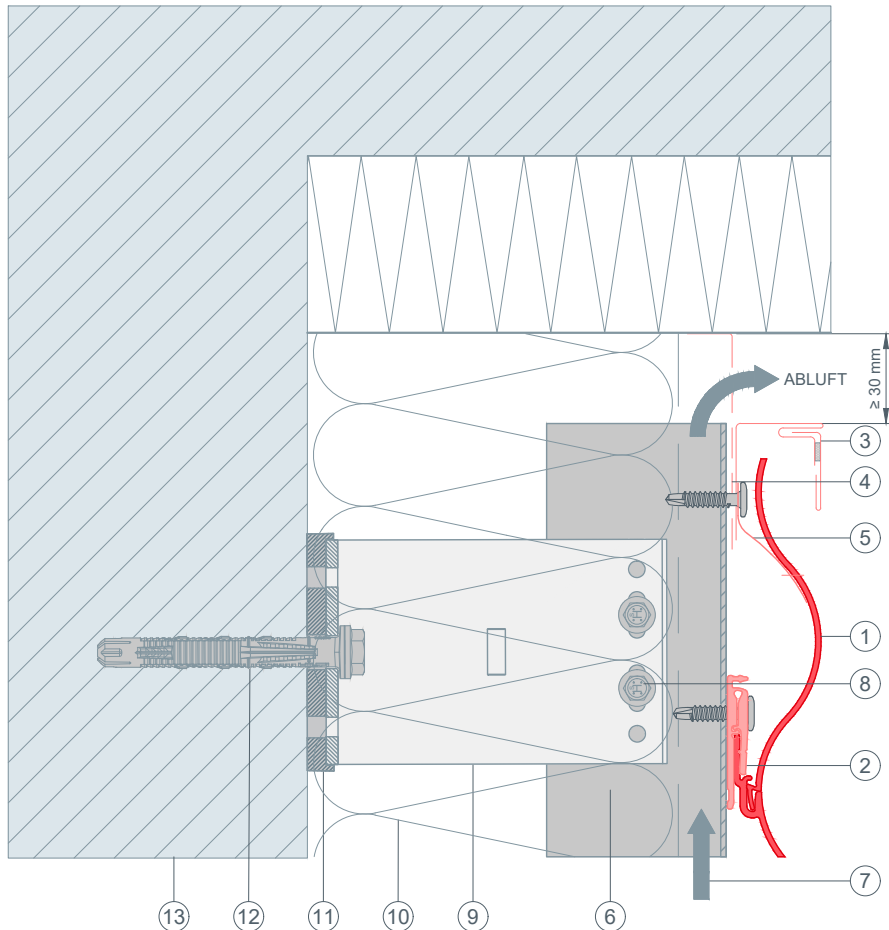
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugenhinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankерungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Oberer Abschluss Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS

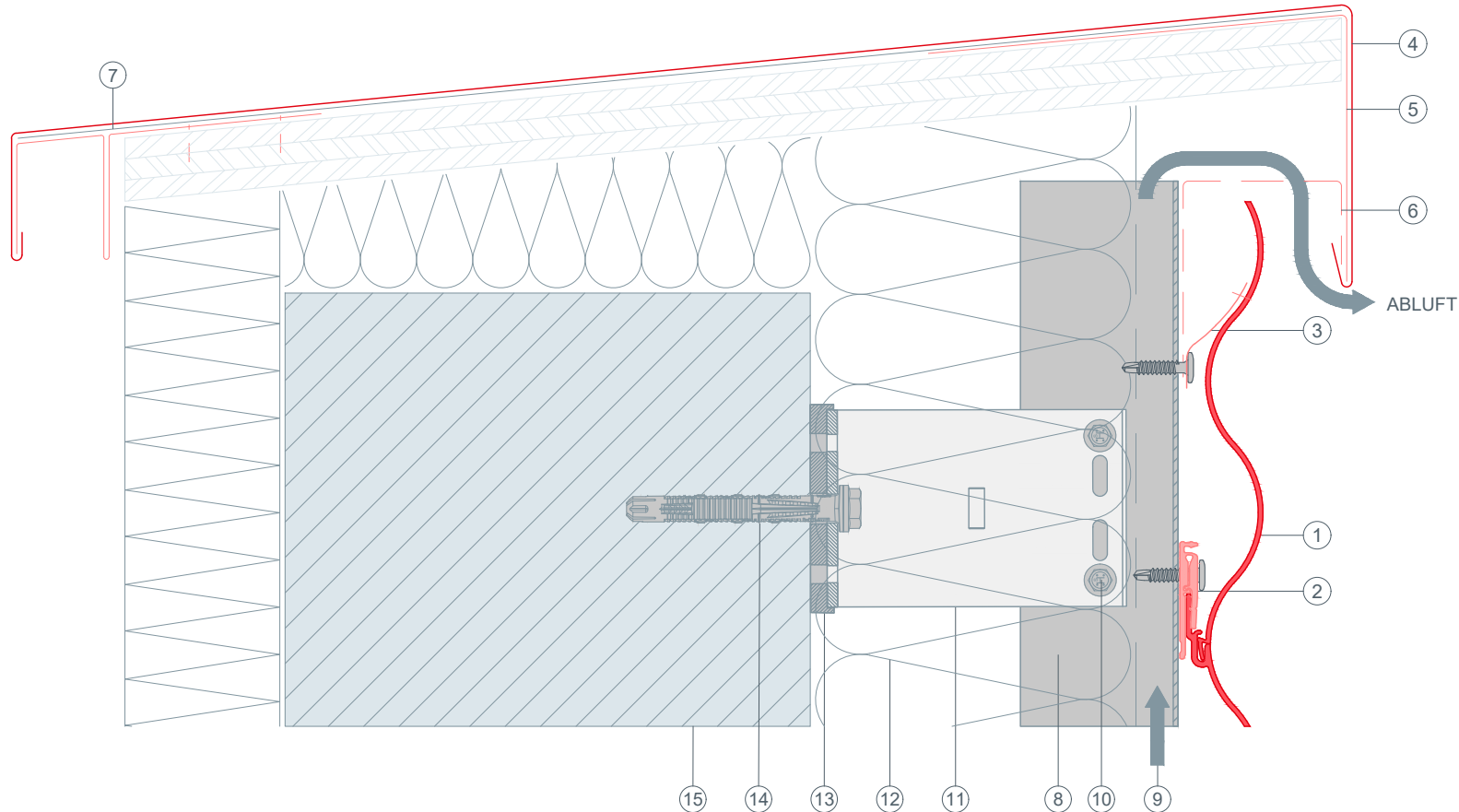


- (1) WELLE 22/100 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Retourhaft
- (6) Tragprofil
- (7) Hinterlüftungsraum
- (8) Verbindungselement
- (9) Wandkonsole
- (10) Wärmedämmung
- (11) Thermisches Trennelement
- (12) Verankerungselement
- (13) Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

Attika
Vertikalschnitt
WELLE 22/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



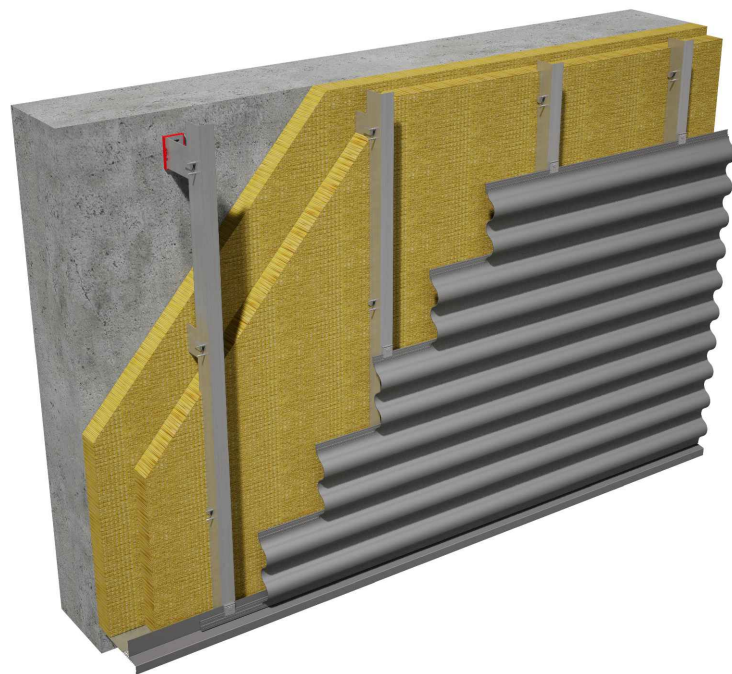
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Retourhaft
- ④ Attikaabdeckung
- ⑤ Haftstreifen
- ⑥ Lochblech gekantet
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

WELLE 34/100 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



INHALT:

- 29 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 30 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 31 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 32 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 33 Horizontalschnitt – Außencke
- 34 Horizontalschnitt – Innenecke
- 35 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 36 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 37 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 38 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 39 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 40 Vertikalschnitt – Attika

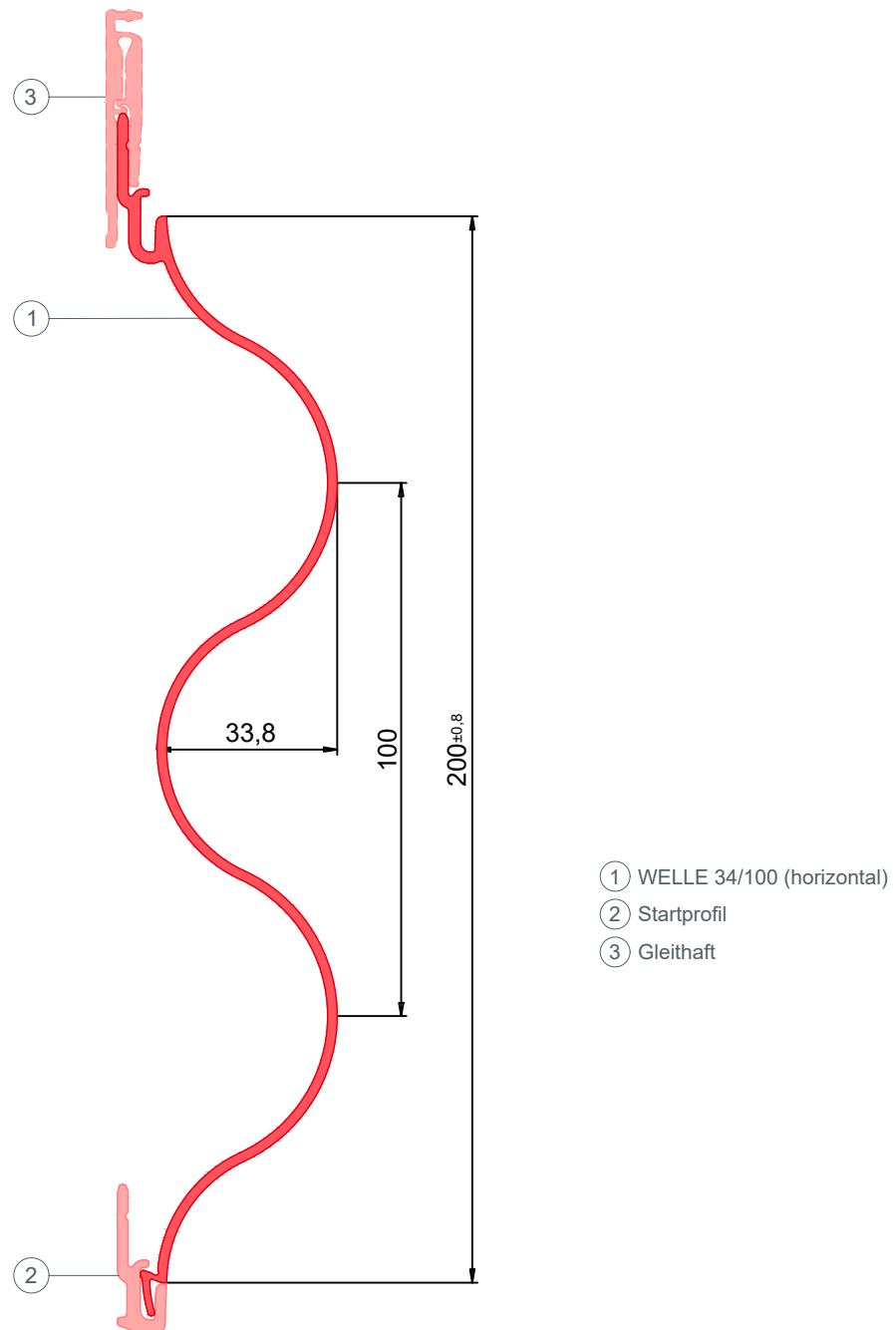


STARK WIE EIN STIER

Produktübersicht

WELLE 34/100 (horizontal)

