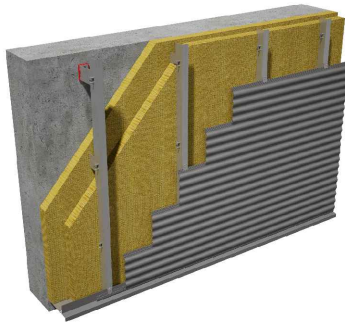




STARK WIE EIN STIER

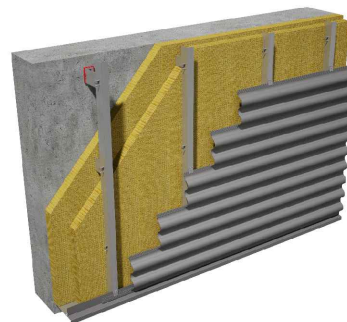
# WELLE (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



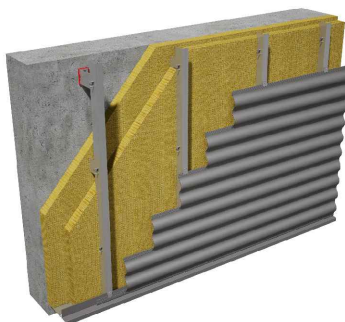
Welle 10/50

- 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



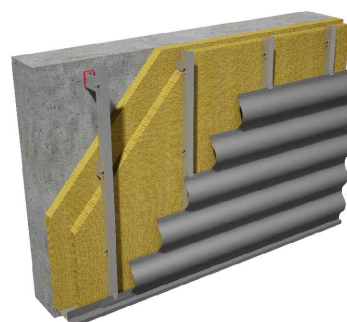
Welle 34/100

- 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

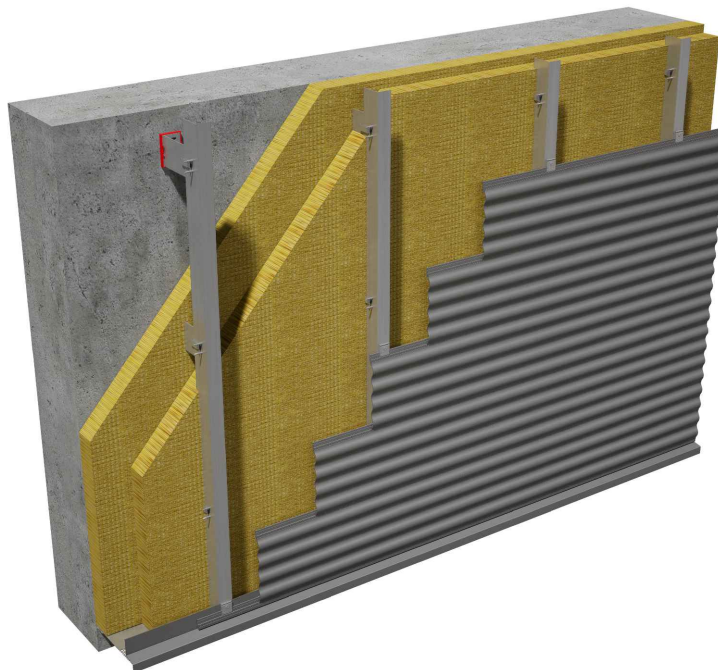
- 42 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 43 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 44 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 45 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 46 Horizontalschnitt – Außenecke
- 47 Horizontalschnitt – Innenecke
- 48 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 49 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 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



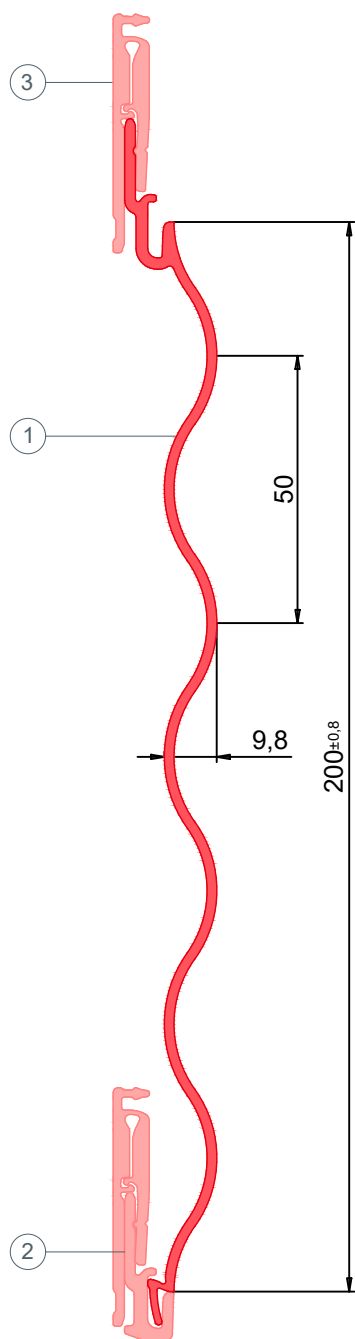
## INHALT:

- 3 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 4 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 5 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 6 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 7 Horizontalschnitt – Außenecke
- 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

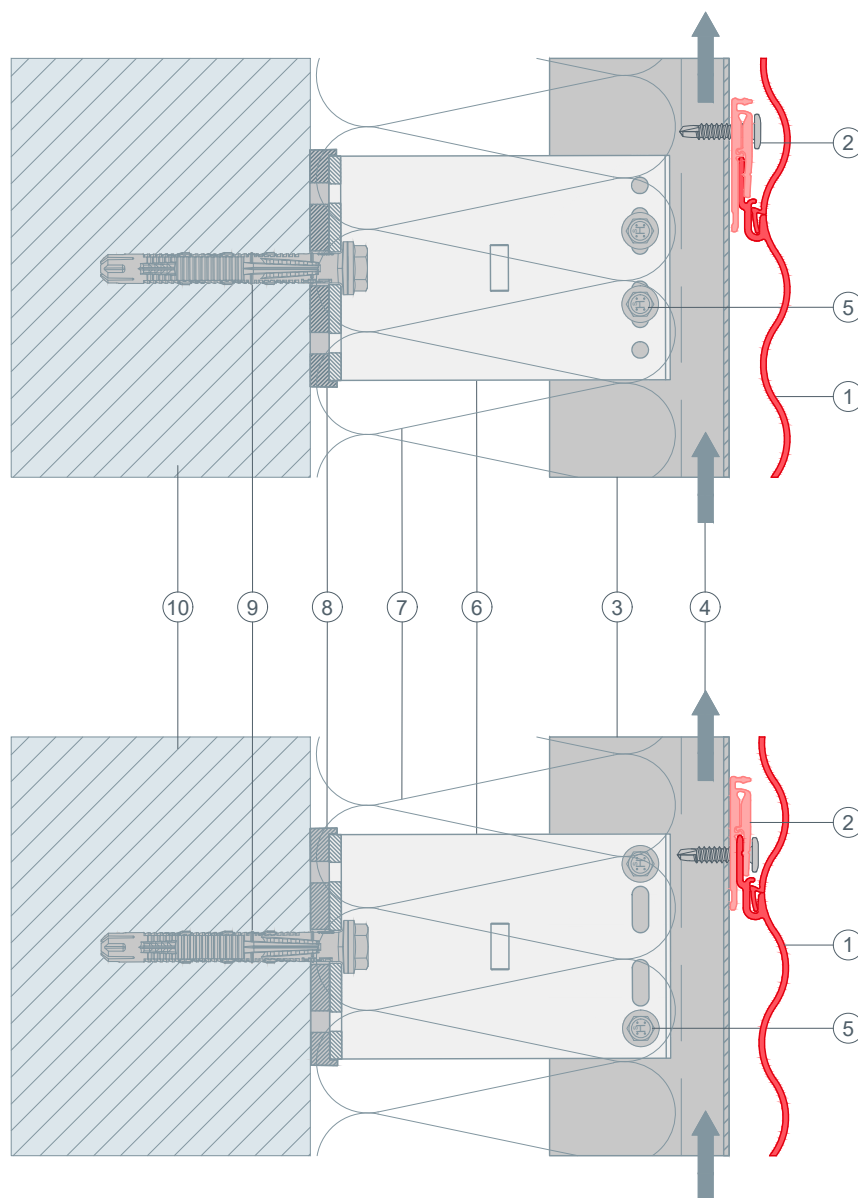


STARK WIE EIN STIER

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

Gleitpunkt

Fixpunkt



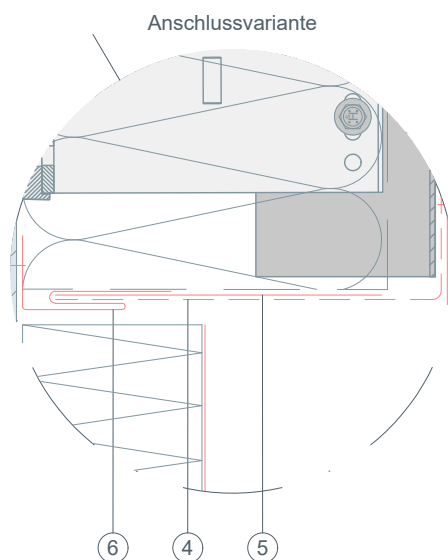
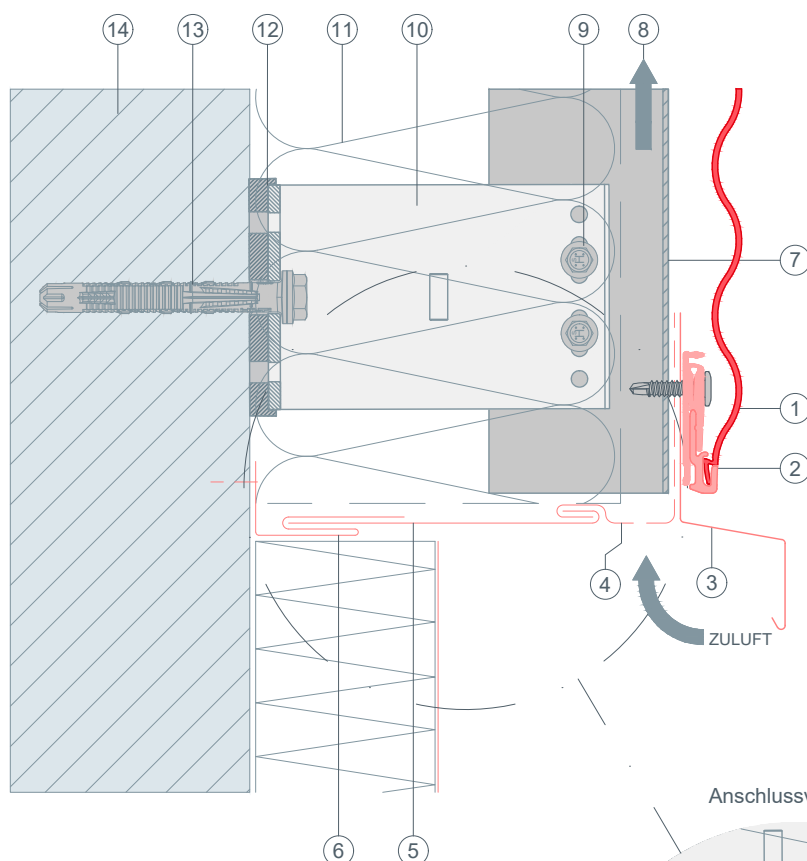
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

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

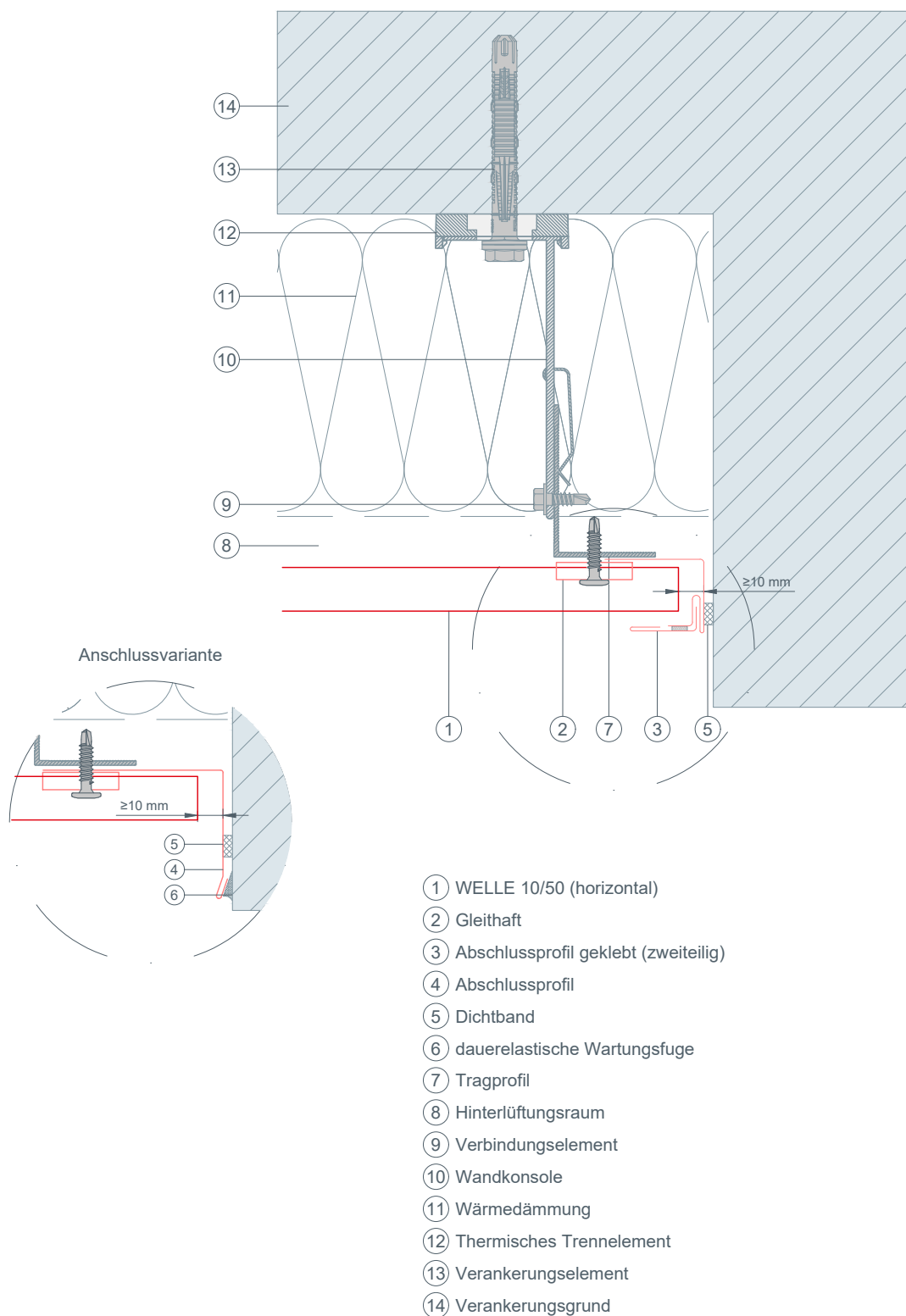


- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

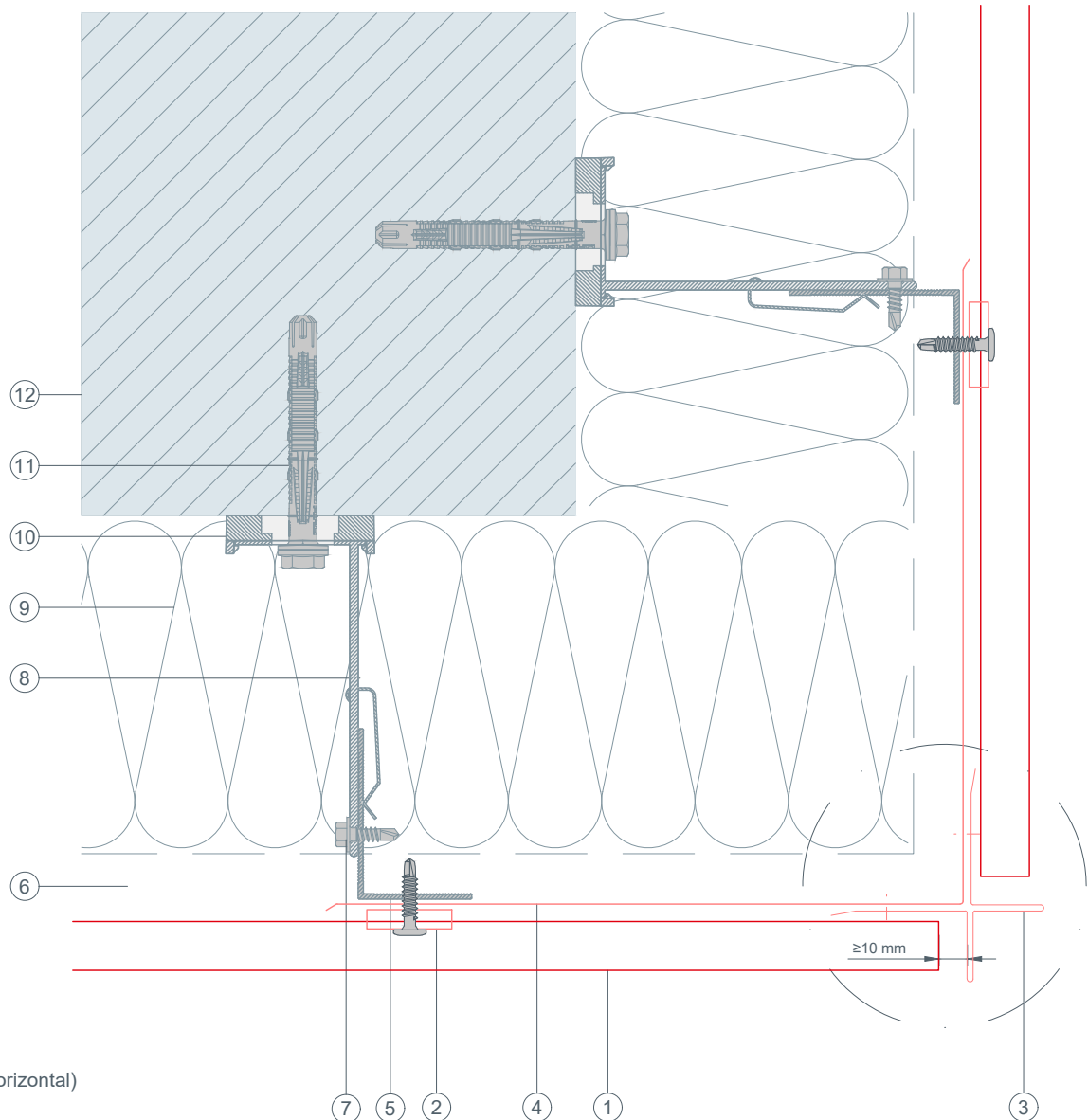
# Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 10/50 (horizontal) CAD-DETAILS



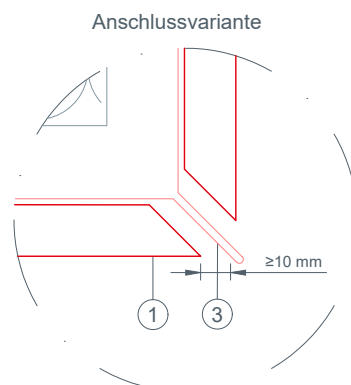


STARK WIE EIN STIER

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



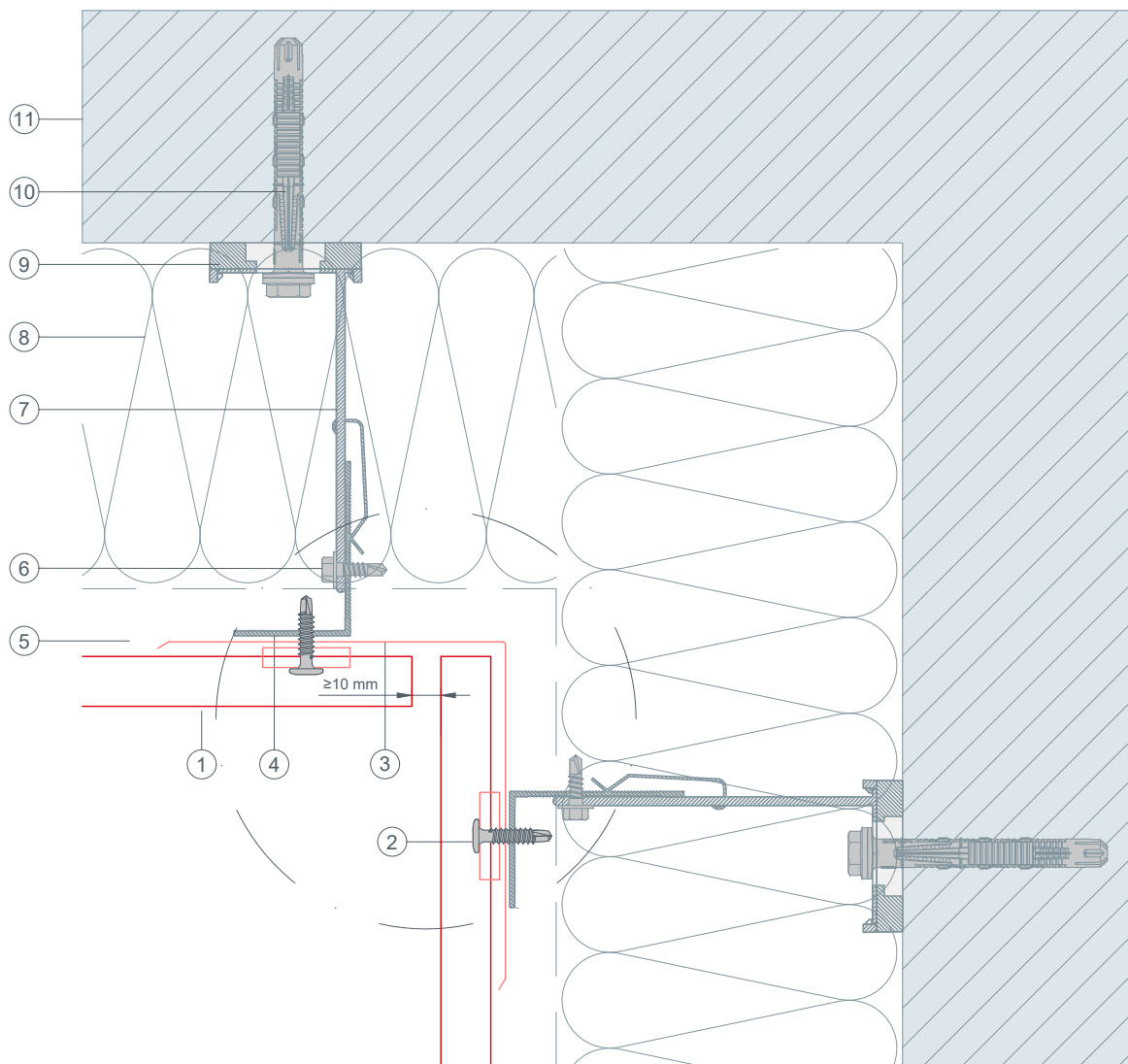
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



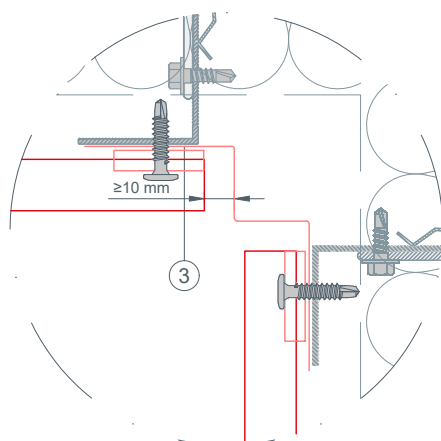


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante



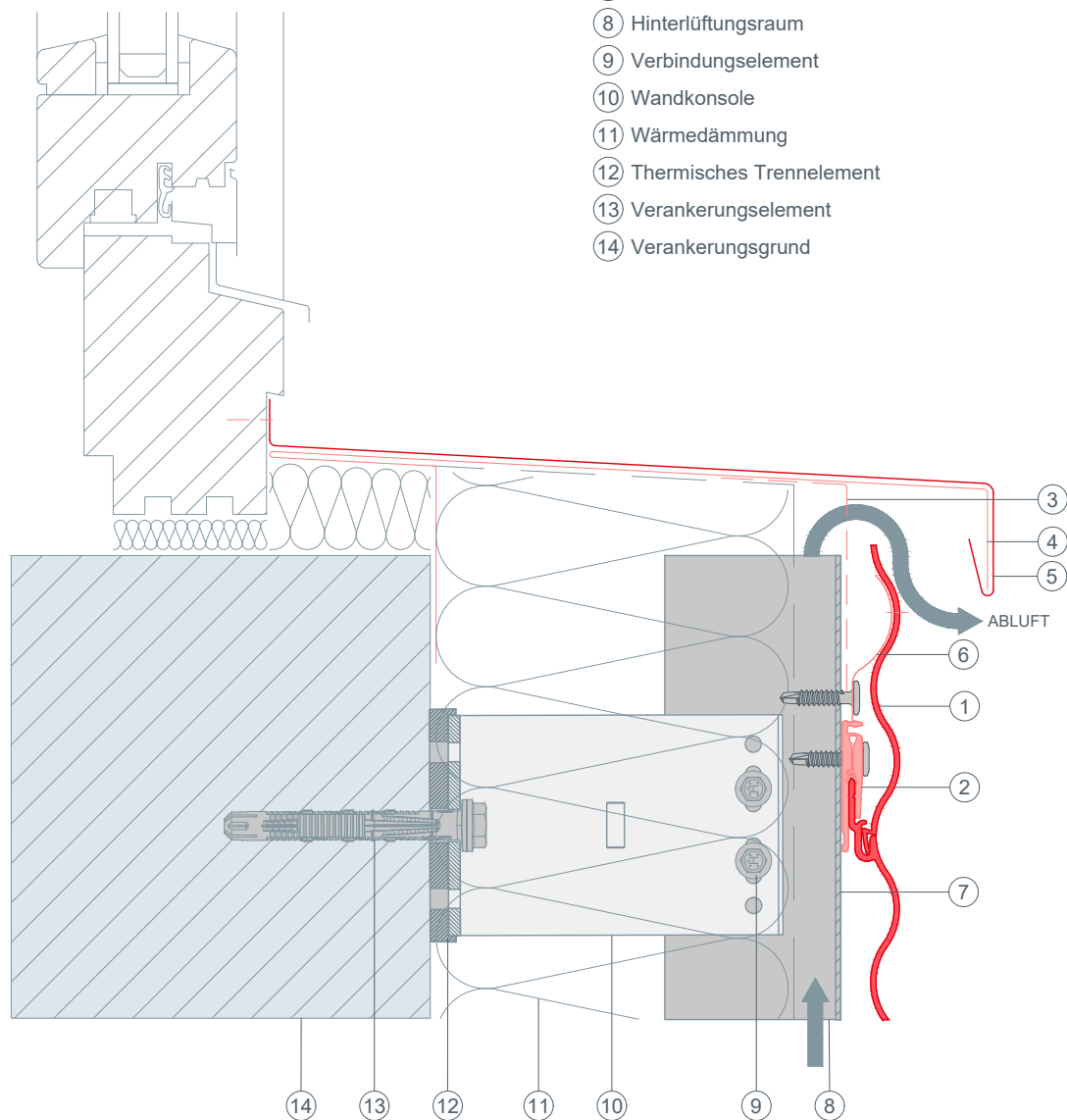
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

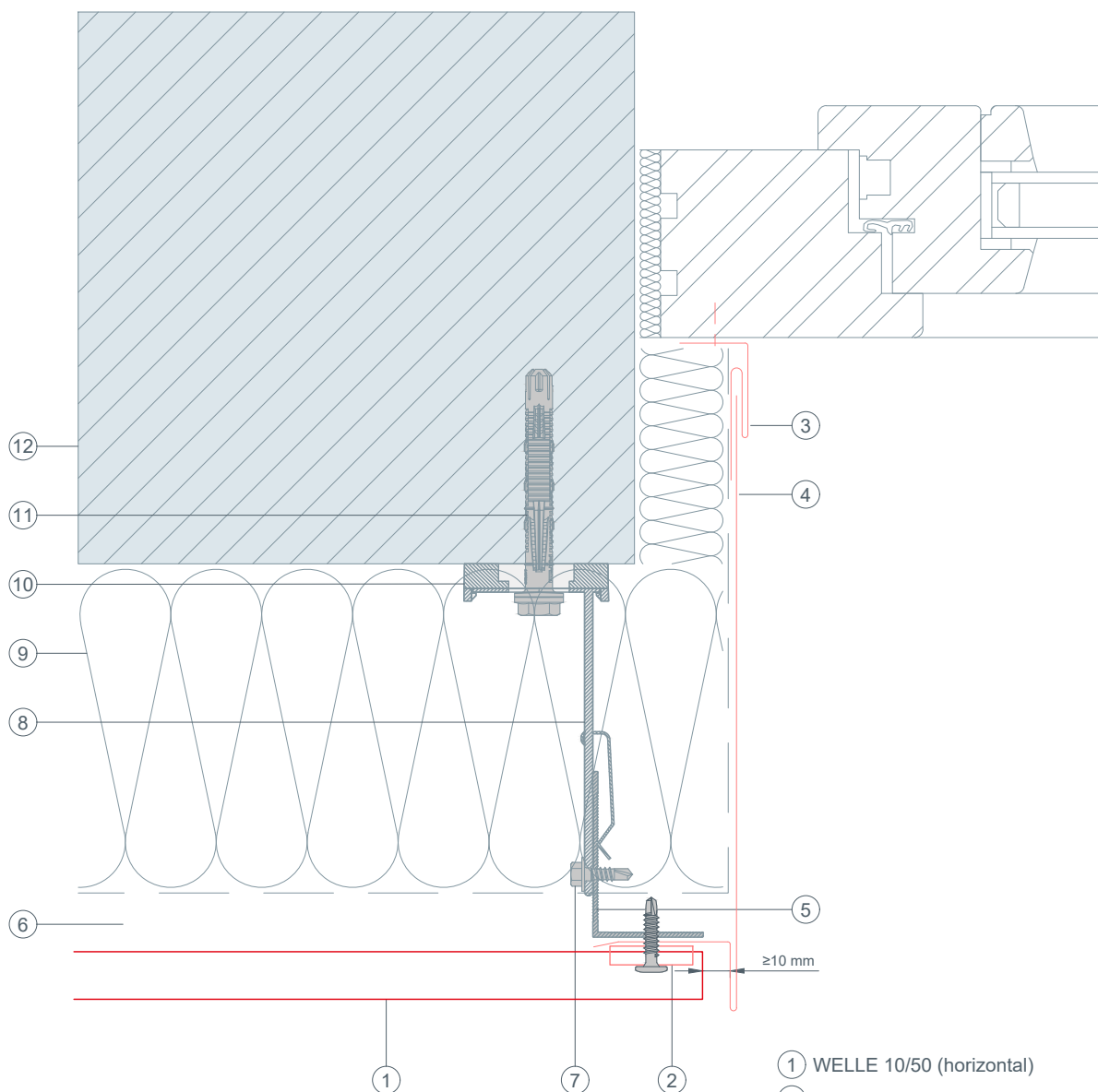
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Lochblech gekantet
- ④ Fensterbankhalter
- ⑤ Fensterbank
- ⑥ Retourhaft
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

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

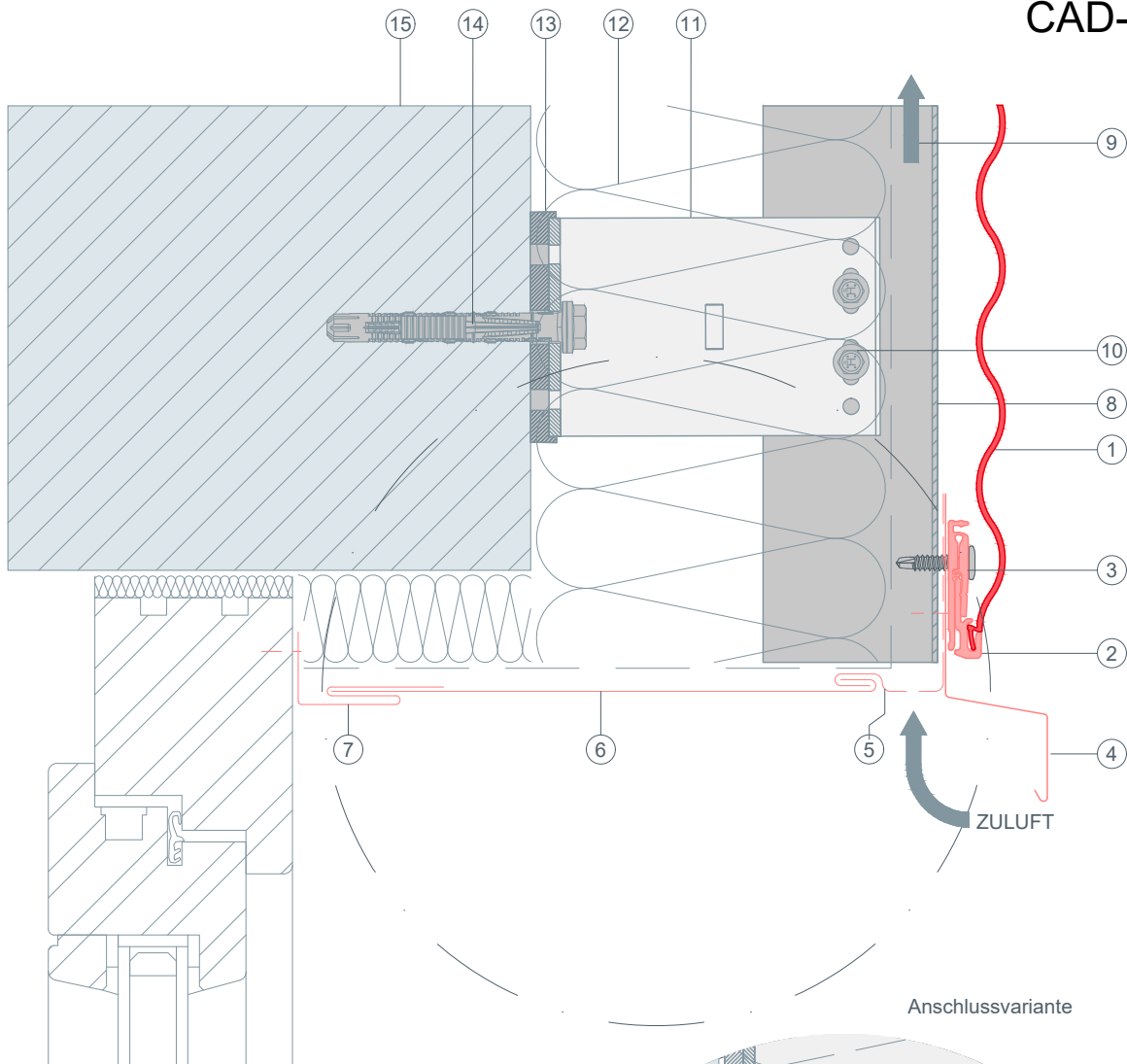


- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

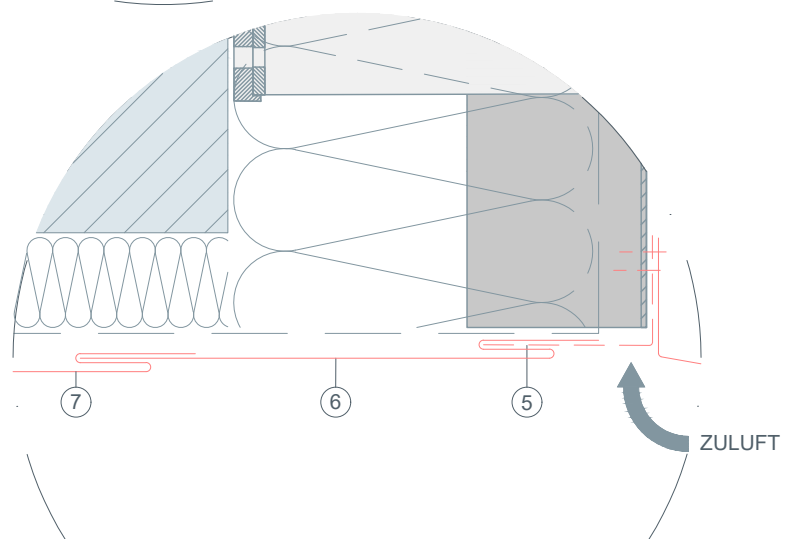


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante



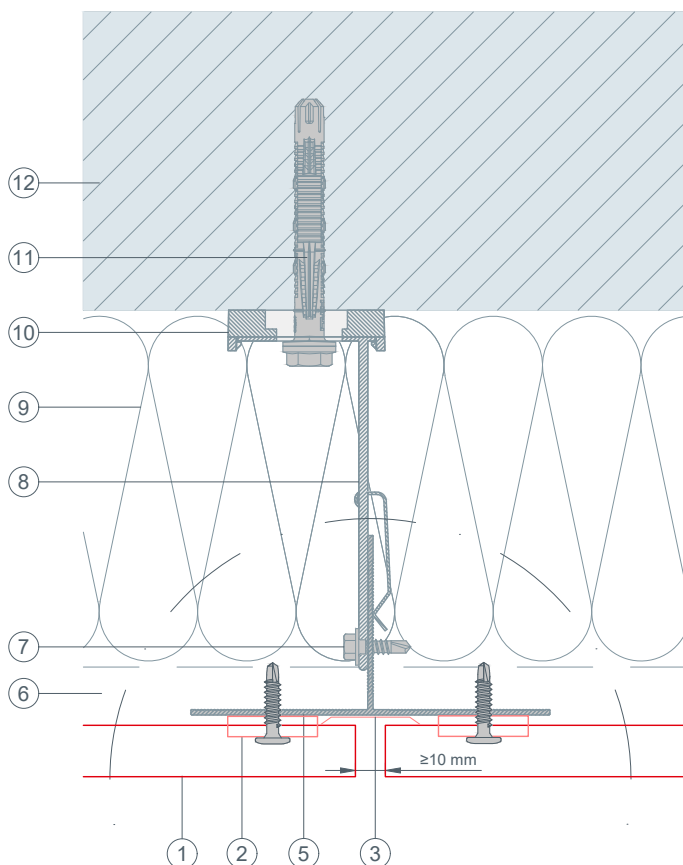
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



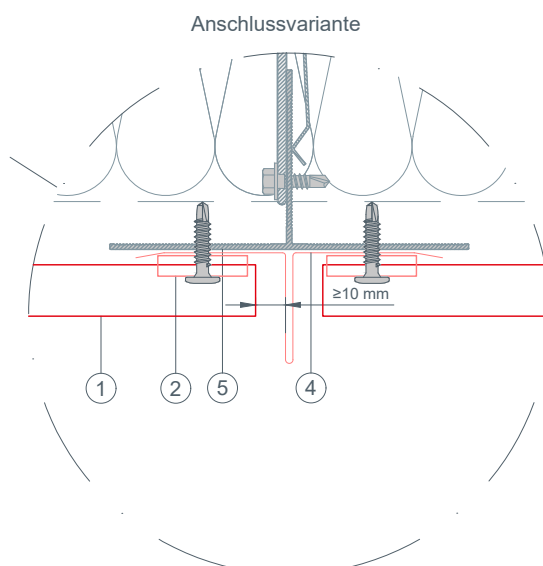


STARK WIE EIN STIER

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



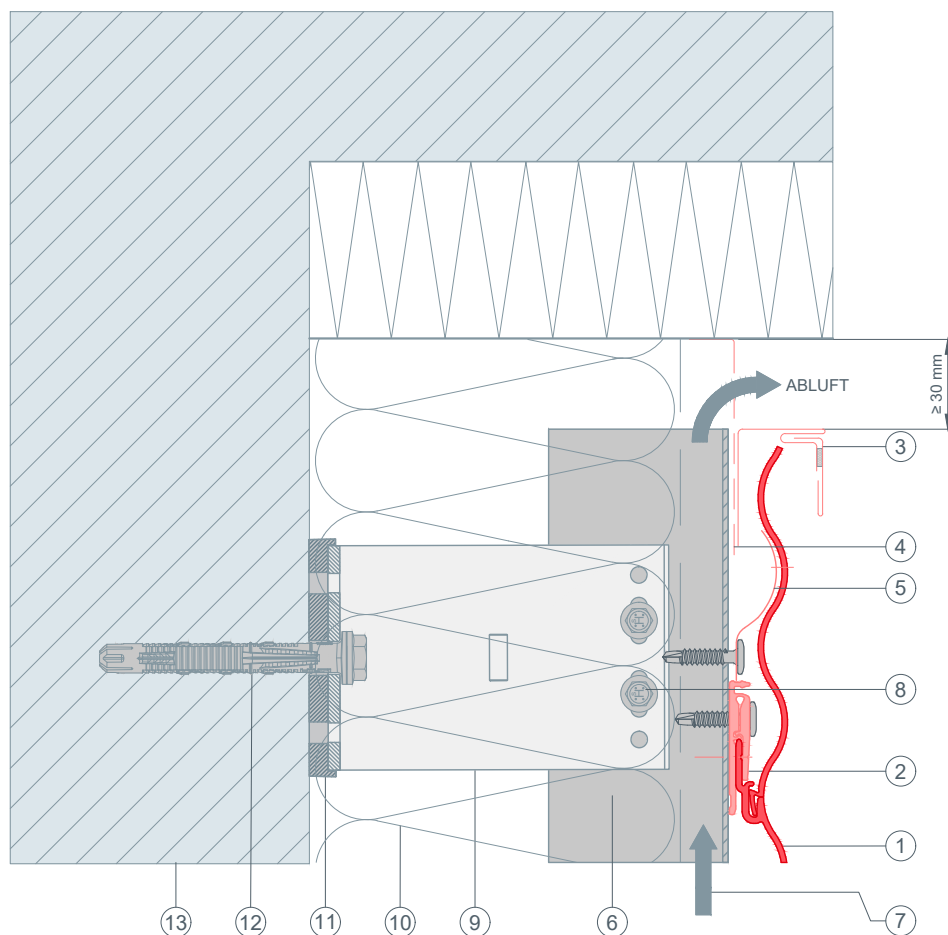
- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugen hinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

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

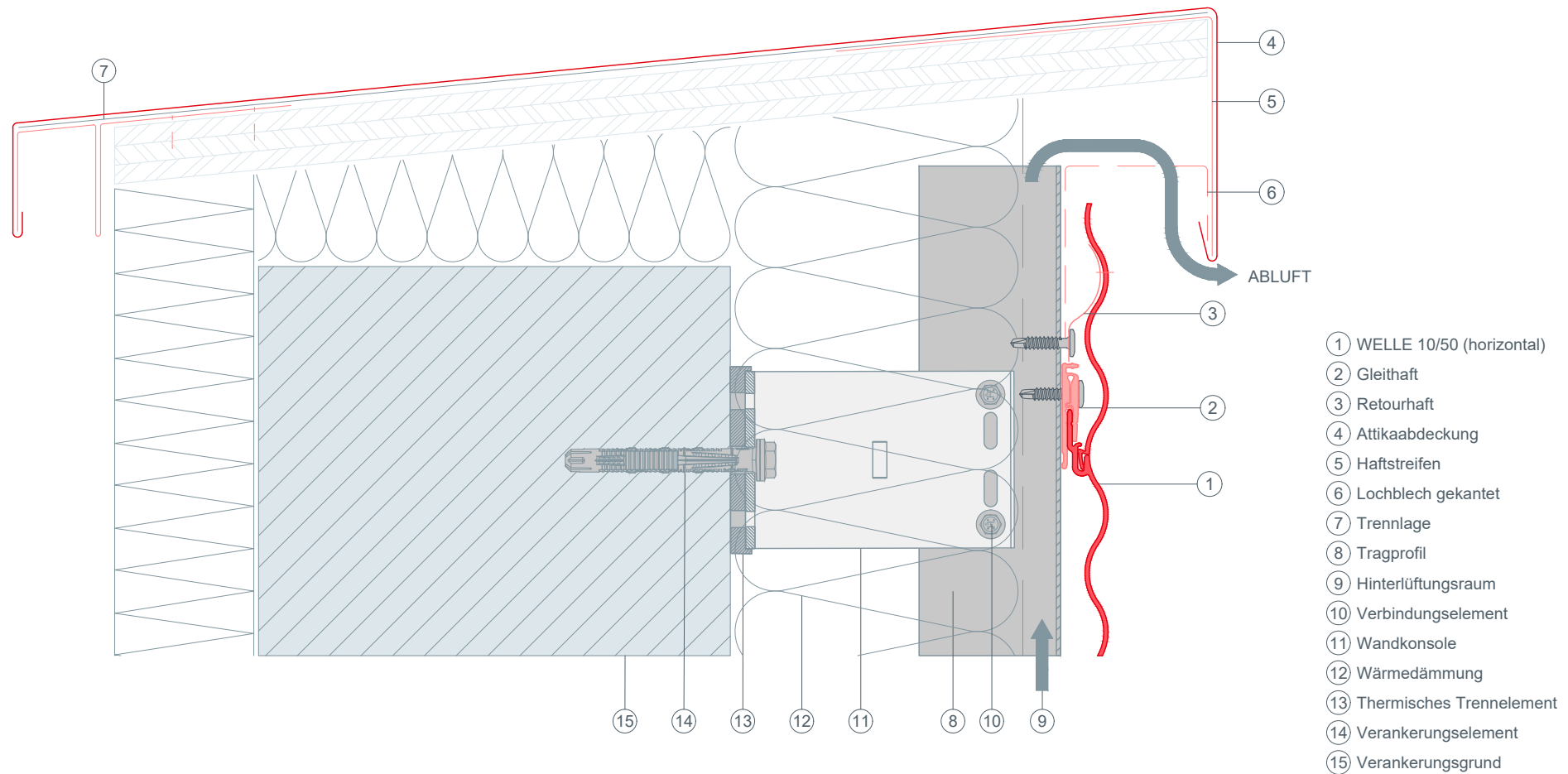


- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Retourhaft
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