CAD-DETAILS

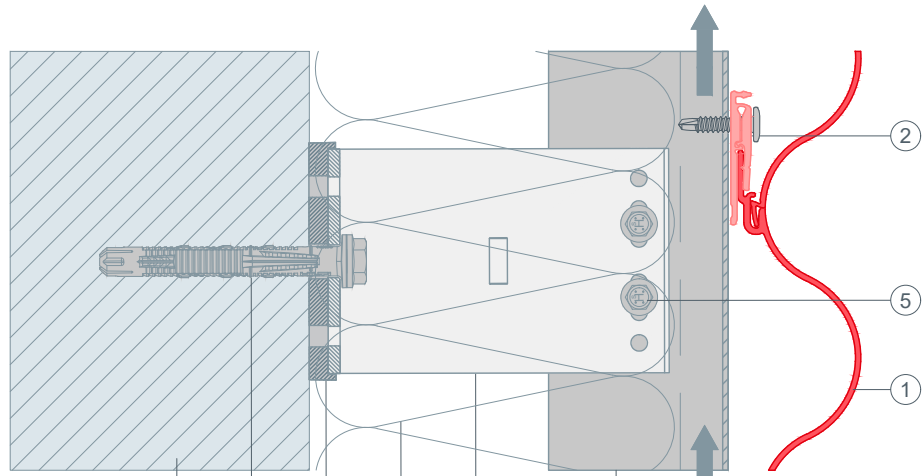




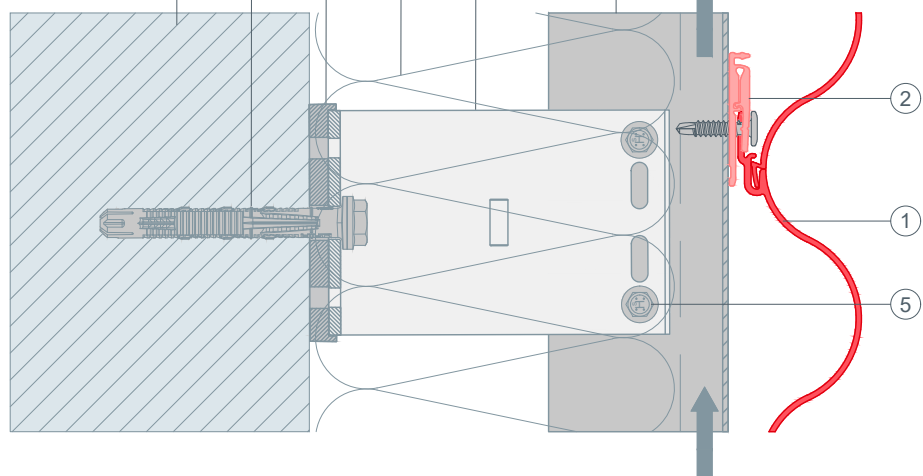
STARK WIE EIN STIER

Fassadenaufbau Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS

Gleitpunkt



Fixpunkt

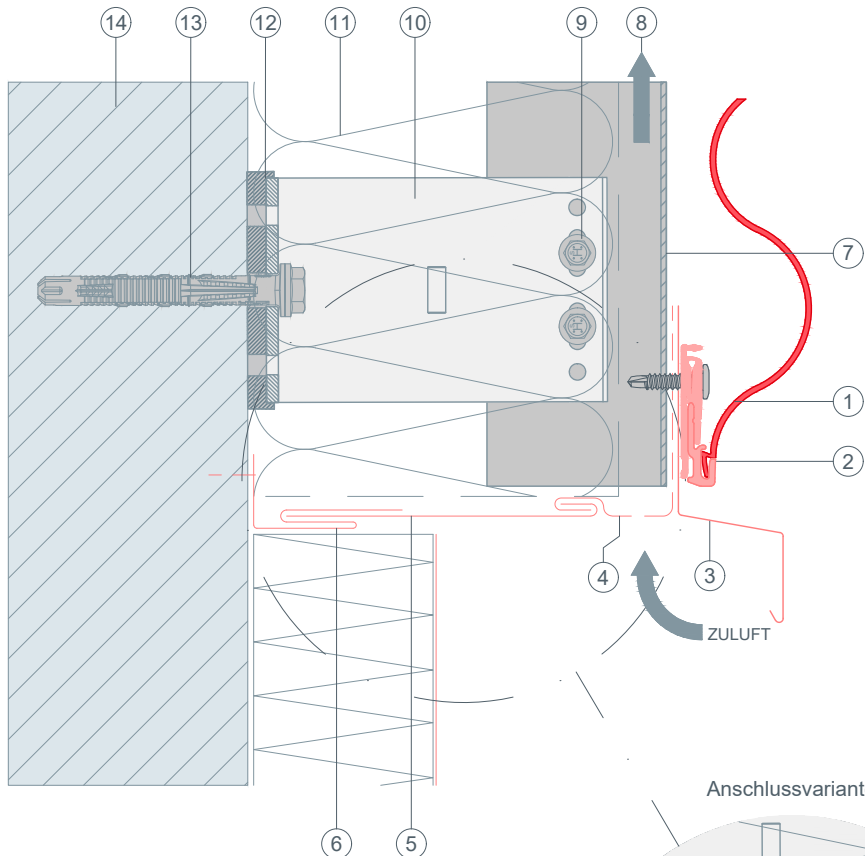


- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund

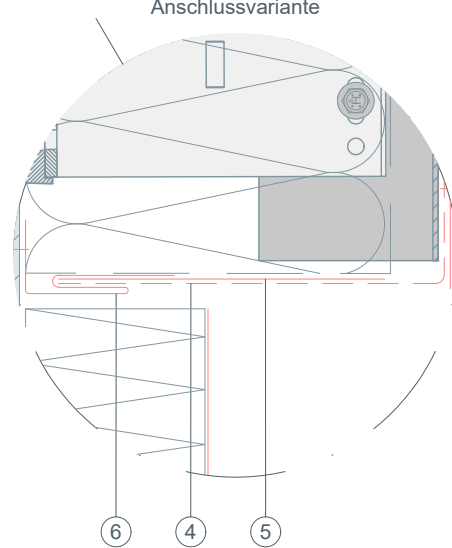


STARK WIE EIN STIER

Unterer Anschluss Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS



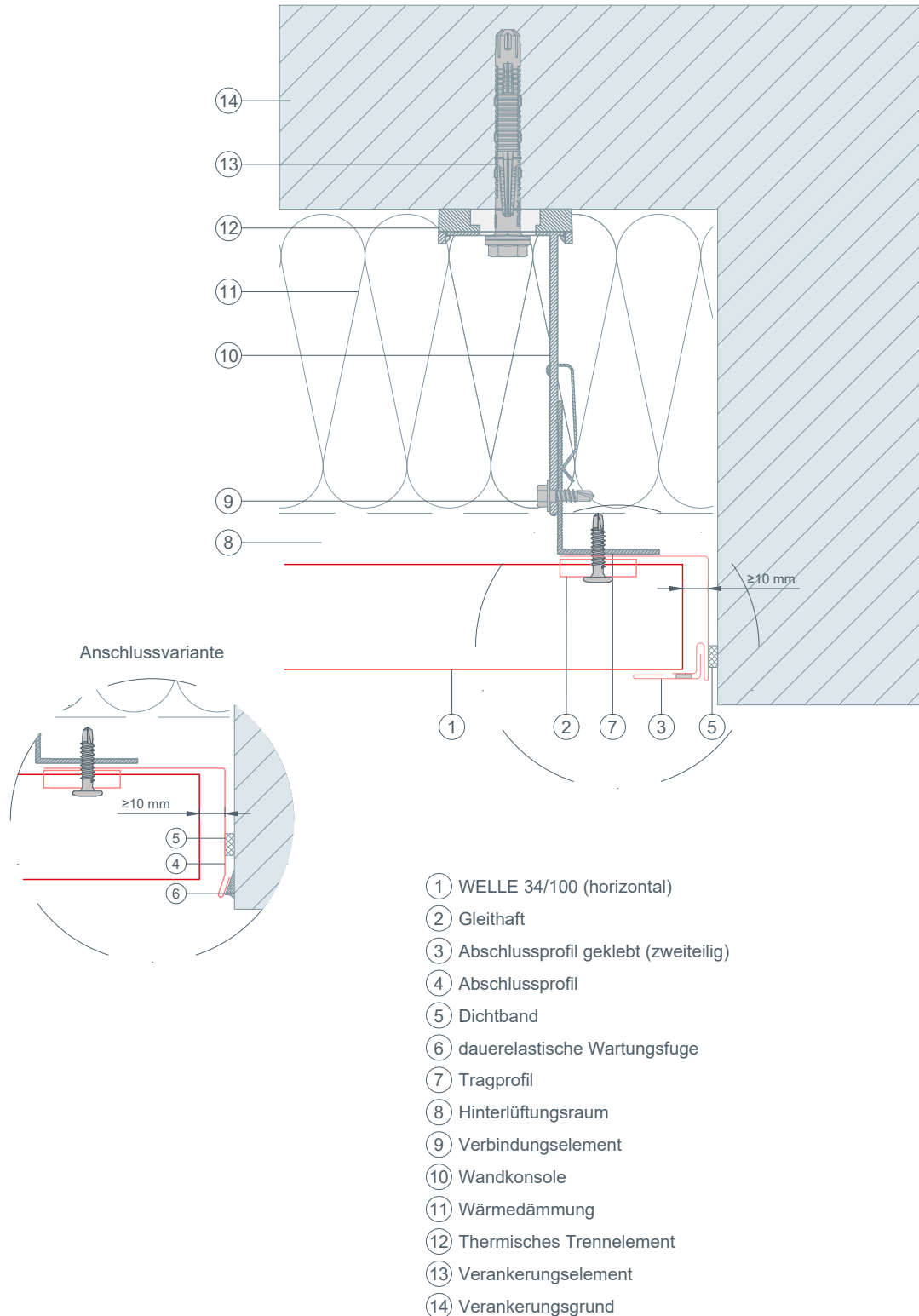
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

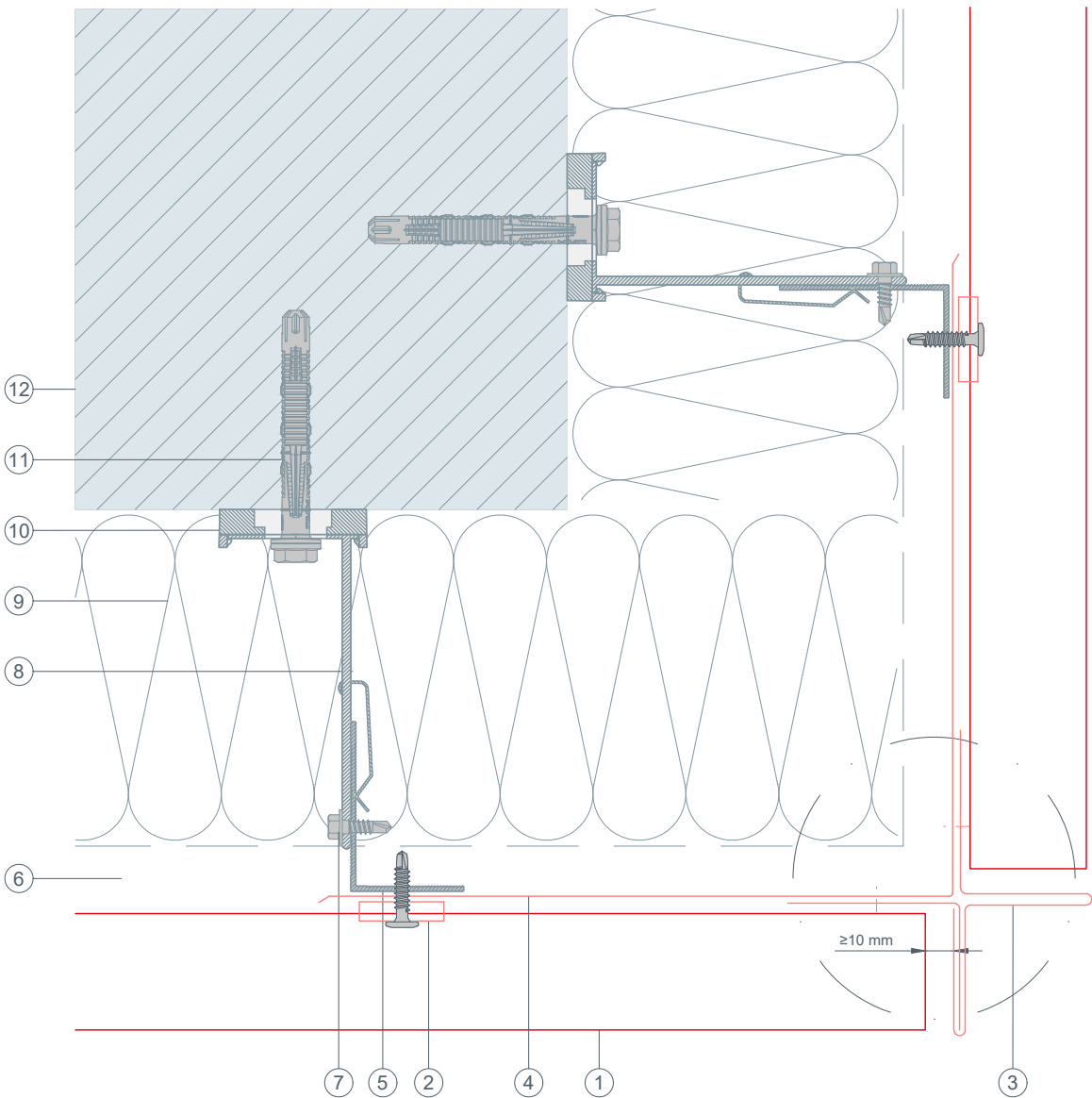
Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS