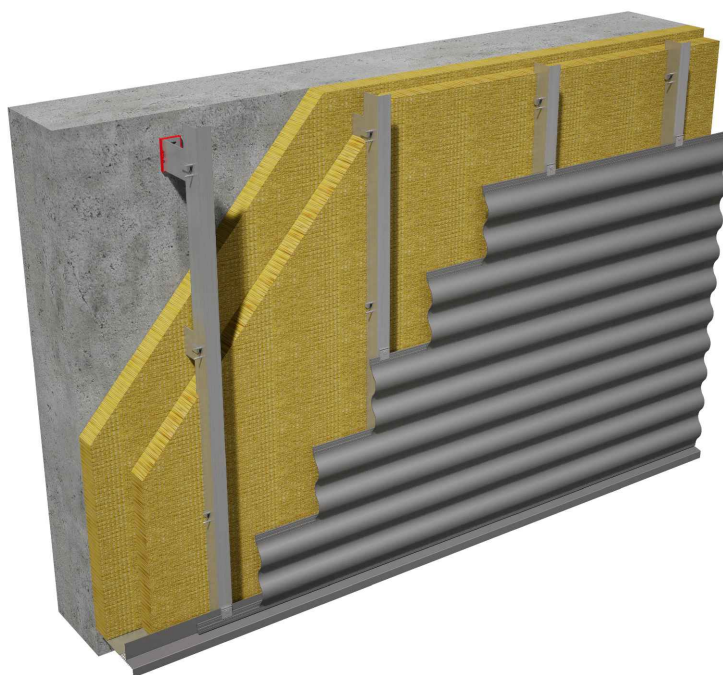




STARK WIE EIN STIER

# WELLE 22/100 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



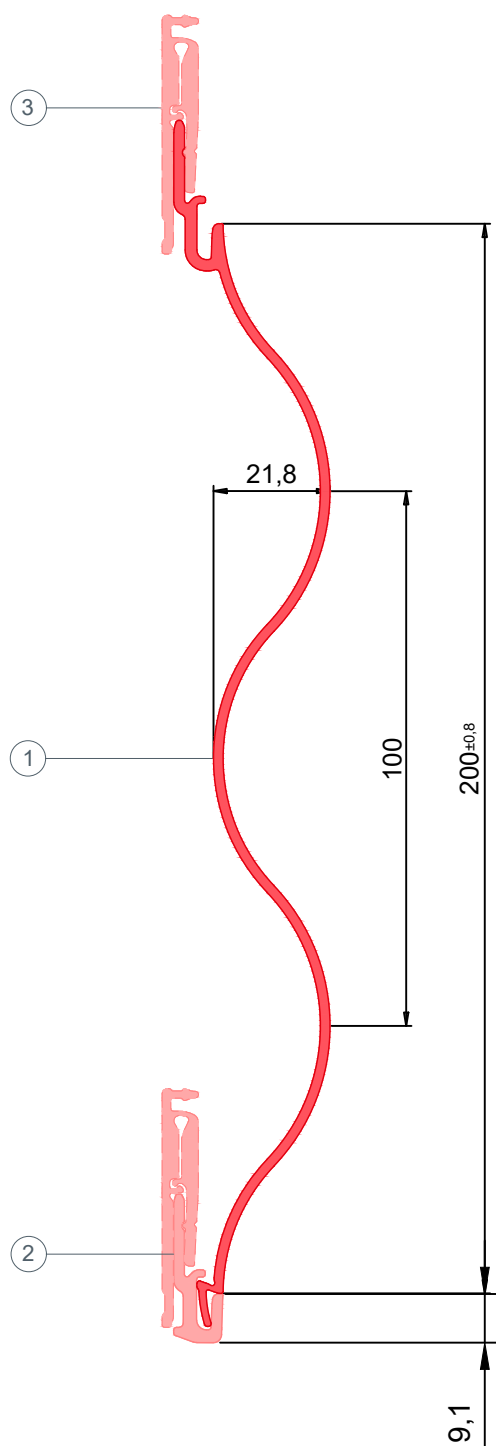
## INHALT:

- 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



- ① WELLE 22/100
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft

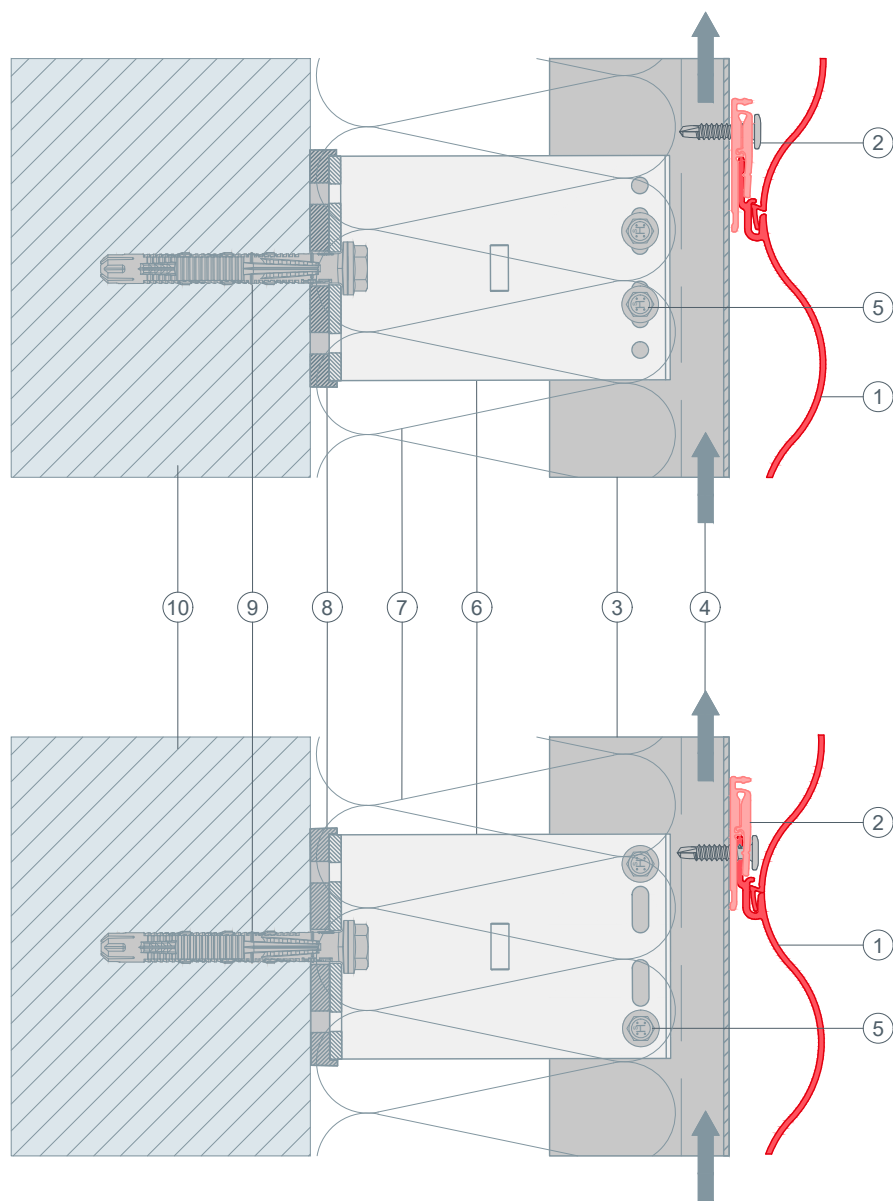


STARK WIE EIN STIER

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

Gleitpunkt

Fixpunkt

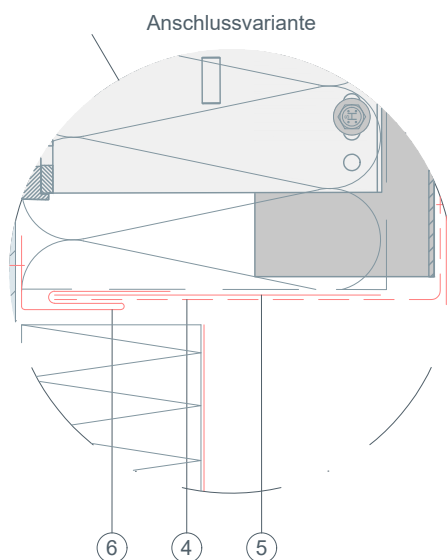
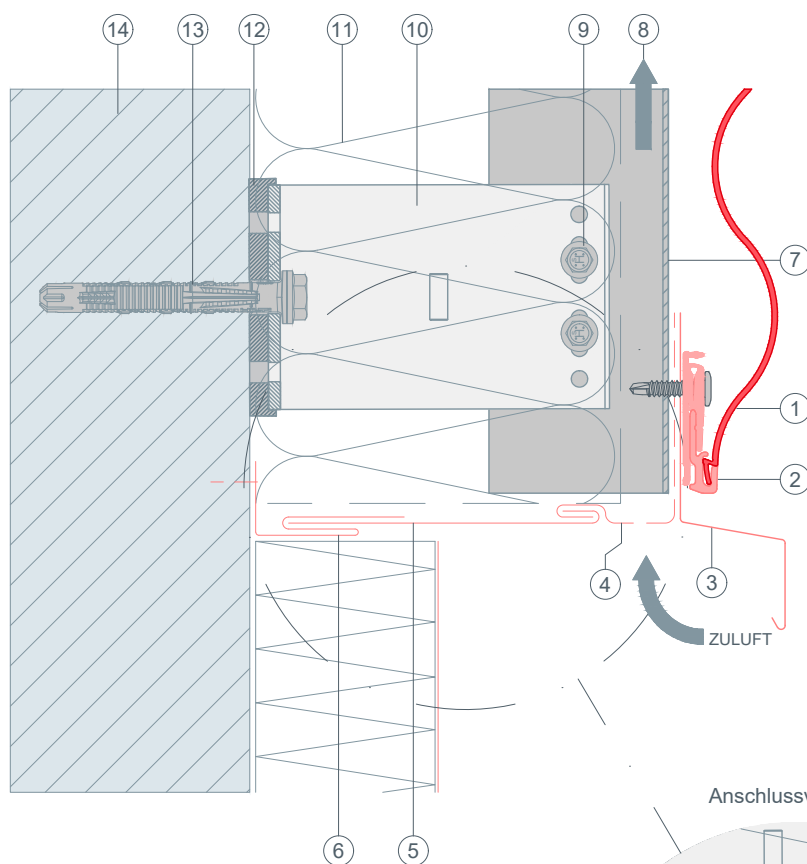


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



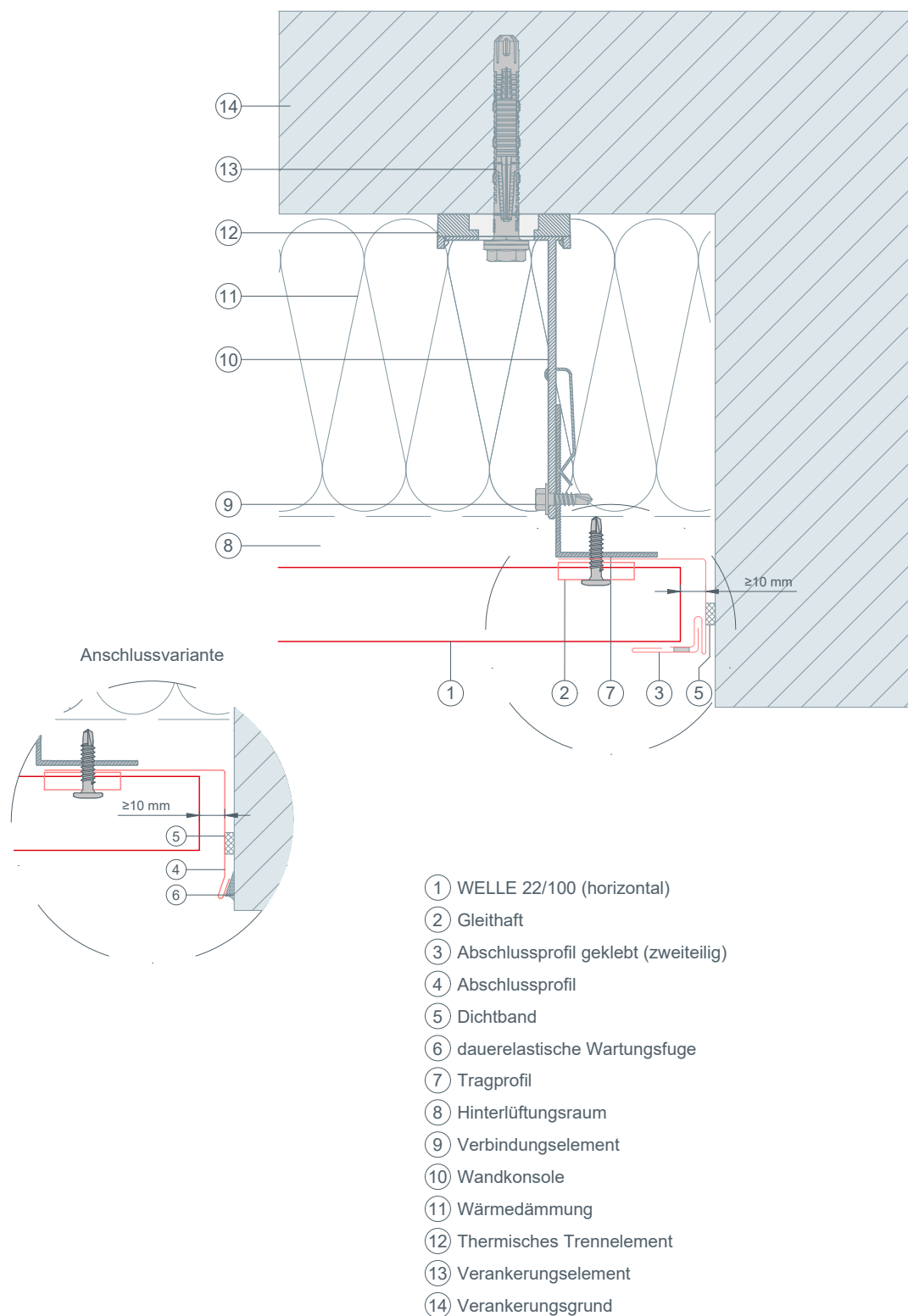
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

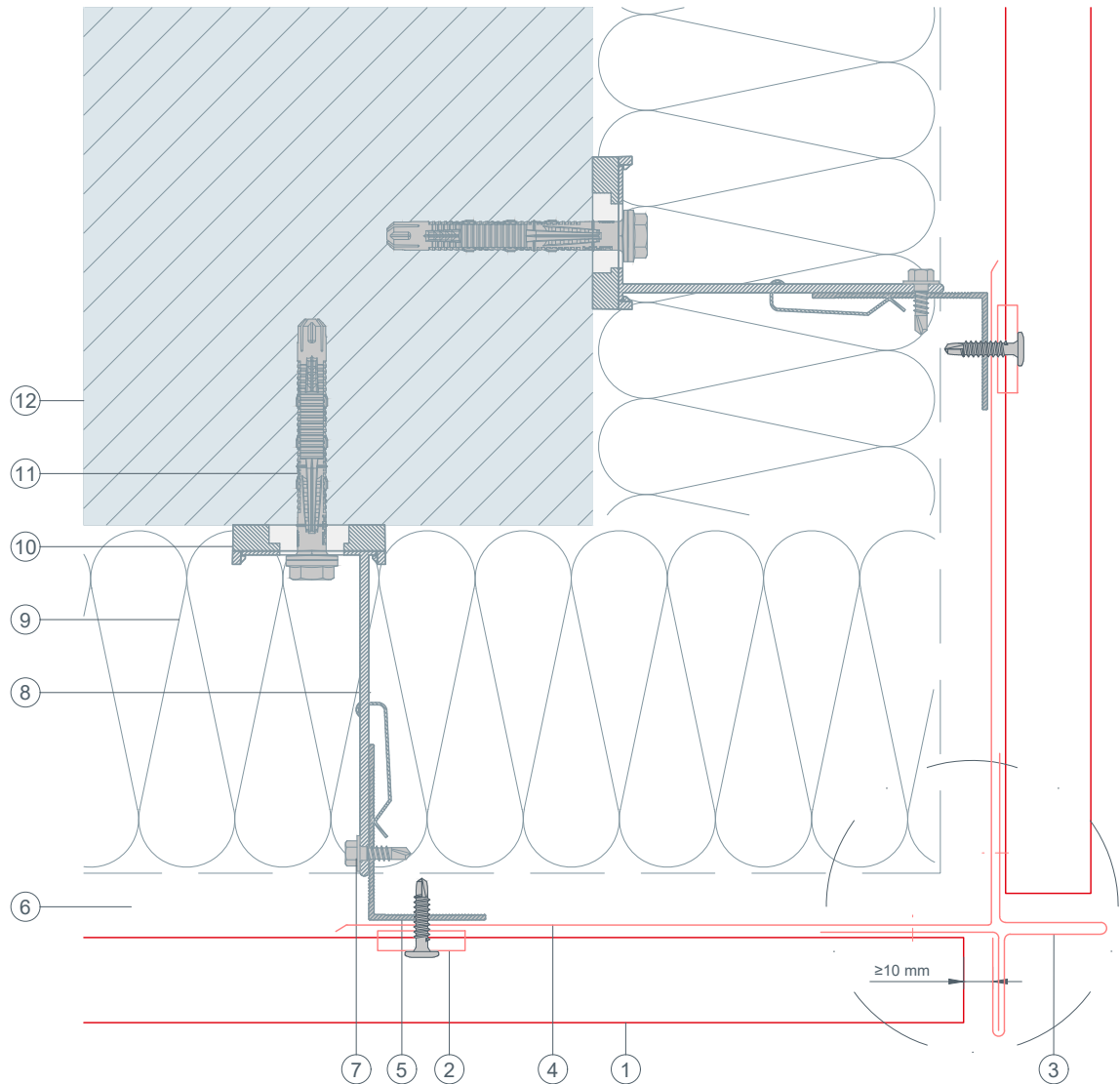
# Wandanschluss Horizontalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS



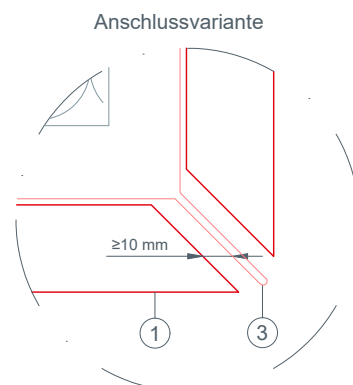


STARK WIE EIN STIER

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



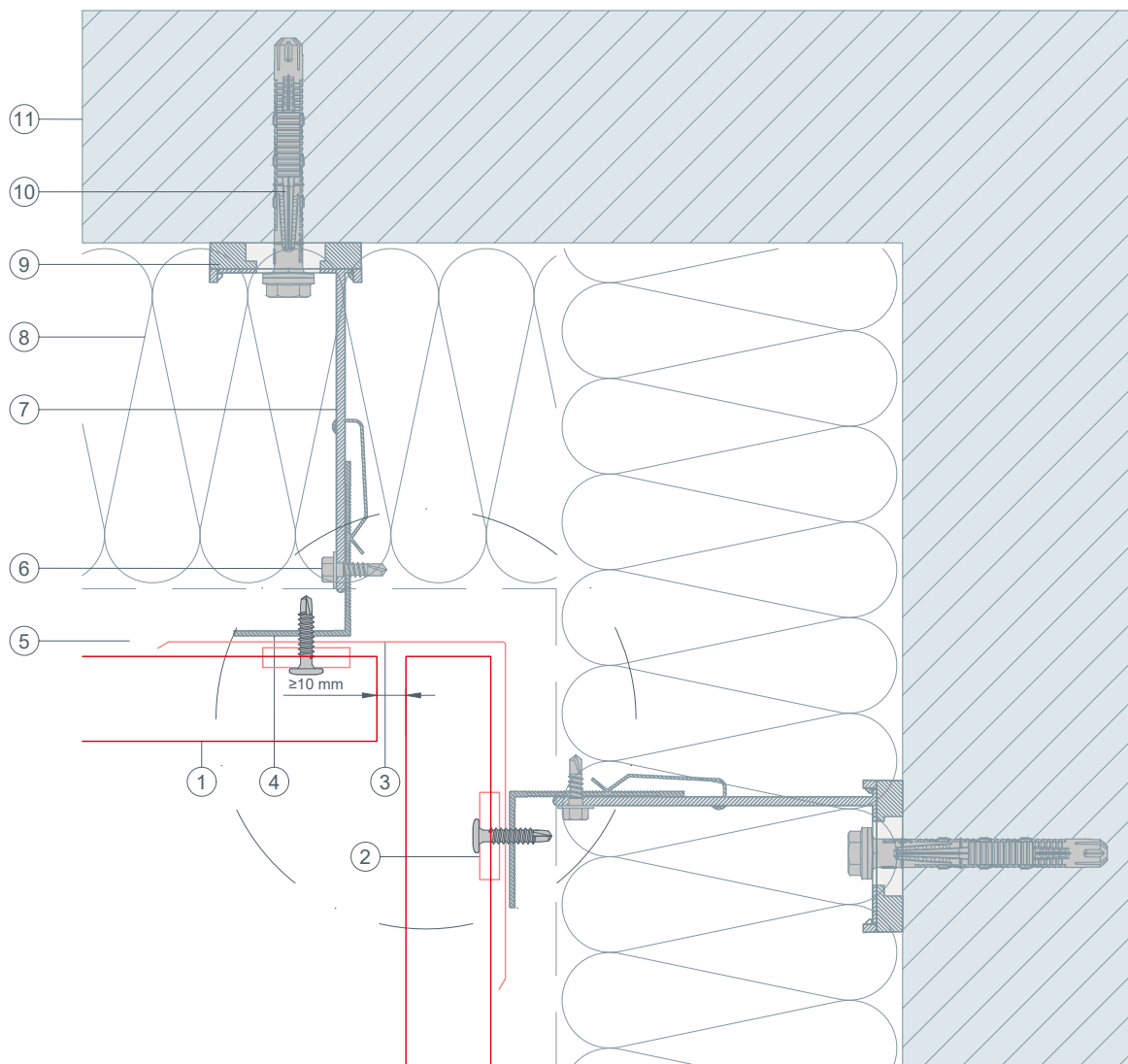
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