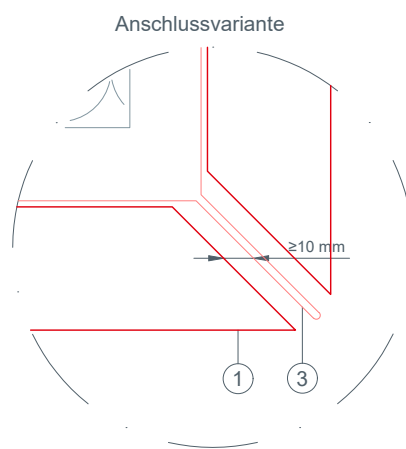


STARK WIE EIN STIER

Außenecke
Horizontalschnitt
WELLE 34/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



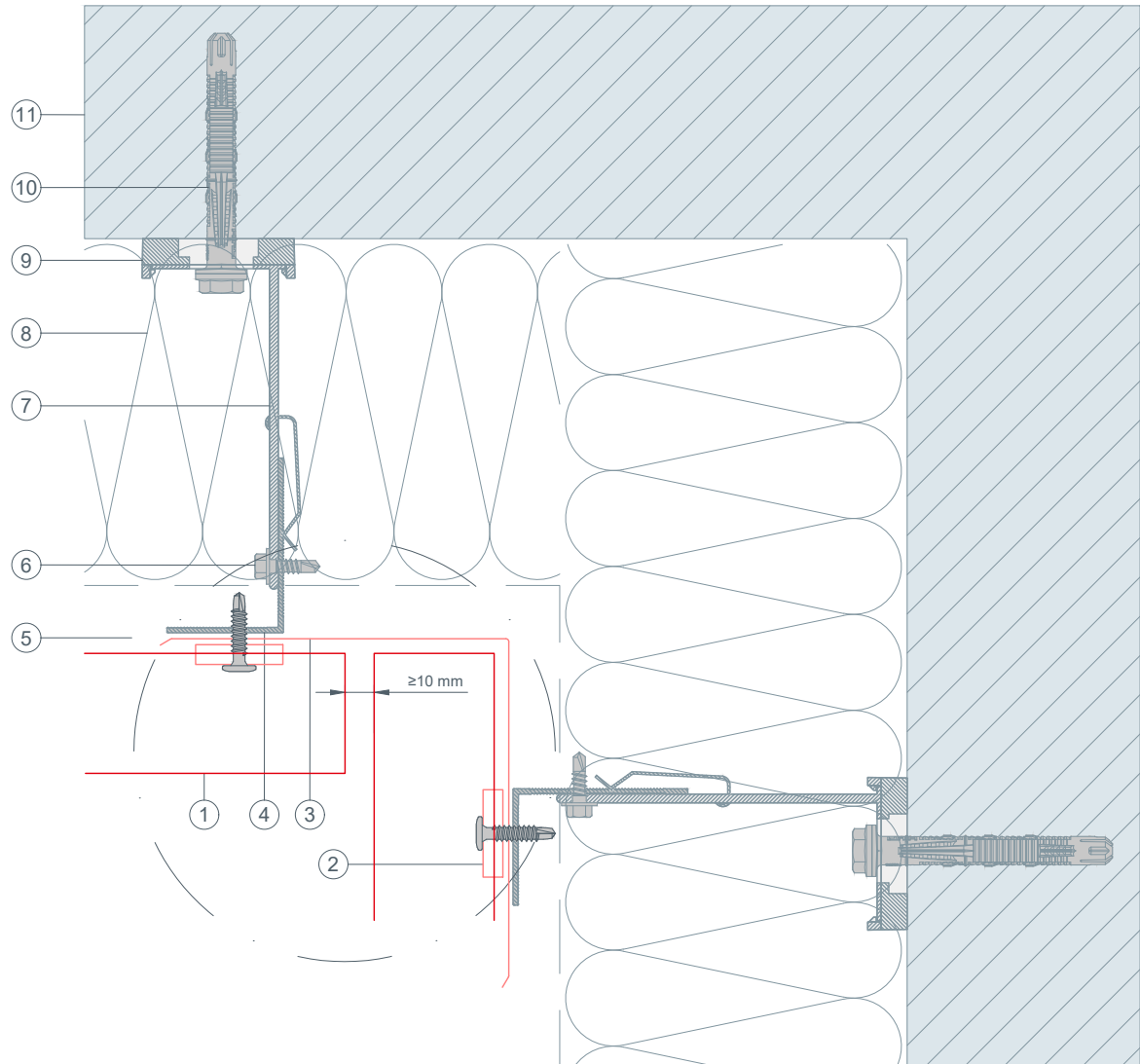
- (1) WELLE 34/100 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Außenecke
- (4) Tragwinkel
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankерungsgrund



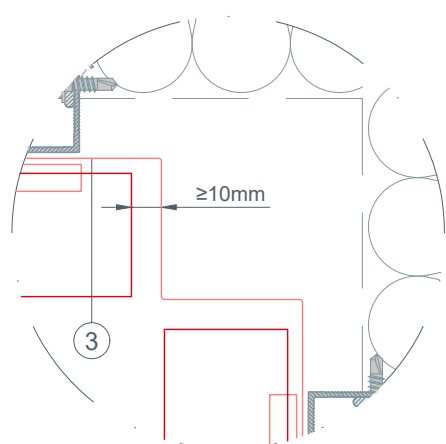


STARK WIE EIN STIER

Innenecke Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



Anschlussvariante

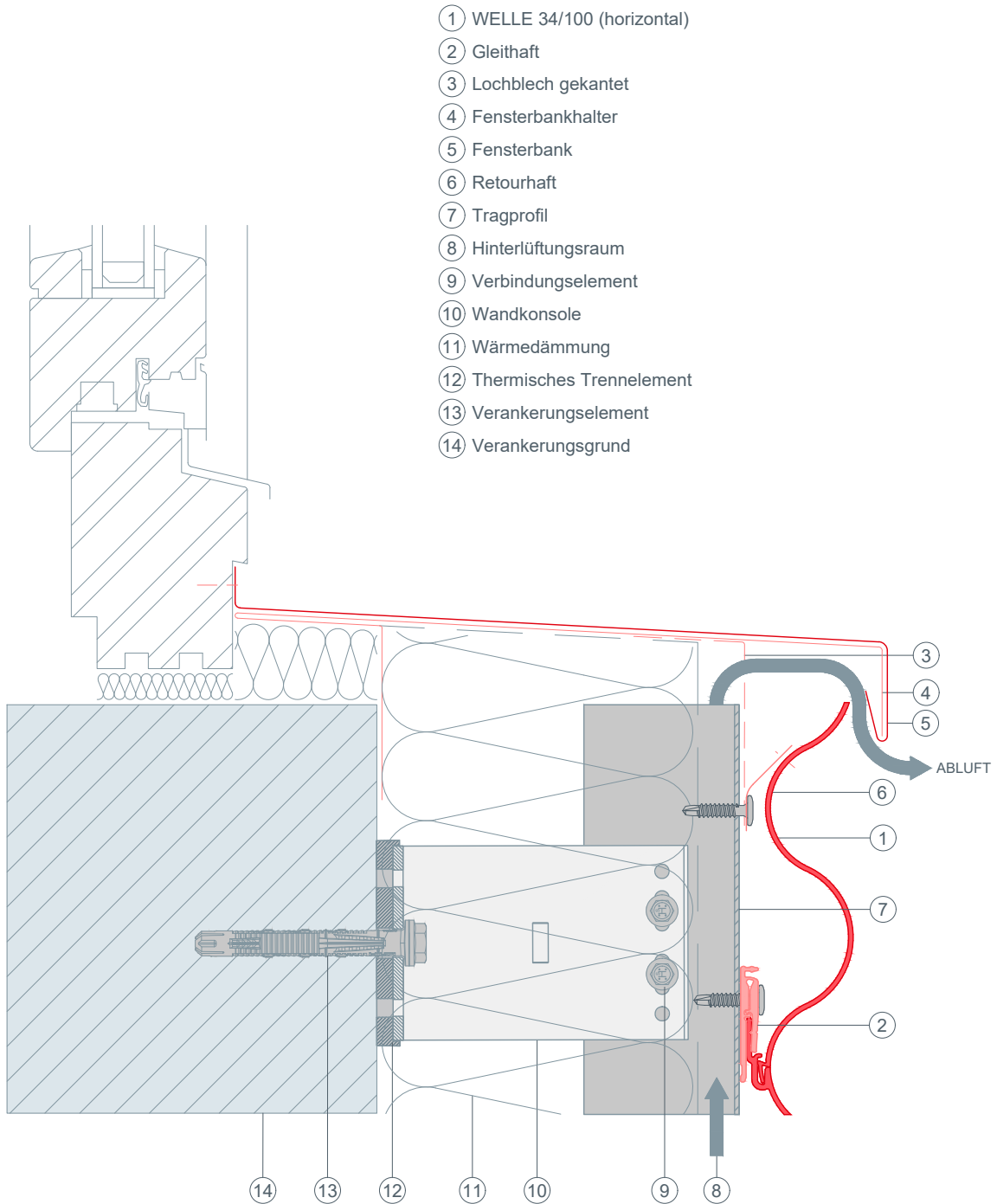


- (1) WELLE 10/50 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Innenecke gekantet
- (4) Tragprofil
- (5) Hinterlüftungsraum
- (6) Verbindungselement
- (7) Wandkonsole
- (8) Wärmedämmung
- (9) Thermisches Trennelement
- (10) Verankerungselement
- (11) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

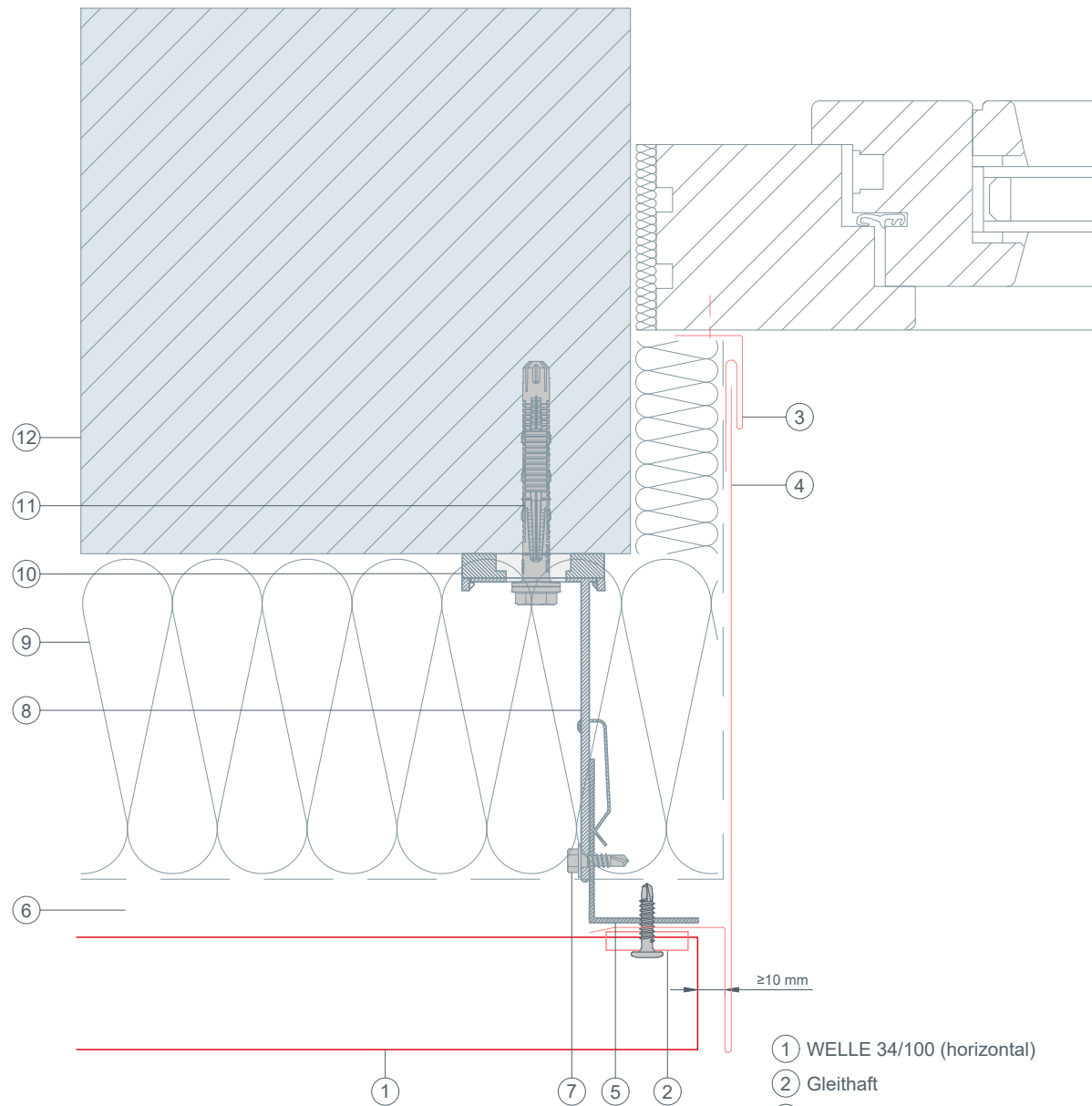
Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS

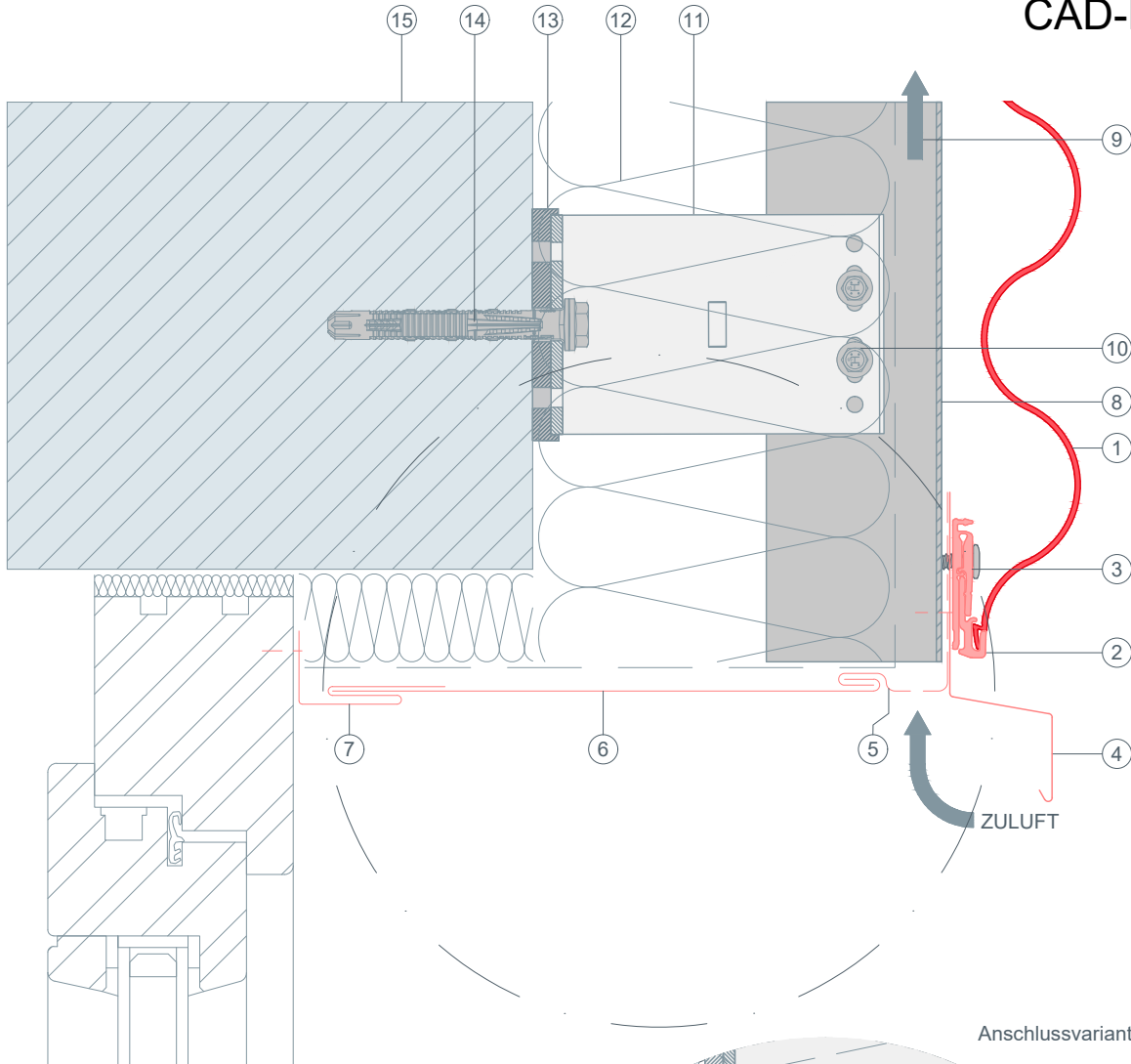


- (1) Welle 34/100 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Steckleiste
- (4) Laibungsblech
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankerungsgrund

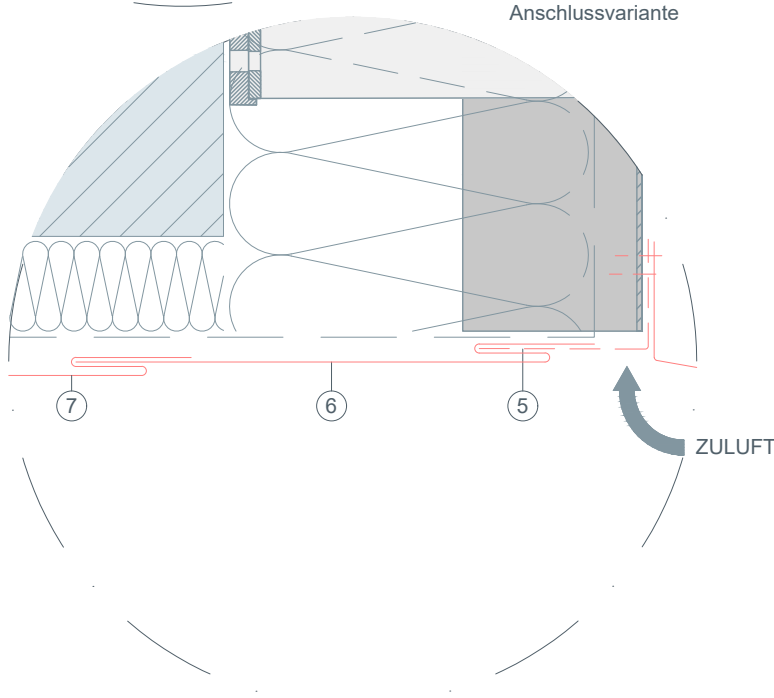


STARK WIE EIN STIER

Fenstersturz Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS



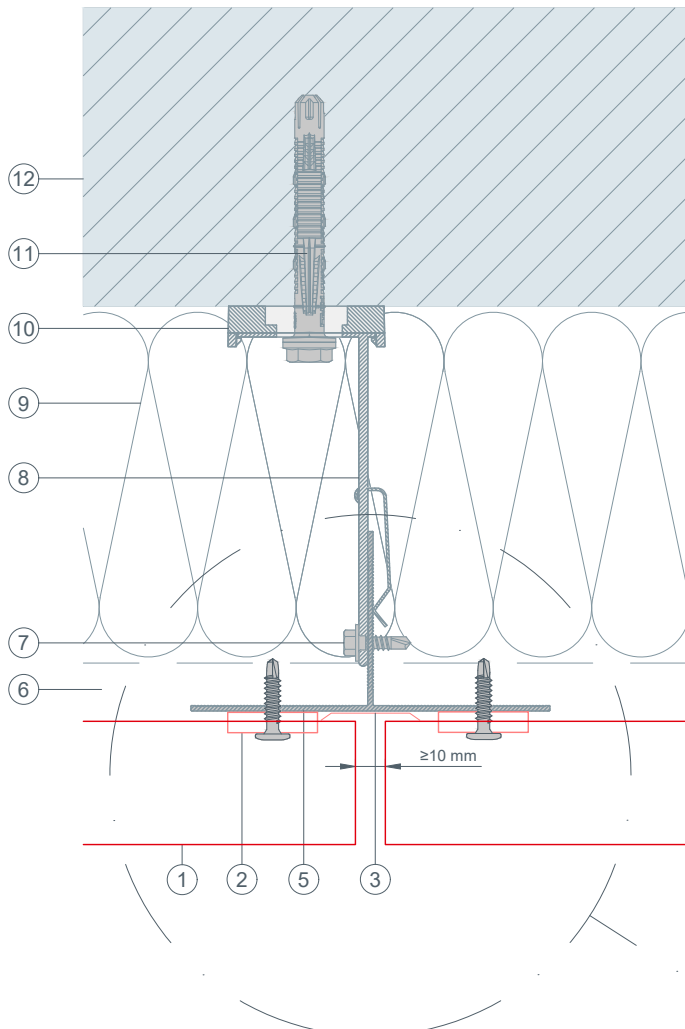
- (1) WELLE 34/100 (horizontal)
- (2) Startprofil
- (3) Gleithaft
- (4) Wetterschenkel
- (5) Lochblech gekantet
- (6) Sturzblech
- (7) Steckleiste
- (8) Tragprofil
- (9) Hinterlüftungsraum
- (10) Verbindungselement
- (11) Wandkonsole
- (12) Wärmedämmung
- (13) Thermisches Trennelement
- (14) Verankerungselement
- (15) Verankерungsgrund



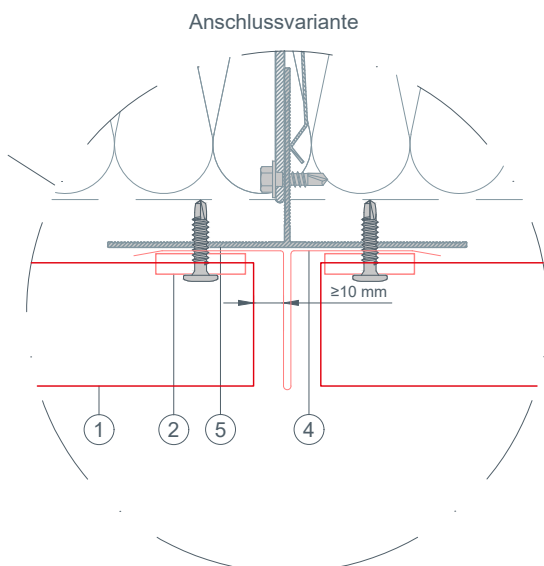


STARK WIE EIN STIER

Stoßausbildung
Horizontalschnitt
WELLE 34/100 (horizontal)
CAD-DETAILS



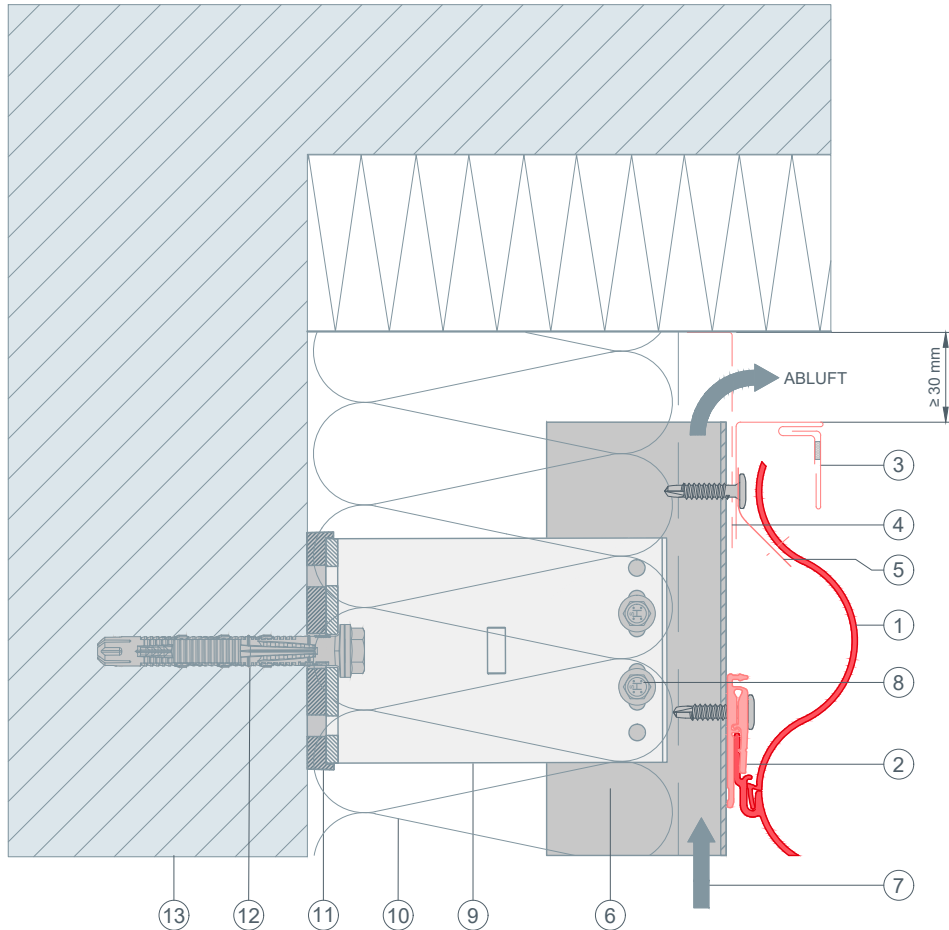
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugenhinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankерungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Oberer Abschluss Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS



- (1) WELLE 34/100 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Retourhaft
- (6) Tragprofil
- (7) Hinterlüftungsraum
- (8) Verbindungselement
- (9) Wandkonsole
- (10) Wärmedämmung
- (11) Thermisches Trennelement
- (12) Verankerungselement
- (13) Verankerungsgrund