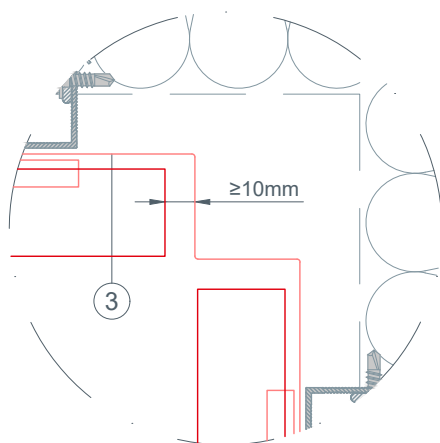


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

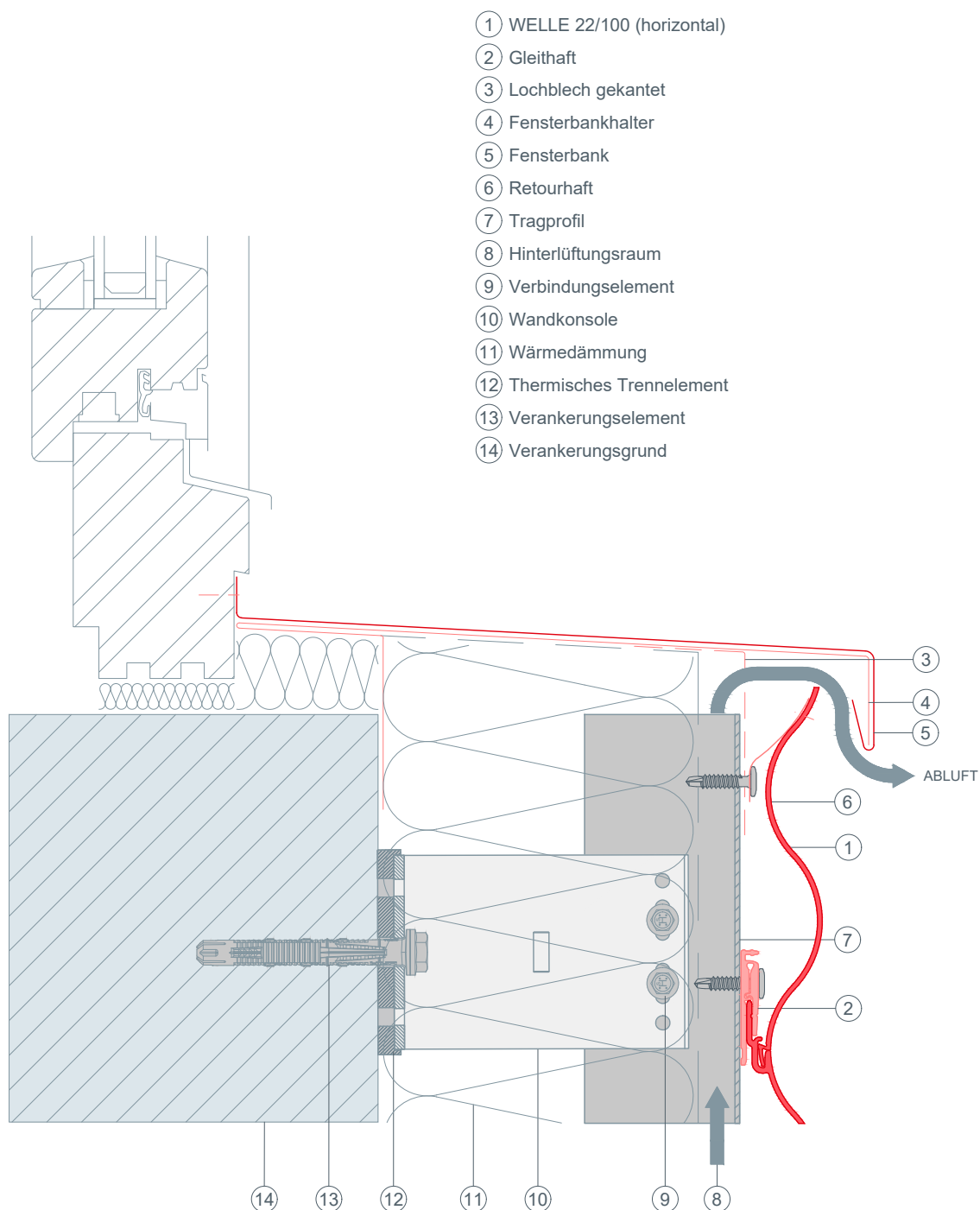


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

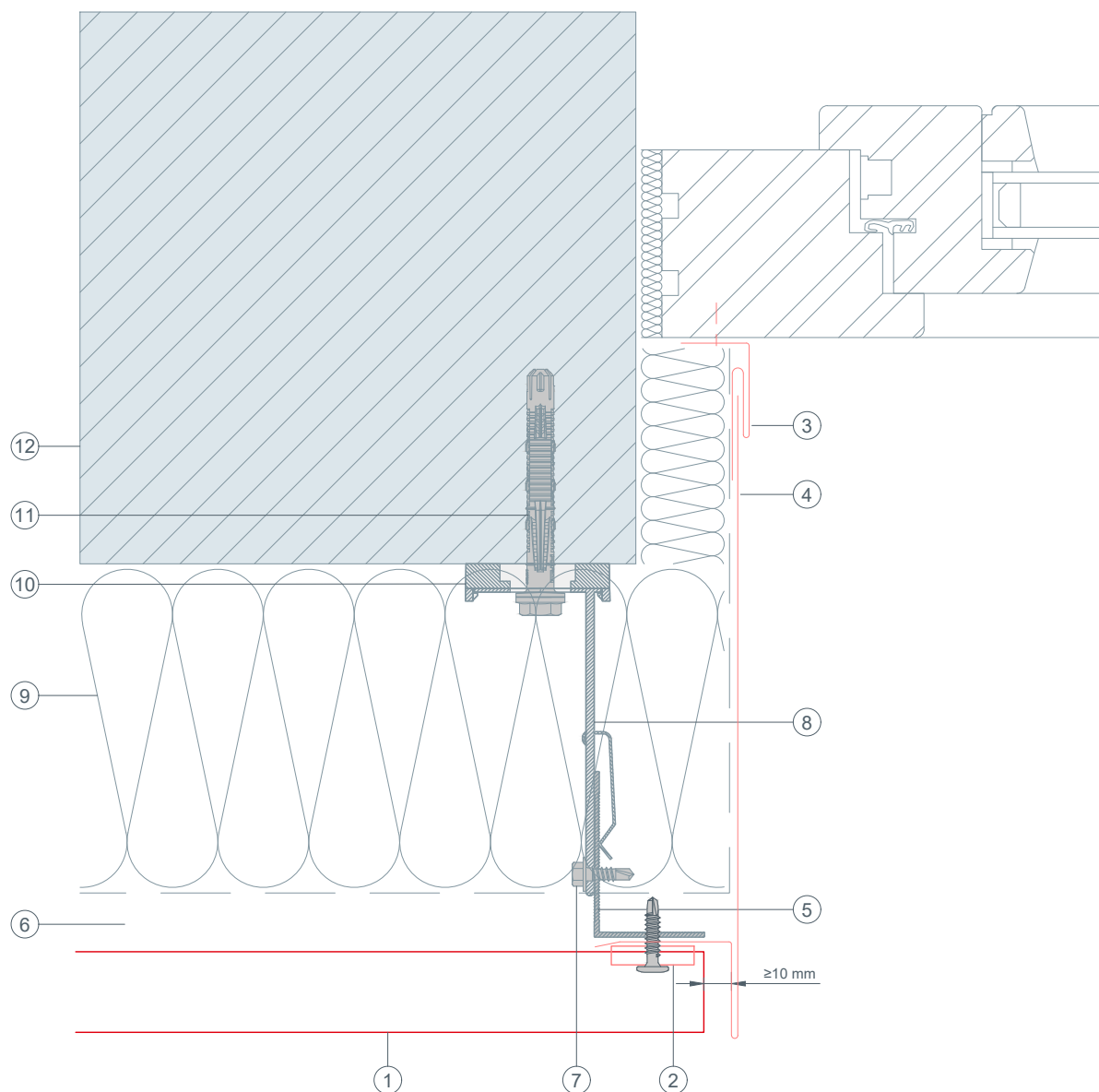
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 22/100 (horizontal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

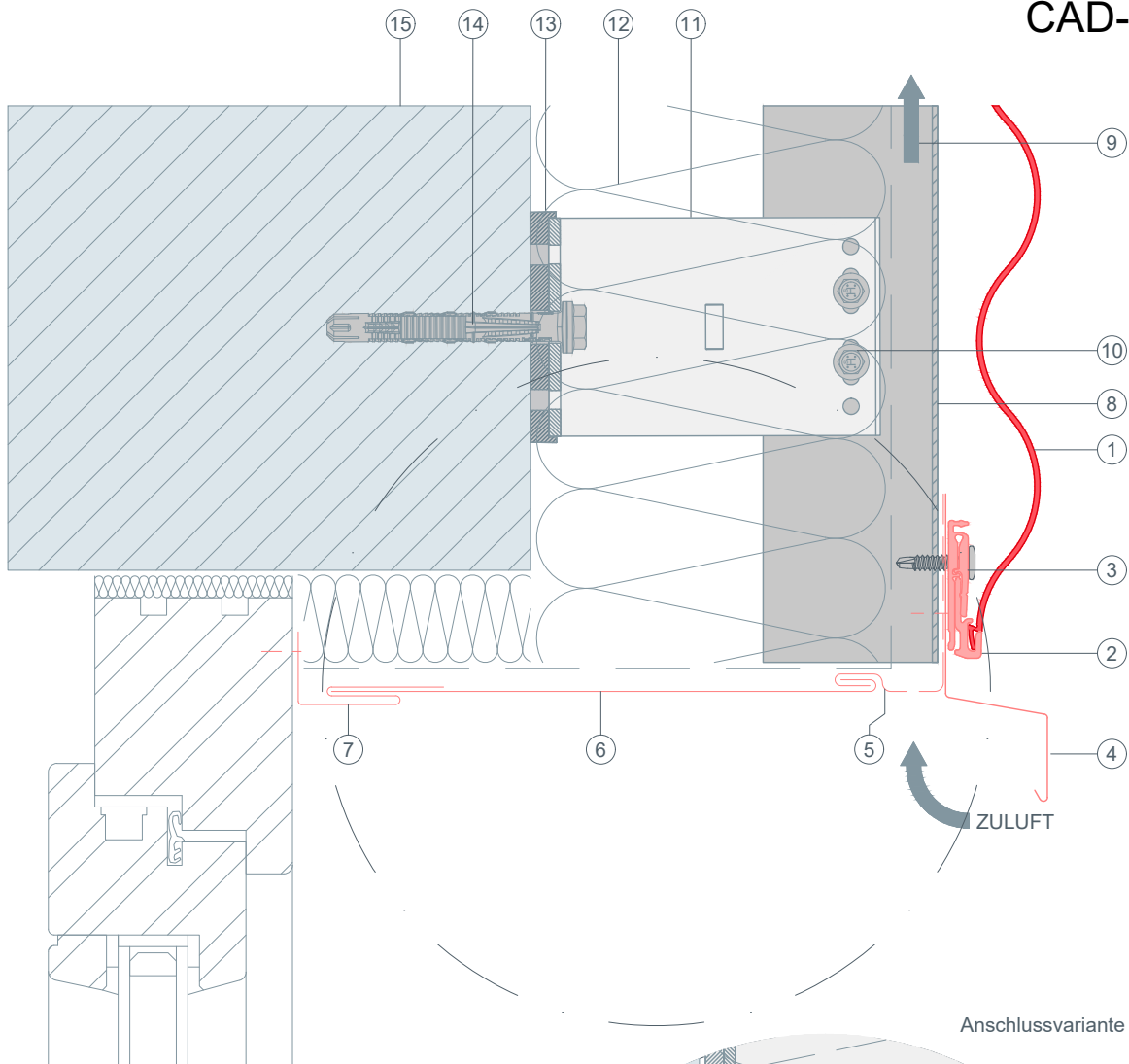


- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

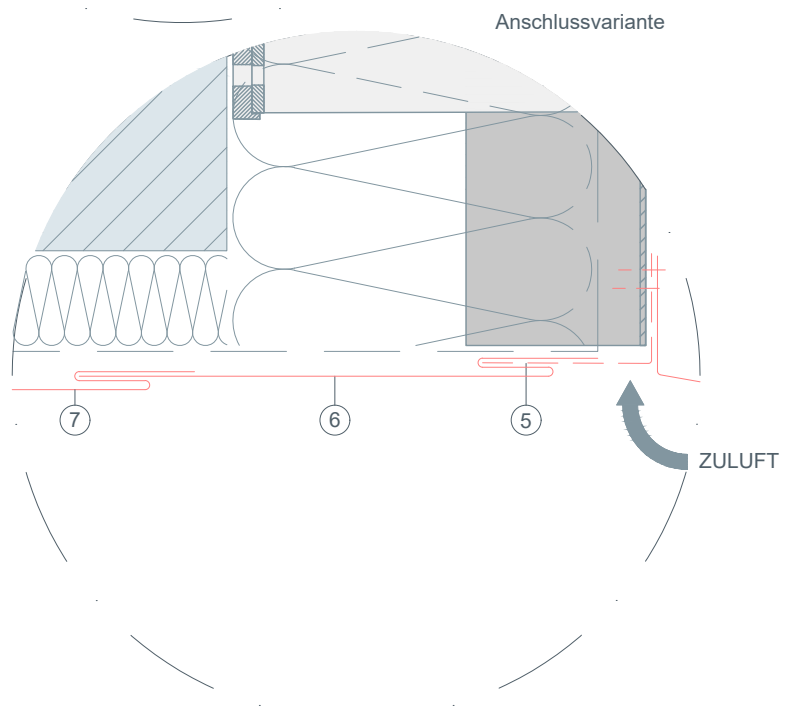


STARK WIE EIN STIER

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



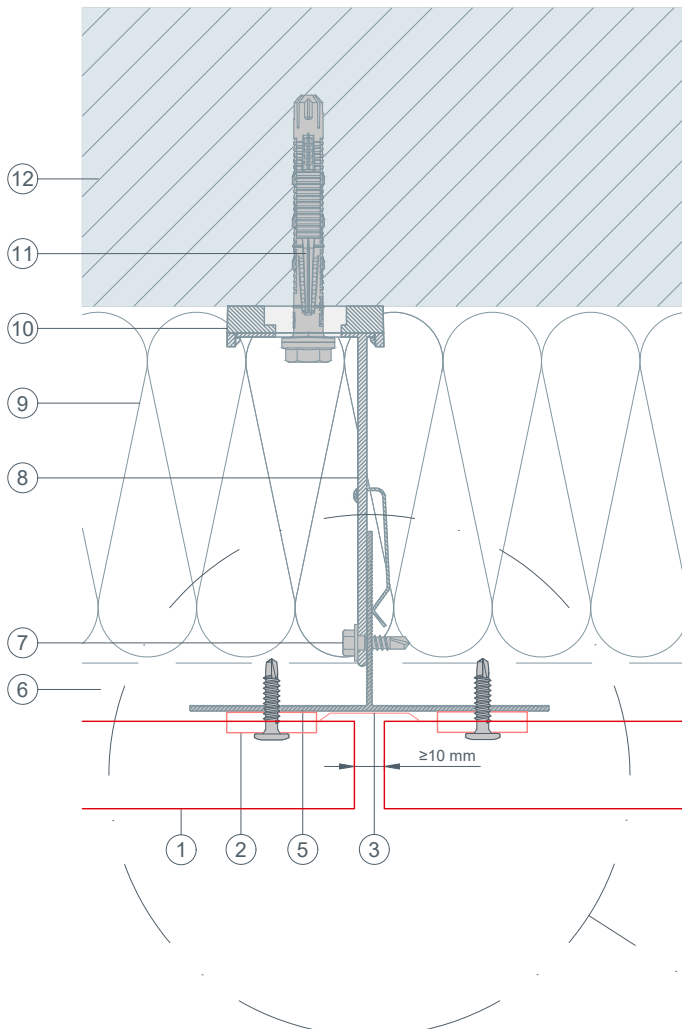
- ① WELLE 22/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