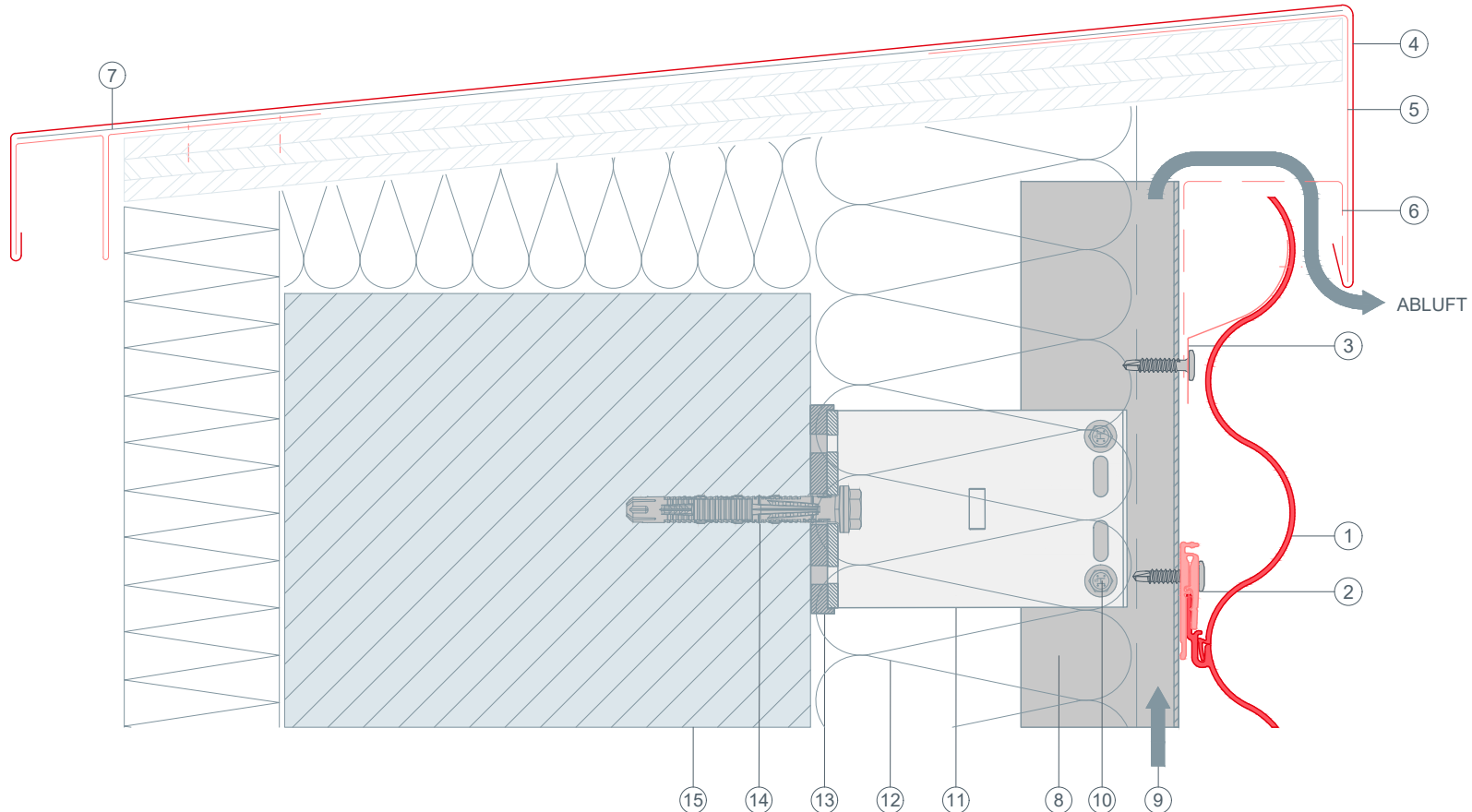
STARK WIE EIN STIER

Attika

Vertikalschnitt

WELLE 34/100 (horizontal)

CAD-DETAILS

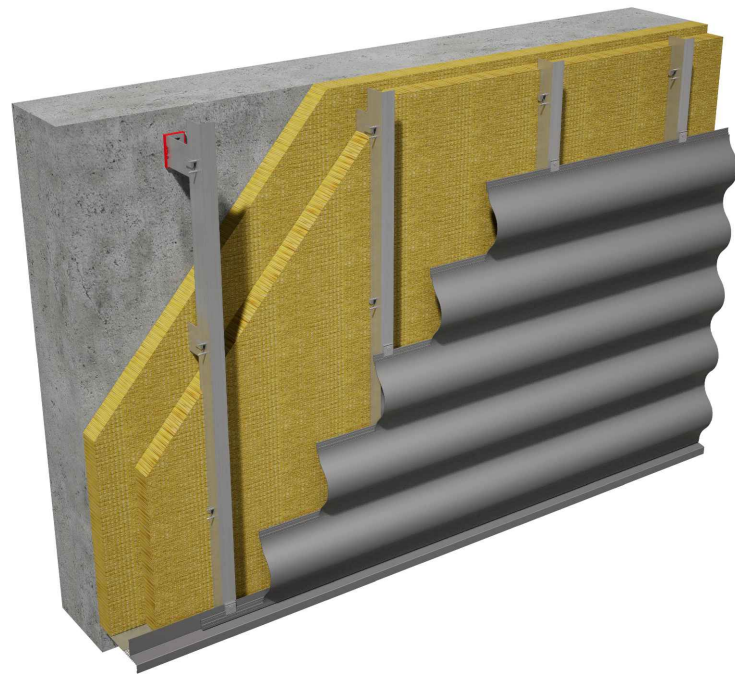


- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Retourhaft
- ④ Attikaabdeckung
- ⑤ Haftstreifen
- ⑥ Lochblech gekantet
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

WELLE 44/200 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION CAD-DETAILS



INHALT:

- 42 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 43 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 44 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 45 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 46 Horizontalschnitt – Außencke
- 47 Horizontalschnitt – Innenecke
- 48 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 49 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 50 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 51 Horizontalschnitt – Stoßausbildung
- 52 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 53 Vertikalschnitt – Attika

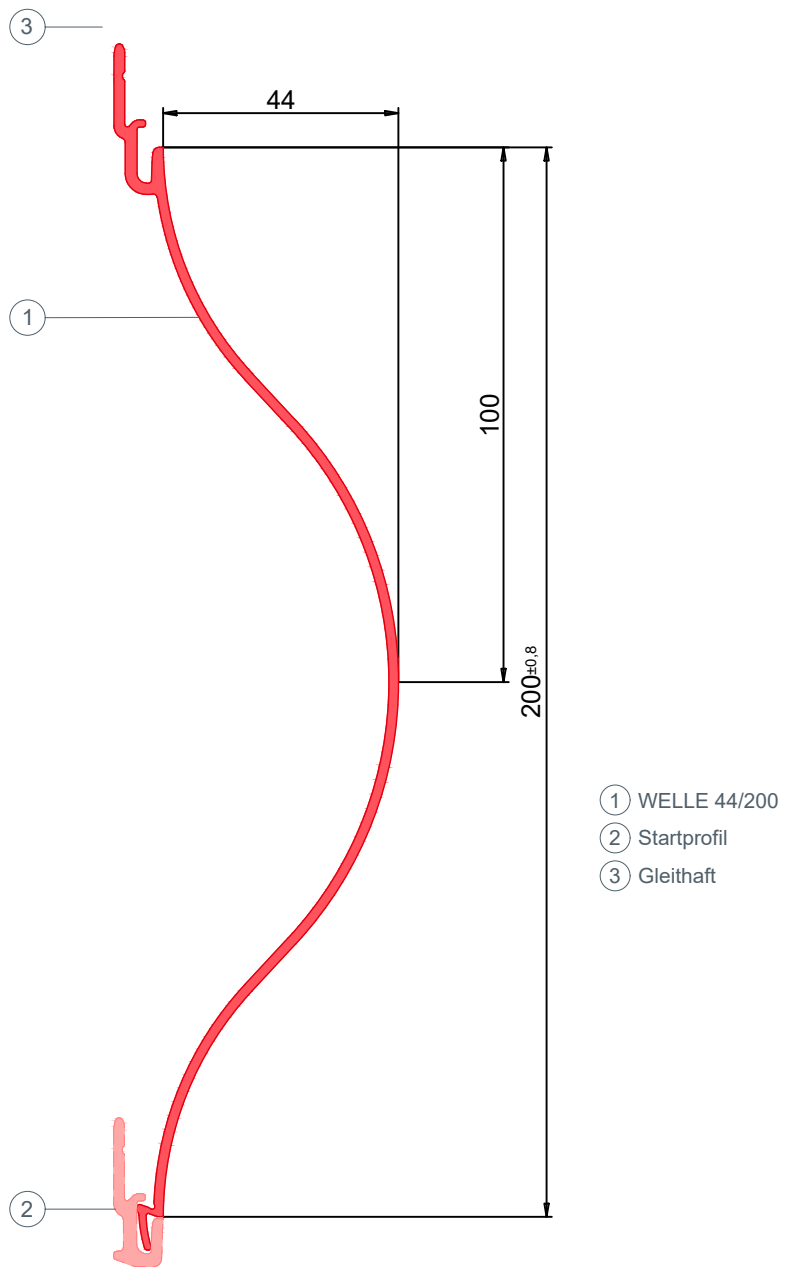


STARK WIE EIN STIER

Produktübersicht

WELLE 44/200 (horizontal)

CAD-DETAILS



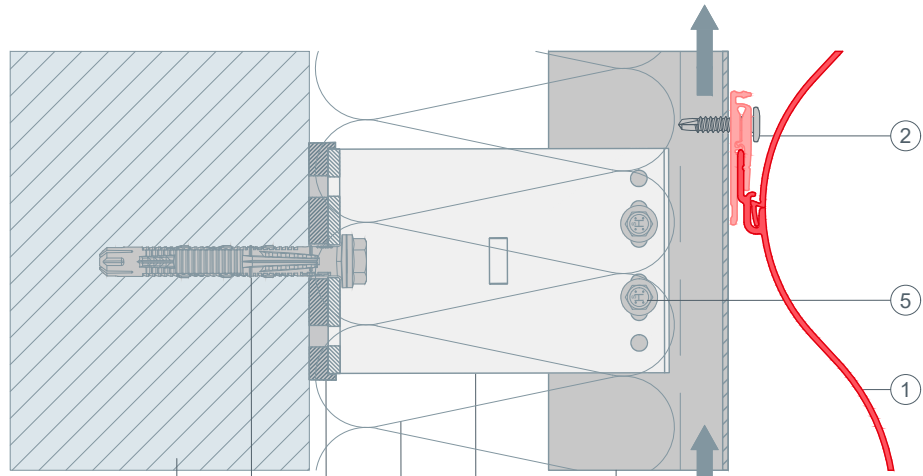
- (1) WELLE 44/200
- (2) Startprofil
- (3) Gleithaft