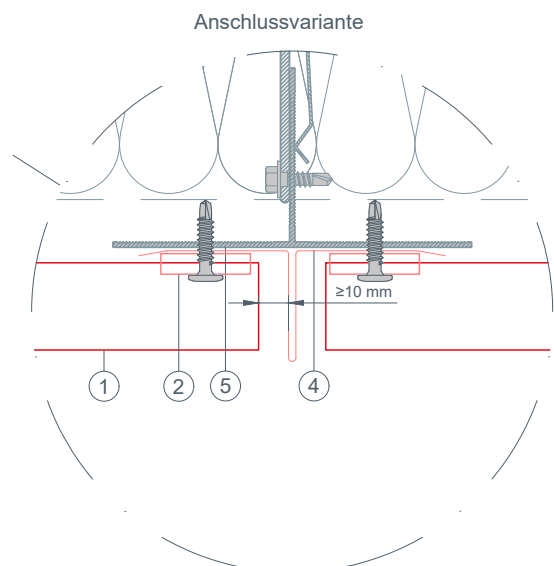


STARK WIE EIN STIER

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



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

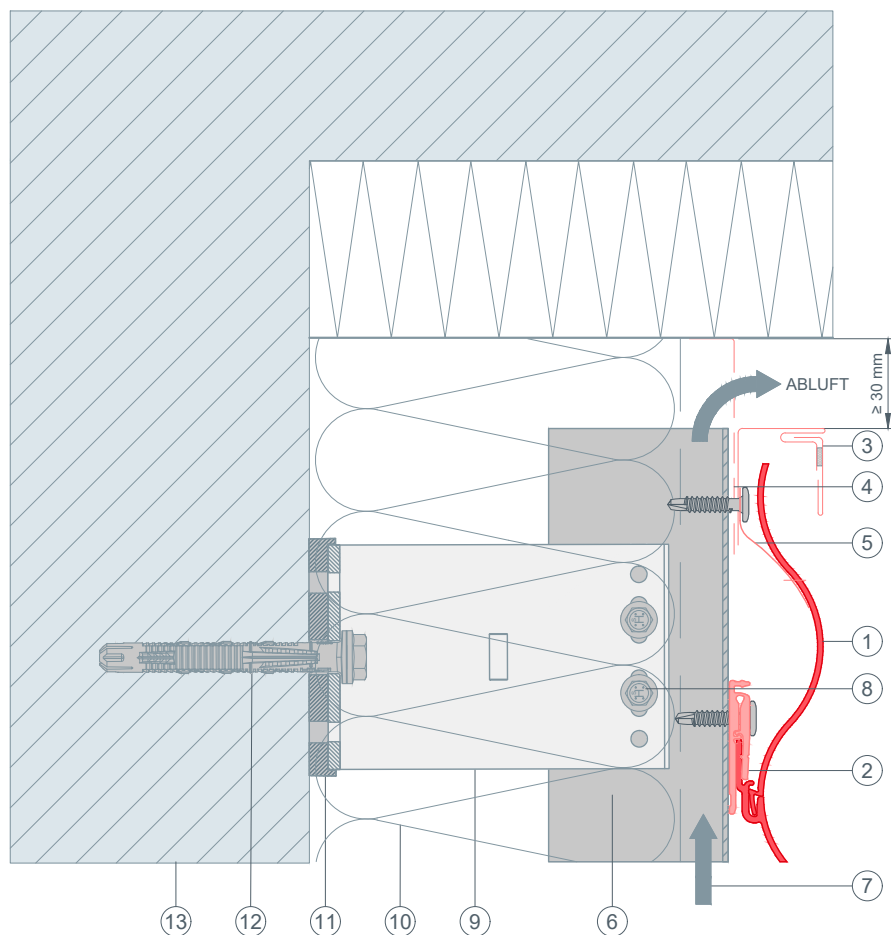






STARK WIE EIN STIER

# 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 Verankerungsgrund



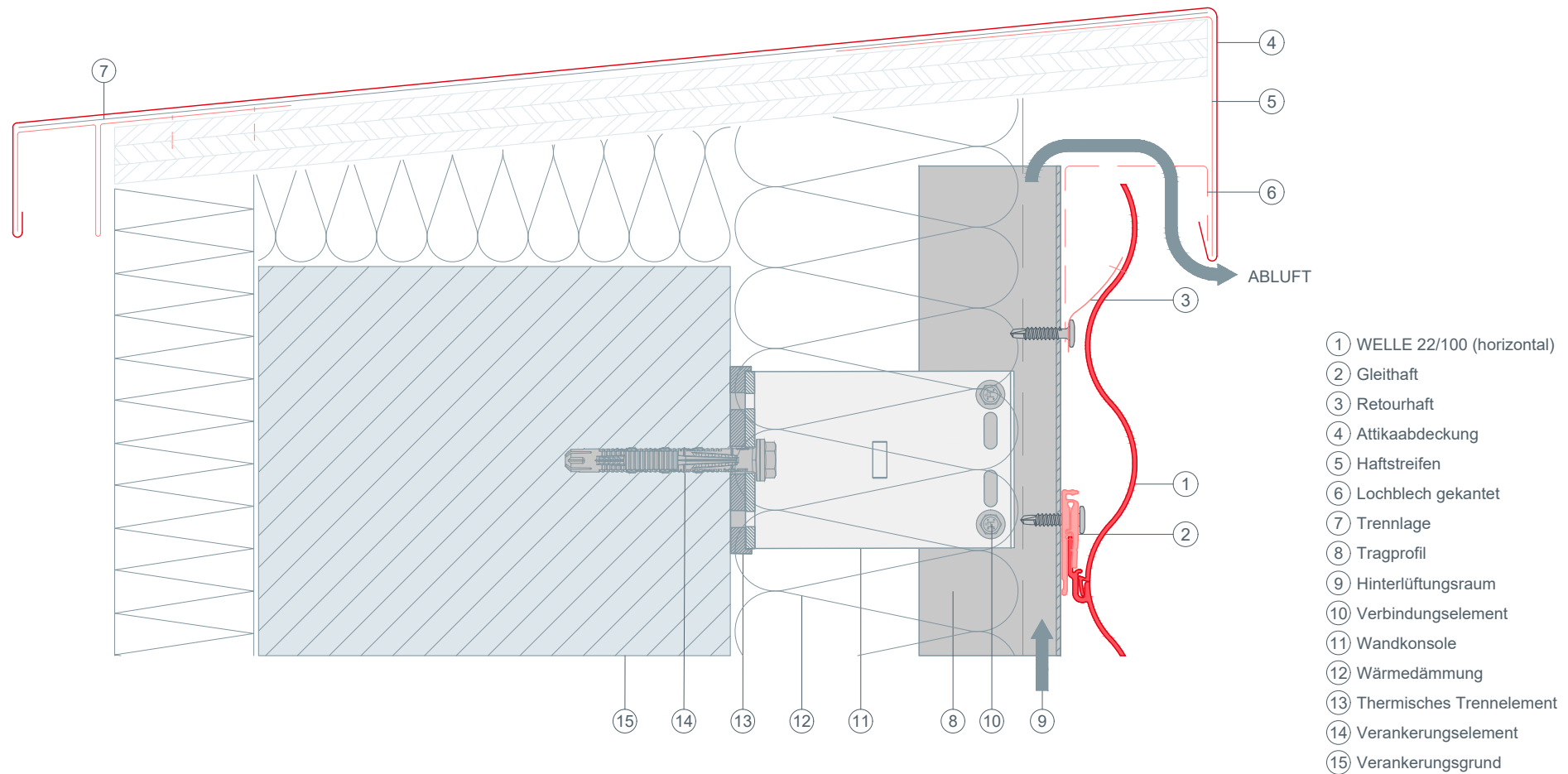
STARK WIE EIN STIER

# Attika

## Vertikalschnitt

### WELLE 22/100 (horizontal)

#### CAD-DETAILS

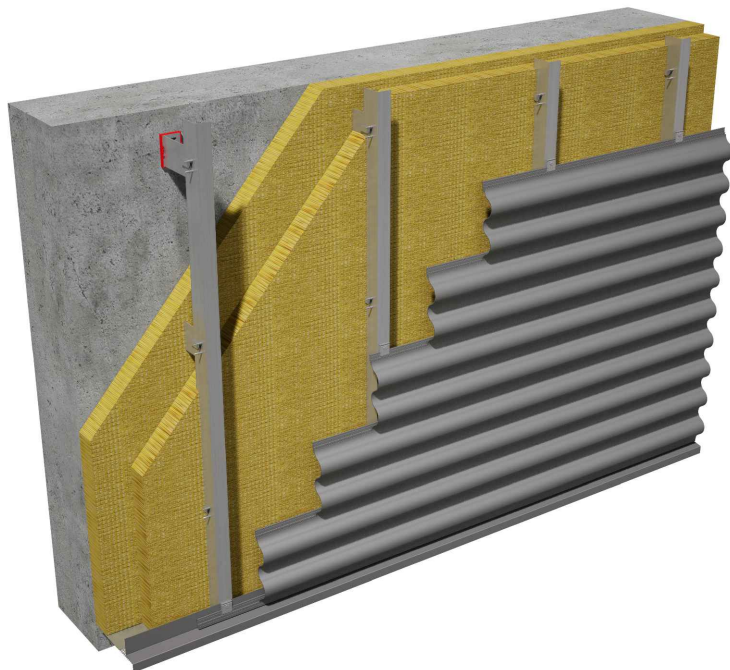




**STARK WIE EIN STIER**

# WELLE 34/100 (horizontal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



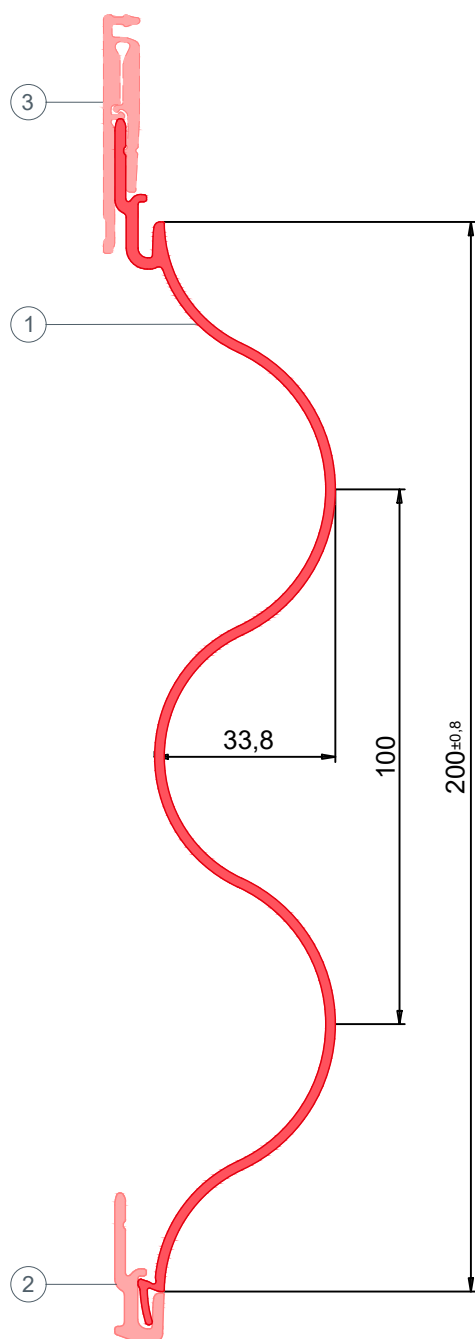
## INHALT:

- 29 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 30 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 31 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 32 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 33 Horizontalschnitt – Außenecke
- 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



- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft

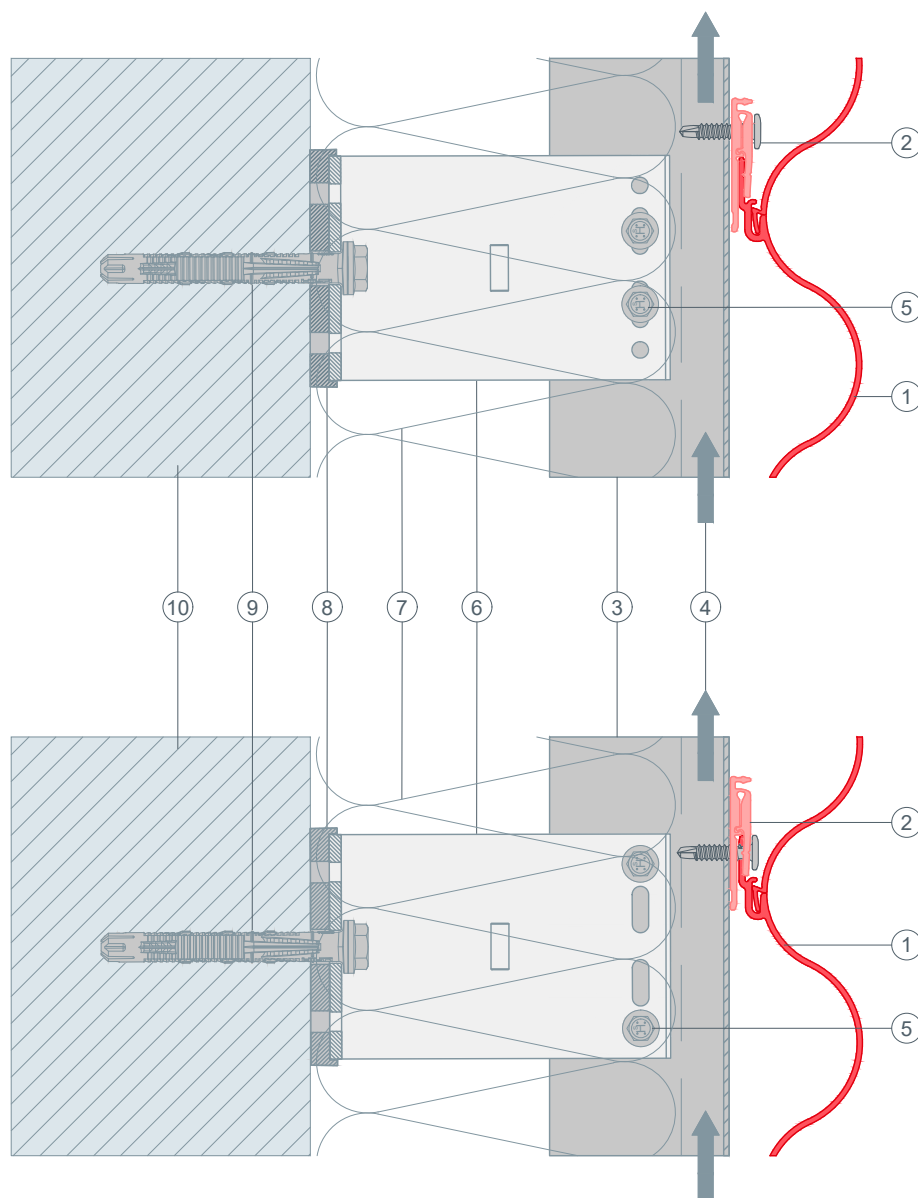


STARK WIE EIN STIER

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

Gleitpunkt

Fixpunkt

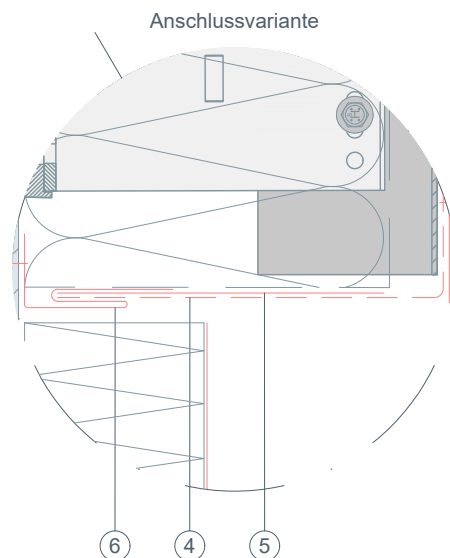
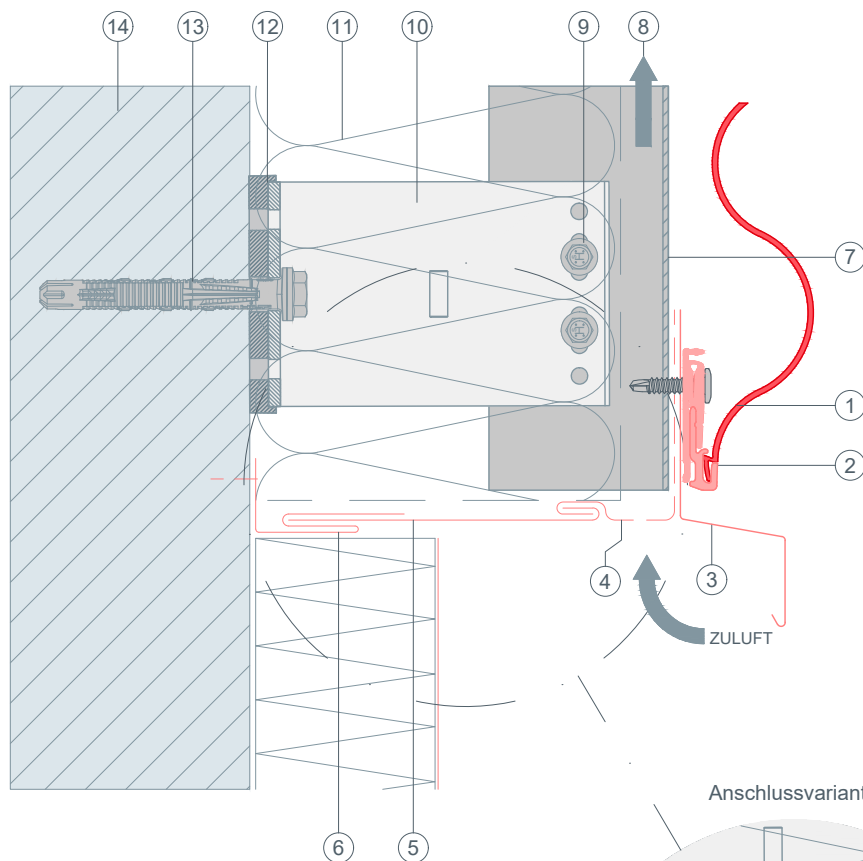


- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

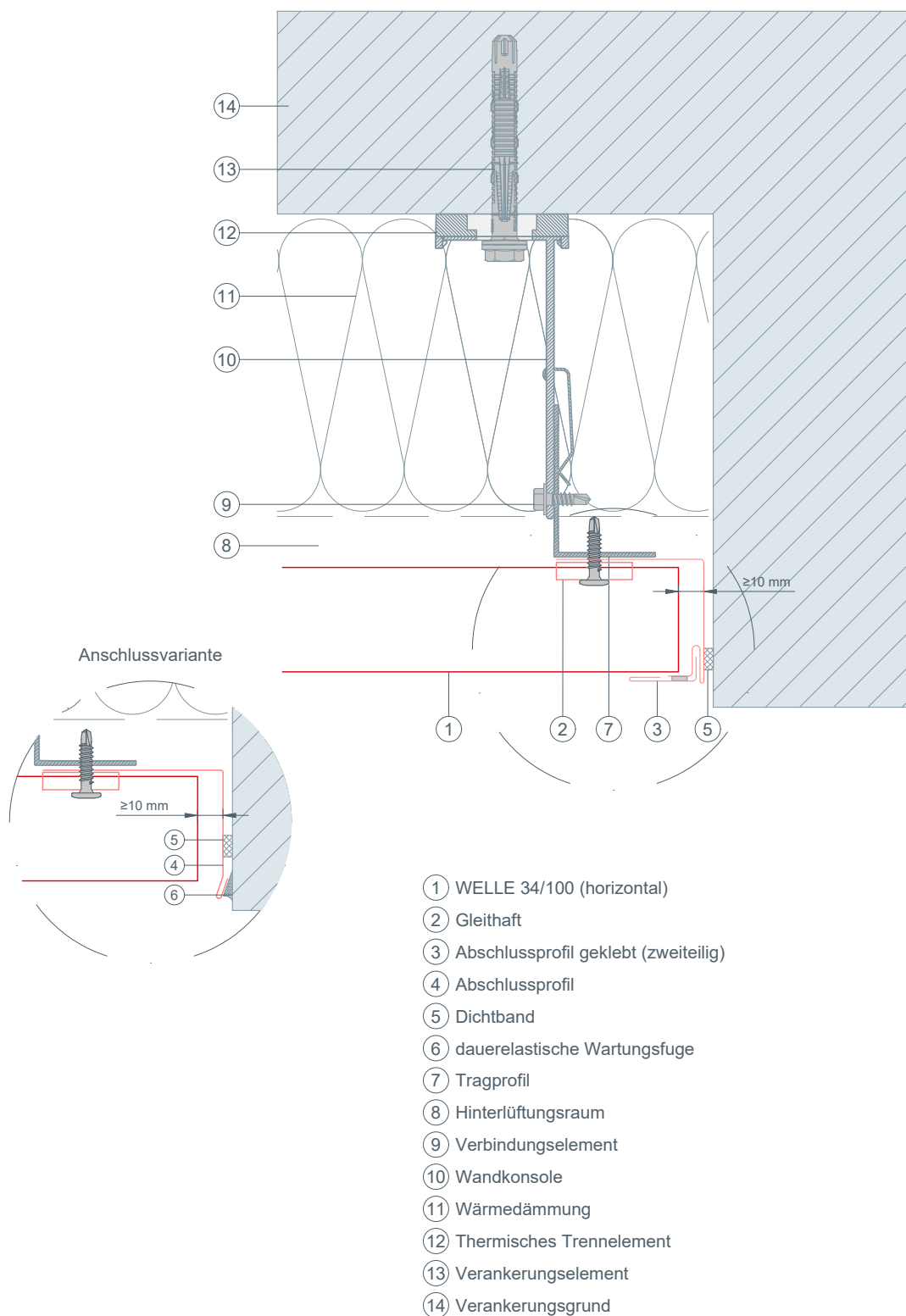


- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

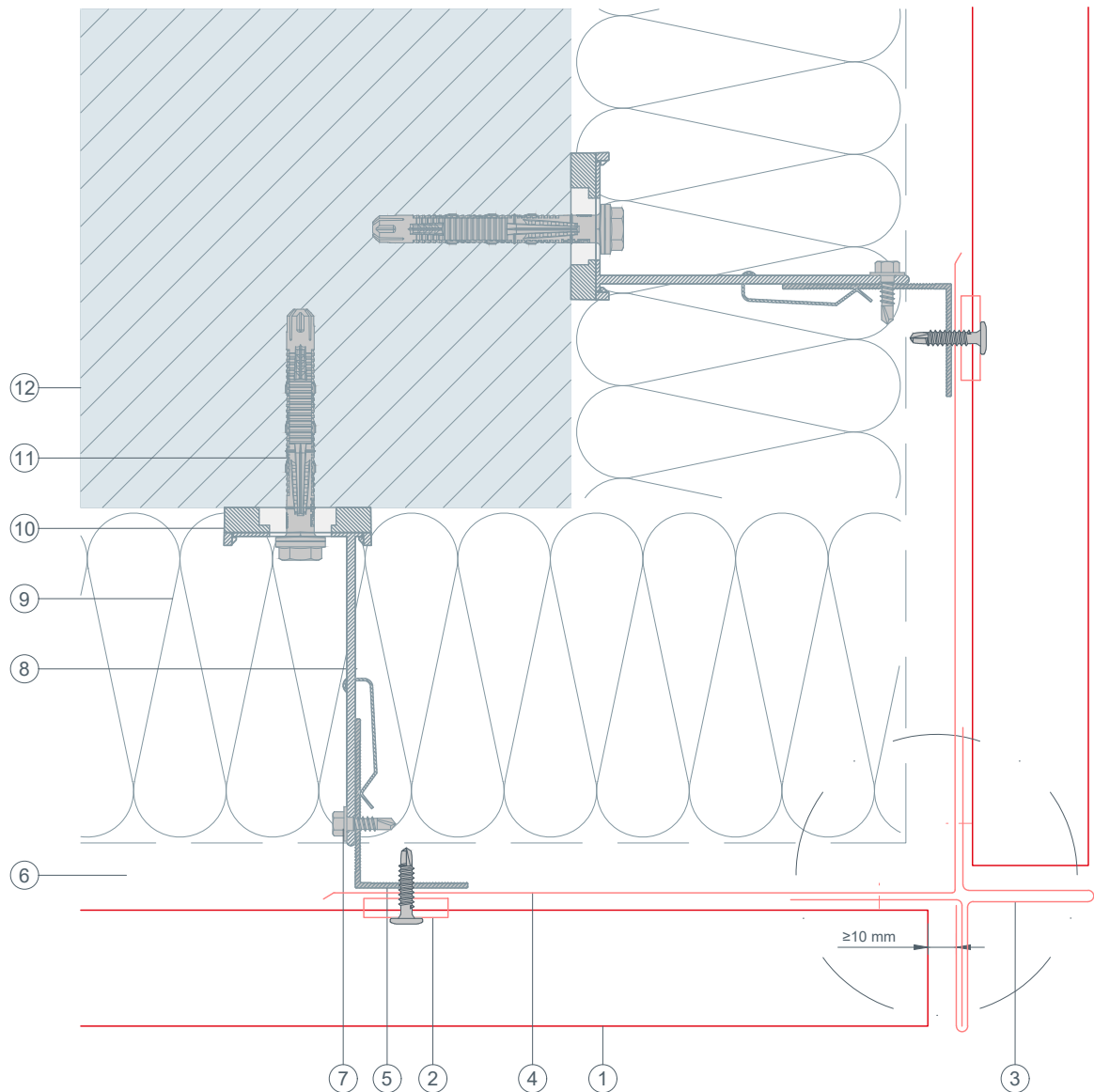




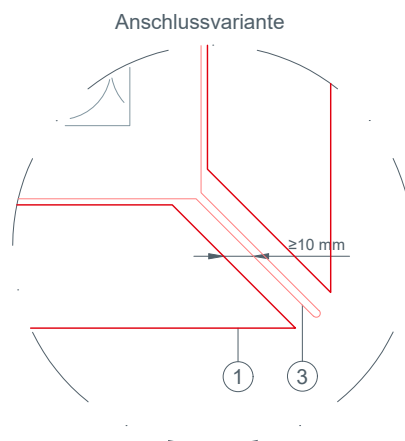


STARK WIE EIN STIER

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



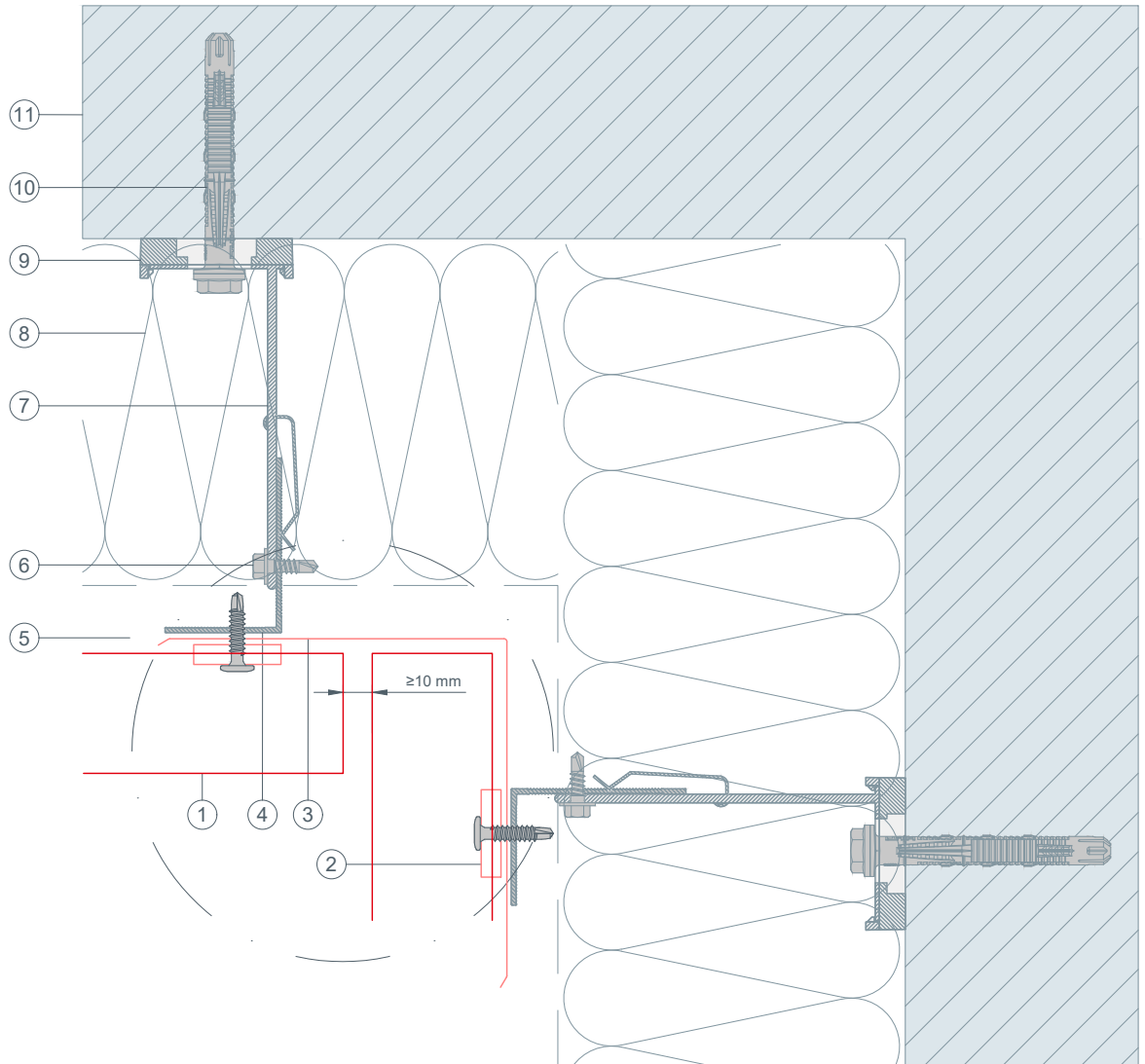
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