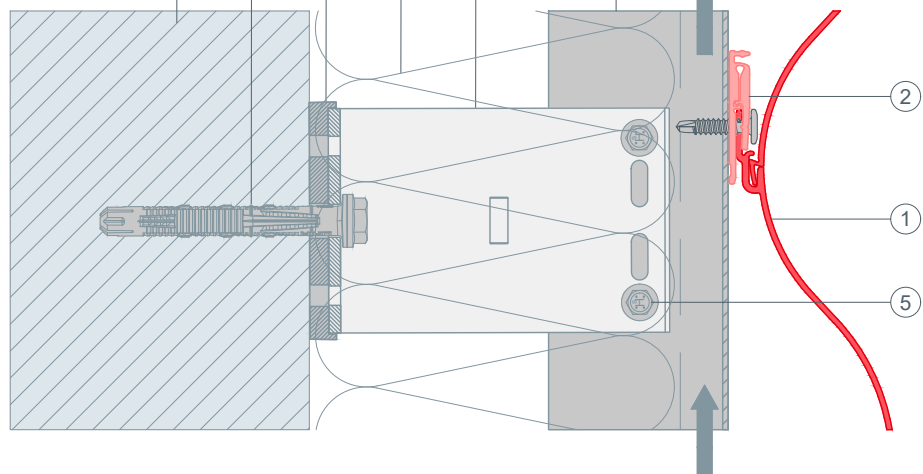
STARK WIE EIN STIER

Fassadenaufbau Vertikalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS

Gleitpunkt



Fixpunkt

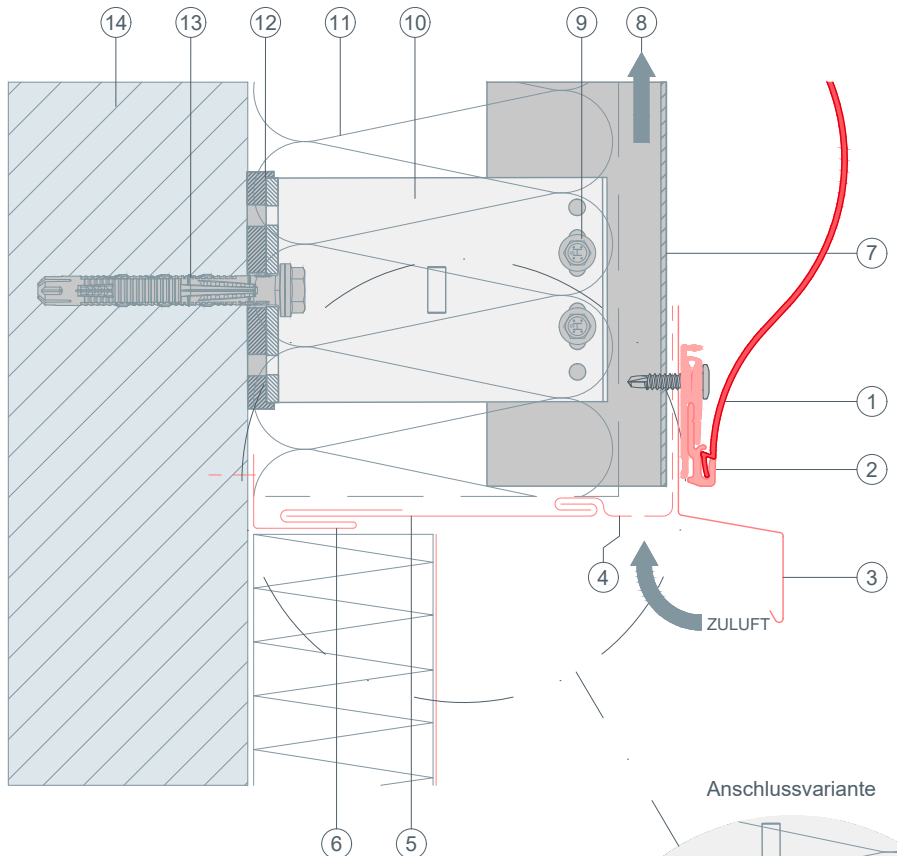


- (1) WELLE 44/200 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Tragprofil
- (4) Hinterlüftungsraum
- (5) Verbindungselement
- (6) Wandkonsole
- (7) Wärmedämmung
- (8) Thermisches Trennelement
- (9) Verankerungselement
- (10) Verankerungsgrund

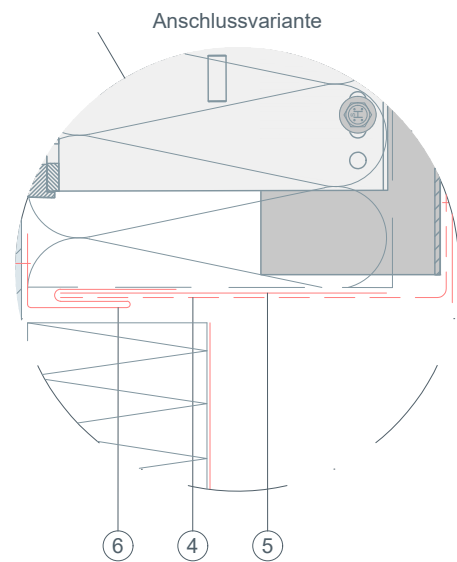


STARK WIE EIN STIER

Unterer Anschluss Vertikalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS



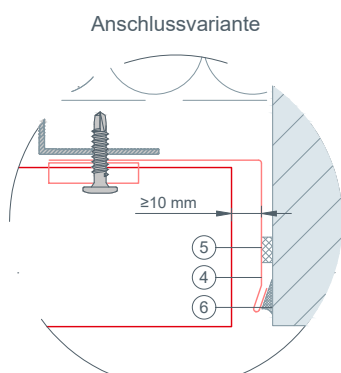
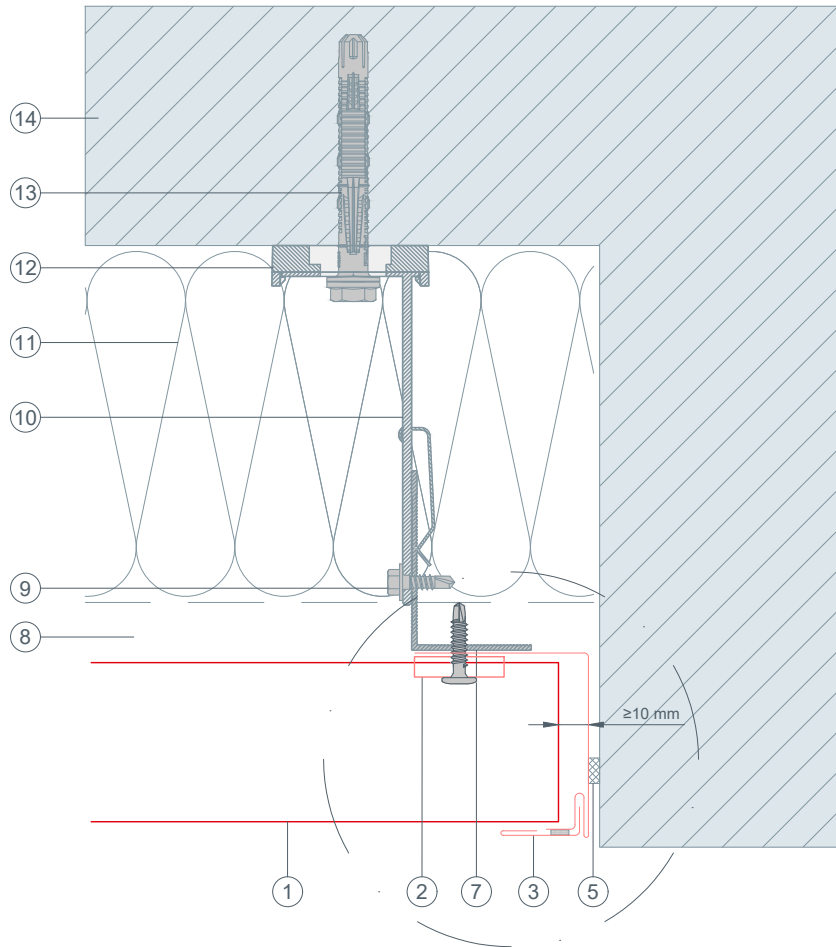
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS

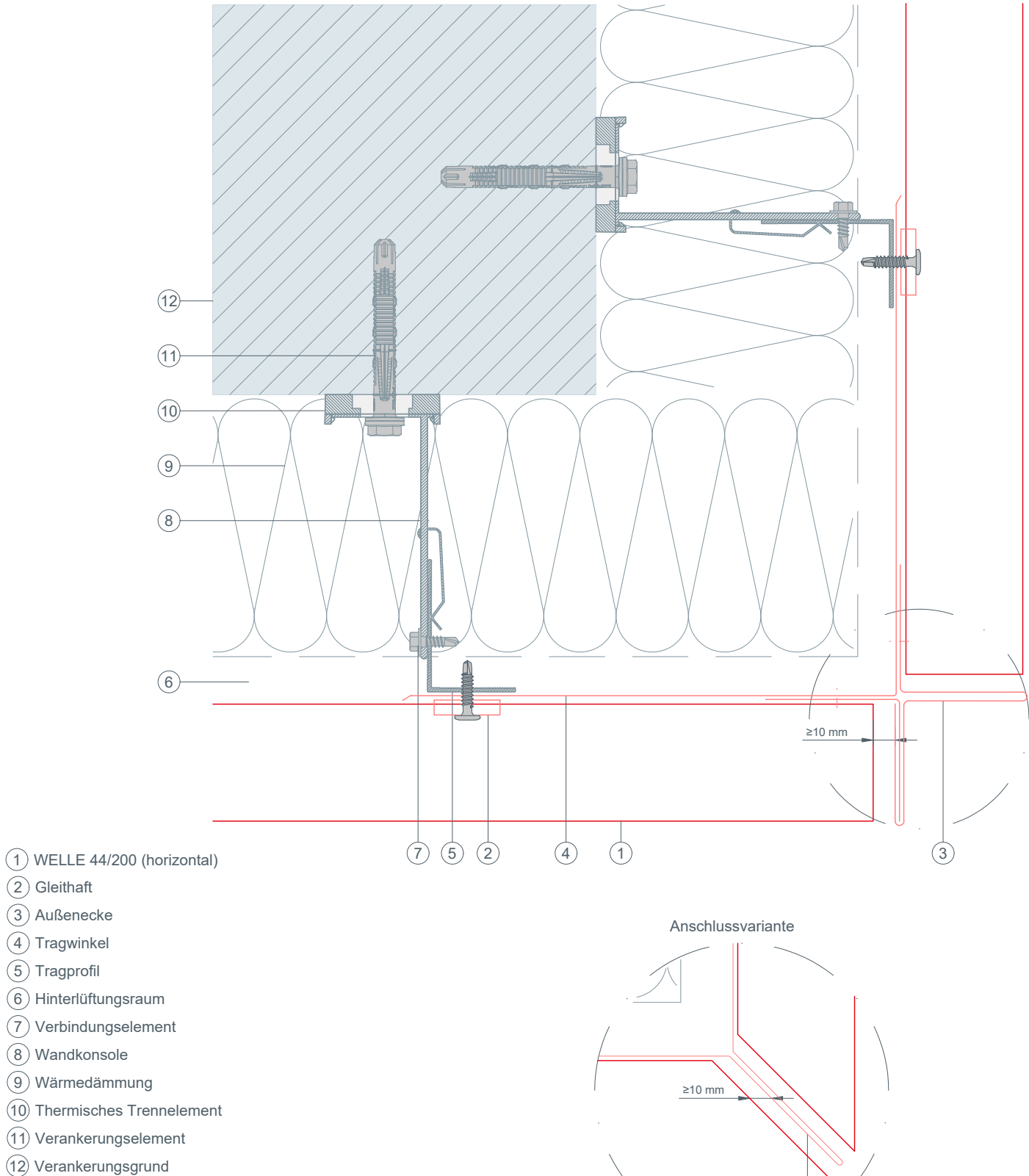


- (1) WELLE 44/200 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (4) Abschlussprofil
- (5) Dichtband
- (6) dauerelastische Wartungsfuge
- (7) Tragprofil
- (8) Hinterlüftungsraum
- (9) Verbindungselement
- (10) Wandkonsole
- (11) Wärmedämmung
- (12) Thermisches Trennelement
- (13) Verankerungselement
- (14) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

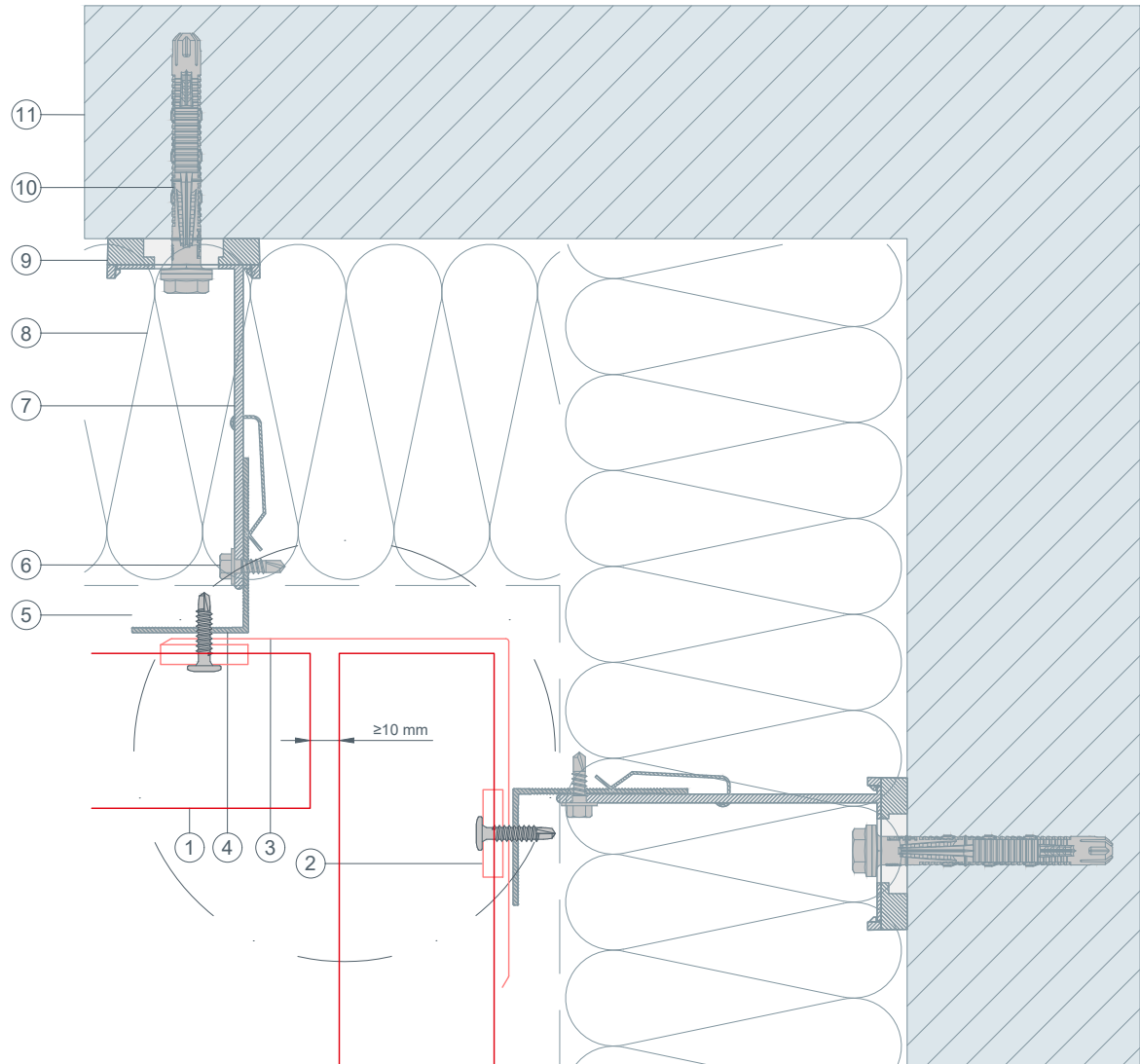
Außenecke
Horizontalschnitt
WELLE 44/200 (horizontal)
CAD-DETAILS