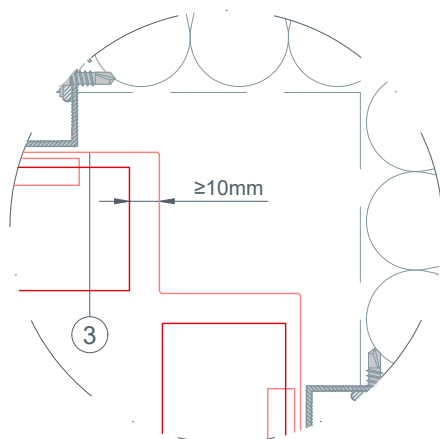


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

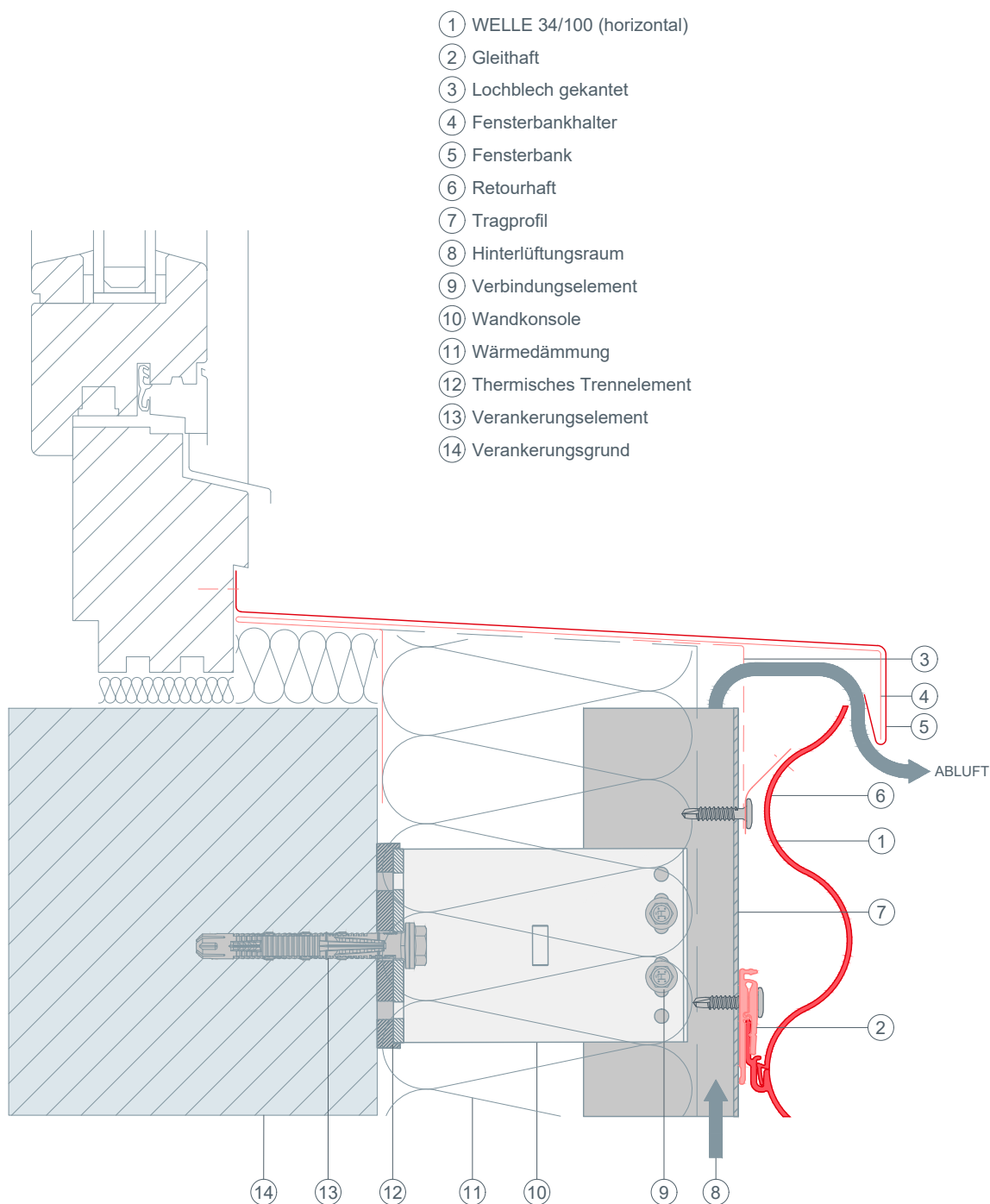


- ① WELLE 10/50 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

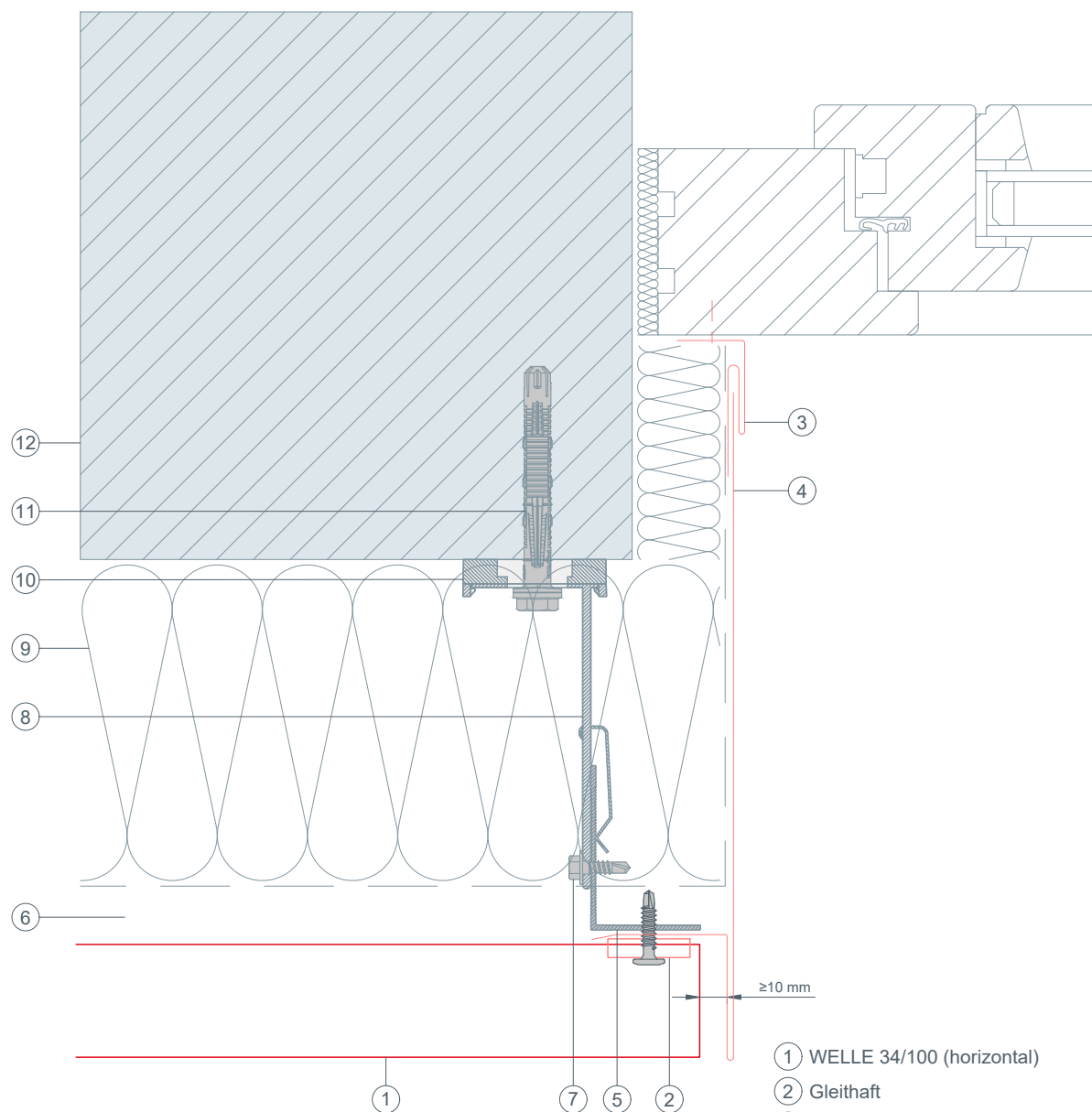
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 34/100 (horizontal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

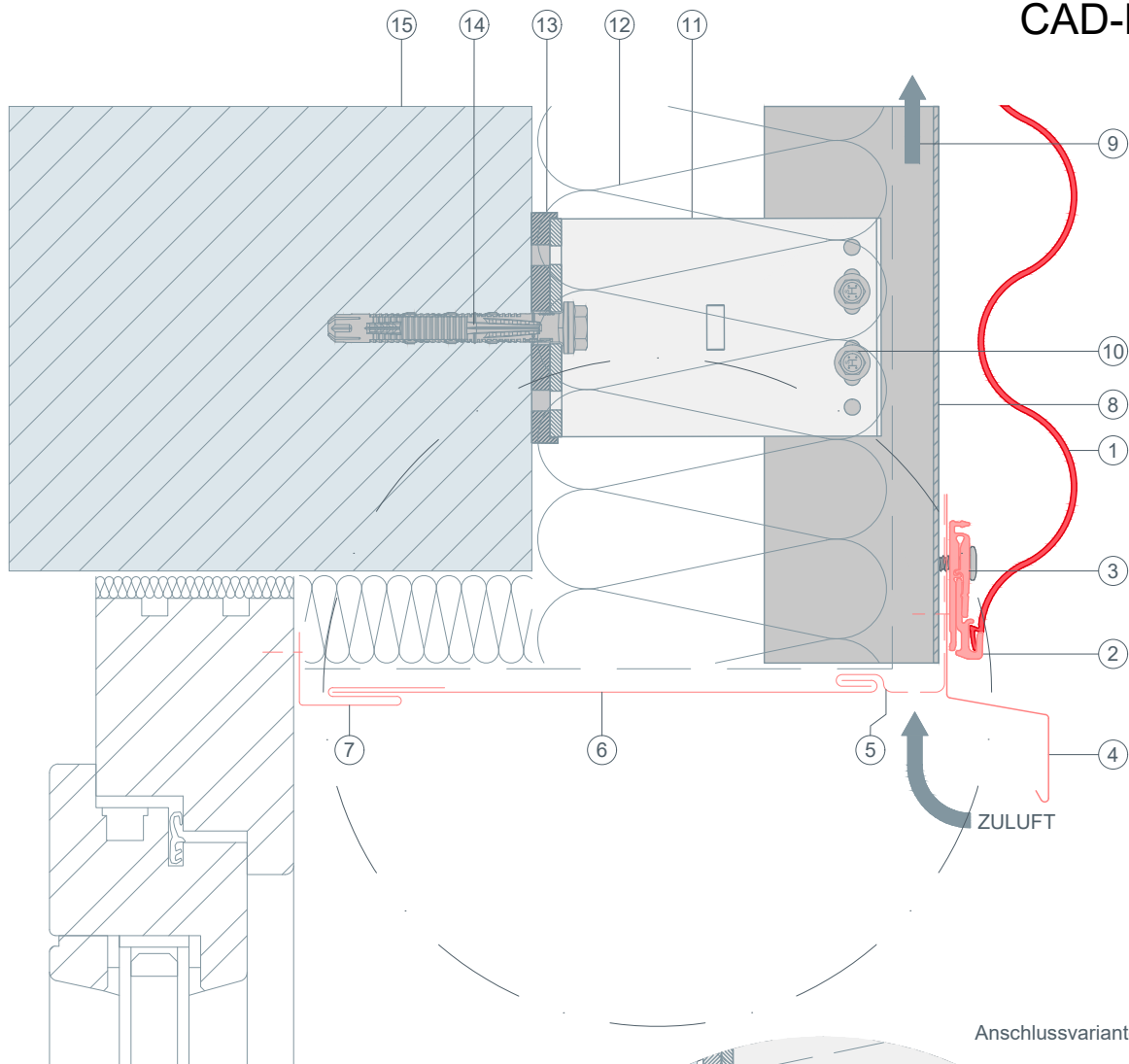


- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

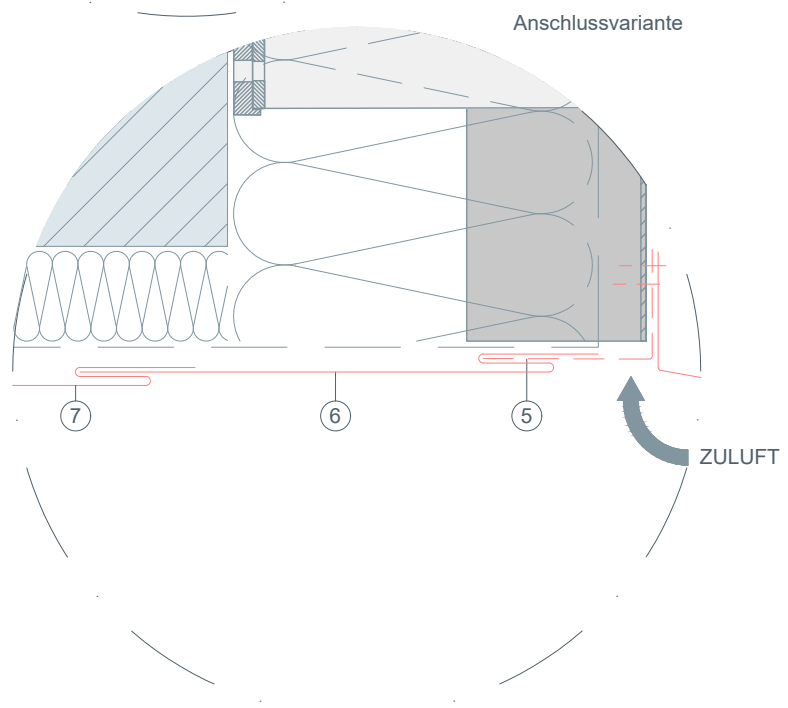


STARK WIE EIN STIER

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



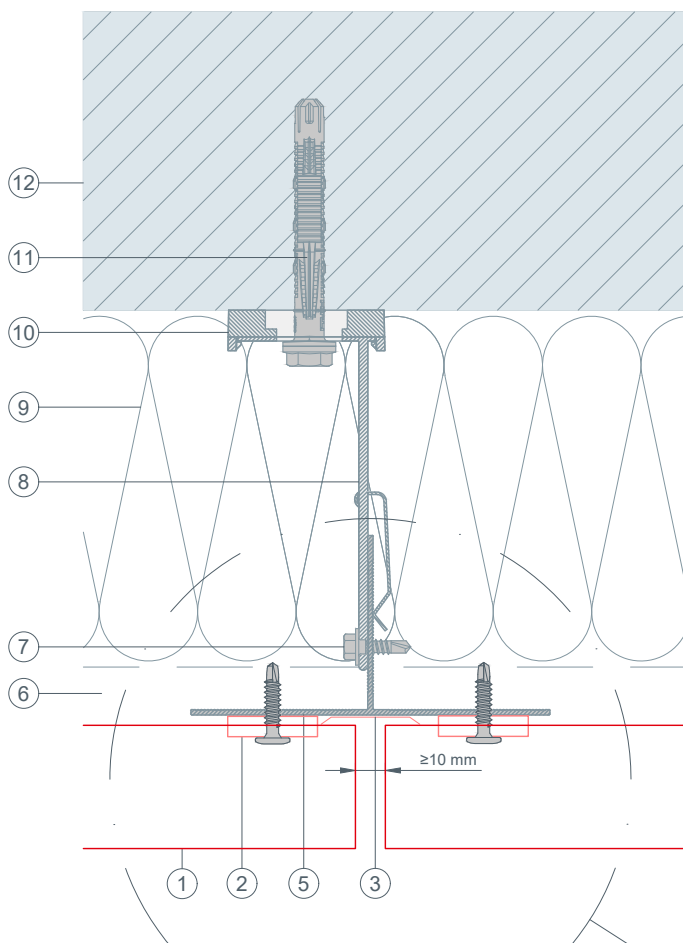
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



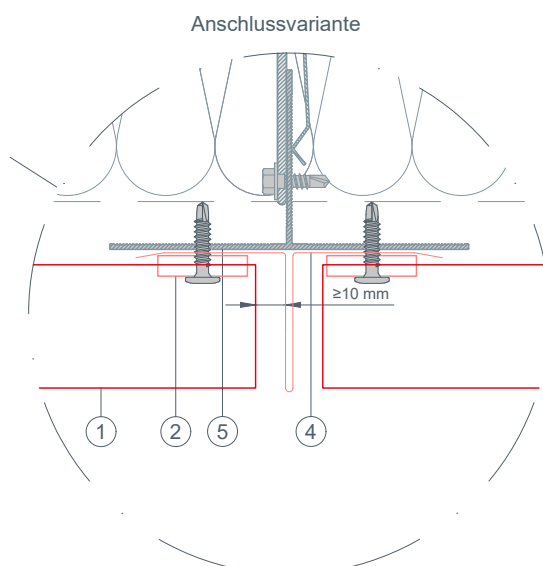


STARK WIE EIN STIER

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



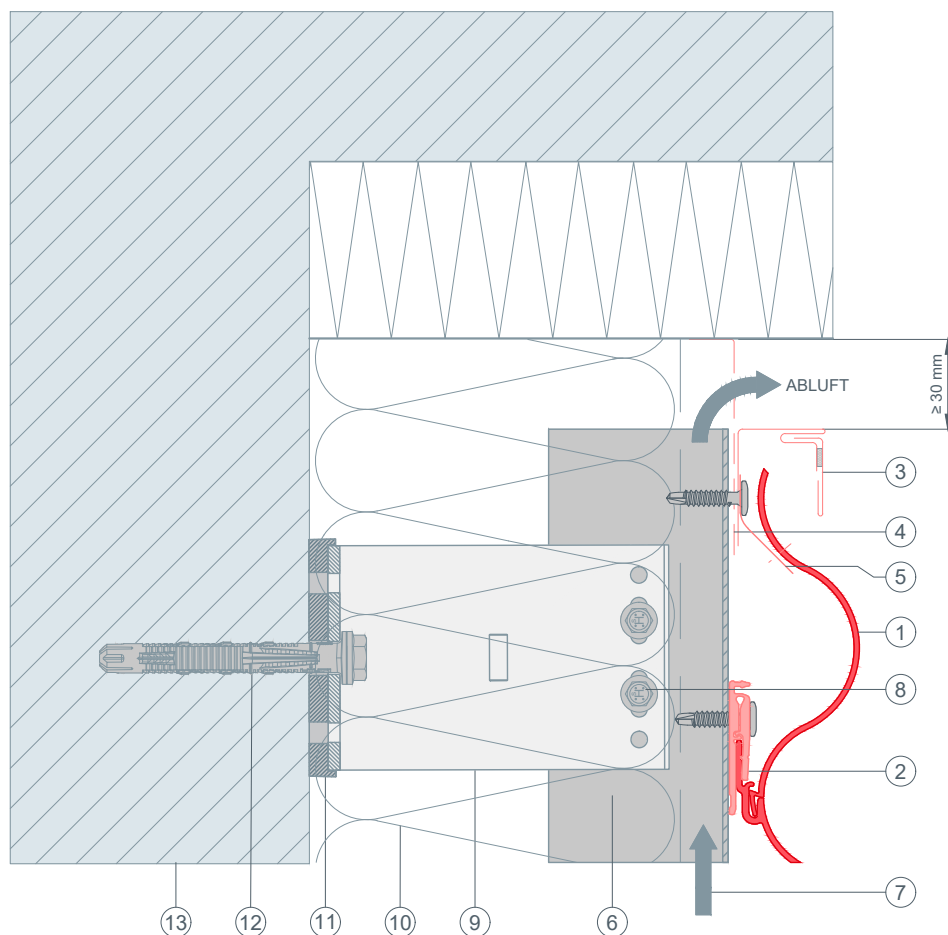
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugenhinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund





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

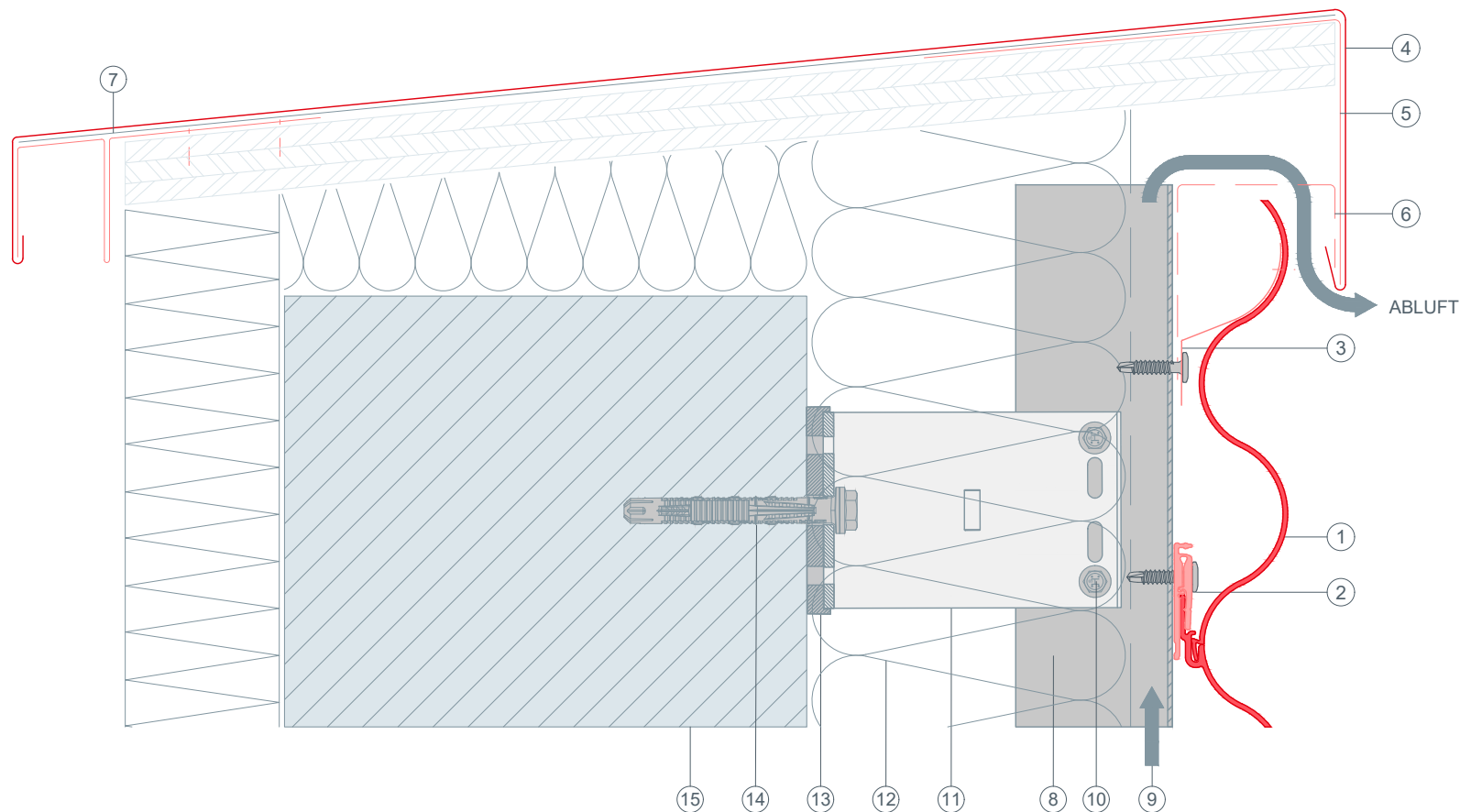


STARK WIE EIN STIER

# Attika Vertikalschnitt

WELLE 34/100 (horizontal)

CAD-DETAILS



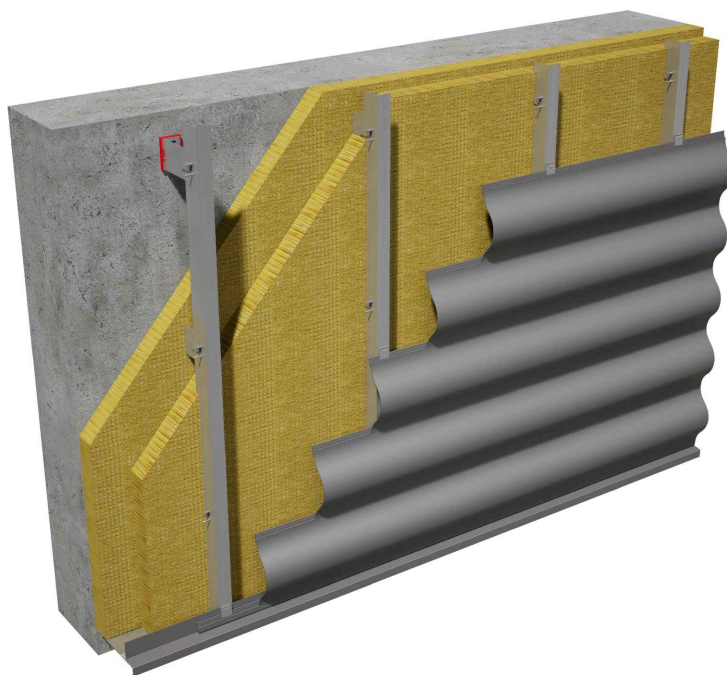
- ① WELLE 34/100 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Retourhaft
- ④ Attikaabdeckung
- ⑤ Haftstreifen
- ⑥ Lochblech gekantet
- ⑦ Trennlage
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund





**STARK WIE EIN STIER**

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



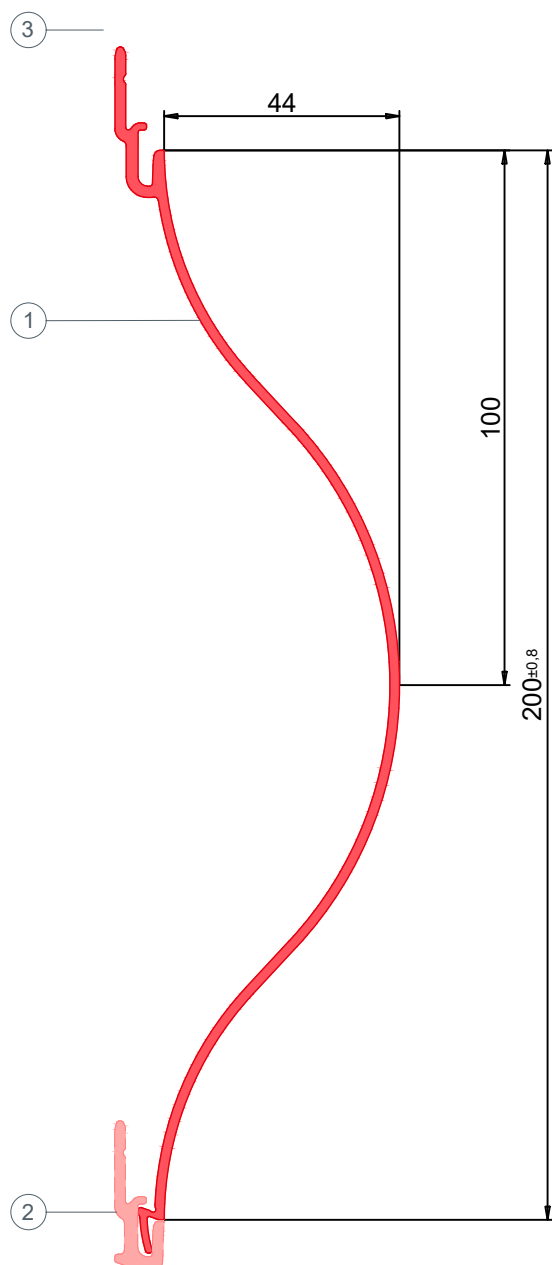
## INHALT:

- 42 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 43 Vertikalschnitt – Fassadenaufbau
- 44 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 45 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 46 Horizontalschnitt – 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

# Produktübersicht WELLE 44/200 (horizontal) CAD-DETAILS



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

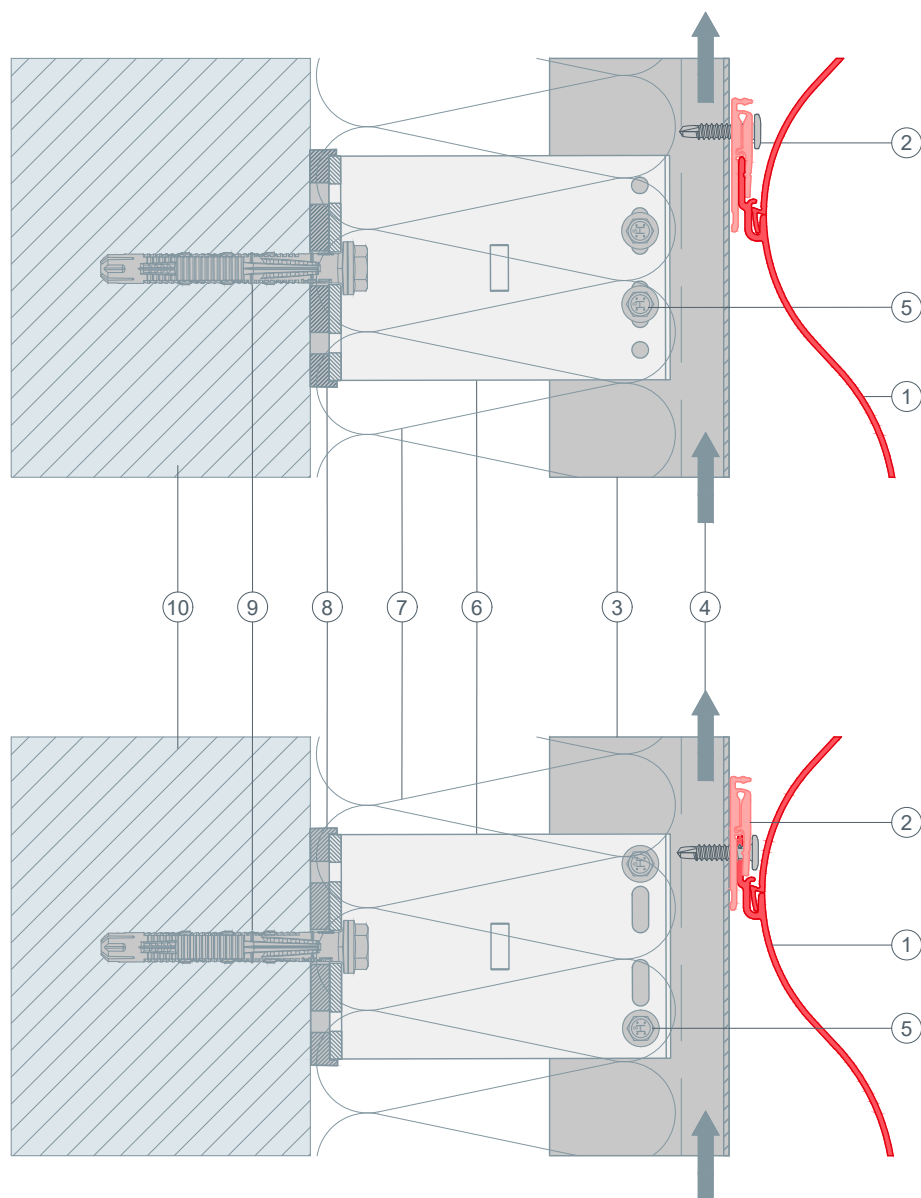


STARK WIE EIN STIER

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

Gleitpunkt

Fixpunkt

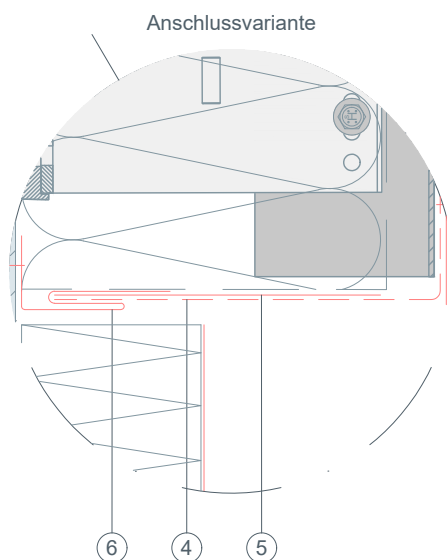
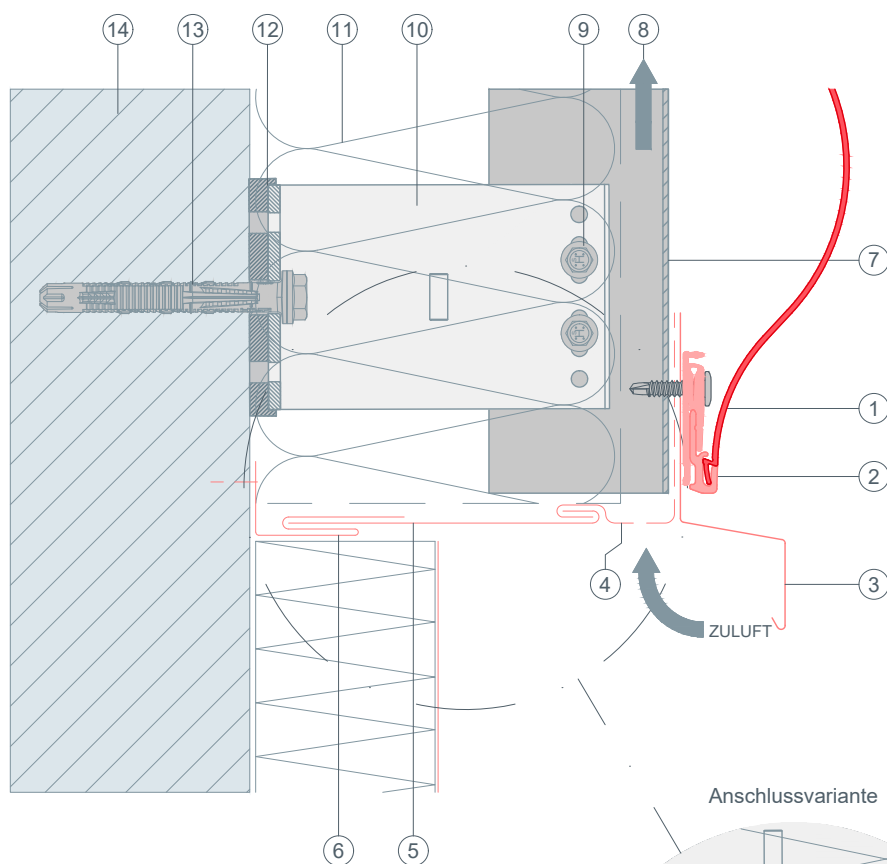


- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Tragprofil
- ④ Hinterlüftungsraum
- ⑤ Verbindungselement
- ⑥ Wandkonsole
- ⑦ Wärmedämmung
- ⑧ Thermisches Trennelement
- ⑨ Verankerungselement
- ⑩ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

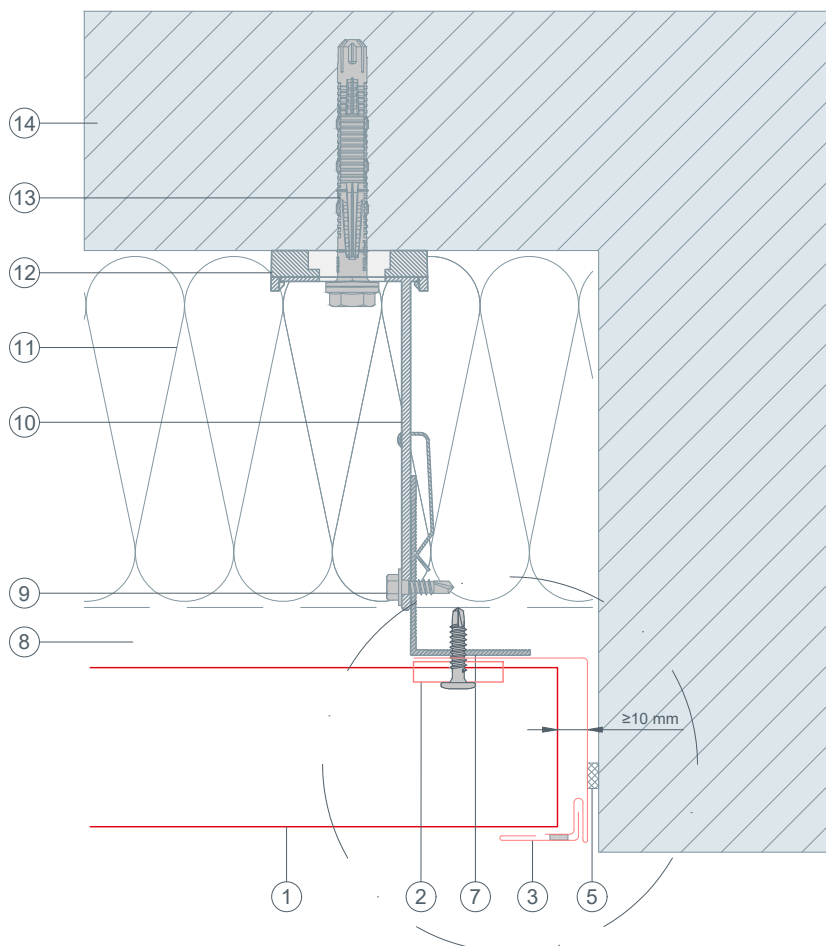


- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Abdeckstreifen
- ⑥ Steckleiste
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund

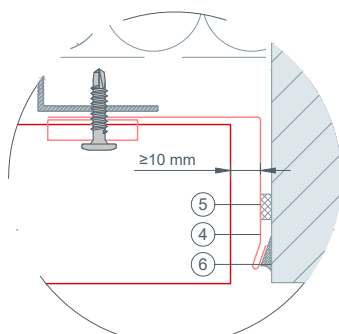


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

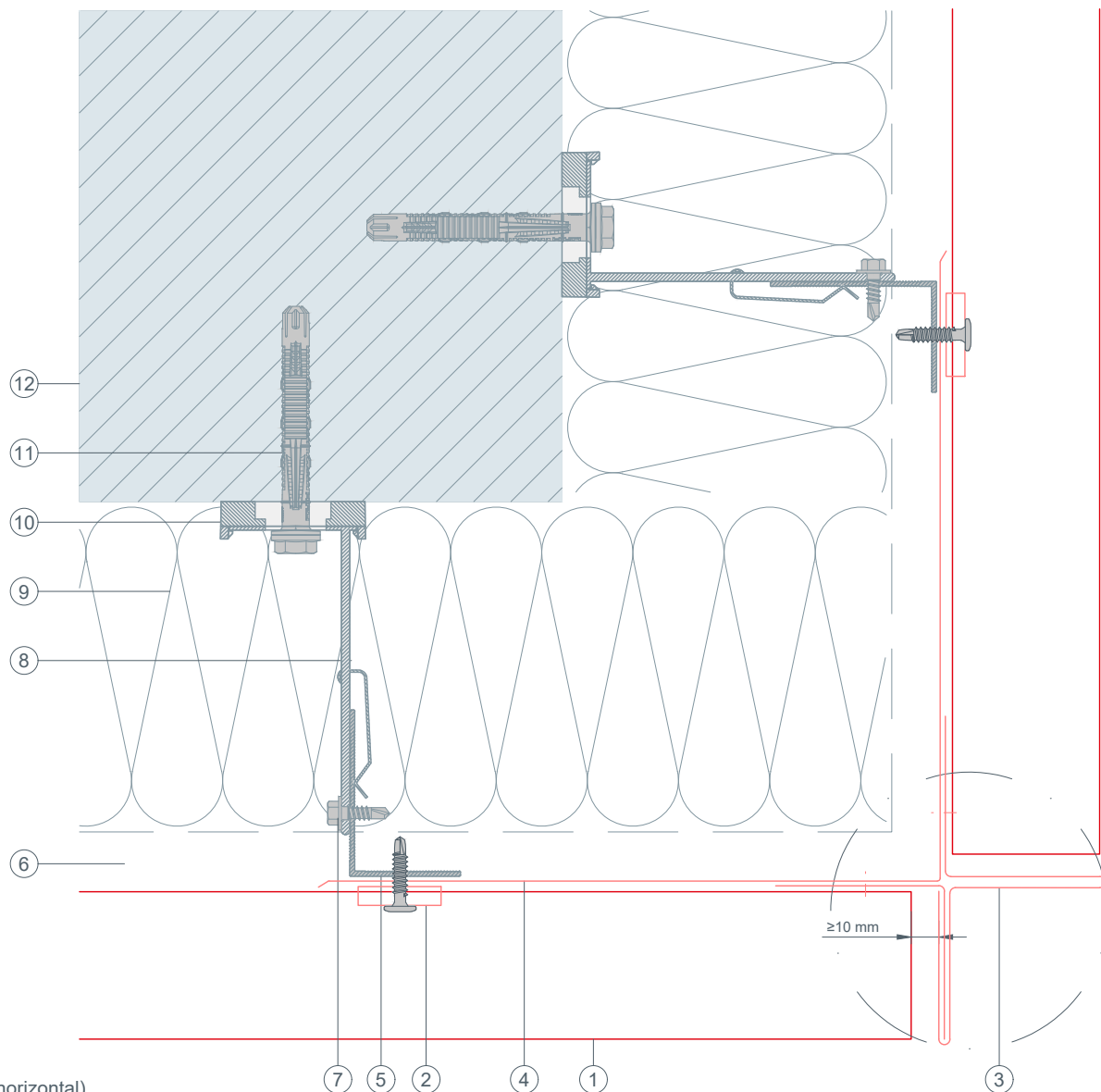


- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- ④ Abschlussprofil
- ⑤ Dichtband
- ⑥ dauerelastische Wartungsfuge
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
-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

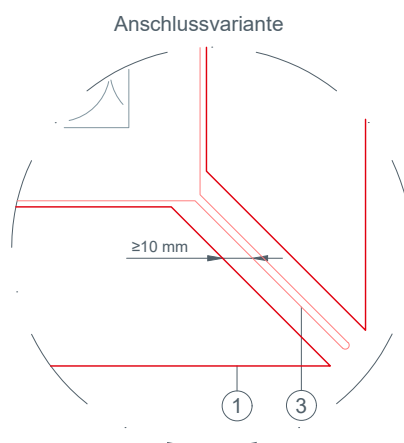


STARK WIE EIN STIER

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



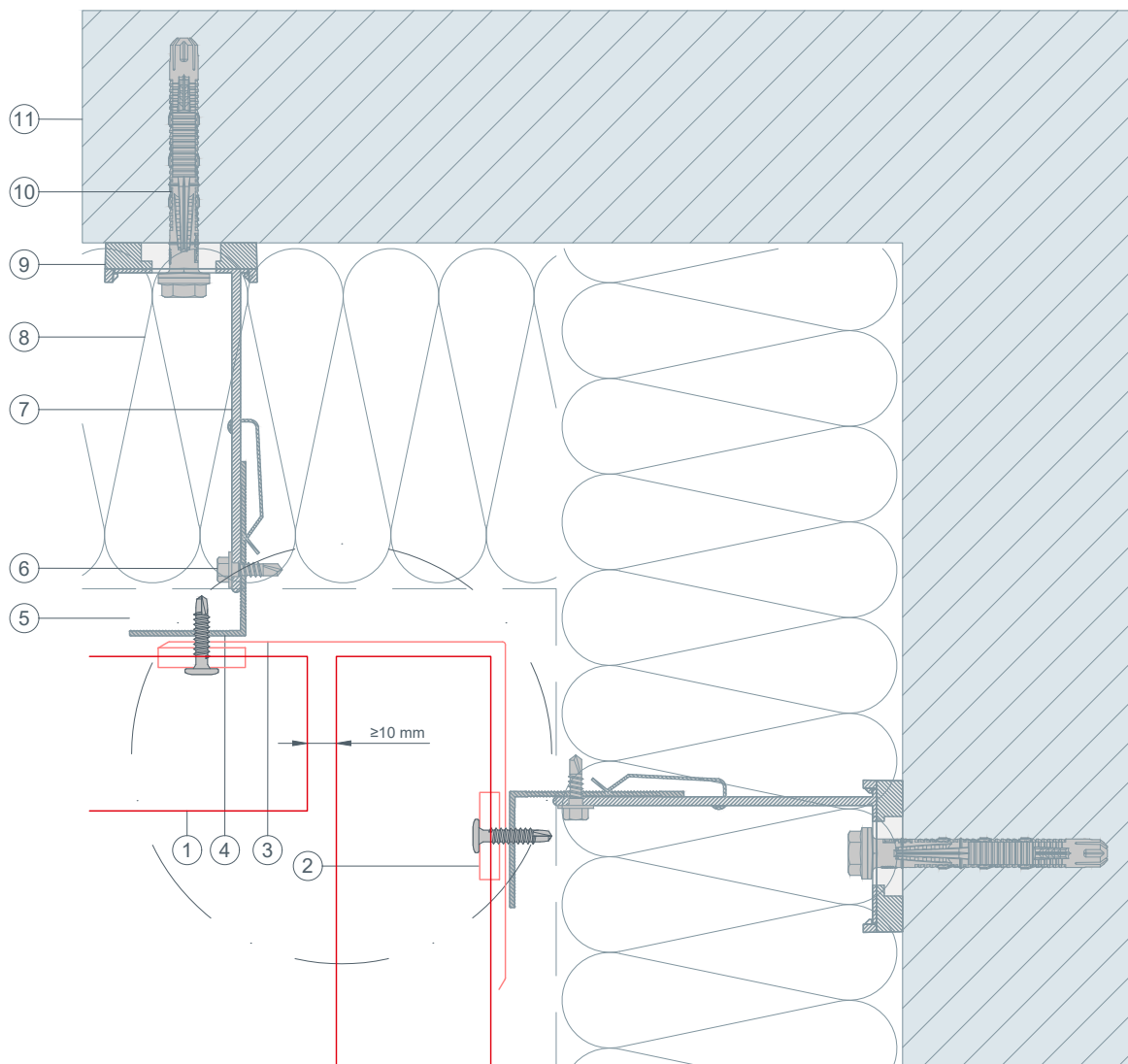
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Außenecke
- ④ Tragwinkel
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



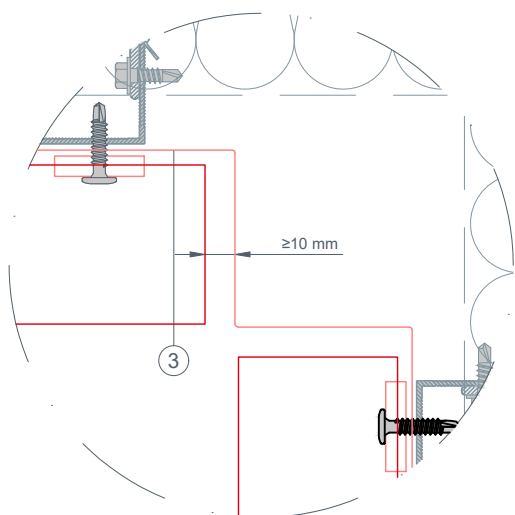


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante



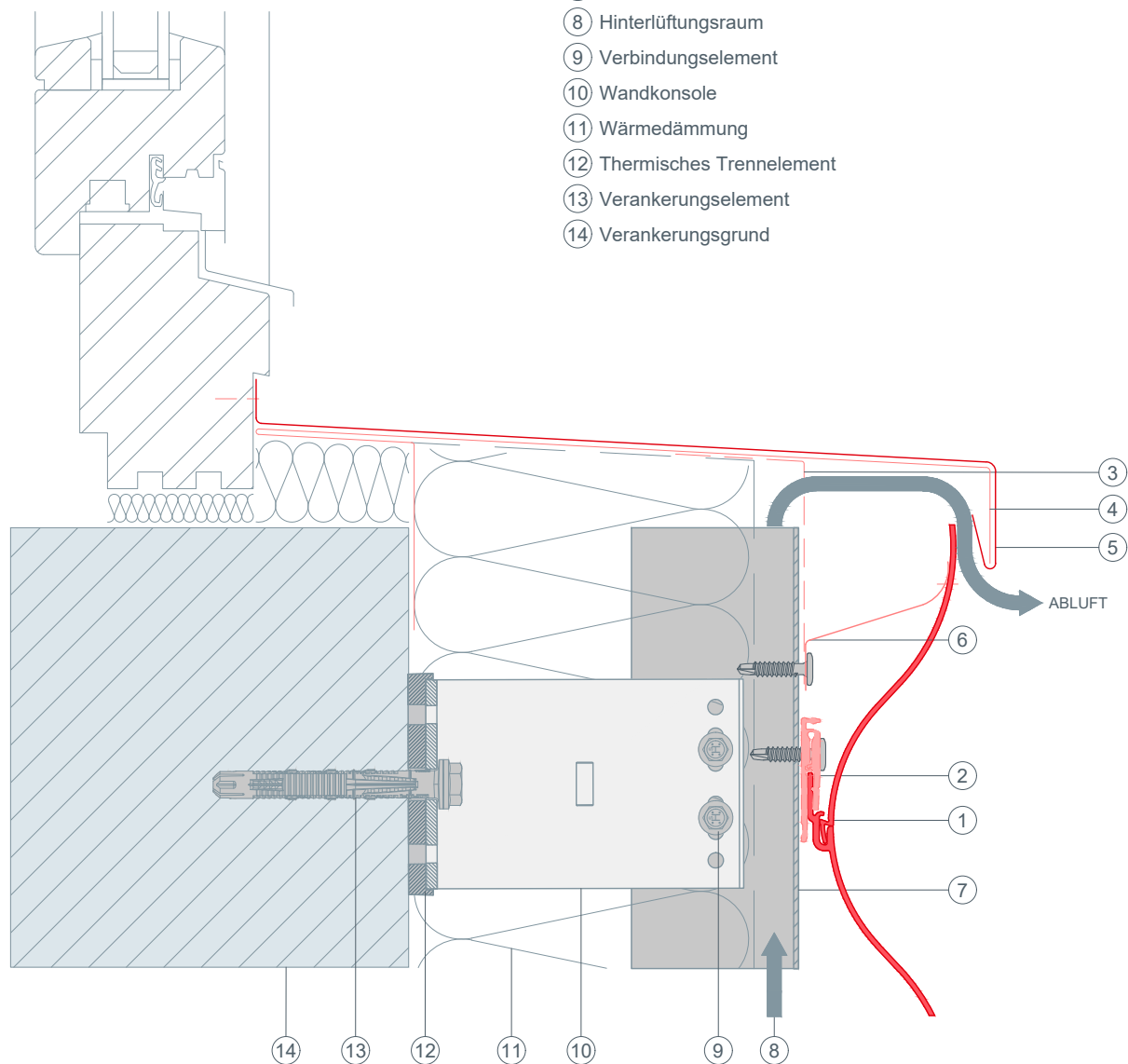
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Innenecke gekantet
- ④ Tragprofil
- ⑤ Hinterlüftungsraum
- ⑥ Verbindungselement
- ⑦ Wandkonsole
- ⑧ Wärmedämmung
- ⑨ Thermisches Trennelement
- ⑩ Verankerungselement
- ⑪ Verankerungsgrund



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

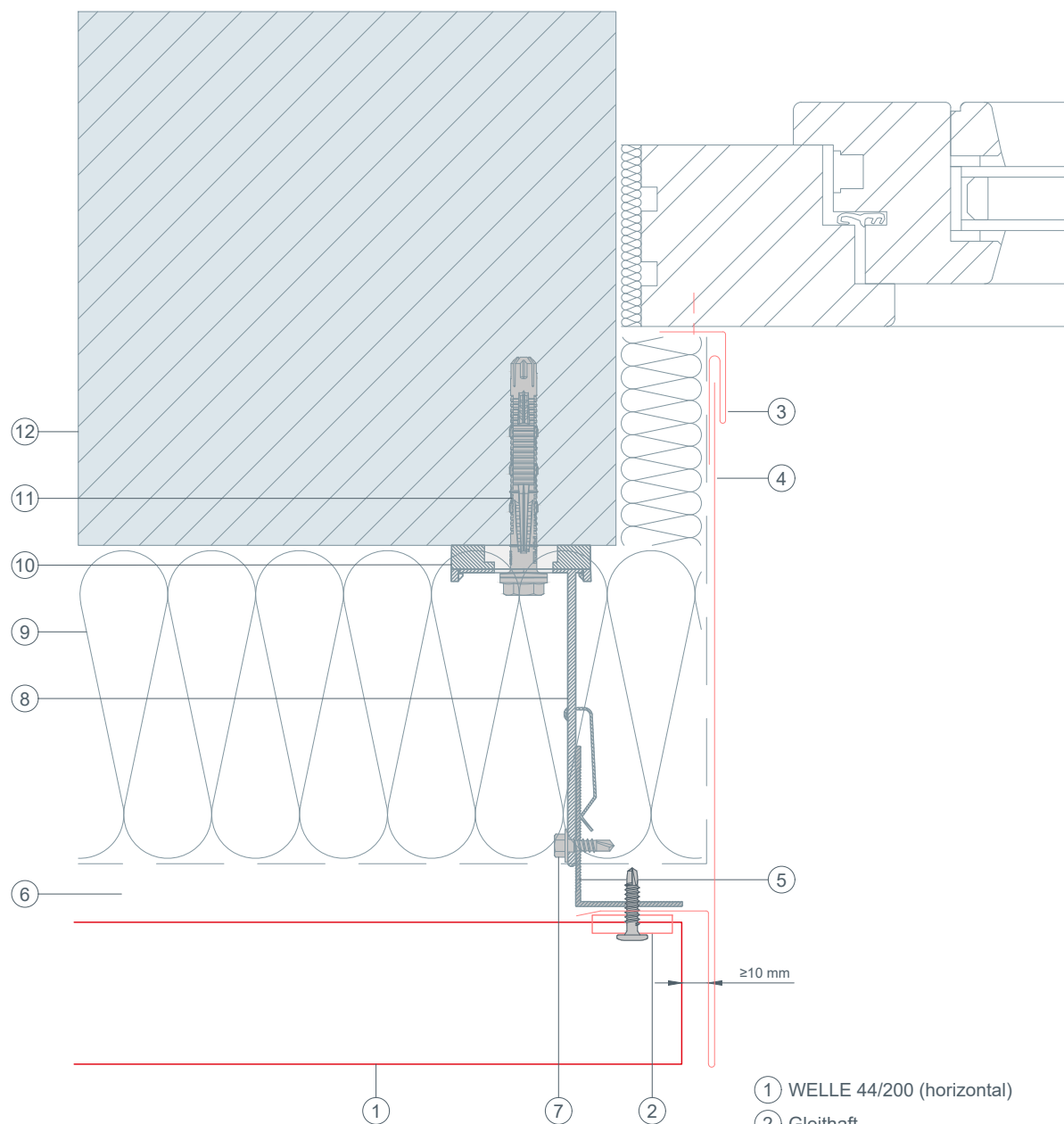






STARK WIE EIN STIER

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

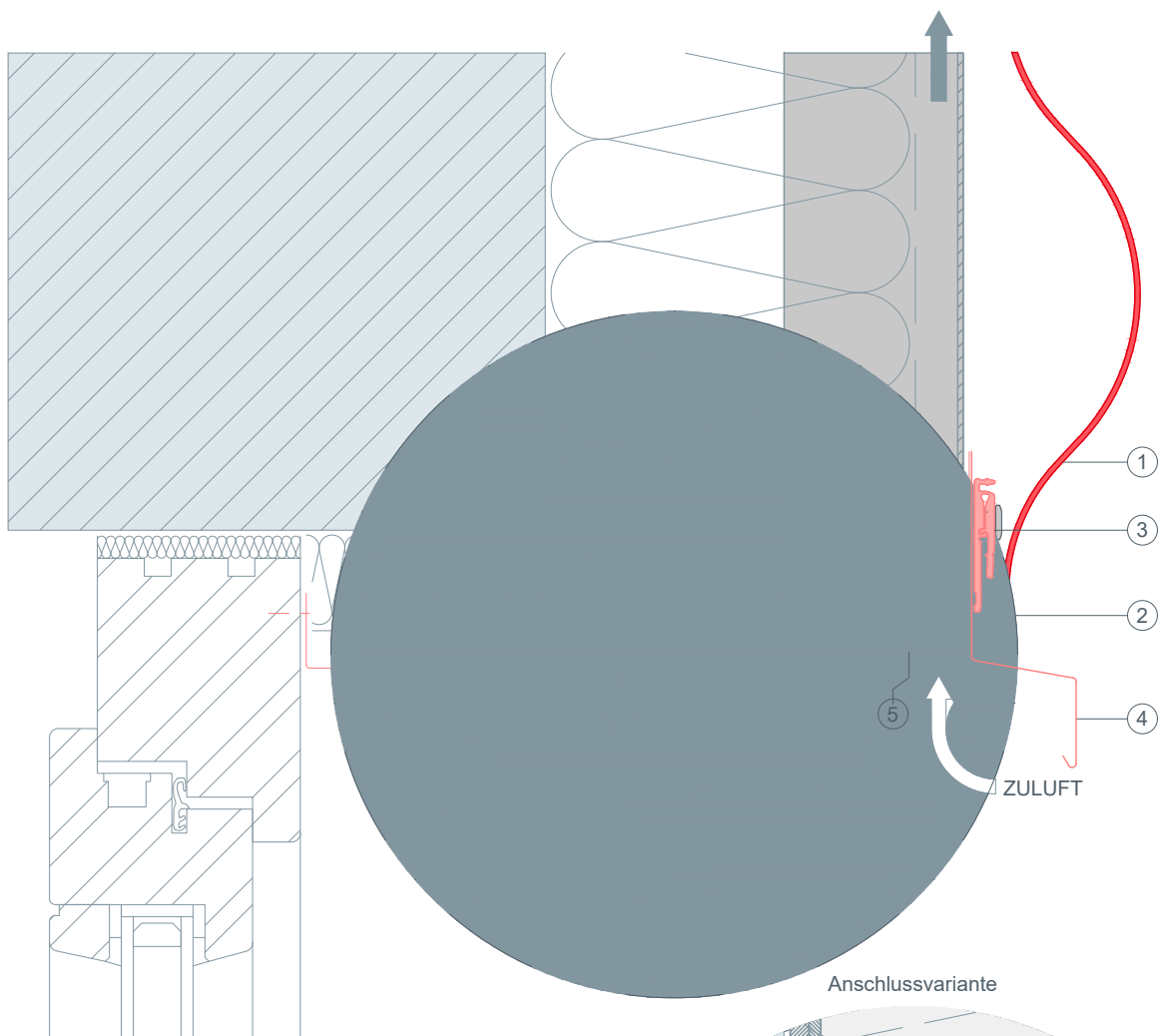


- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Steckleiste
- ④ Laibungsblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

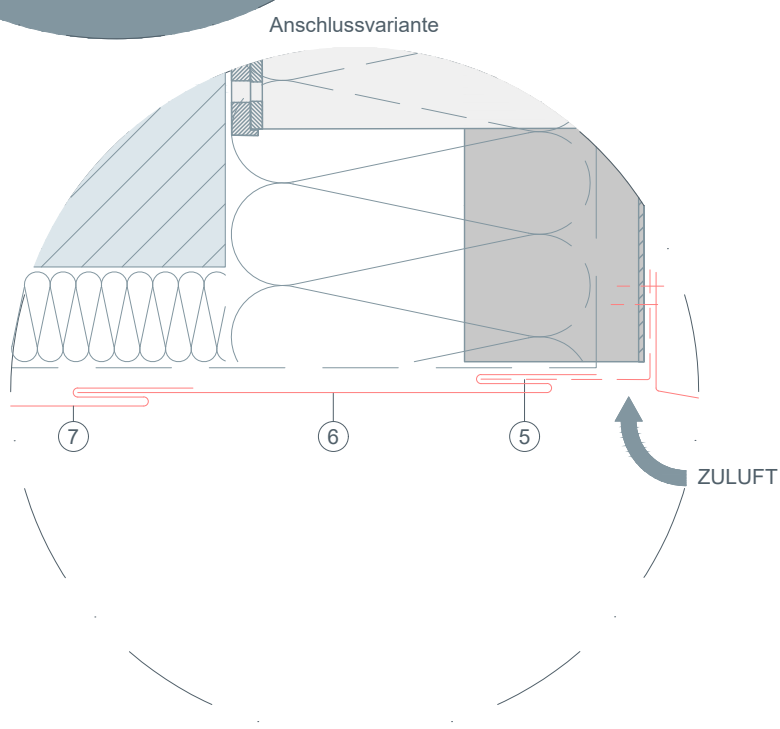


STARK WIE EIN STIER

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



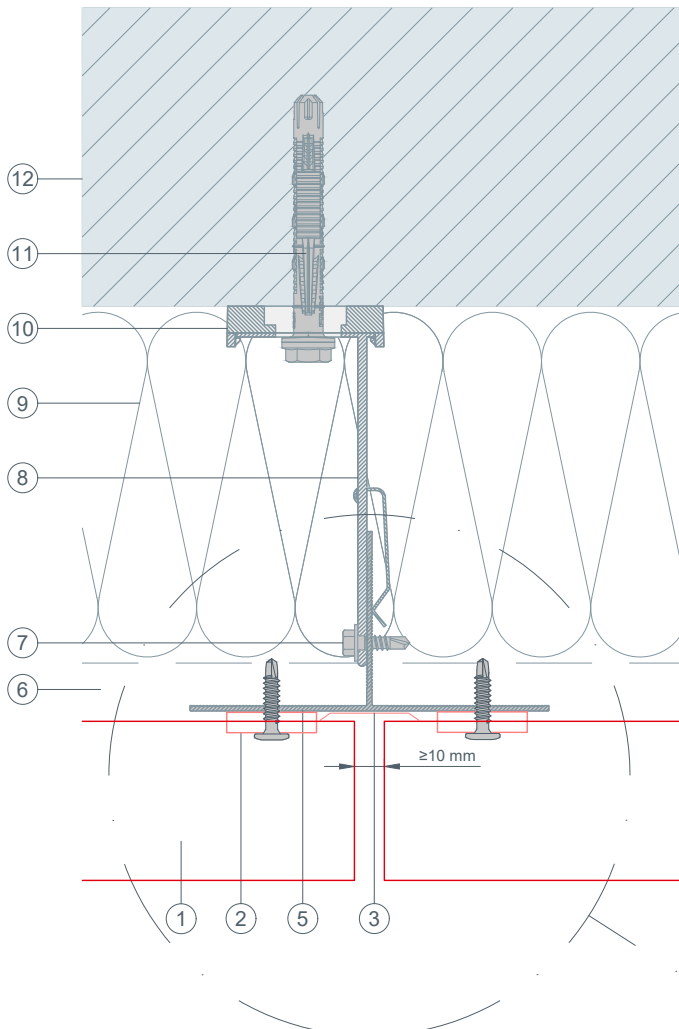
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Wetterschenkel
- ⑤ Lochblech gekantet
- ⑥ Sturzblech
- ⑦ Steckleiste
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



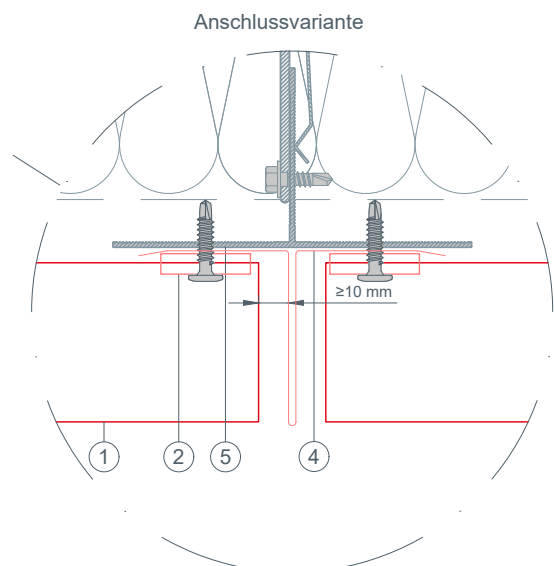


STARK WIE EIN STIER

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



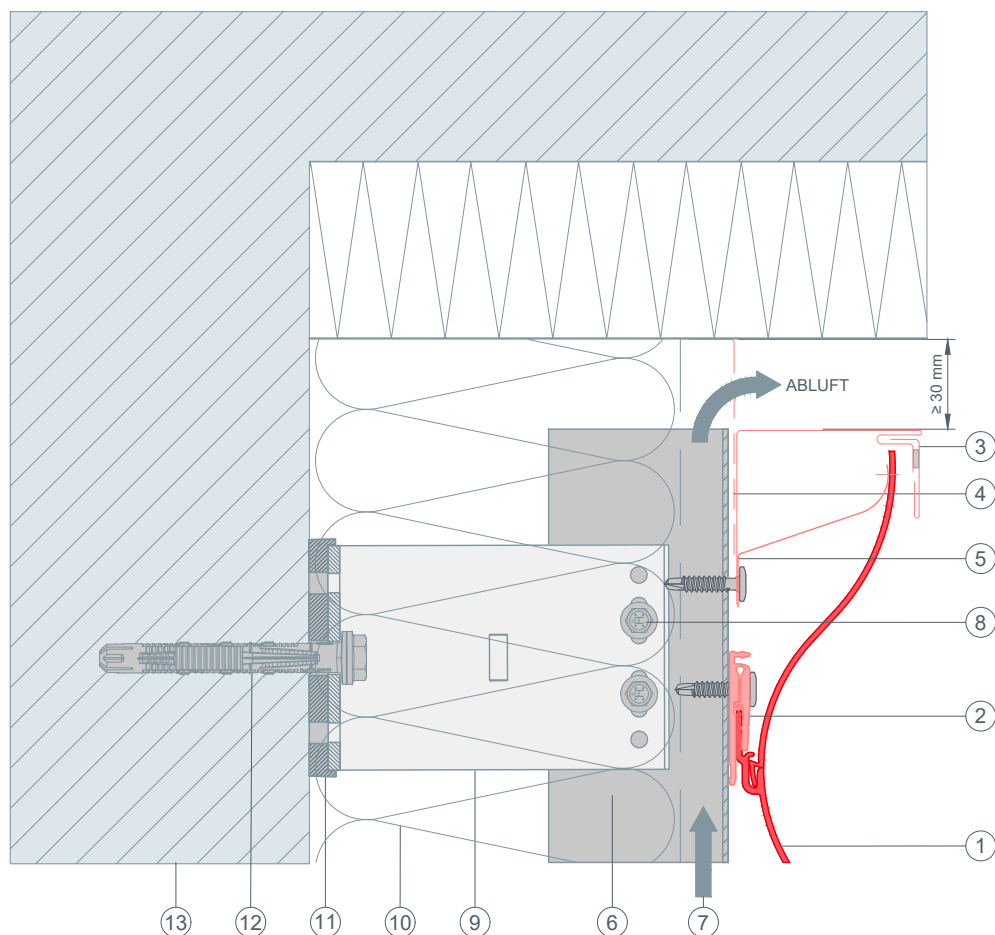
- ① WELLE 44/200 (horizontal)
- ② Gleithaft
- ③ Fugenhinterlegung
- ④ Stoßblech
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund





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