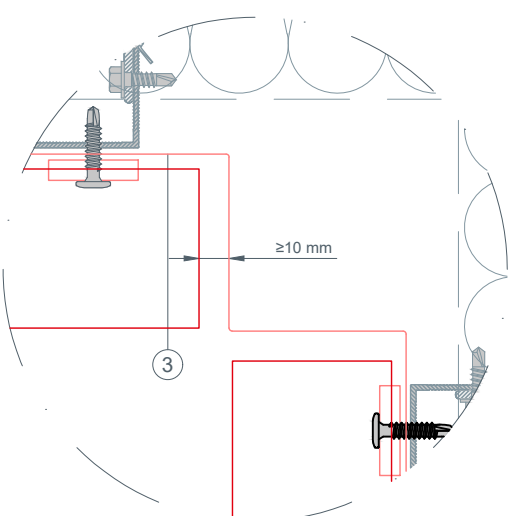


STARK WIE EIN STIER

Innenecke Horizontalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS



Anschlussvariante



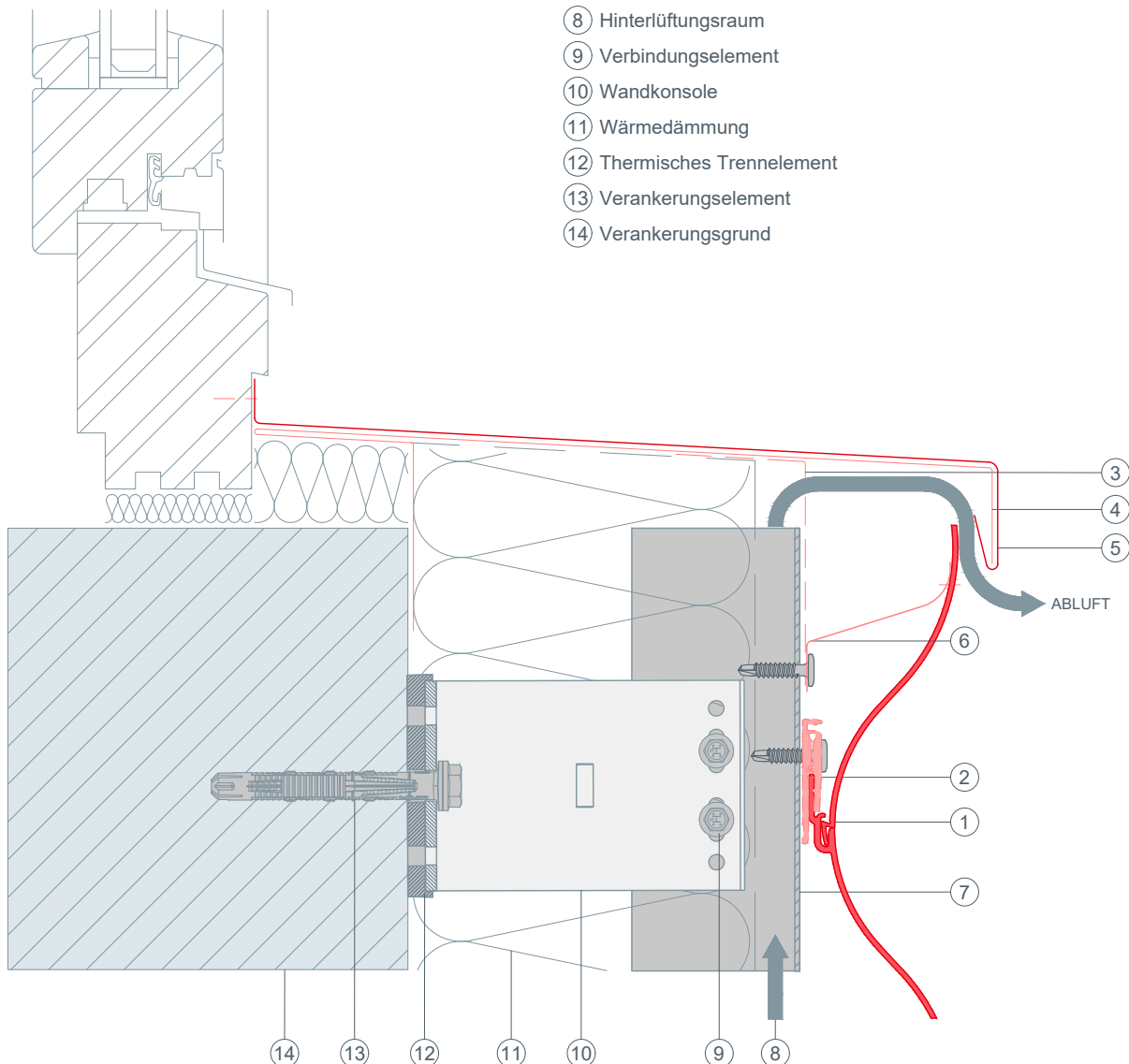
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS

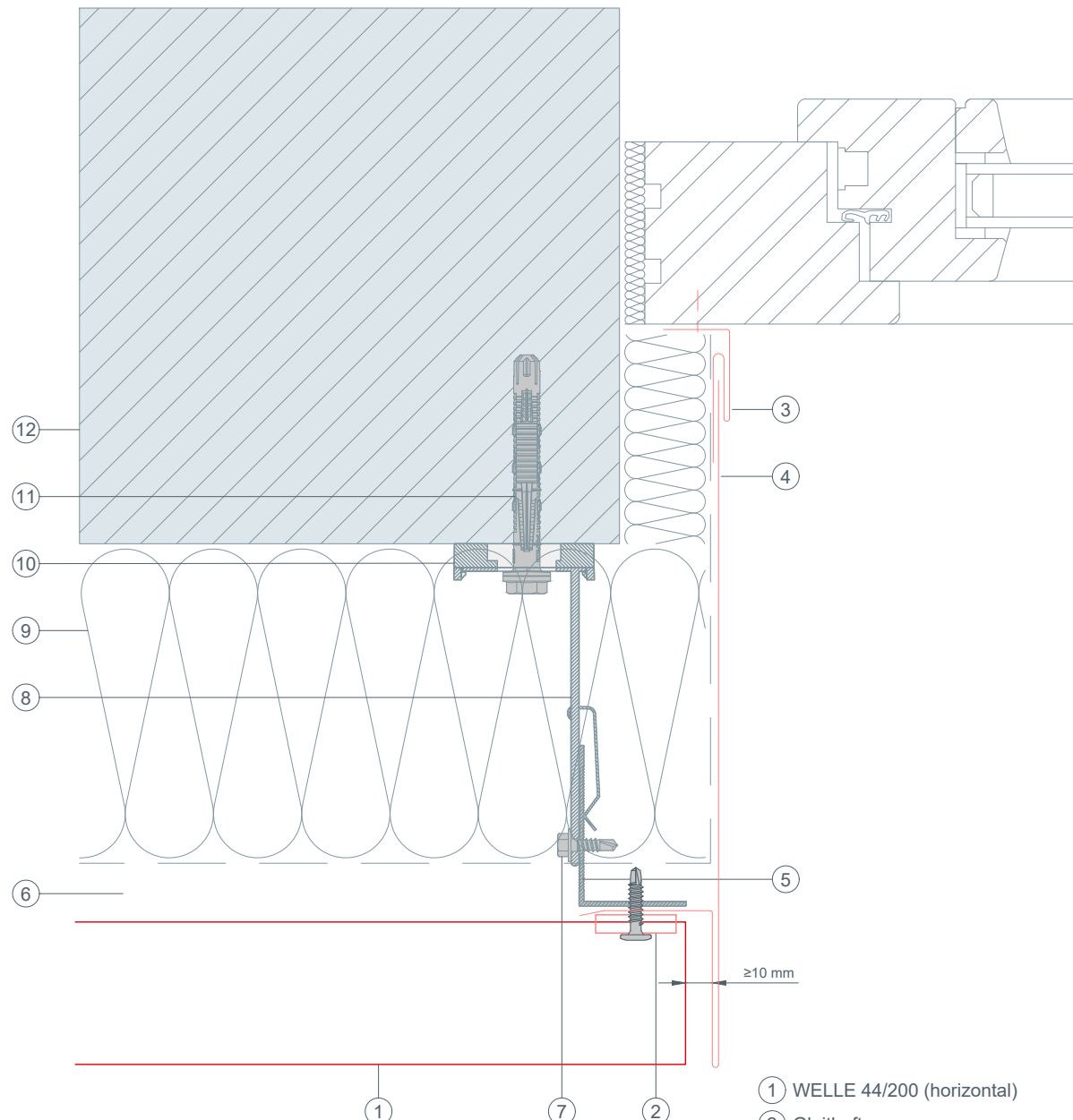
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Lochblech gekantet
- ④ Fensterbankhalter
- ⑤ Fensterbank
- ⑥ Retourhaft
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS

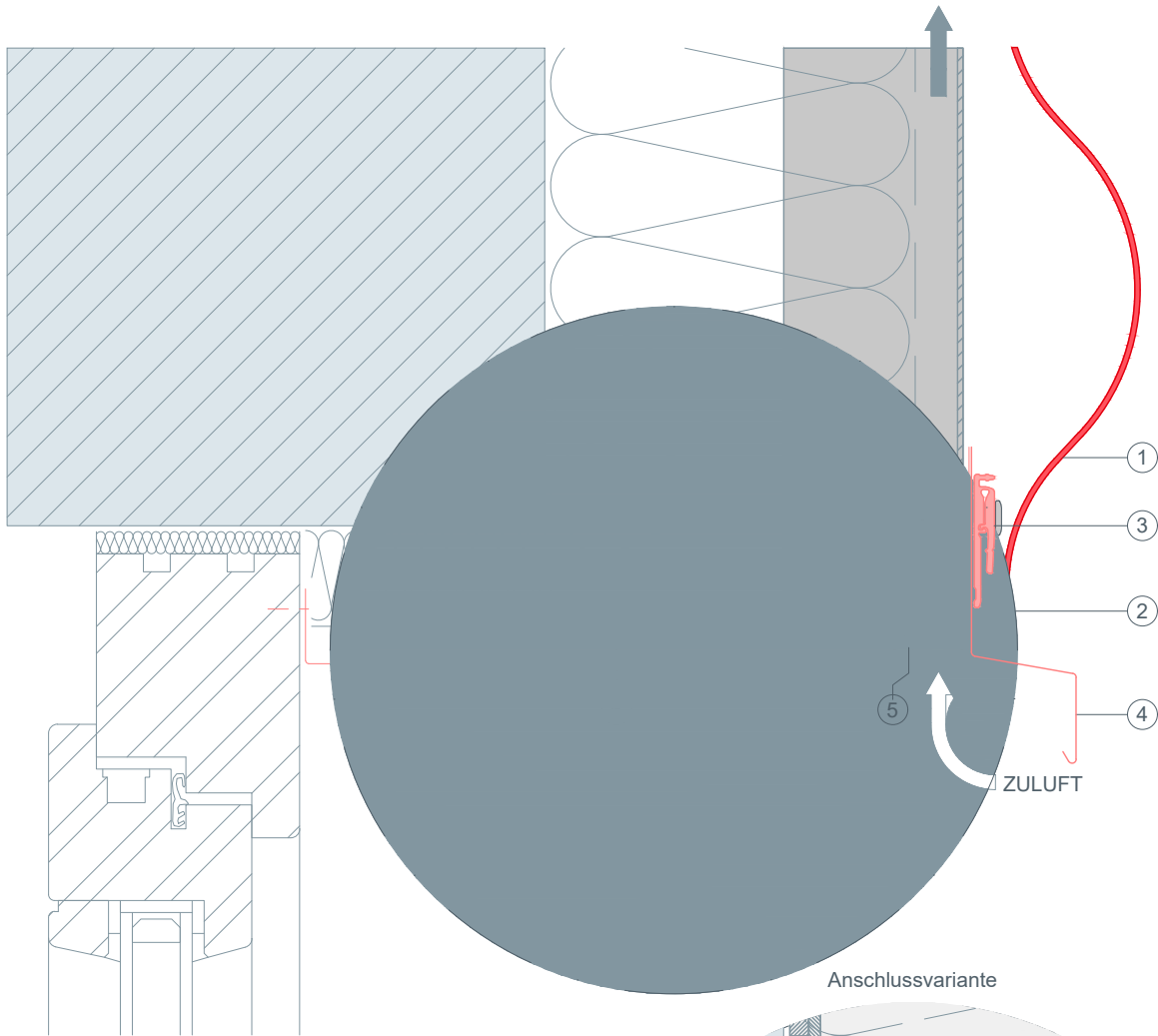


- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankерungsgrund

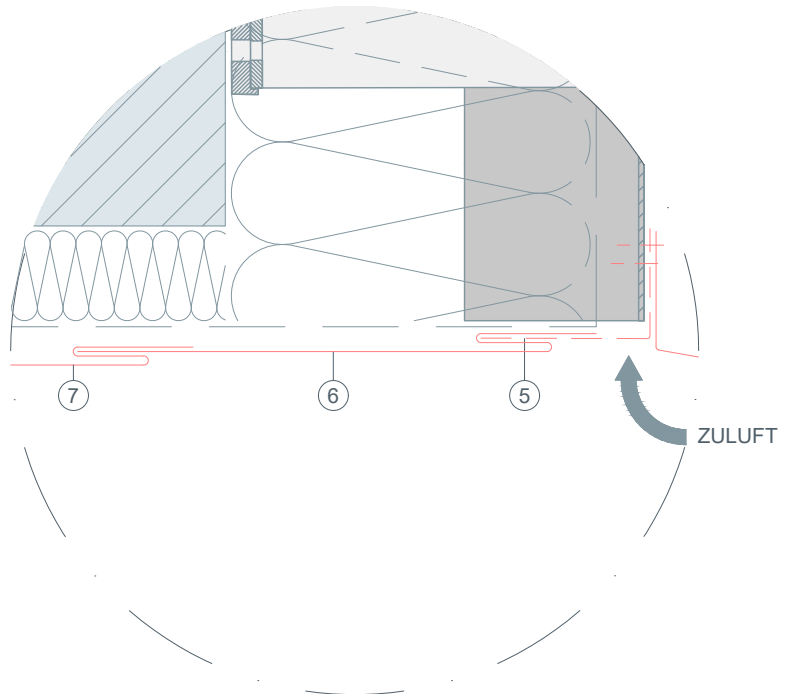


STARK WIE EIN STIER

Fenstersturz Vertikalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS



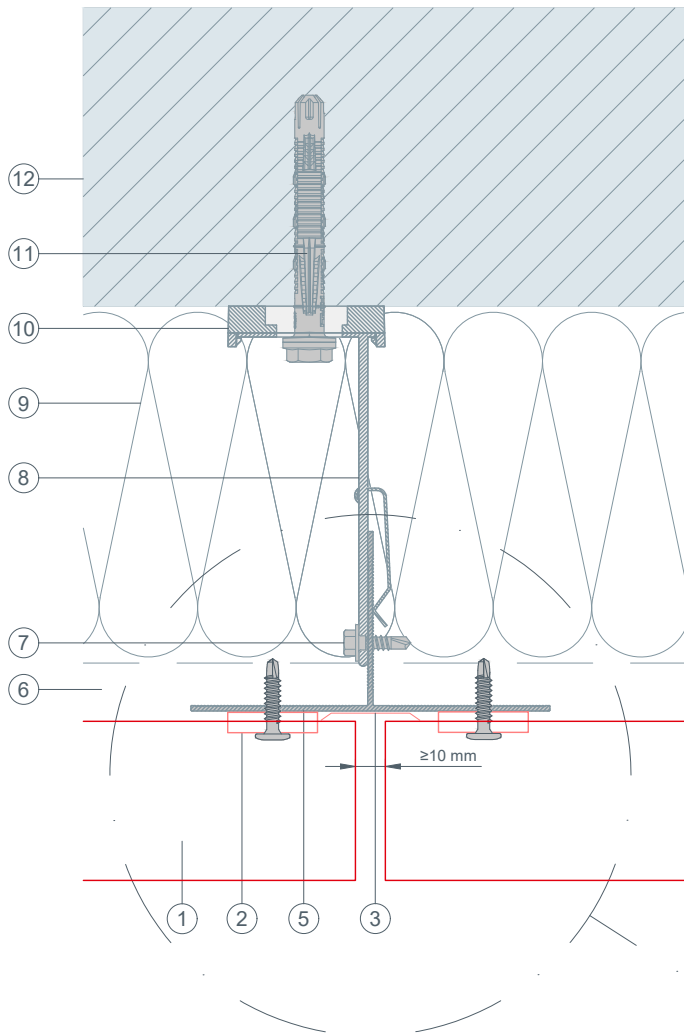
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



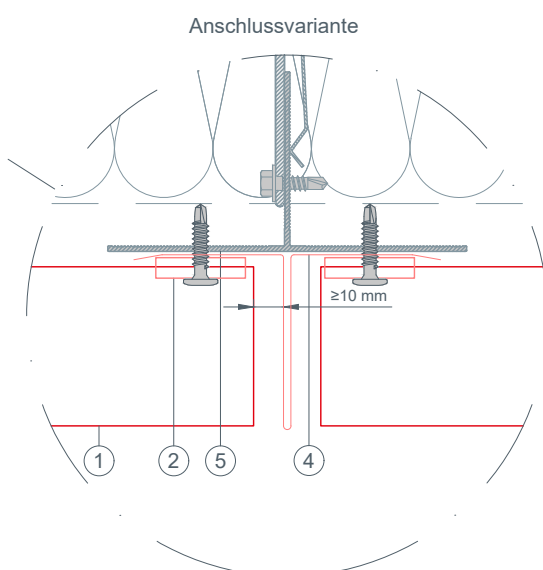


STARK WIE EIN STIER

Stoßausbildung
Horizontalschnitt
WELLE 44/200 (horizontal)
CAD-DETAILS



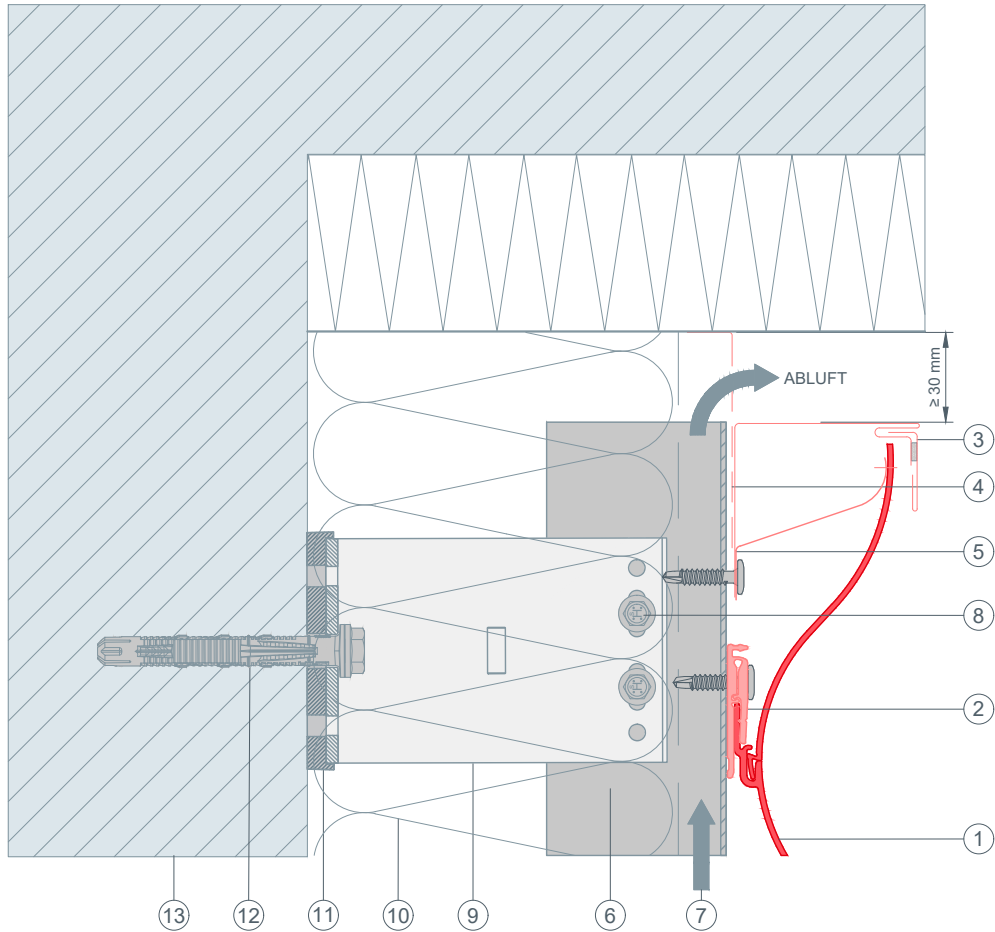
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugenhinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankерungselement
- ⑫ Verankерungsgrund





STARK WIE EIN STIER

Oberer Abschluss Vertikalschnitt WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS

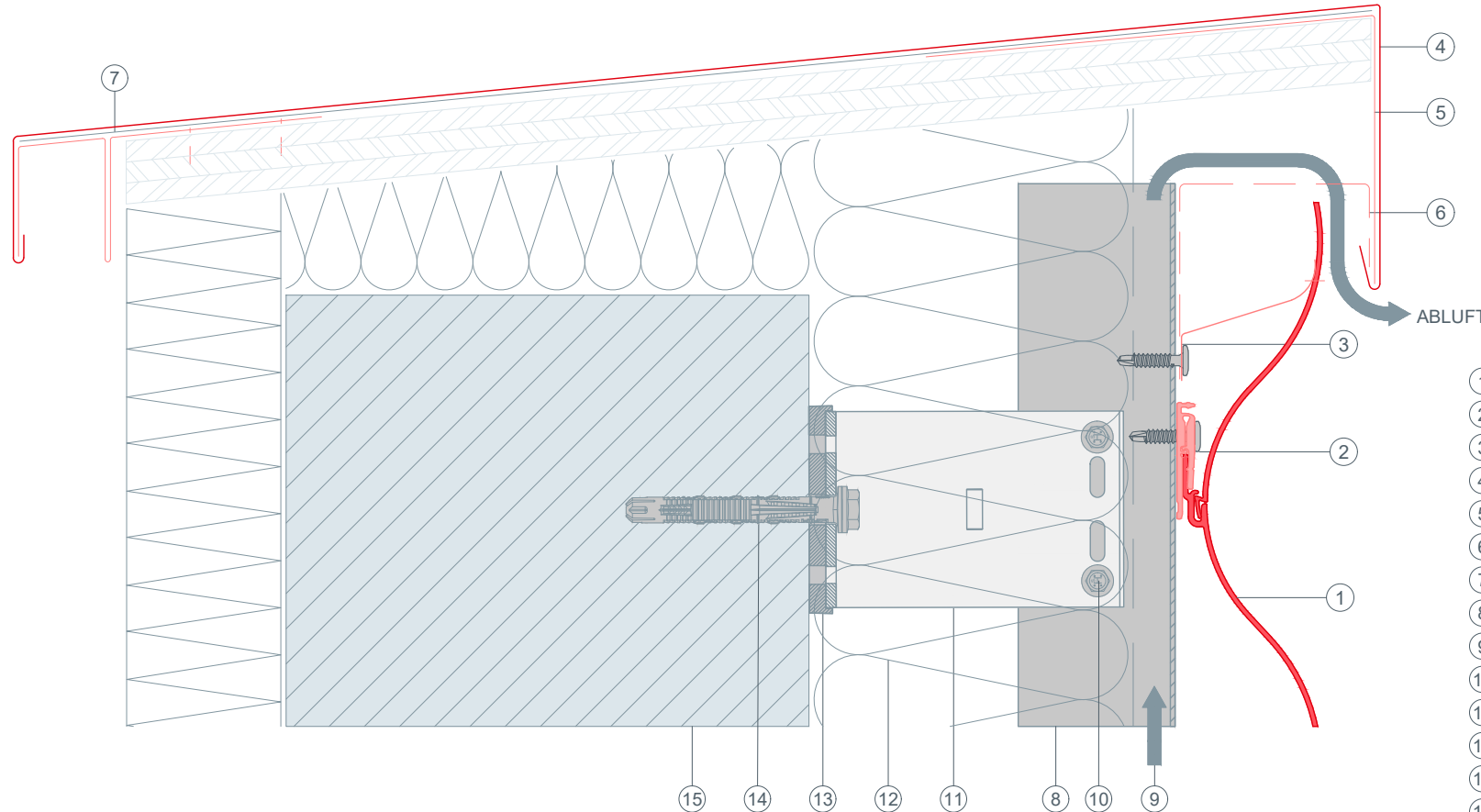


- (1) WELLE 44/200 (horizontal)
- (2) Gleithaft
- (3) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Retourhaft
- (6) Tragprofil
- (7) Hinterlüftungsraum
- (8) Verbindungselement
- (9) Wandkonsole
- (10) Wärmedämmung
- (11) Thermisches Trennelement
- (12) Verankerungselement
- (13) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

Attika
Vertikalschnitt
WELLE 44/200 (horizontal)
CAD-DETAILS



- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Retourhaft
- ④ Attikaabdeckung
- ⑤ Haftstreifen
- ⑥ Lochblech gekantet
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund