

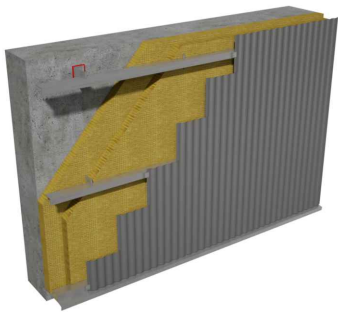


STARK WIE EIN STIER

# AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

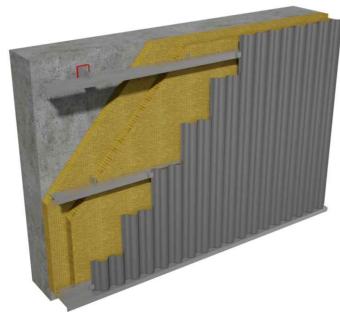
WELLE (vertikal)

CAD-DETAILS



Welle 10/50

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



Welle 34/100

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



Welle 22/100

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



Welle 44/200

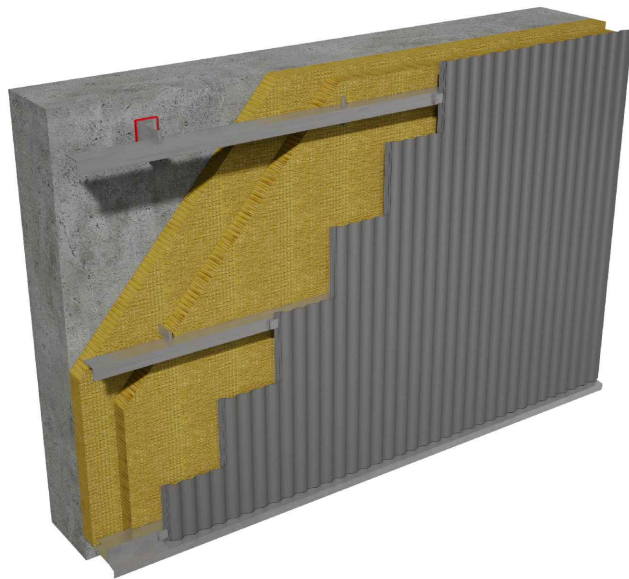
- 42 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 43 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 44 Vertikalschnitt – Geschosstrennung
- 45 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 46 Horizontalschnitt – Außenecke
- 47 Horizontalschnitt – Innenecke
- 48 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 49 Horizontalschnitt – Fensterlaibung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



STARK WIE EIN STIER

# WELLE 10/50 (vertikal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



## INHALT:

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

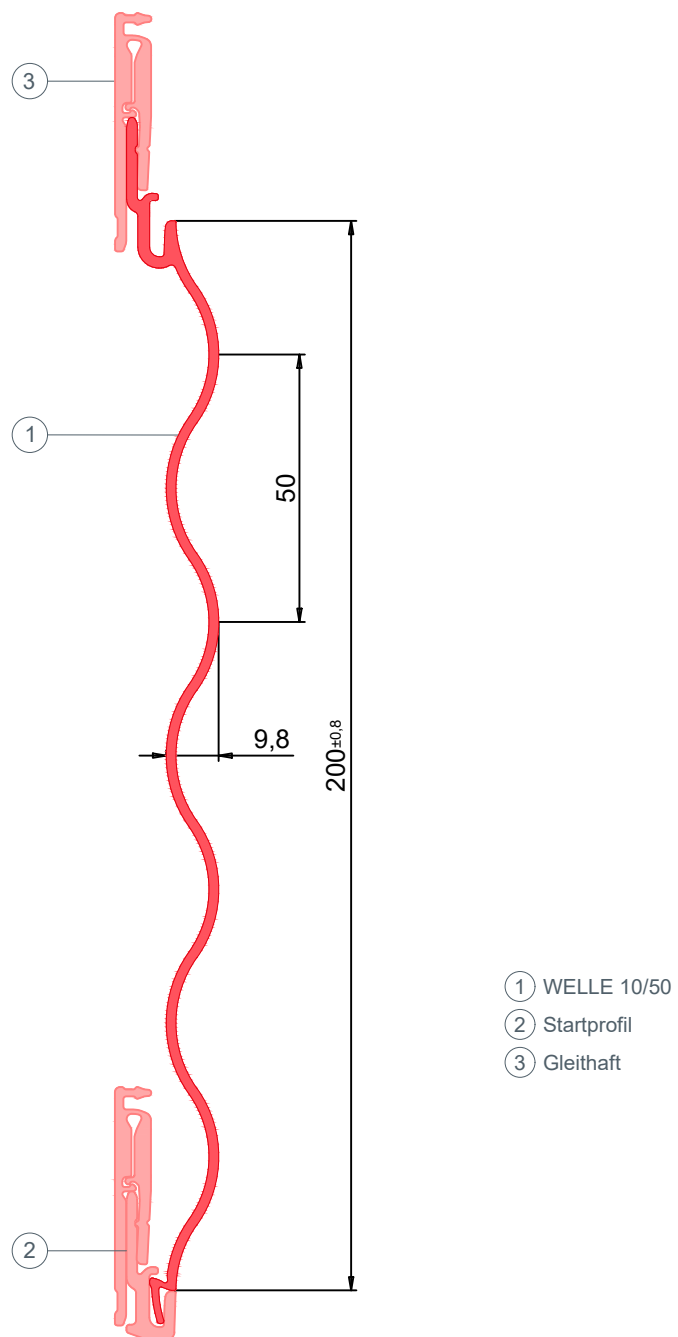


STARK WIE EIN STIER

# Produktübersicht

## WELLE 10/50 (vertikal)

### CAD-DETAILS

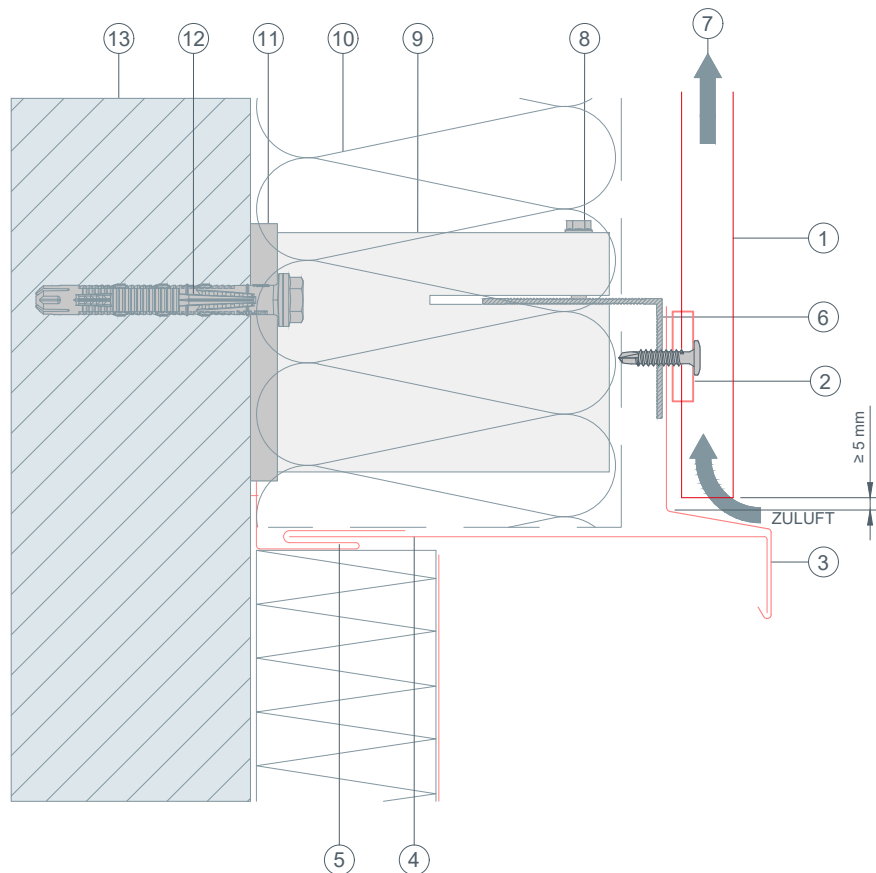


- ① WELLE 10/50
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft



STARK WIE EIN STIER

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

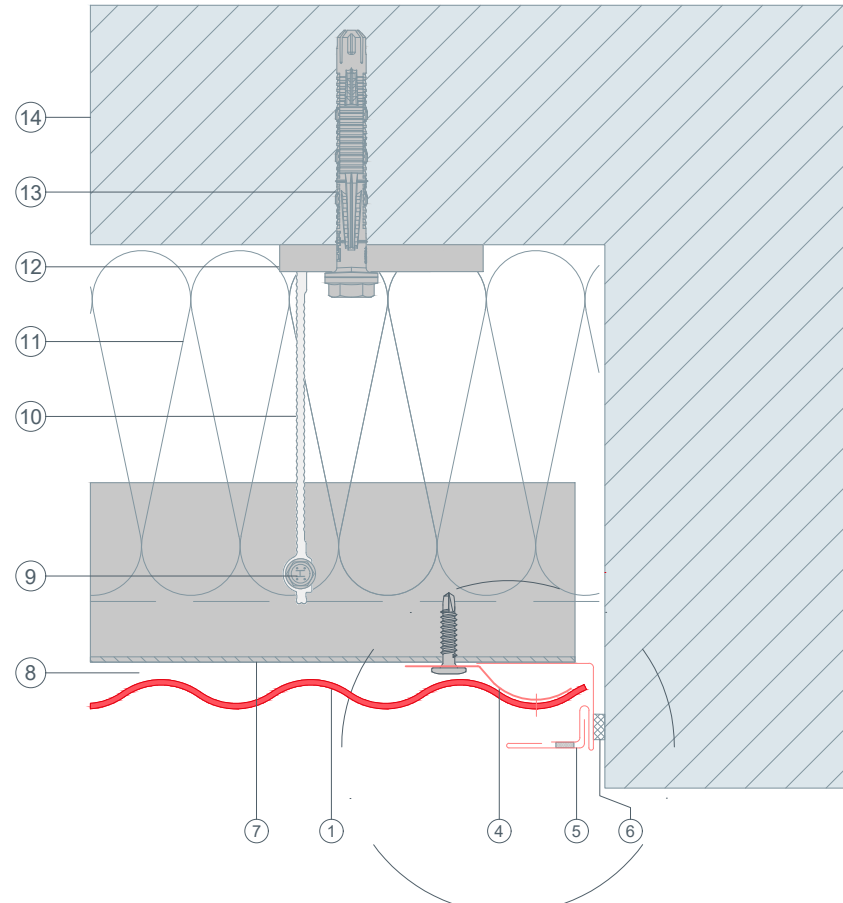


- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Abdeckstreifen
- ⑤ Steckleiste
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



① WELLE 10/50 (vertikal)

② Startprofil

③ Gleithaft

④ Retourhaft

⑤ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)

⑥ Dichtband

⑦ Tragprofil

⑧ Hinterlüftungsraum

⑨ Verbindungselement

⑩ Wandkonsole

⑪ Wärmedämmung

⑫ Thermisches Trennelement

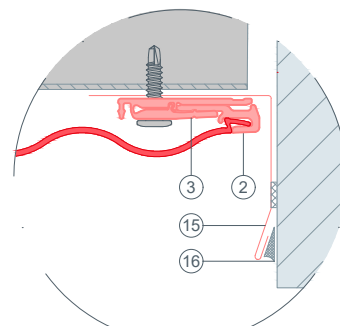
⑬ Verankerungselement

⑭ Verankерungsgrund

⑮ Abschlussprofil

⑯ dauerelastische Wartungsfuge

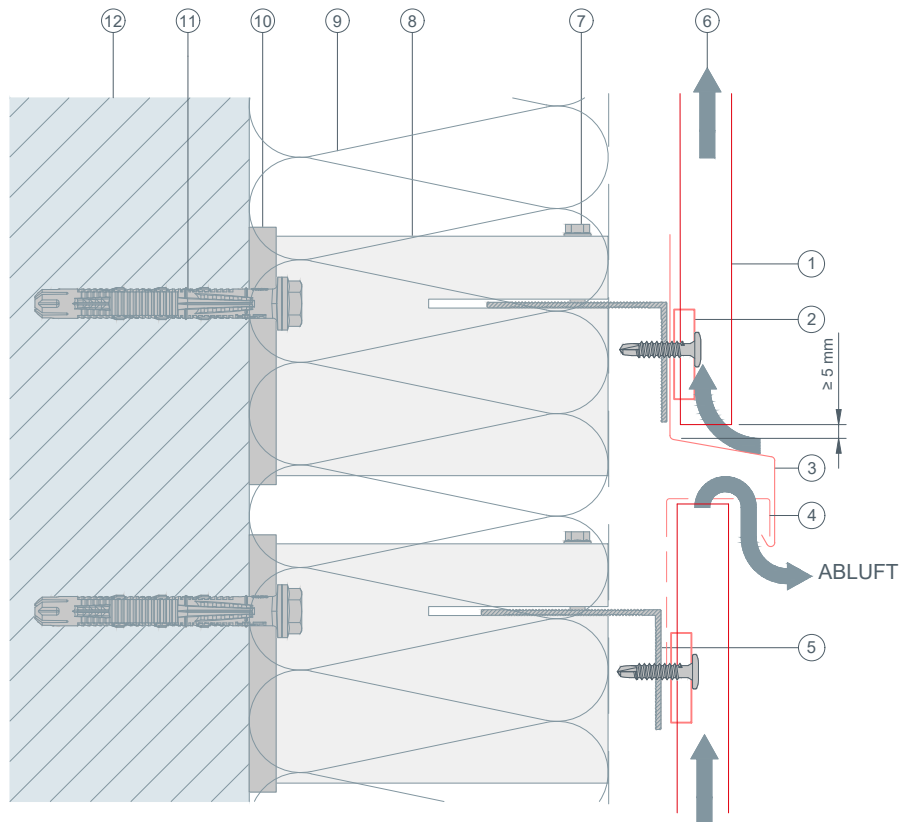
Anschlussvariante





STARK WIE EIN STIER

# Geschosstrennung Vertikalschnitt WELLE 10/50 (vertikal) CAD-DETAILS

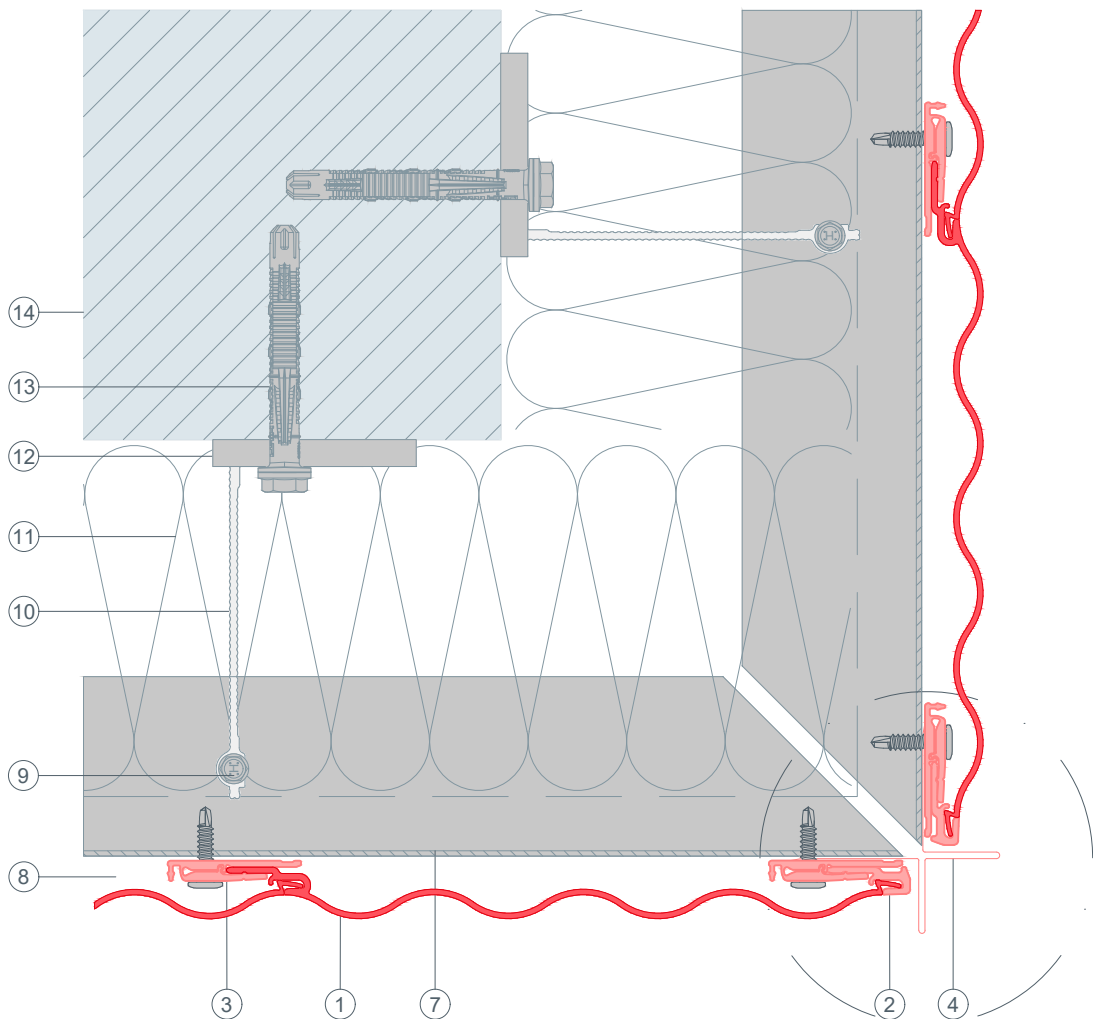


- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



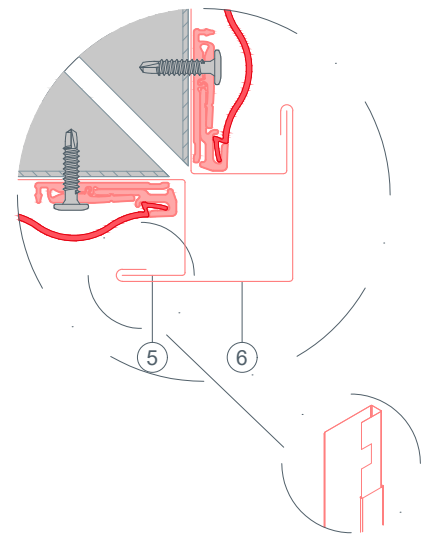
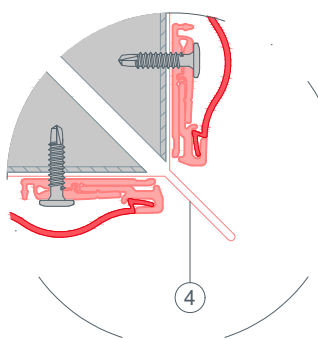
STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

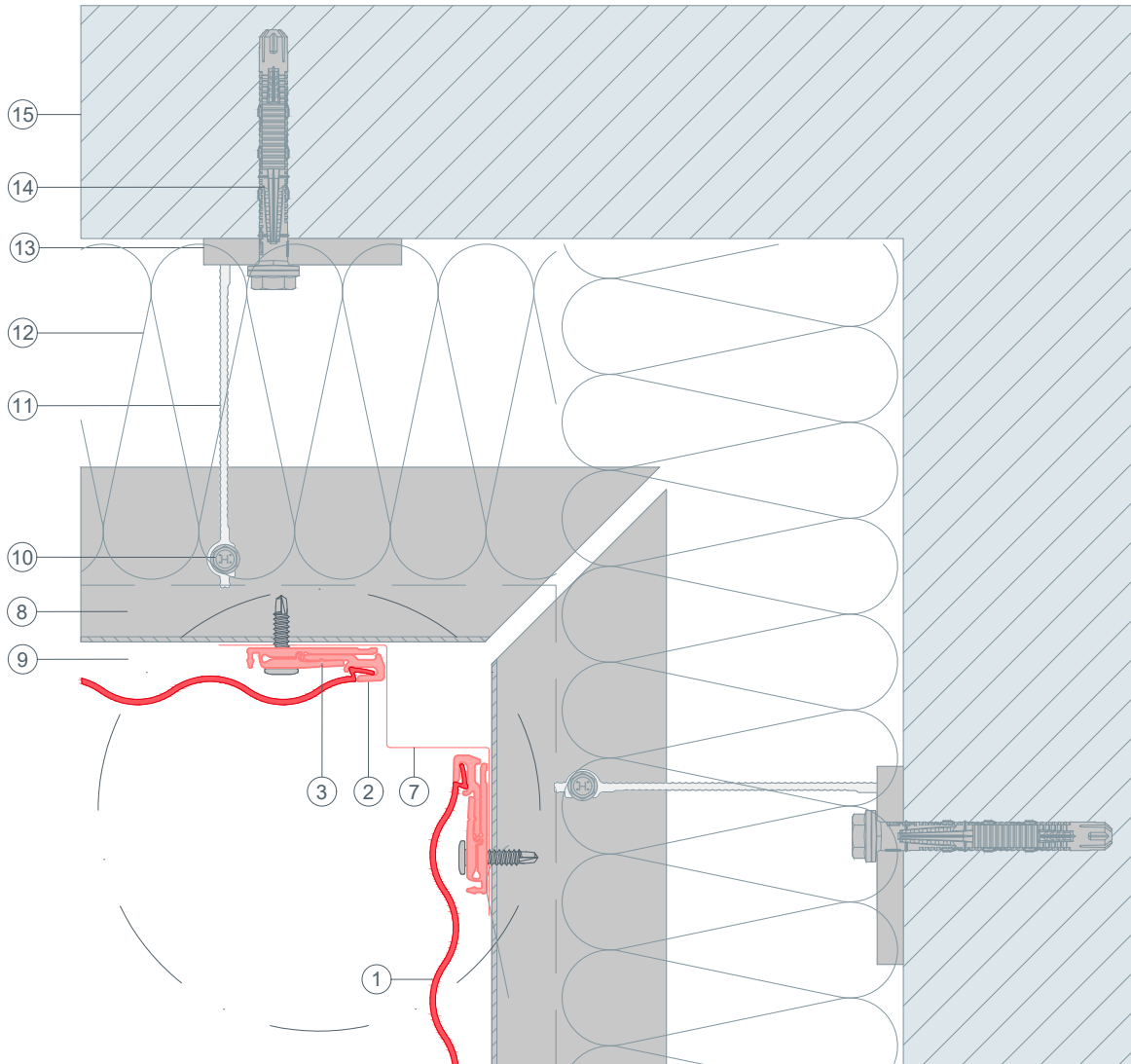
- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Außenecke
- ⑤ Taschenprofil gekantet
- ⑥ Eckwinkel außen
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund



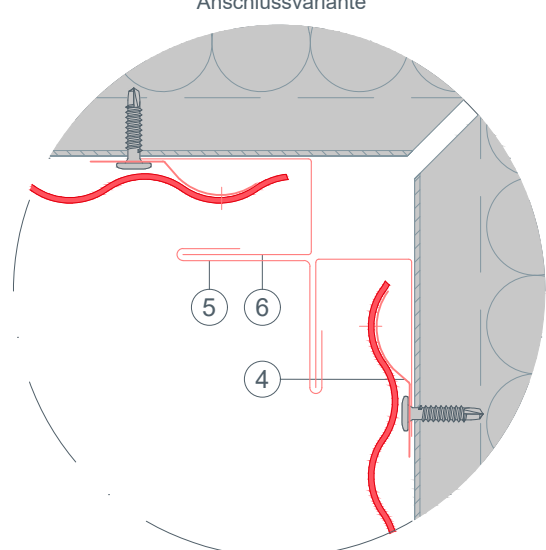


STARK WIE EIN STIER

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



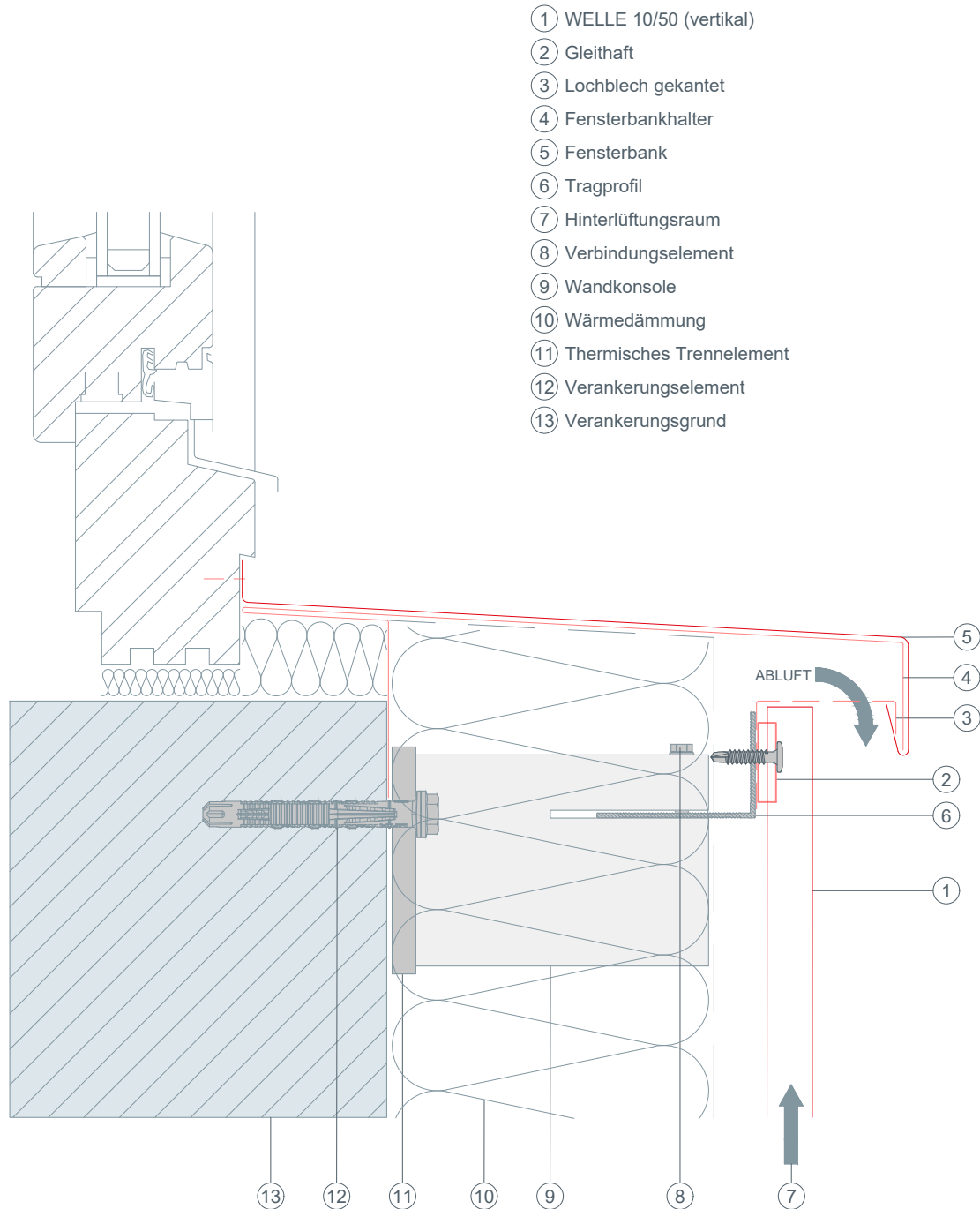
- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Retourhaft
- ⑤ Innenecke (mehrteilig)
- ⑥ Taschenprofil gekantet
- ⑦ Innenecke
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund





STARK WIE EIN STIER

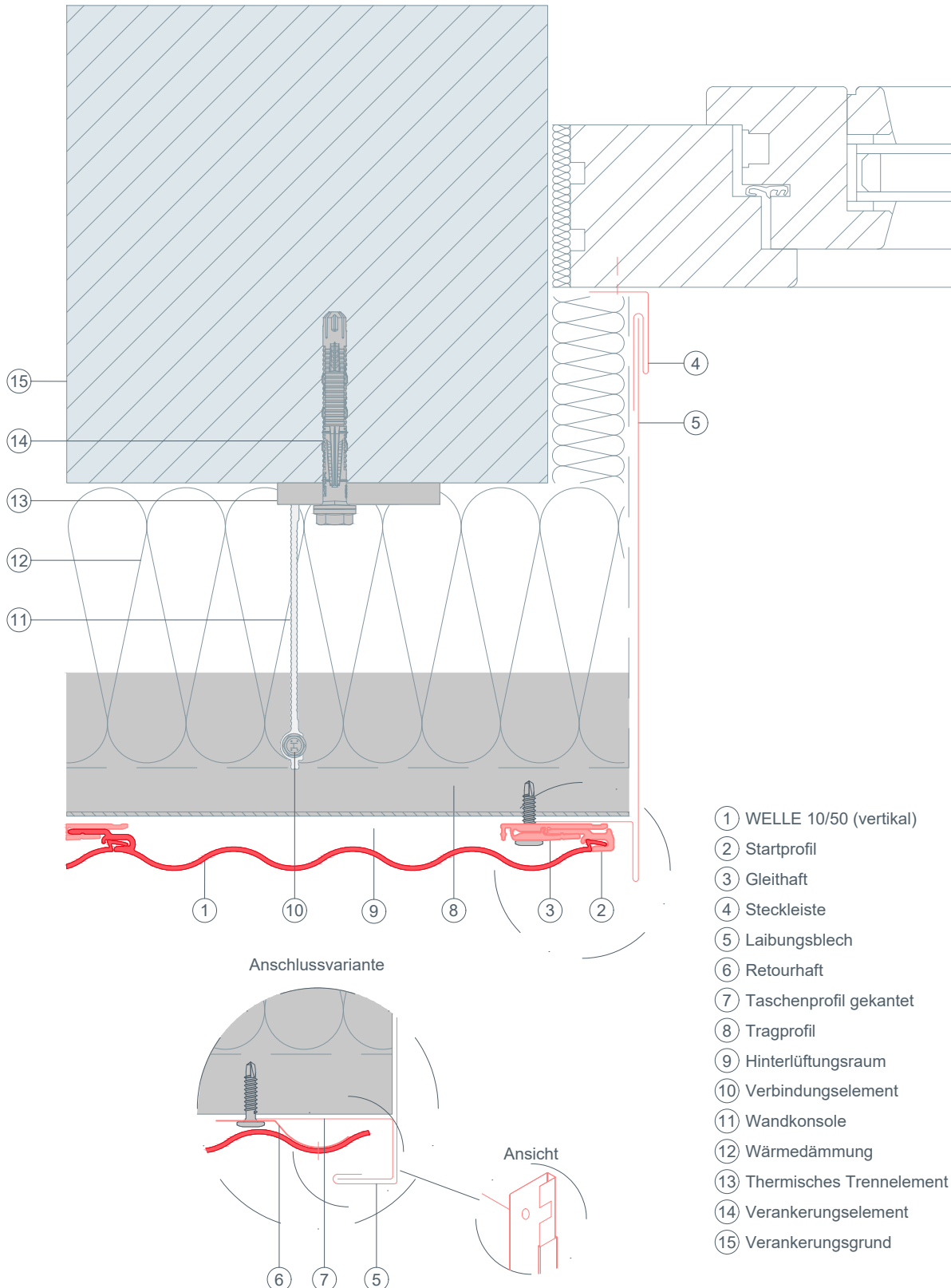
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 10/50 (vertikal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

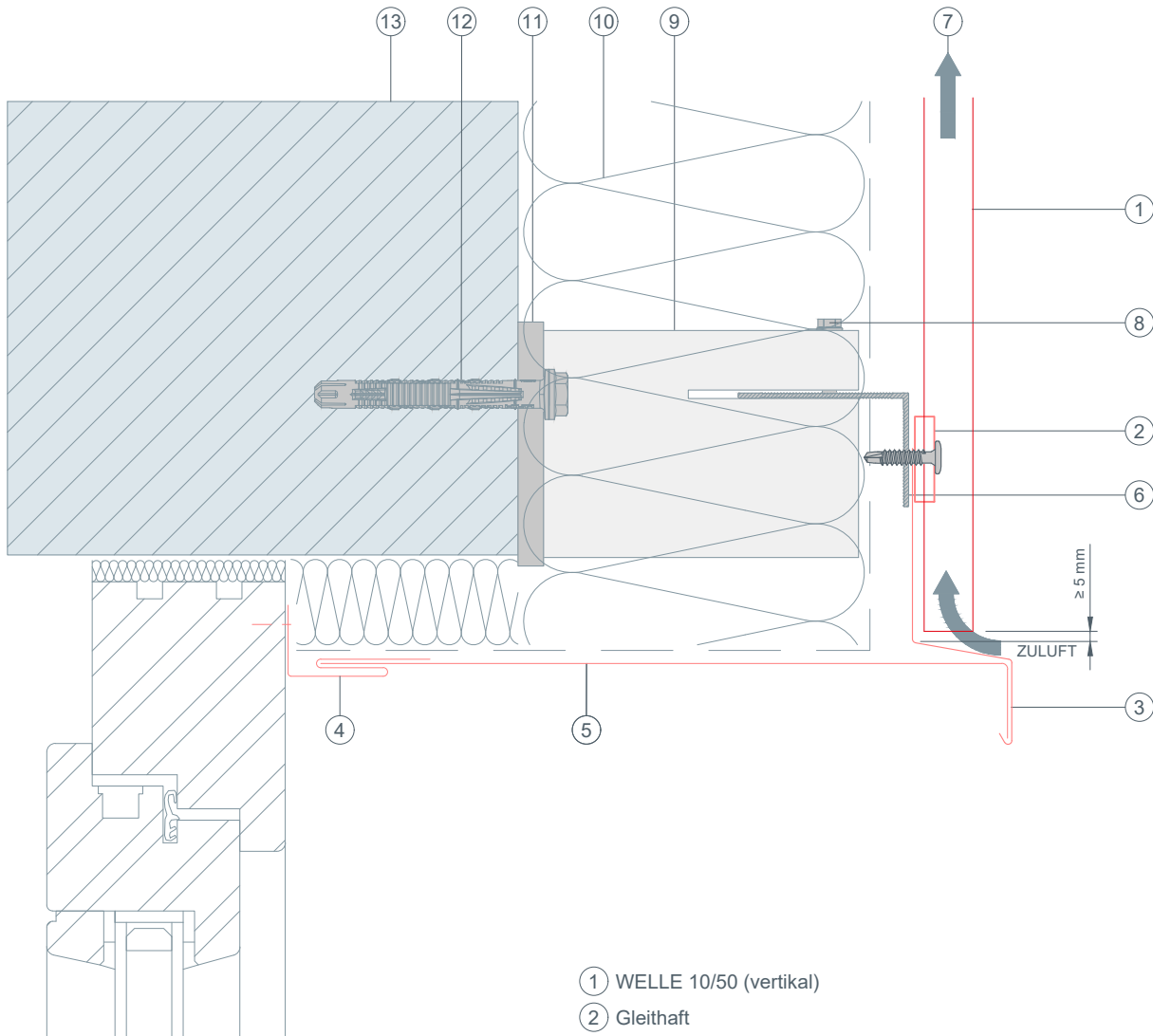
# Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 10/50 (vertikal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

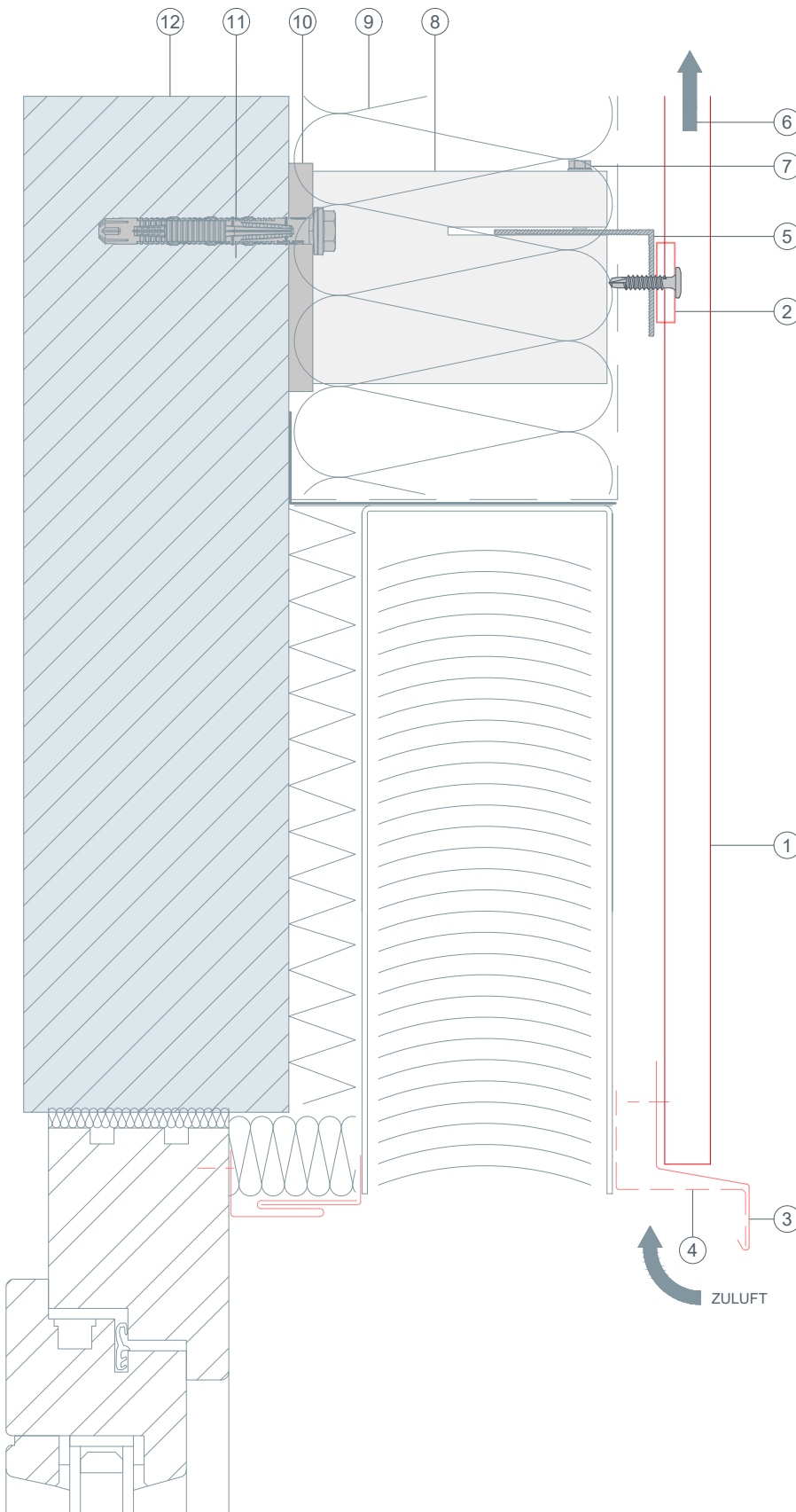


- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Steckleiste
- ⑤ Sturzblech
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

# Fenstersturz mit Raffstore Vertikalschnitt WELLE 10/50 (vertikal) CAD-DETAILS

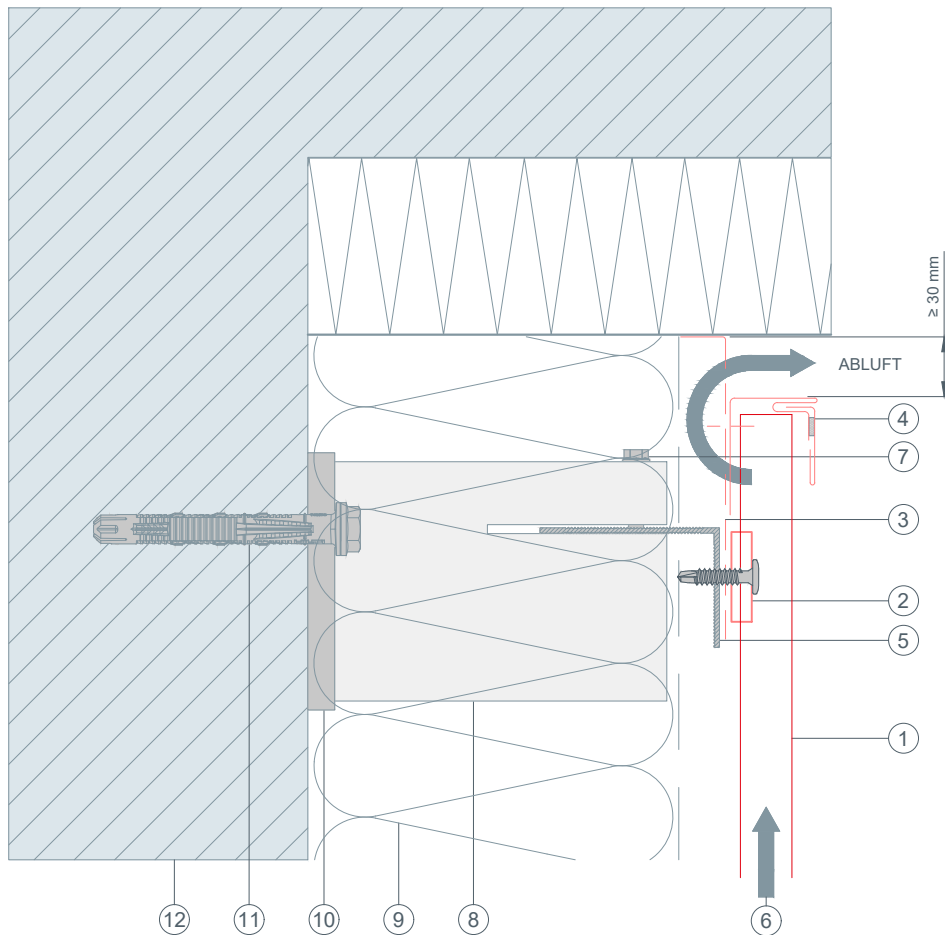


- ① WELLE 10/50 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterbeschlag
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

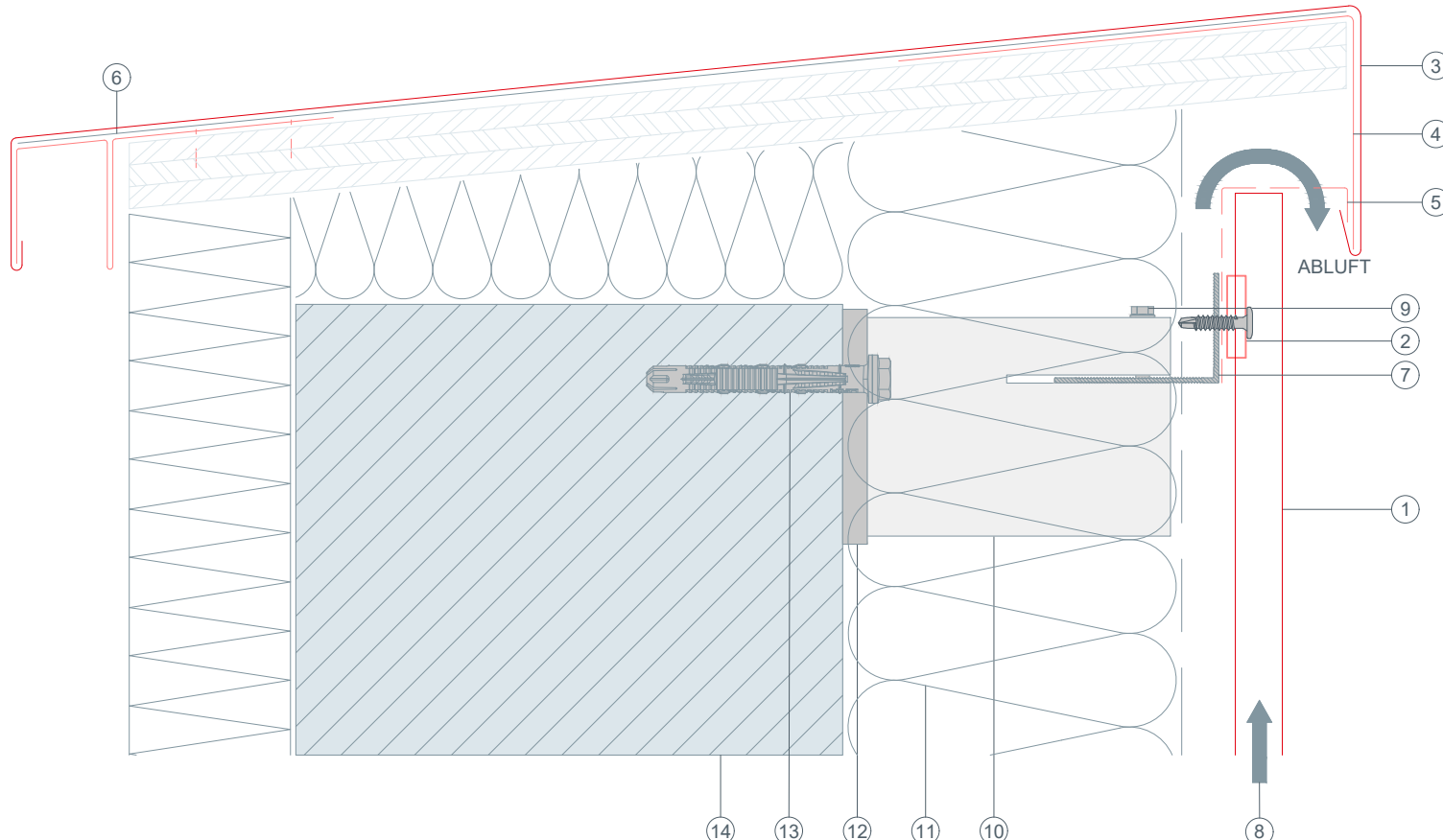


- (1) WELLE 10/50 (vertikal)
- (2) Gleithaft
- (3) Lochblech gekantet
- (4) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



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



STARK WIE EIN STIER

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

CAD-DETAILS



## INHALT:

- 16 Vertikalschnitt – Produktübersicht
- 17 Vertikalschnitt – Unterer Anschluss
- 18 Vertikalschnitt – Geschosstrennung
- 19 Horizontalschnitt – Wandanschluss
- 20 Horizontalschnitt – Außencke
- 21 Horizontalschnitt – Innenecke
- 22 Vertikalschnitt – Fensterbank
- 23 Horizontalschnitt – Fensterlaibung
- 24 Vertikalschnitt – Fenstersturz
- 25 Vertikalschnitt – Fenstersturz mit Raffstore
- 26 Vertikalschnitt – Oberer Abschluss
- 27 Vertikalschnitt – Attika

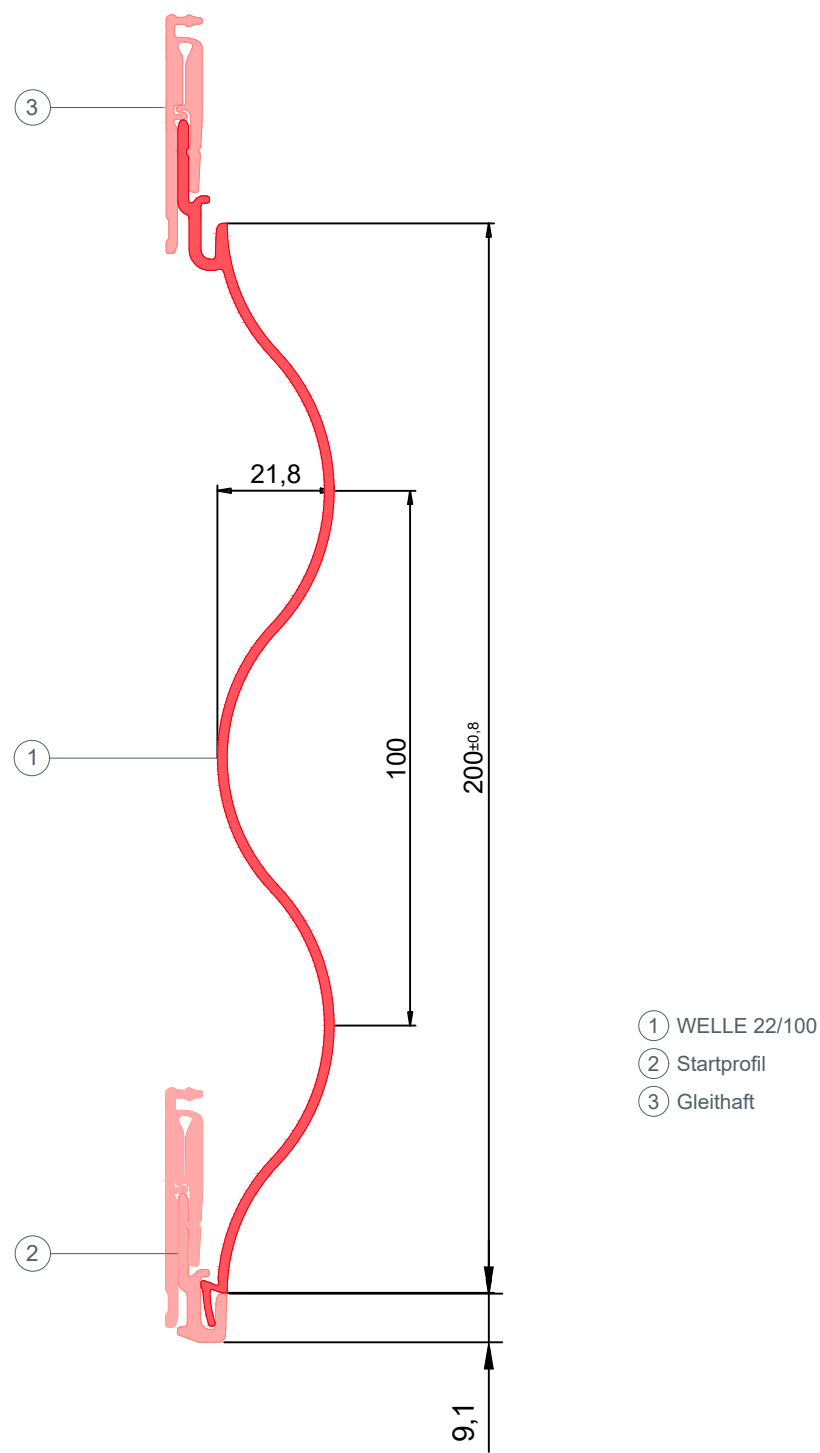


STARK WIE EIN STIER

# Produktübersicht

## WELLE 22/100 (vertikal)

### CAD-DETAILS

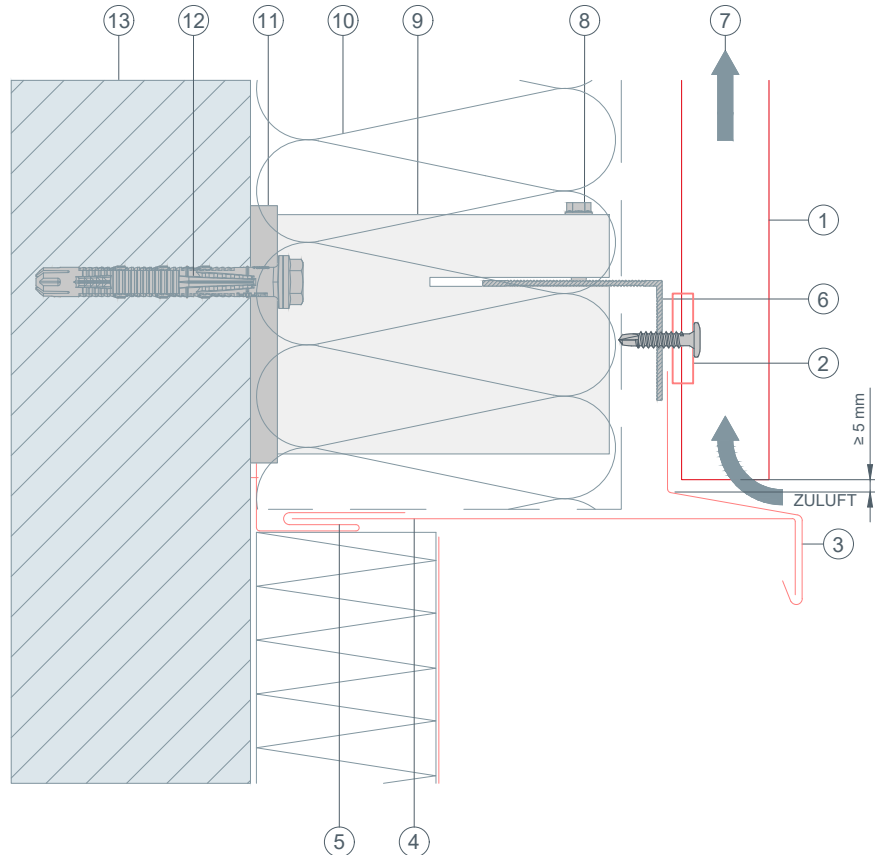


- ① WELLE 22/100
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft



STARK WIE EIN STIER

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

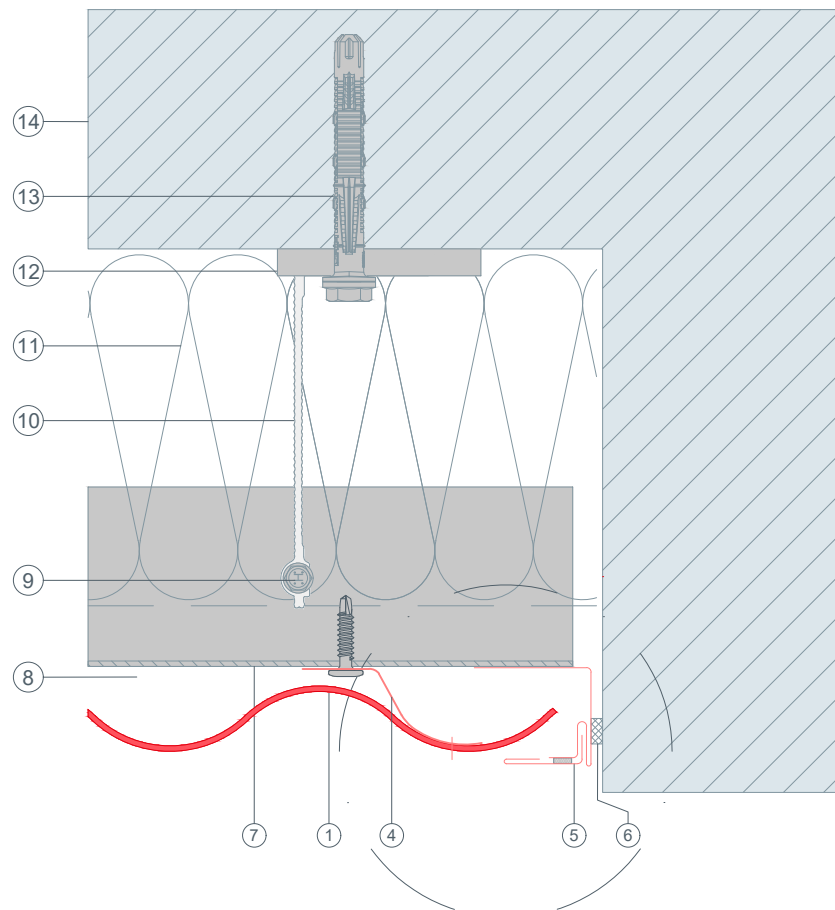


- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Abdeckstreifen
- ⑤ Steckleiste
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



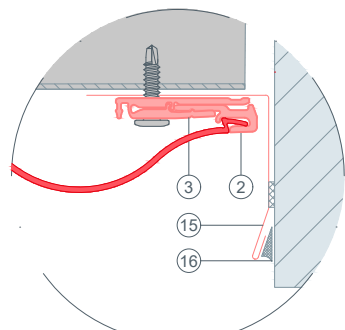
STARK WIE EIN STIER

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



- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Retourhaft
- ⑤ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- ⑥ Dichtband
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankерungsgrund
- ⑮ Abschlussprofil
- ⑯ dauerelastische Wartungsfuge

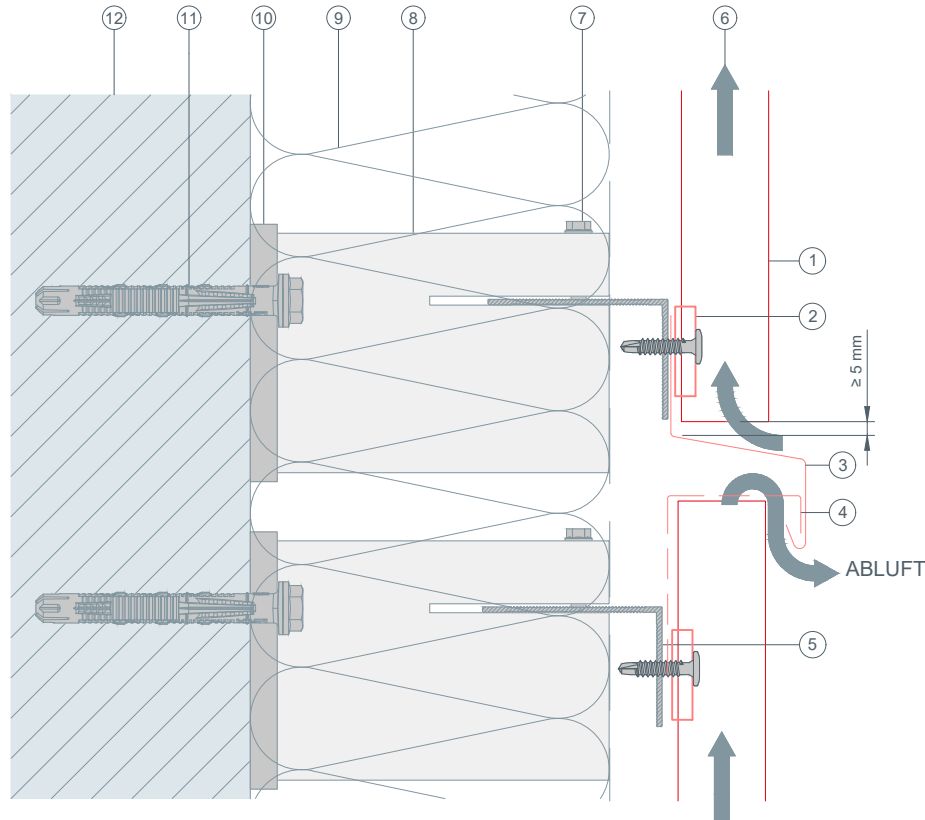
Anschlussvariante





STARK WIE EIN STIER

# Geschosstrennung Vertikalschnitt WELLE 22/100 (vertikal) CAD-DETAILS

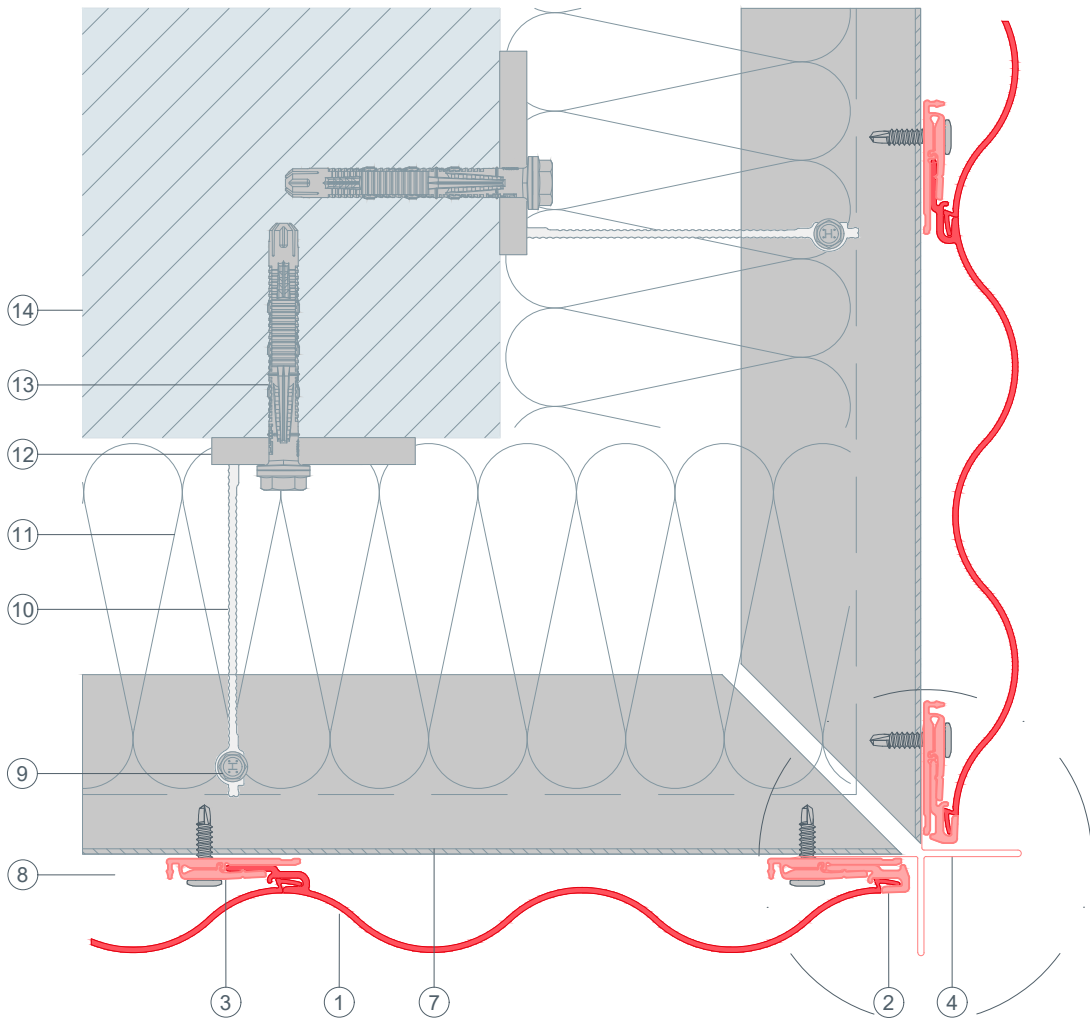


- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



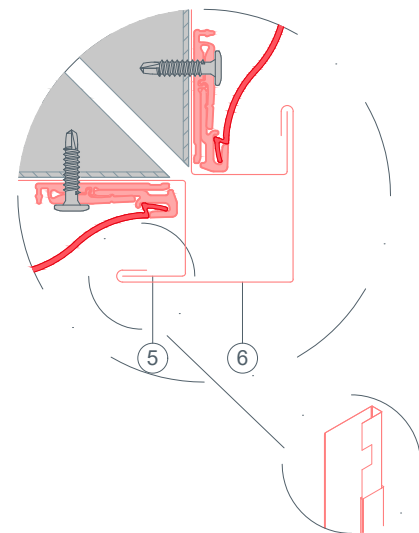
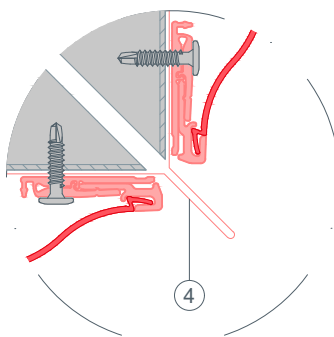
STARK WIE EIN STIER

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



- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Außenecke
- ⑤ Taschenprofil gekantet
- ⑥ Eckwinkel außen
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund

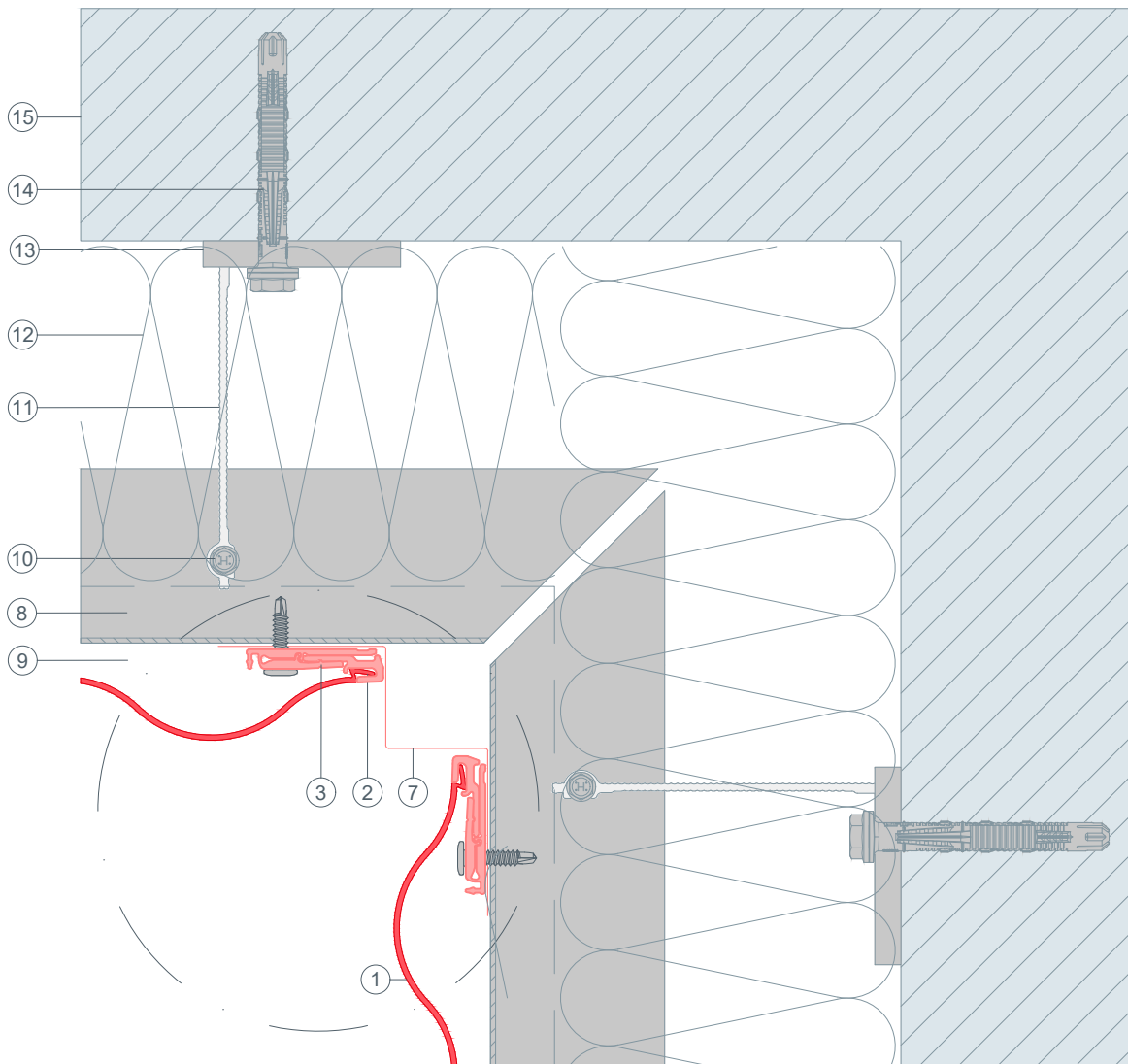
Anschlussvariante



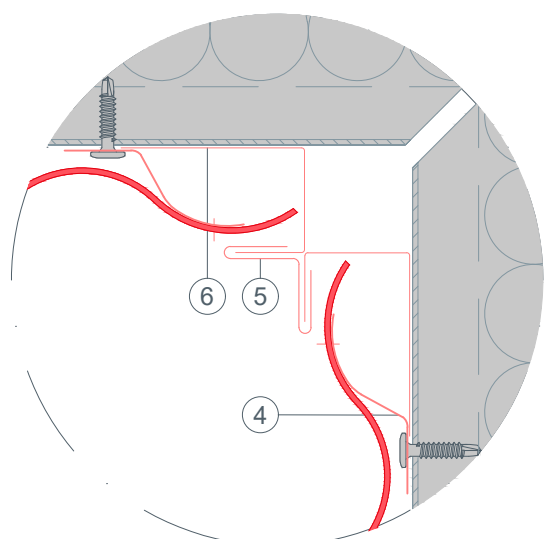


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

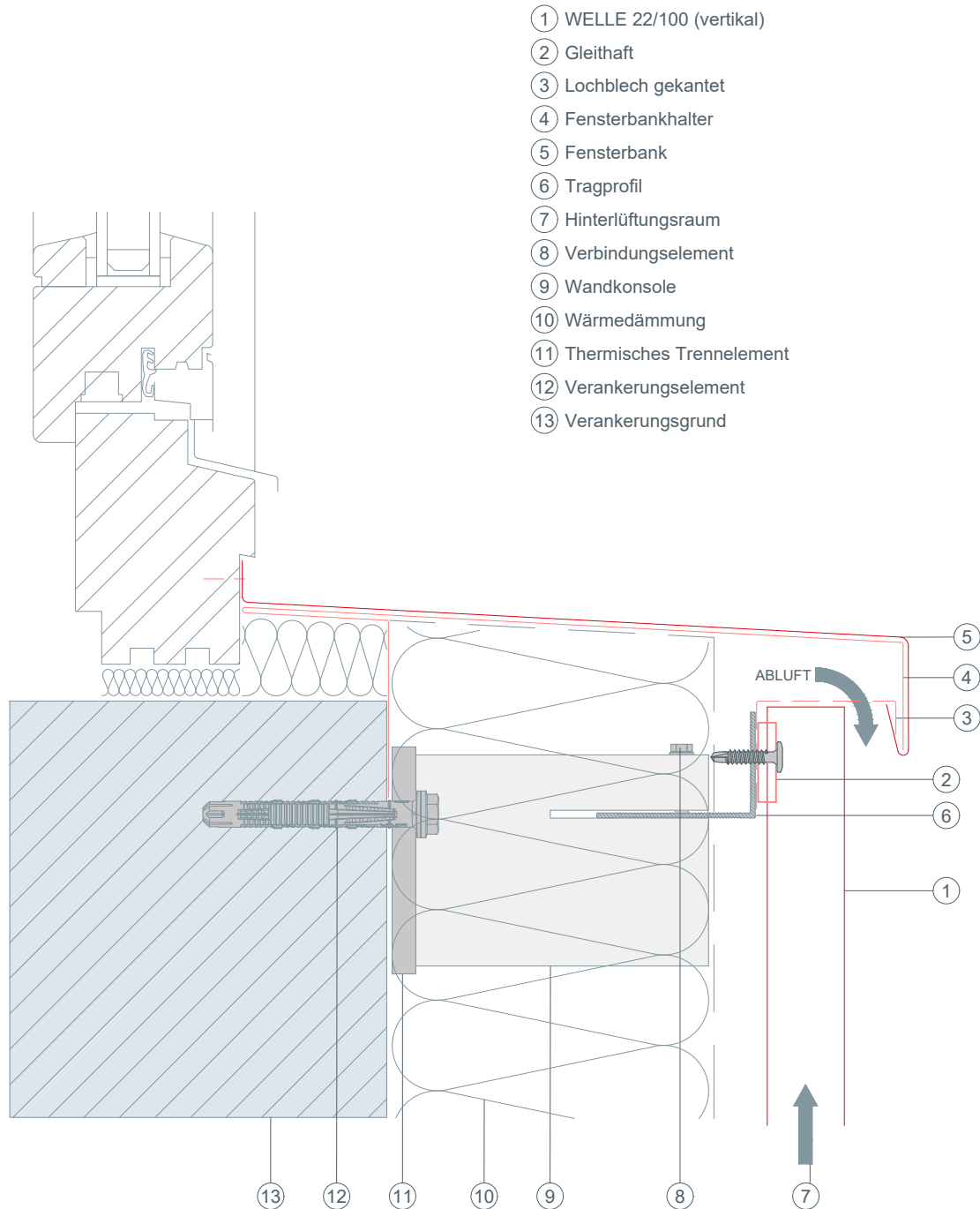


- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Retourhaft
- ⑤ Innenecke (mehrteilig)
- ⑥ Taschenprofil gekantet
- ⑦ Innenecke
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

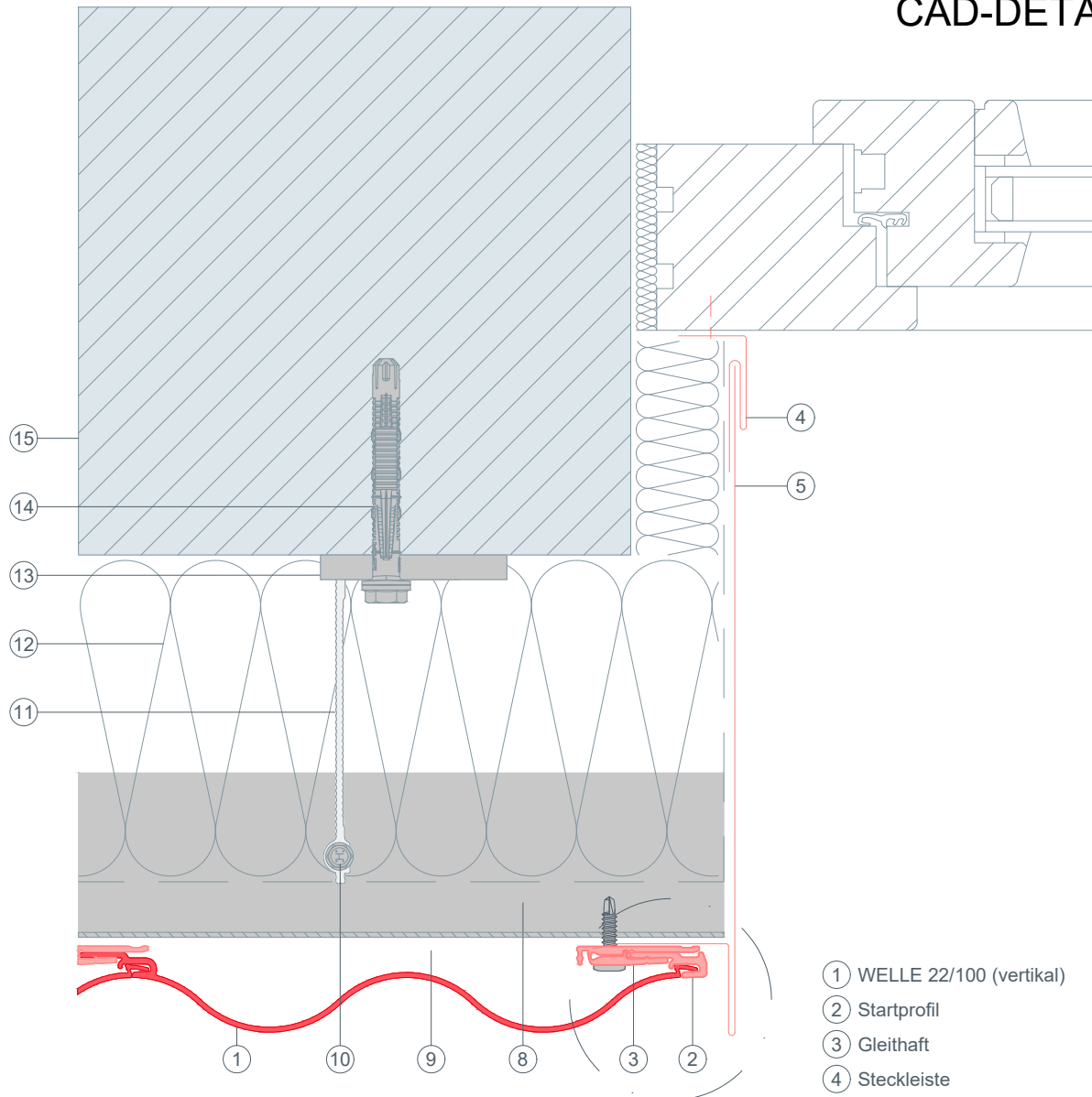
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 22/100 (vertikal) CAD-DETAILS



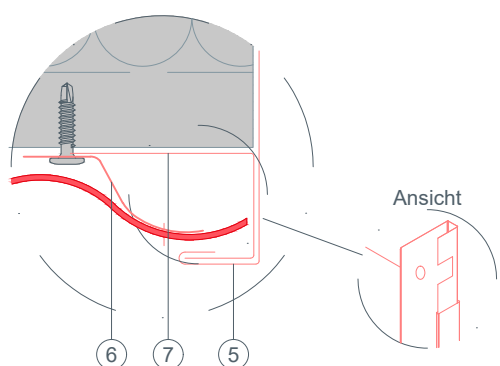


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

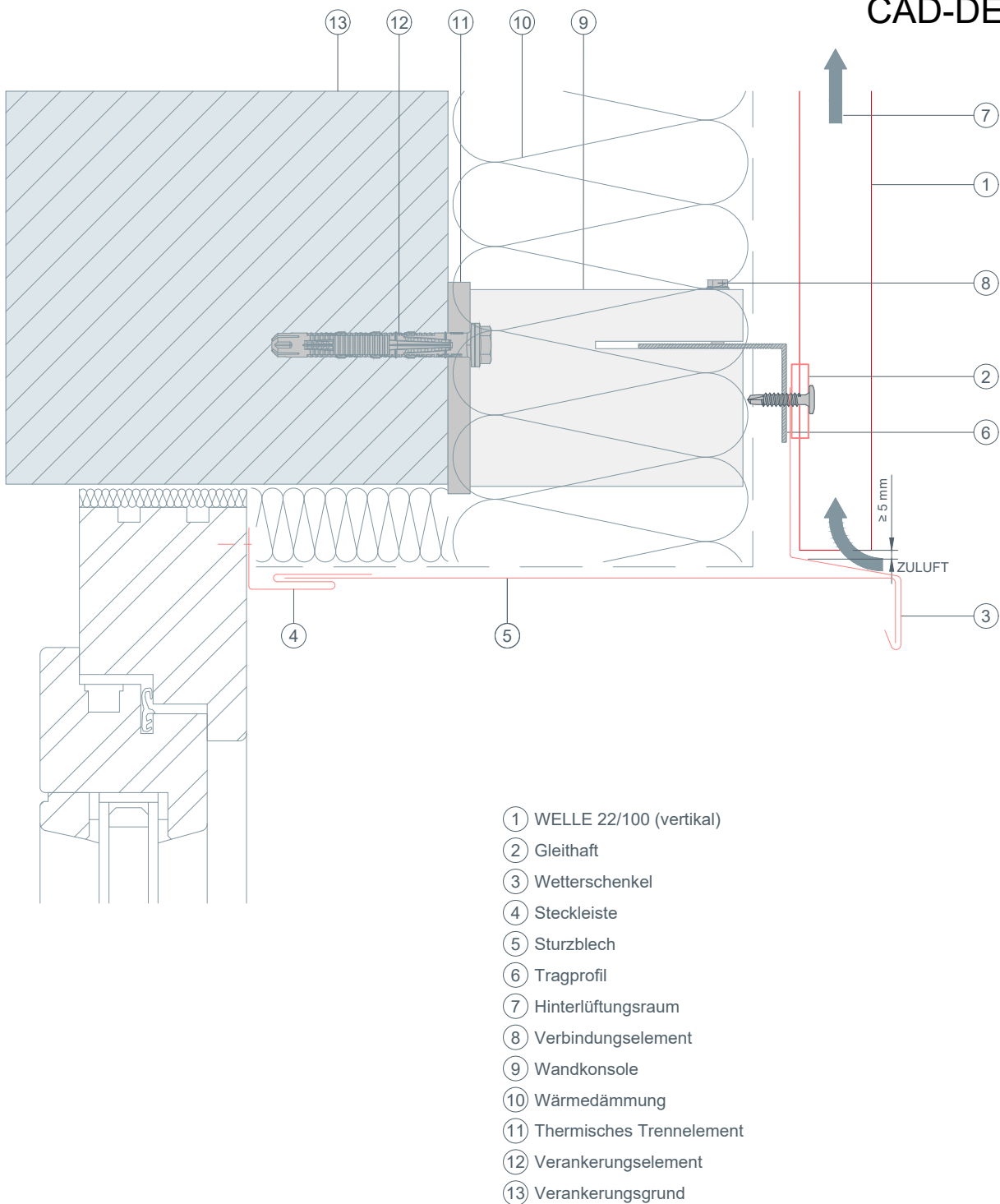


- 1 WELLE 22/100 (vertikal)
- 2 Startprofil
- 3 Gleithaft
- 4 Steckleiste
- 5 Laibungsblech
- 6 Retourhaft
- 7 Taschenprofil gekantet
- 8 Tragprofil
- 9 Hinterlüftungsraum
- 10 Verbindungselement
- 11 Wandkonsole
- 12 Wärmedämmung
- 13 Thermisches Trennelement
- 14 Verankerungselement
- 15 Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

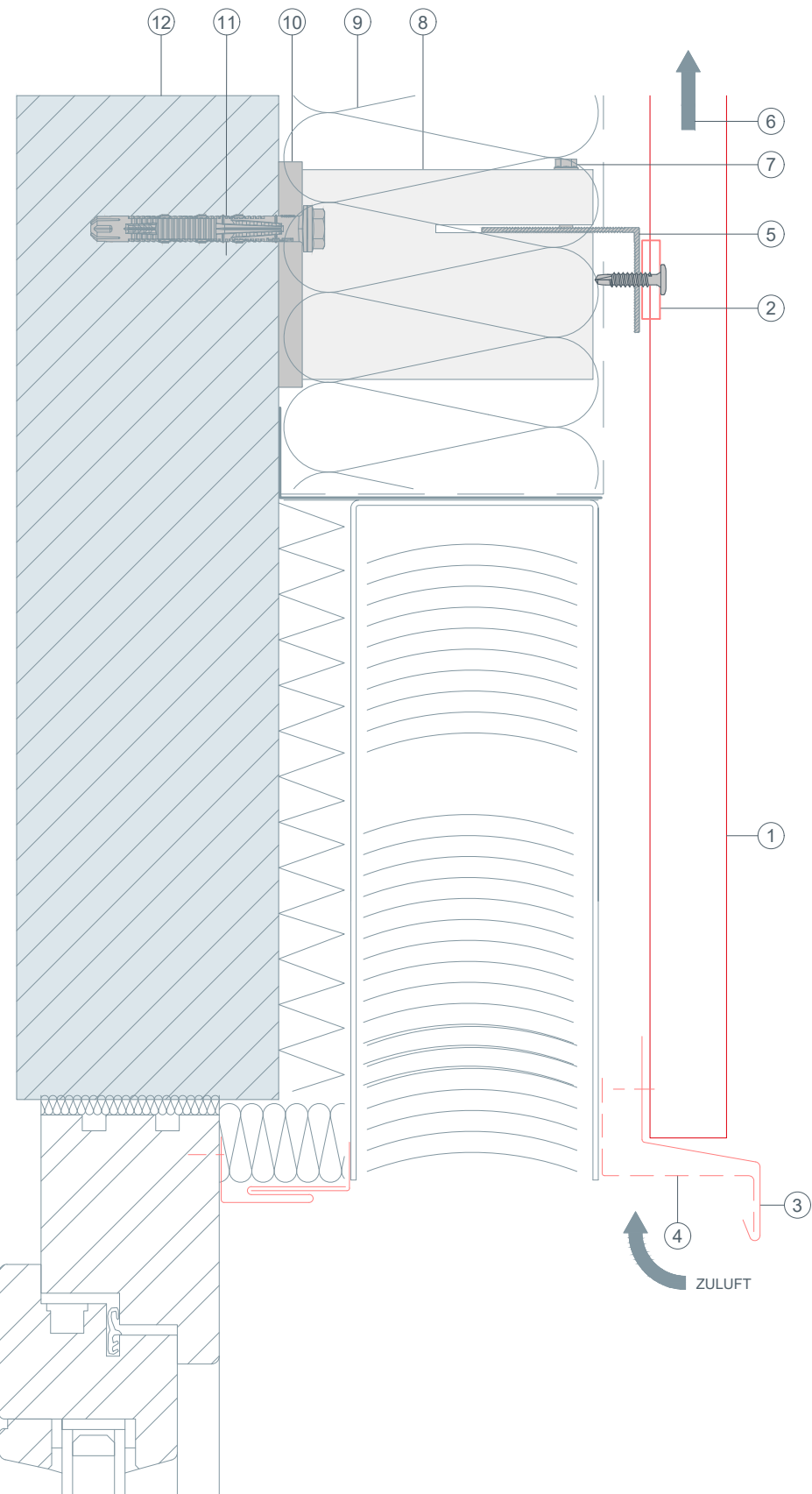
Fenstersturz  
Vertikalschnitt  
WELLE 22/100 (vertikal)  
CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

# Fenstersturz mit Raffstore Vertikalschnitt WELLE 22/100 (vertikal) CAD-DETAILS

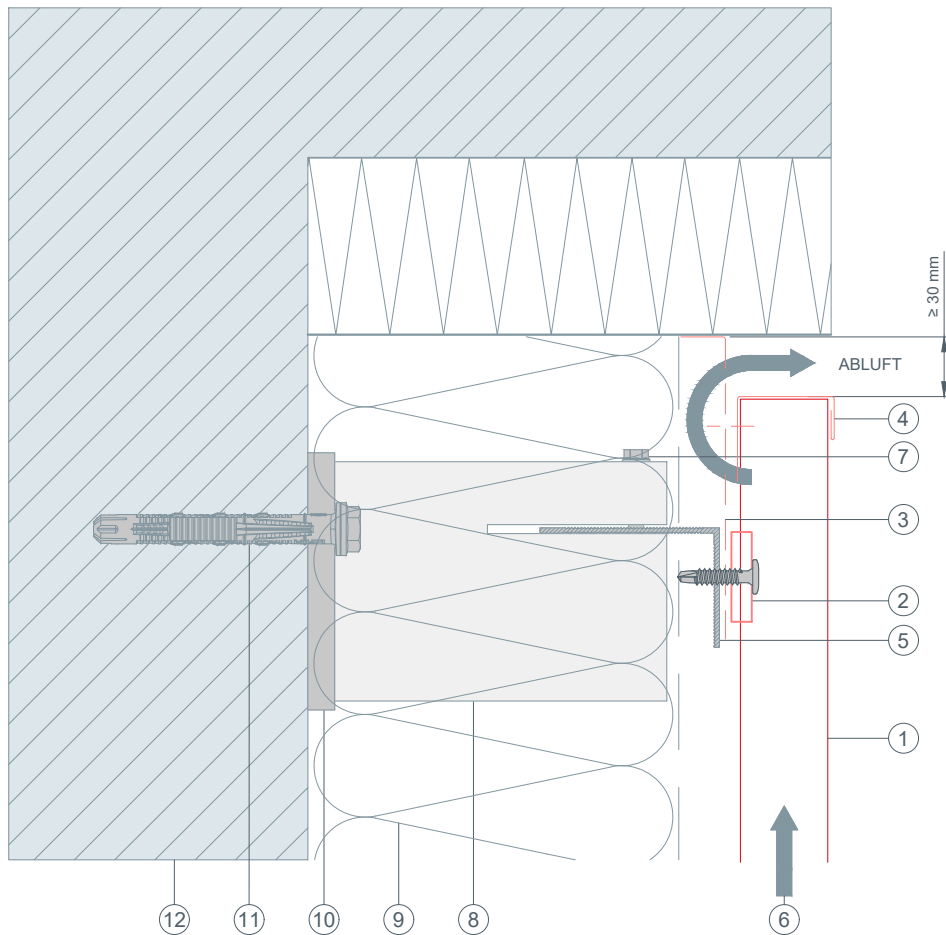


- ① WELLE 22/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

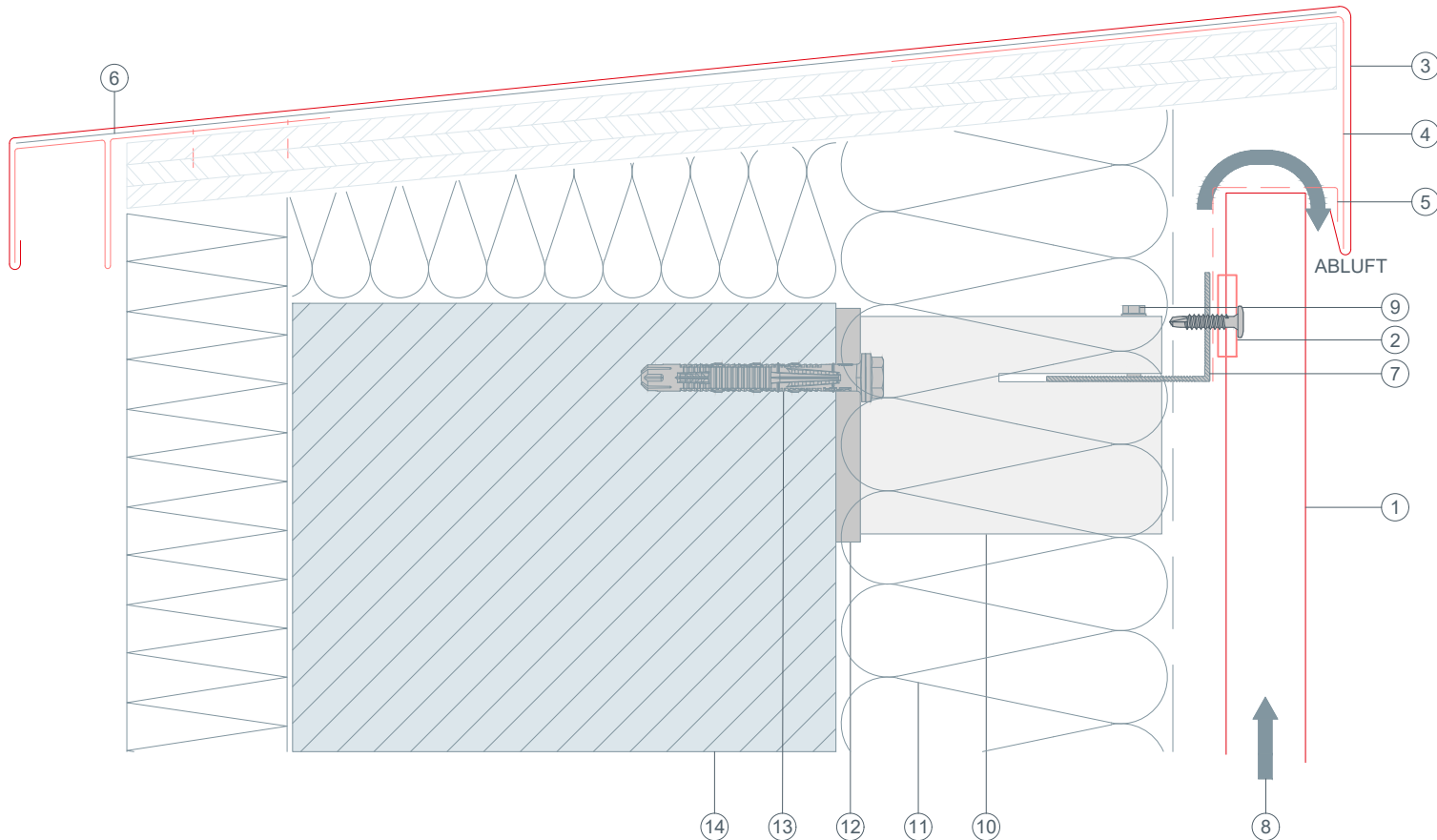


- (1) WELLE 22/100 (vertikal)
- (2) Gleithaft
- (3) Lochblech gekantet
- (4) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



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

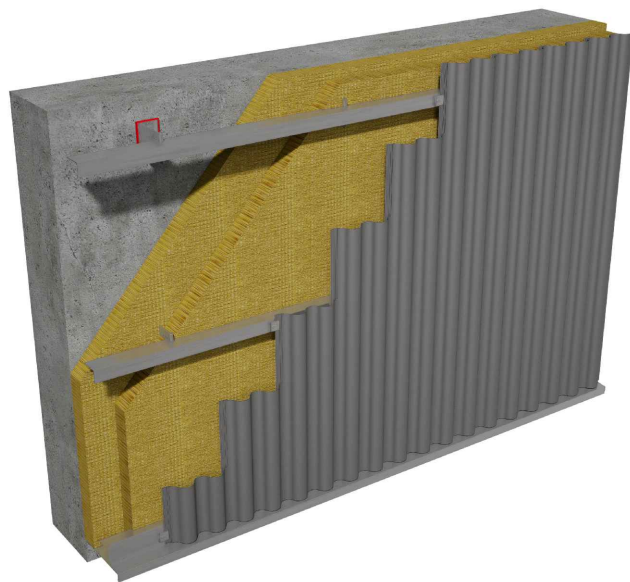


STARK WIE EIN STIER

# WELLE 34/100 (vertikal)

## AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

### CAD-DETAILS



#### INHALT:

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

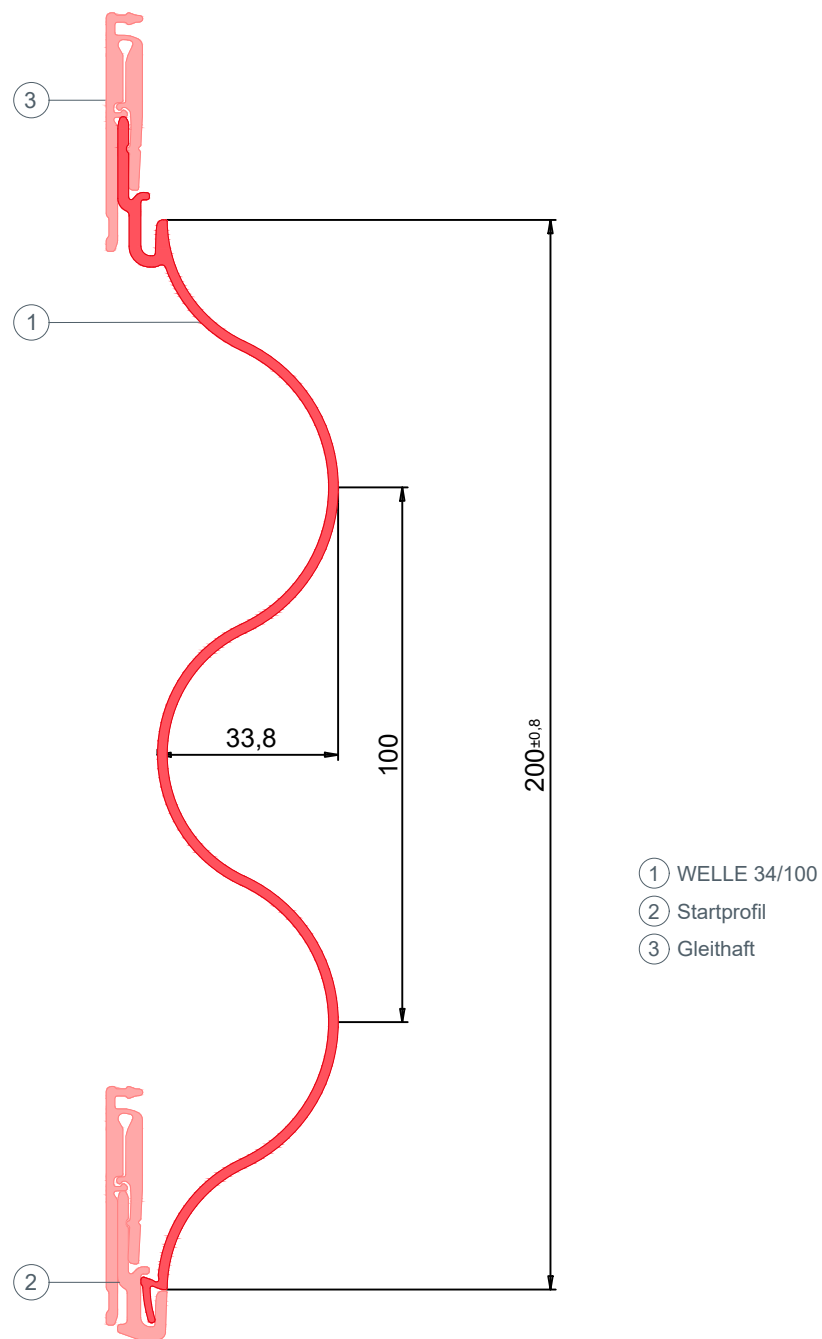


STARK WIE EIN STIER

# Produktübersicht

## WELLE 34/100 (vertikal)

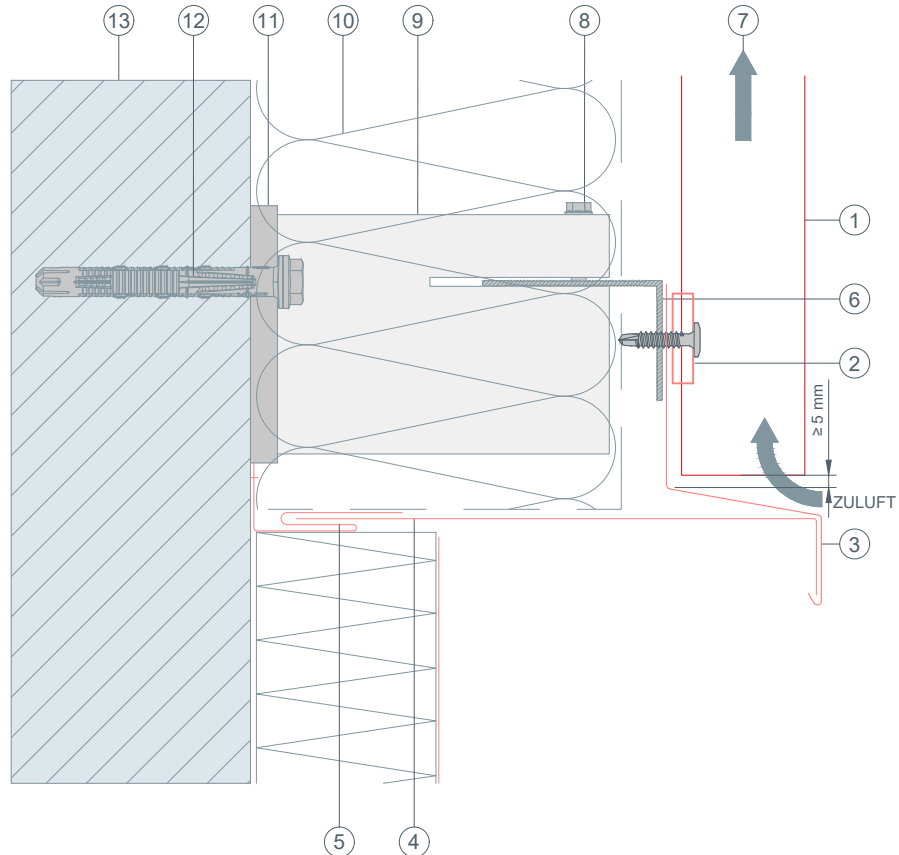
### CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

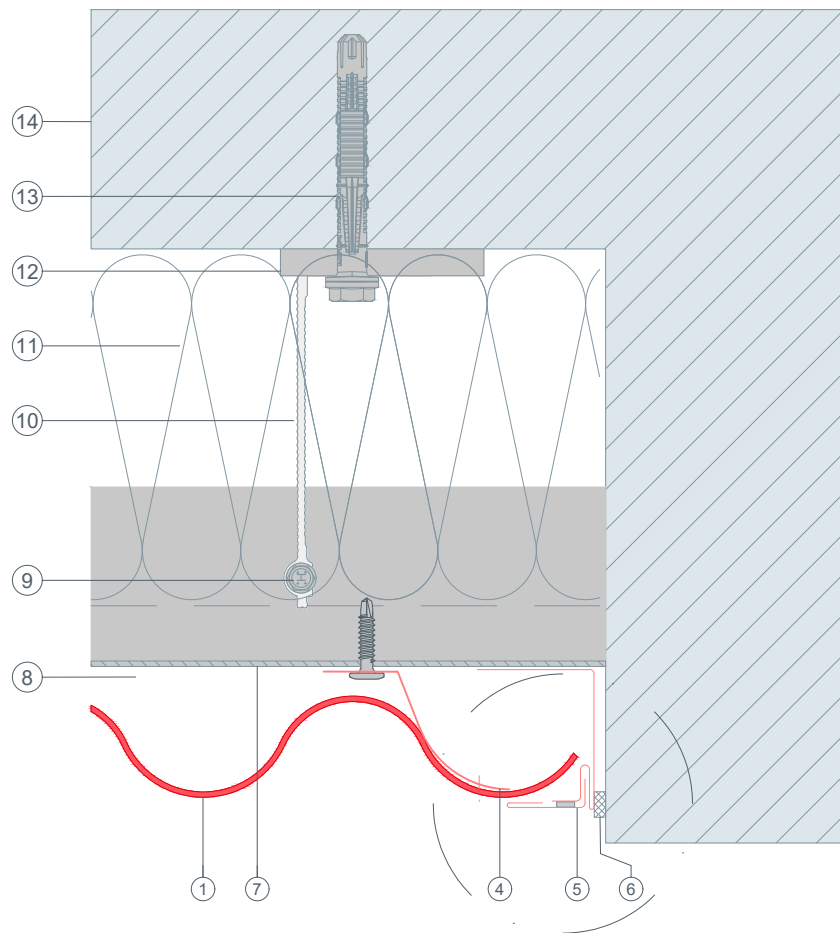


- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Abdeckstreifen
- ⑤ Steckleiste
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



① WELLE 34/100 (vertikal)

② Startprofil

③ Gleithaft

④ Retourhaft

⑤ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)

⑥ Dichtband

⑦ Tragprofil

⑧ Hinterlüftungsraum

⑨ Verbindungselement

⑩ Wandkonsole

⑪ Wärmedämmung

⑫ Thermisches Trennelement

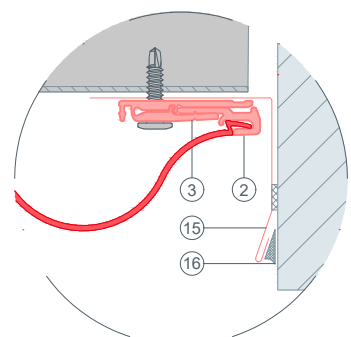
⑬ Verankerungselement

⑭ Verankерungsgrund

⑮ Abschlussprofil

⑯ dauerelastische Wartungsfuge

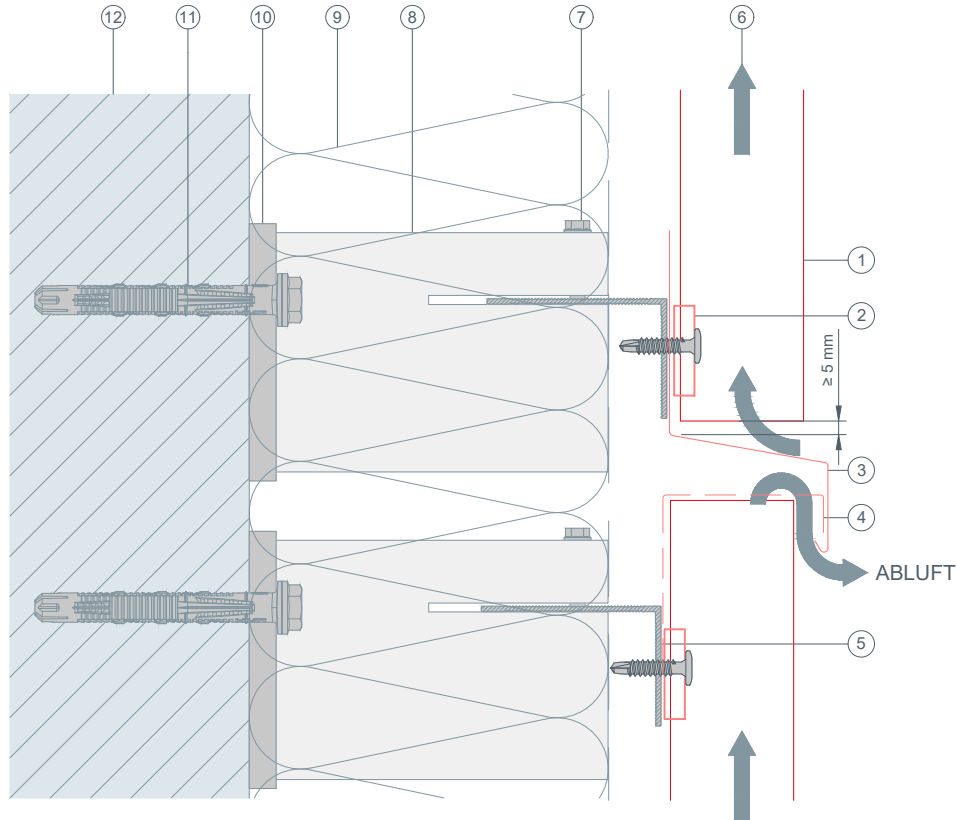
Anschlussvariante





STARK WIE EIN STIER

# Geschosstrennung Vertikalschnitt WELLE 34/100 (vertikal) CAD-DETAILS

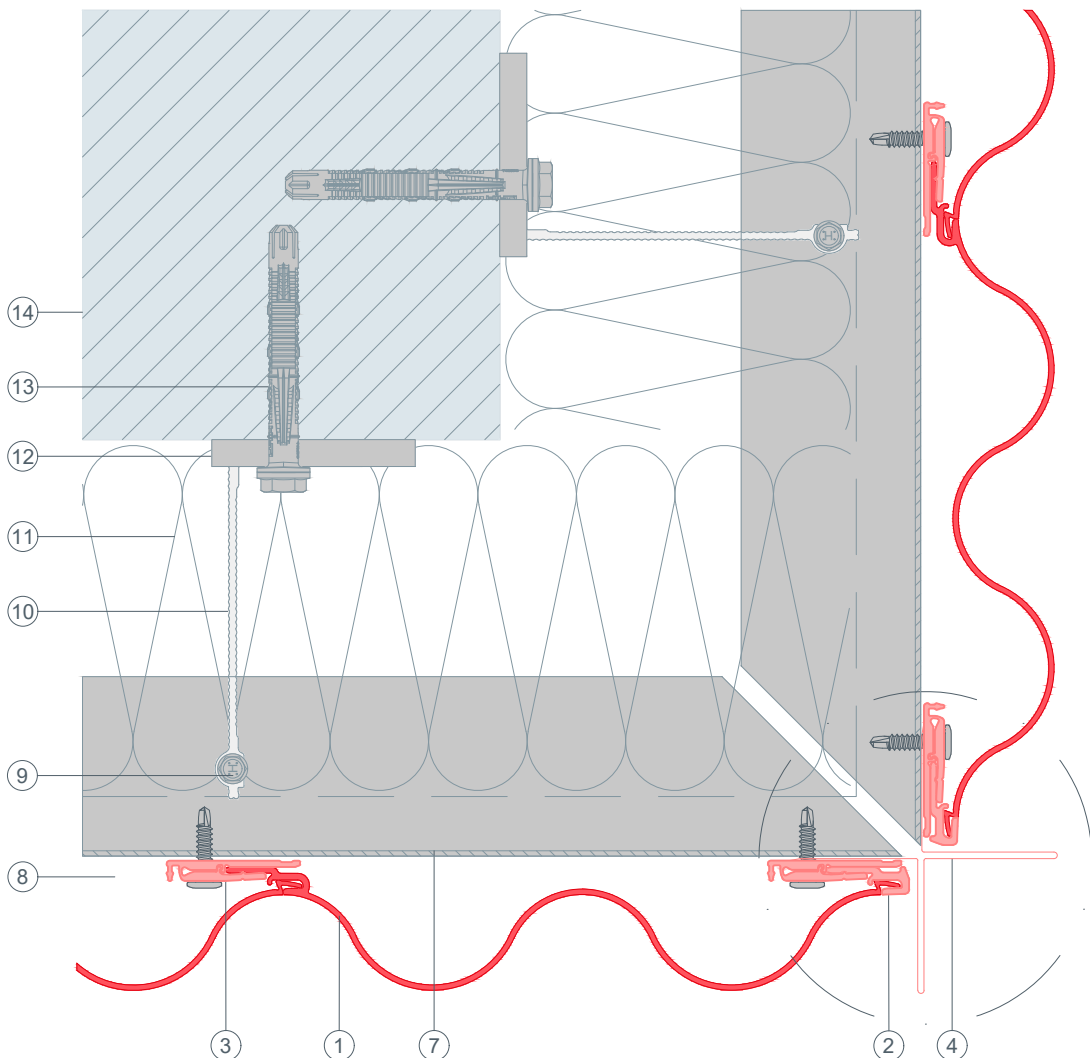


- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund

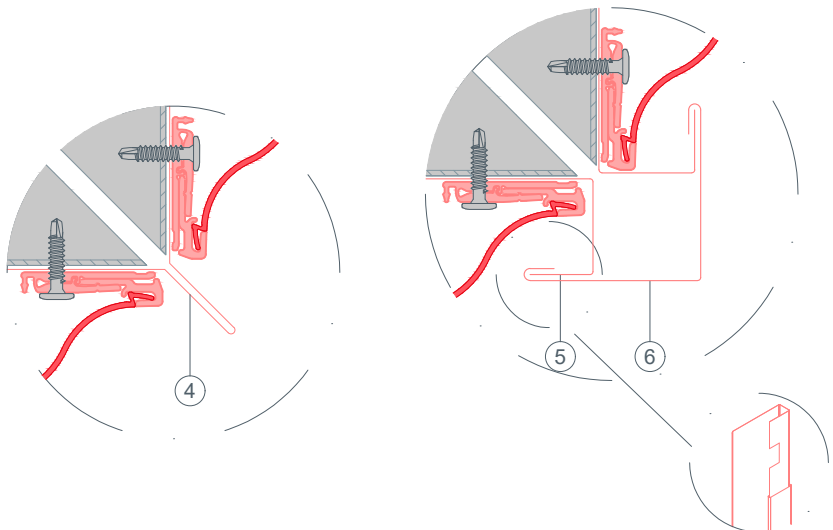


STARK WIE EIN STIER

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



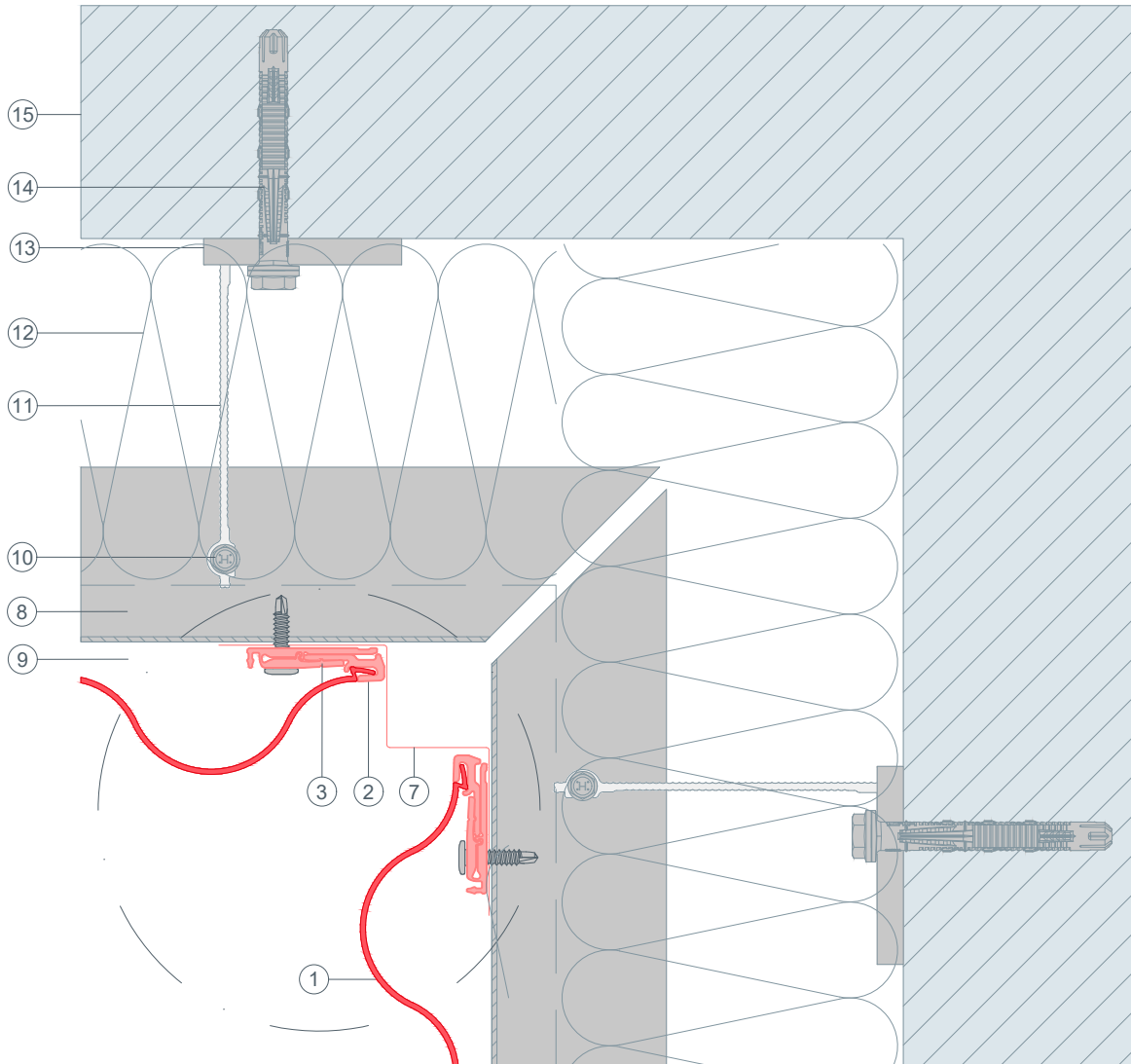
- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Außenecke
- ⑤ Taschenprofil gekantet
- ⑥ Eckwinkel außen
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund



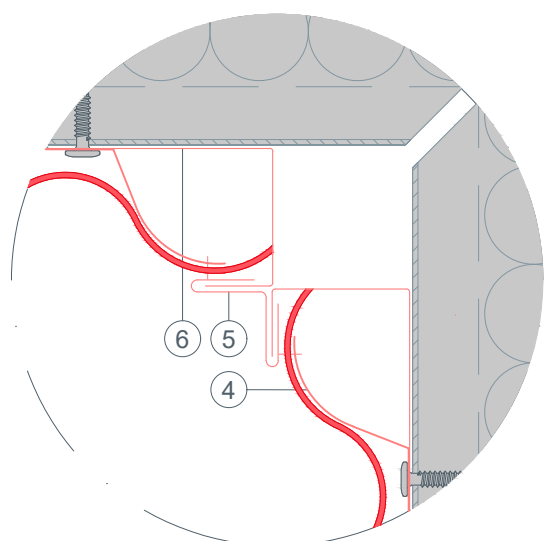


STARK WIE EIN STIER

Innenecke  
Horizontalschnitt  
WELLE 34/100 (vertikal)  
CAD-DETAILS



Anschlussvariante

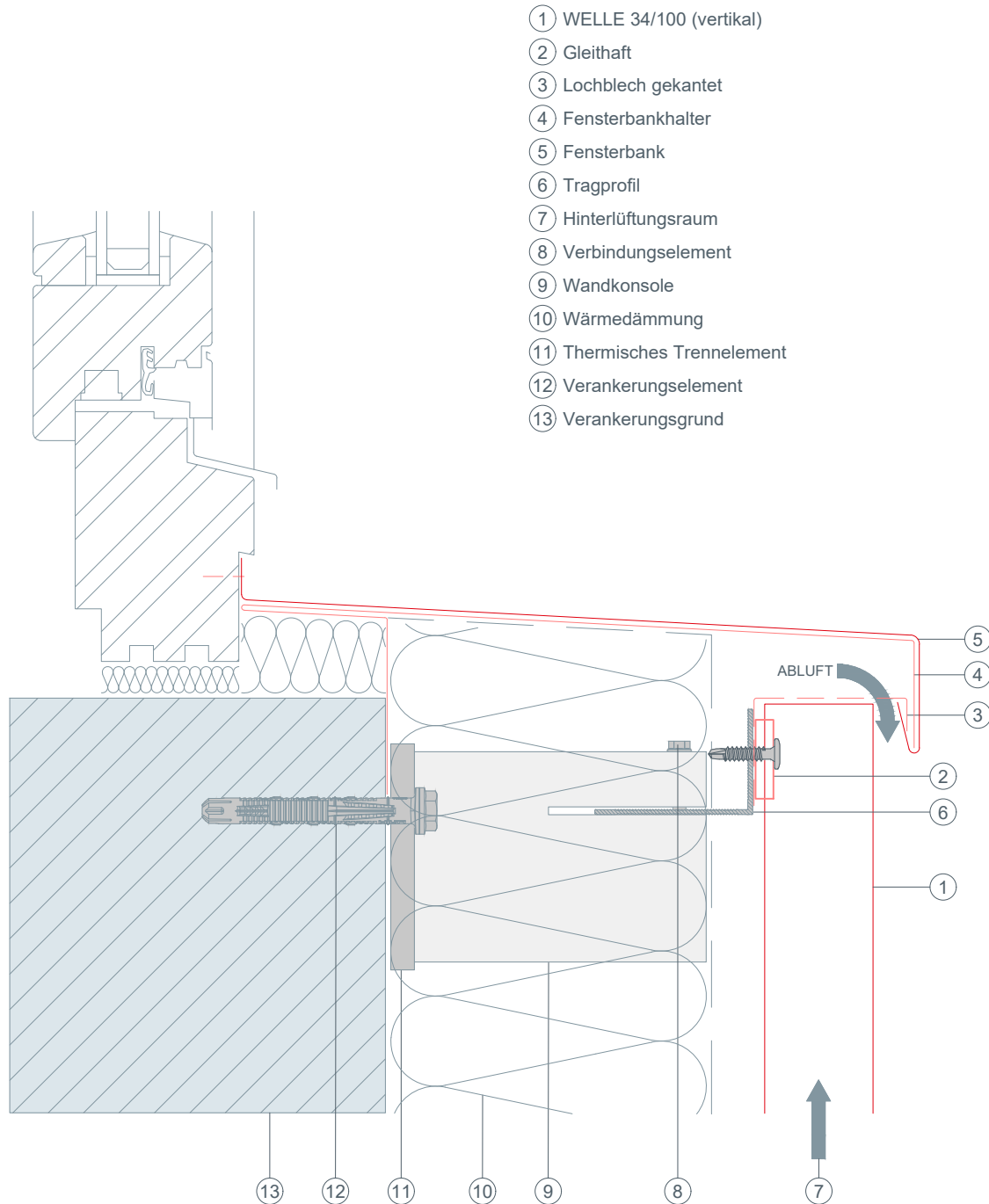


- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Retourhaft
- ⑤ Innenecke (mehrteilig)
- ⑥ Taschenprofil gekantet
- ⑦ Innenecke
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

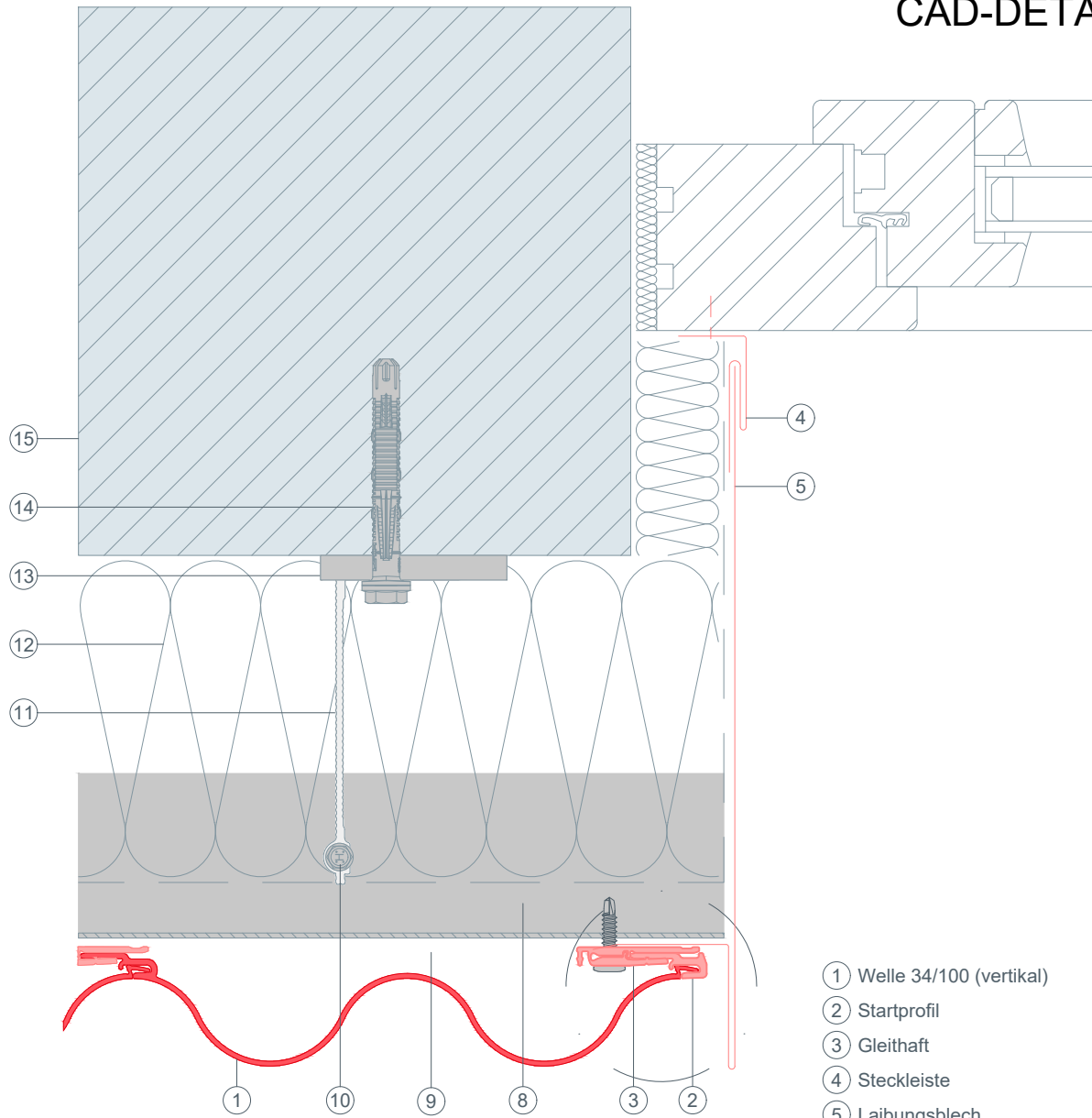
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 34/100 (vertikal) CAD-DETAILS



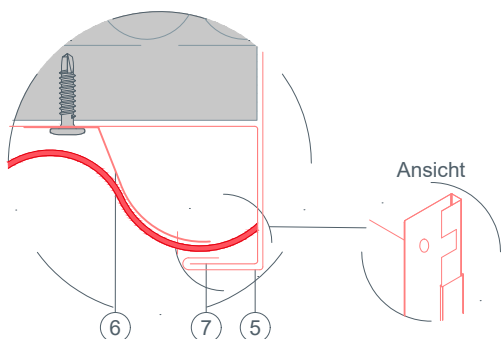


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

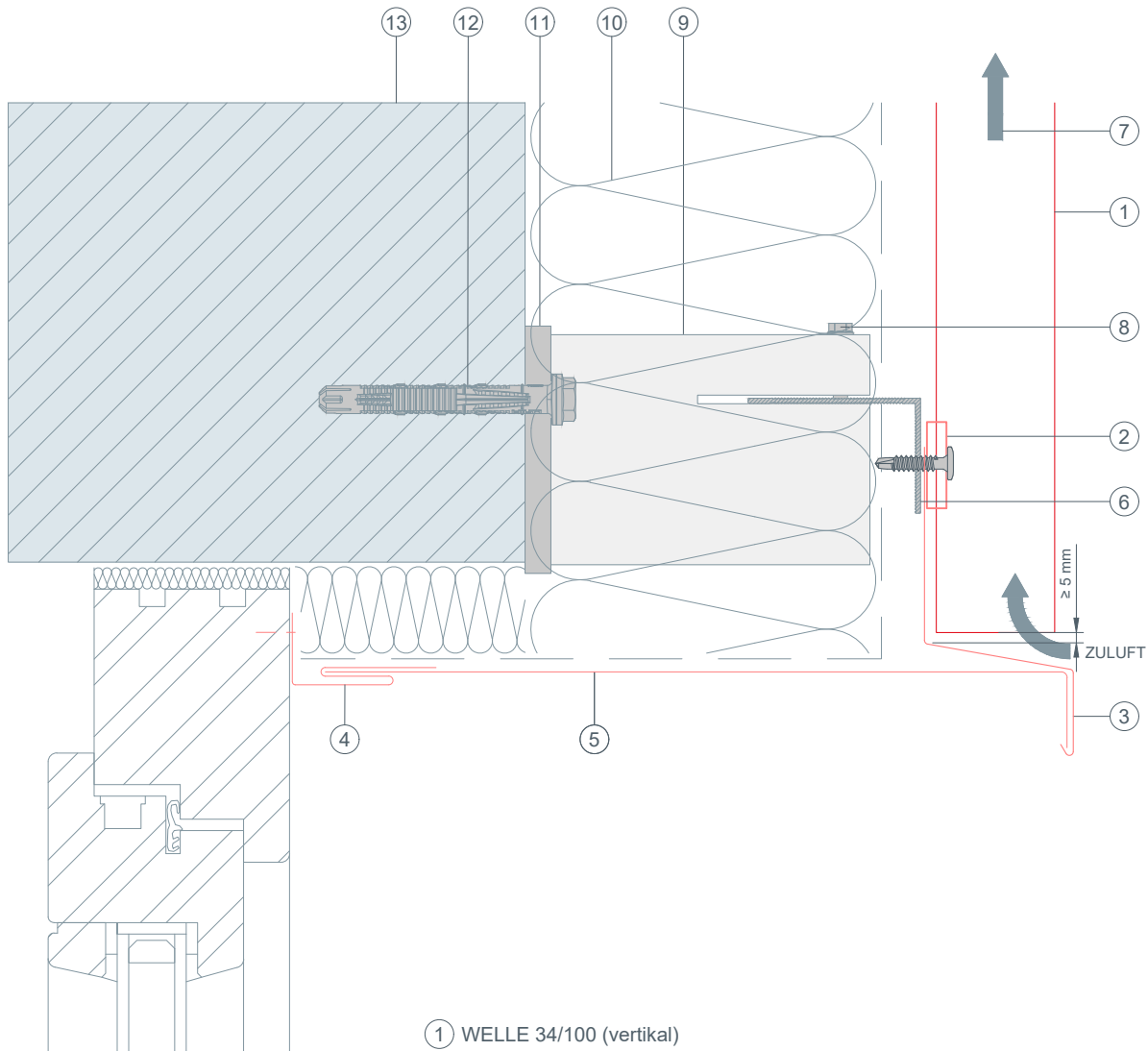


- ① Welle 34/100 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Steckleiste
- ⑤ Laibungsblech
- ⑥ Retourhaft
- ⑦ Taschenprofil gekantet
- ⑧ Tragprofil
- ⑨ Hinterlüftungsraum
- ⑩ Verbindungselement
- ⑪ Wandkonsole
- ⑫ Wärmedämmung
- ⑬ Thermisches Trennelement
- ⑭ Verankerungselement
- ⑮ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

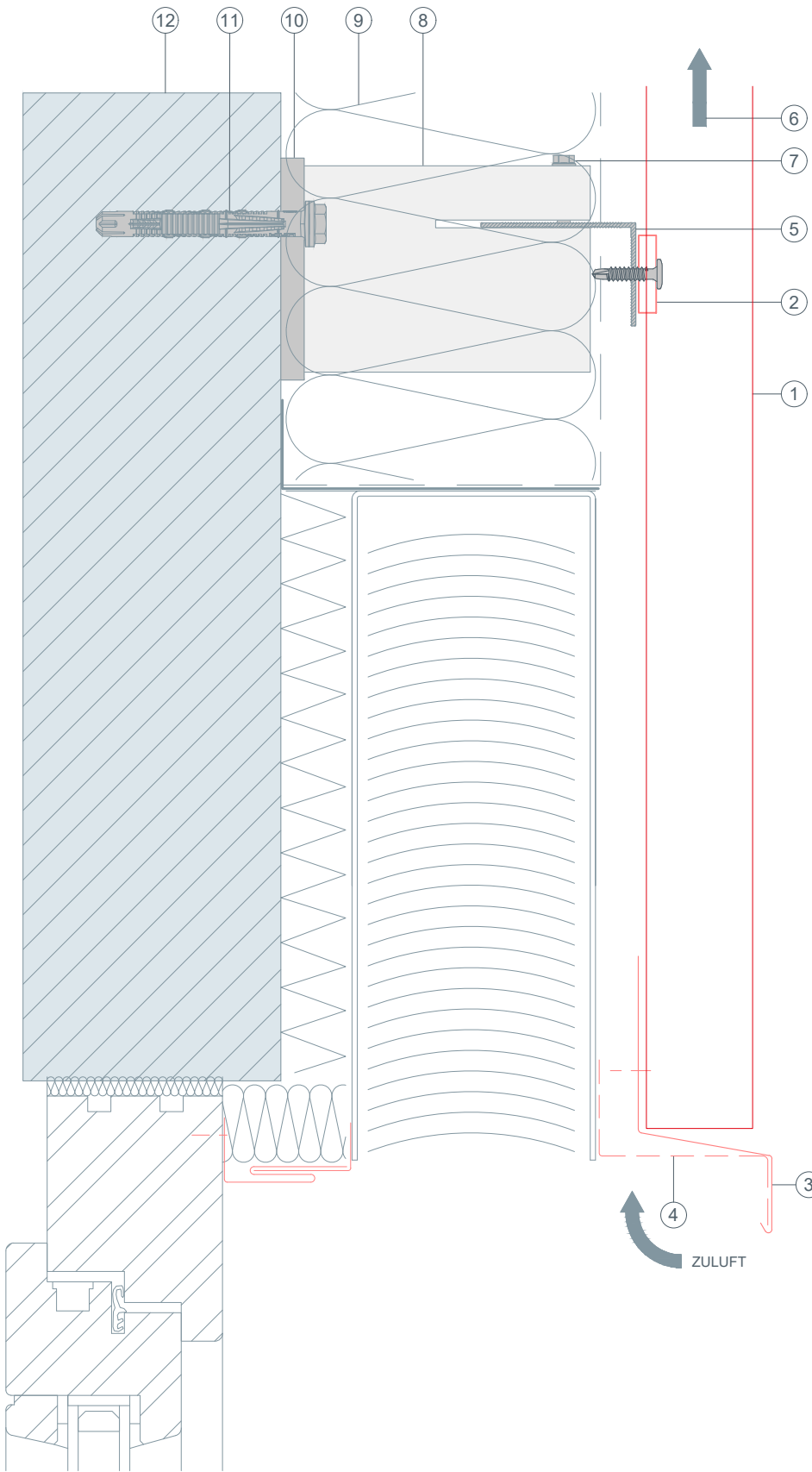


- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Steckleiste
- ⑤ Sturzblech
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

# Fenstersturz mit Raffstore Vertikalschnitt WELLE 34/100 (vertikal) CAD-DETAILS

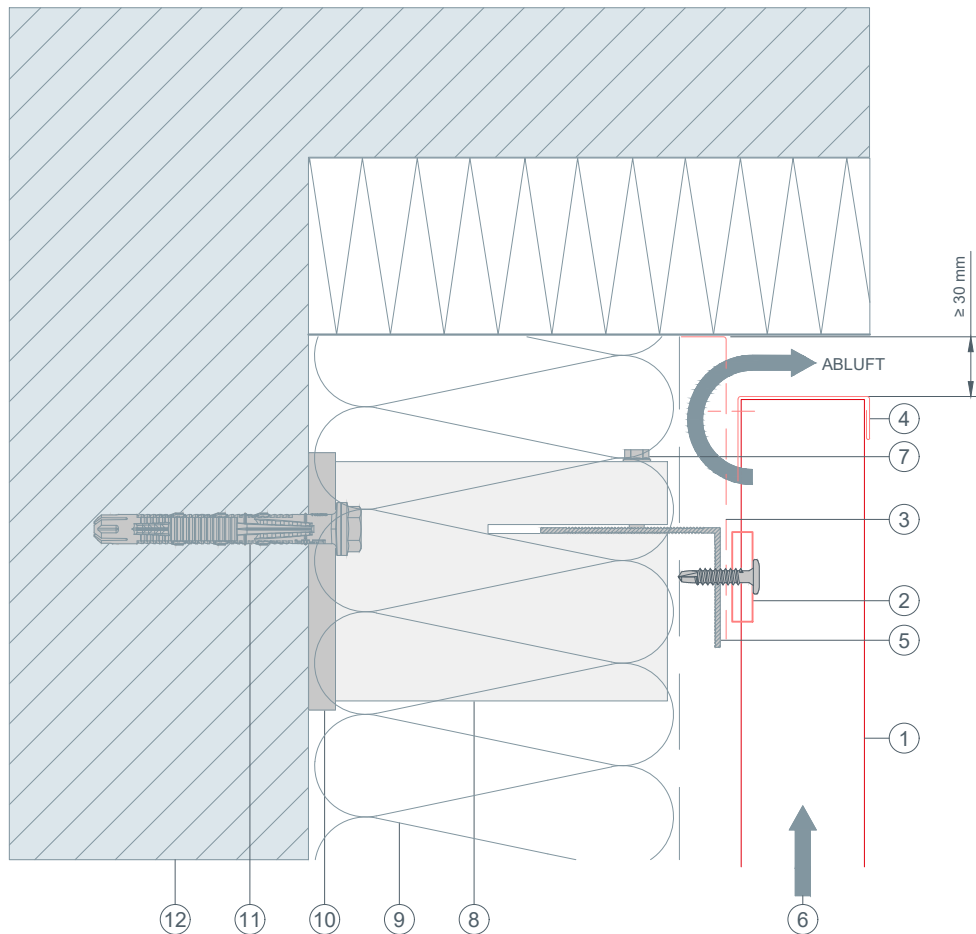


- ① WELLE 34/100 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankерungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

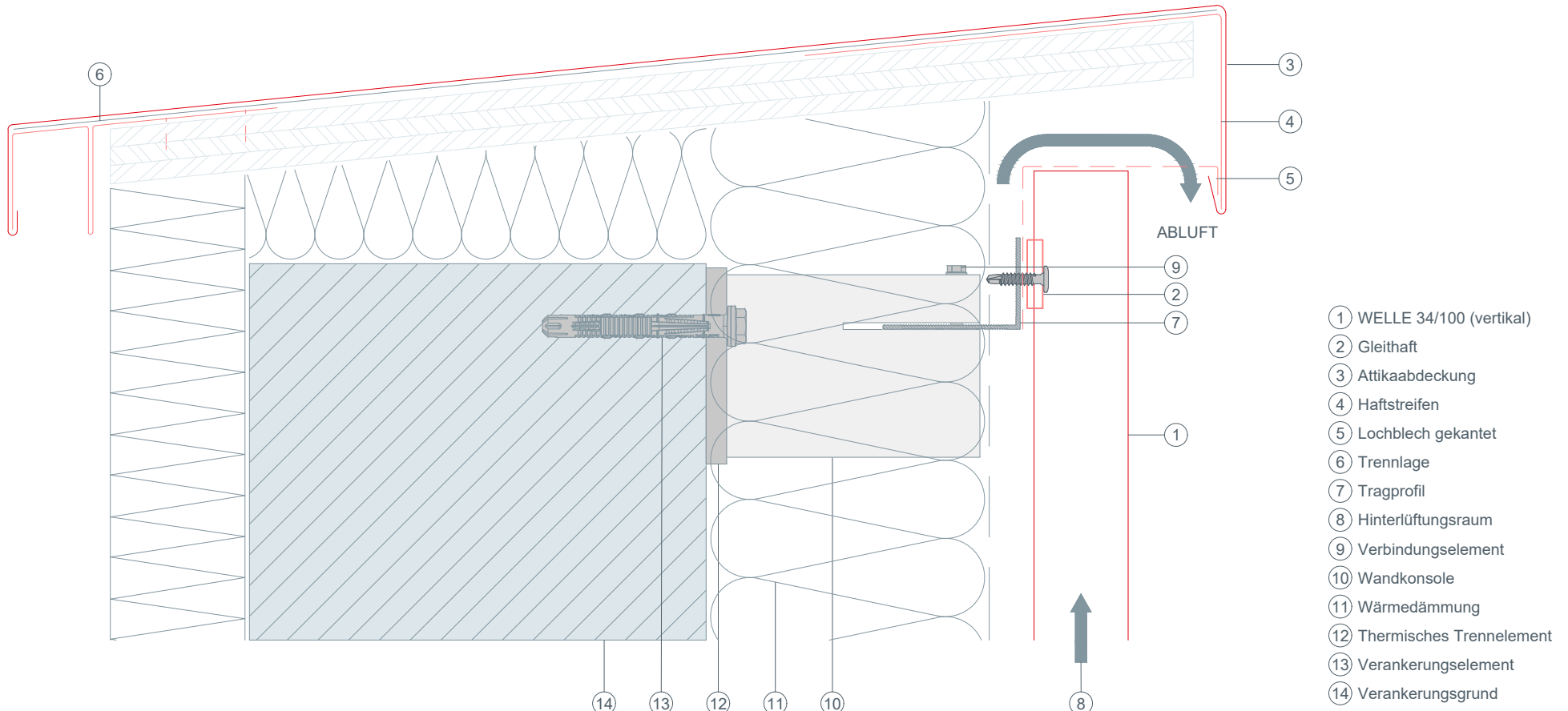


- (1) WELLE 34/100 (vertikal)
- (2) Gleithaft
- (3) Lochblech gekantet
- (4) Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

Attika  
Vertikalschnitt  
WELLE 34/100 (vertikal)  
CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

# WELLE 44/200 (vertikal) AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION

CAD-DETAILS



## INHALT:

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

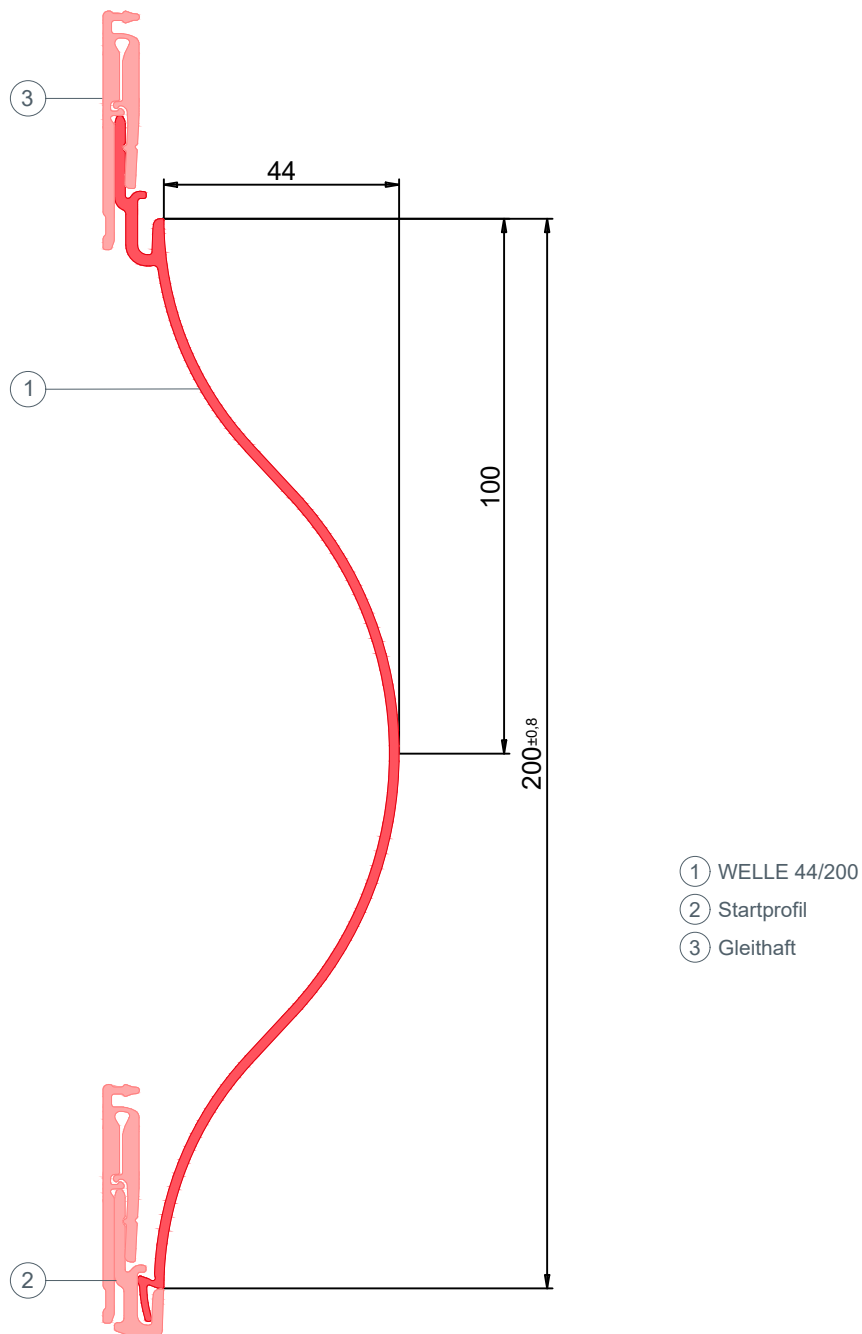


STARK WIE EIN STIER

# Produktübersicht

## WELLE 44/200 (vertikal)

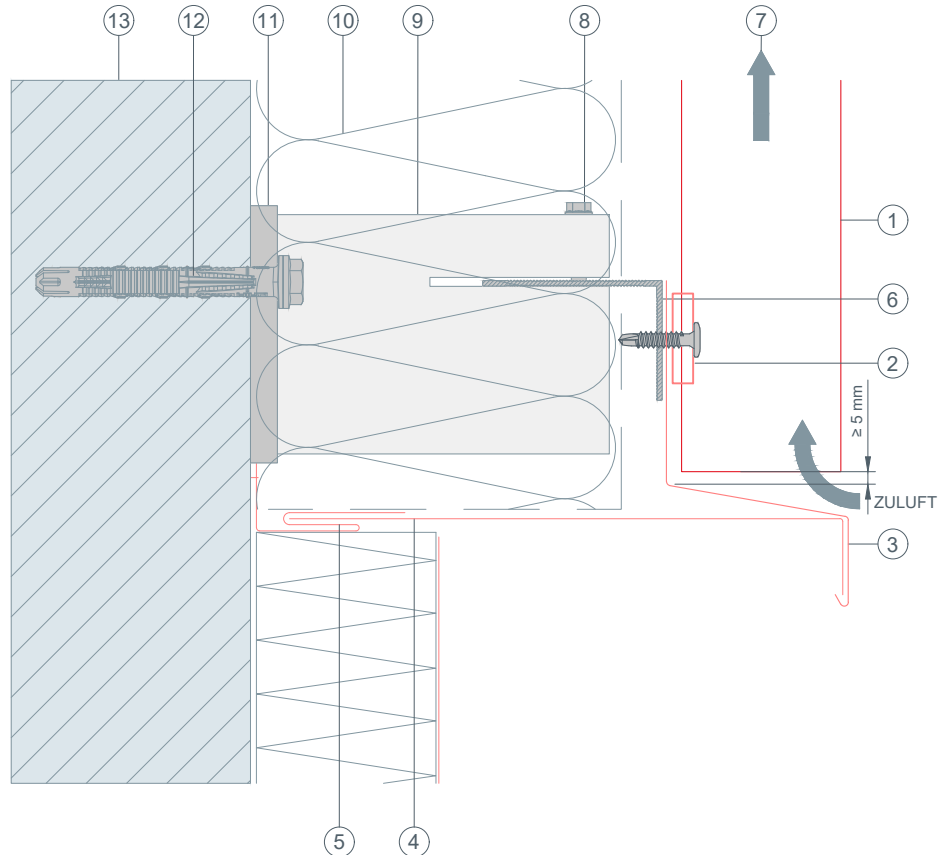
### CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

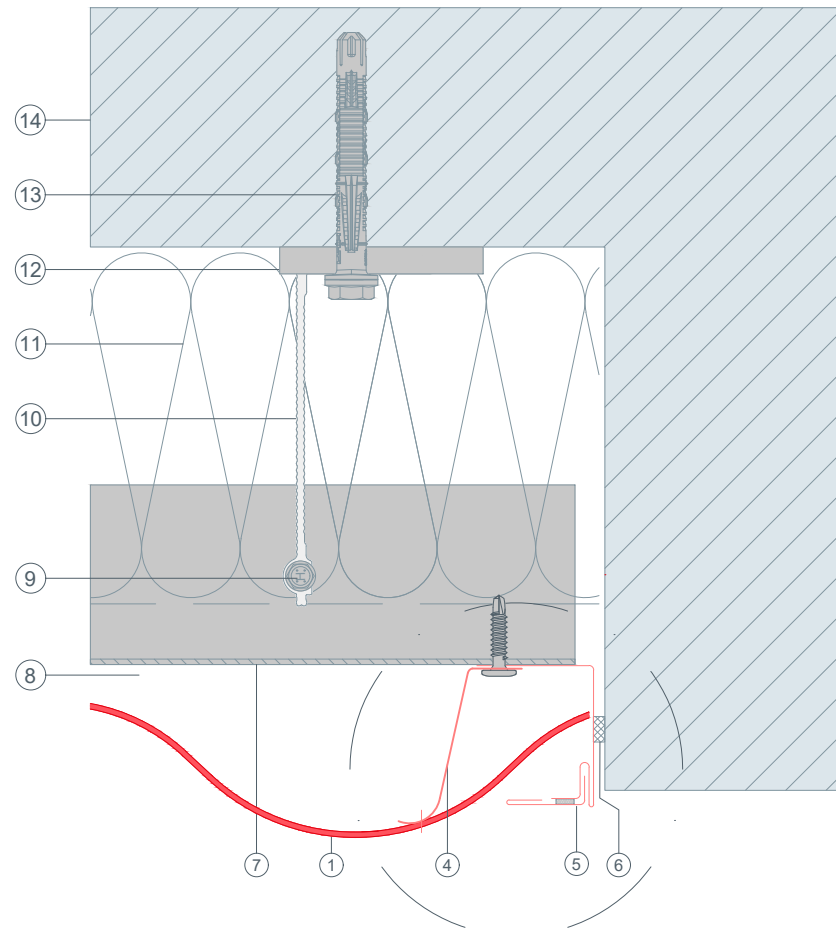


- ① WELLE 44/200 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Abdeckstreifen
- ⑤ Steckleiste
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



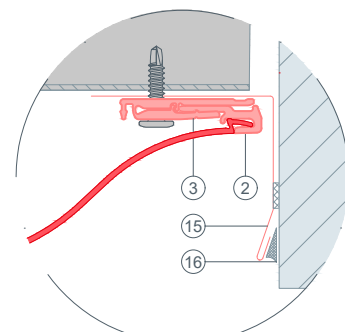
STARK WIE EIN STIER

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



- ① WELLE 44/200 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Retourhaft
- ⑤ Abschlussprofil geklebt (zweiteilig)
- ⑥ Dichtband
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankungselement
- ⑭ Verankерungsgrund
- ⑮ Abschlussprofil
- ⑯ dauerelastische Wartungsfuge

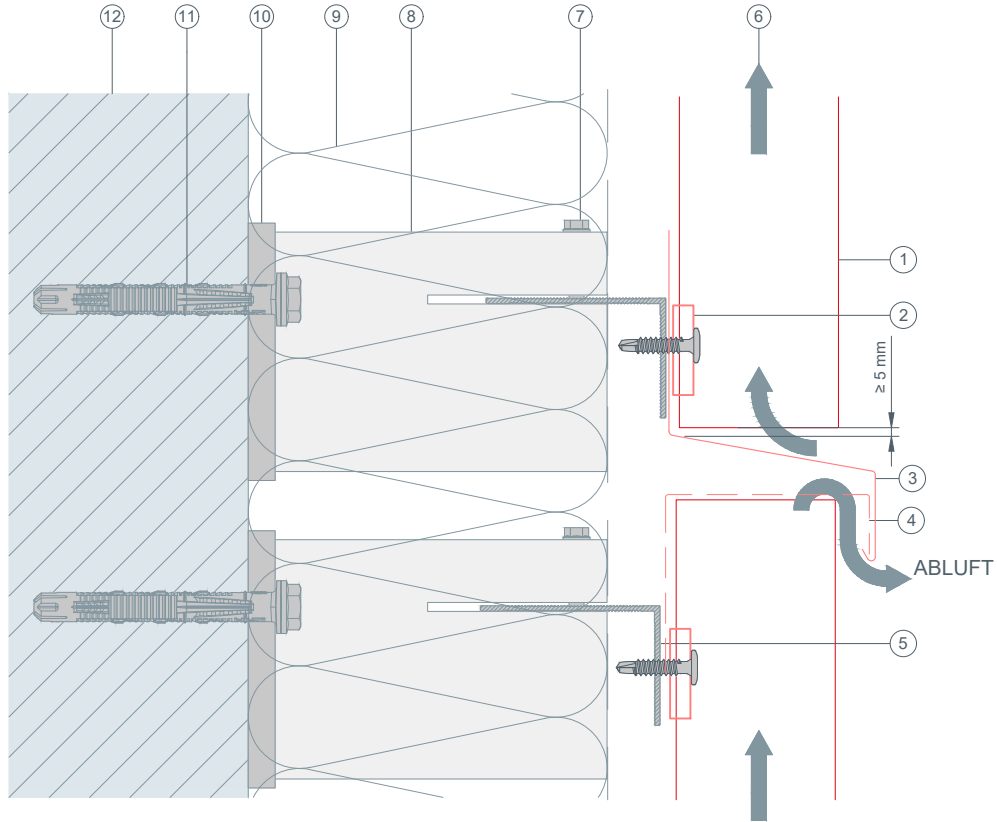
Anschlussvariante





STARK WIE EIN STIER

# Geschosstrennung Vertikalschnitt WELLE 44/200 (vertikal) CAD-DETAILS

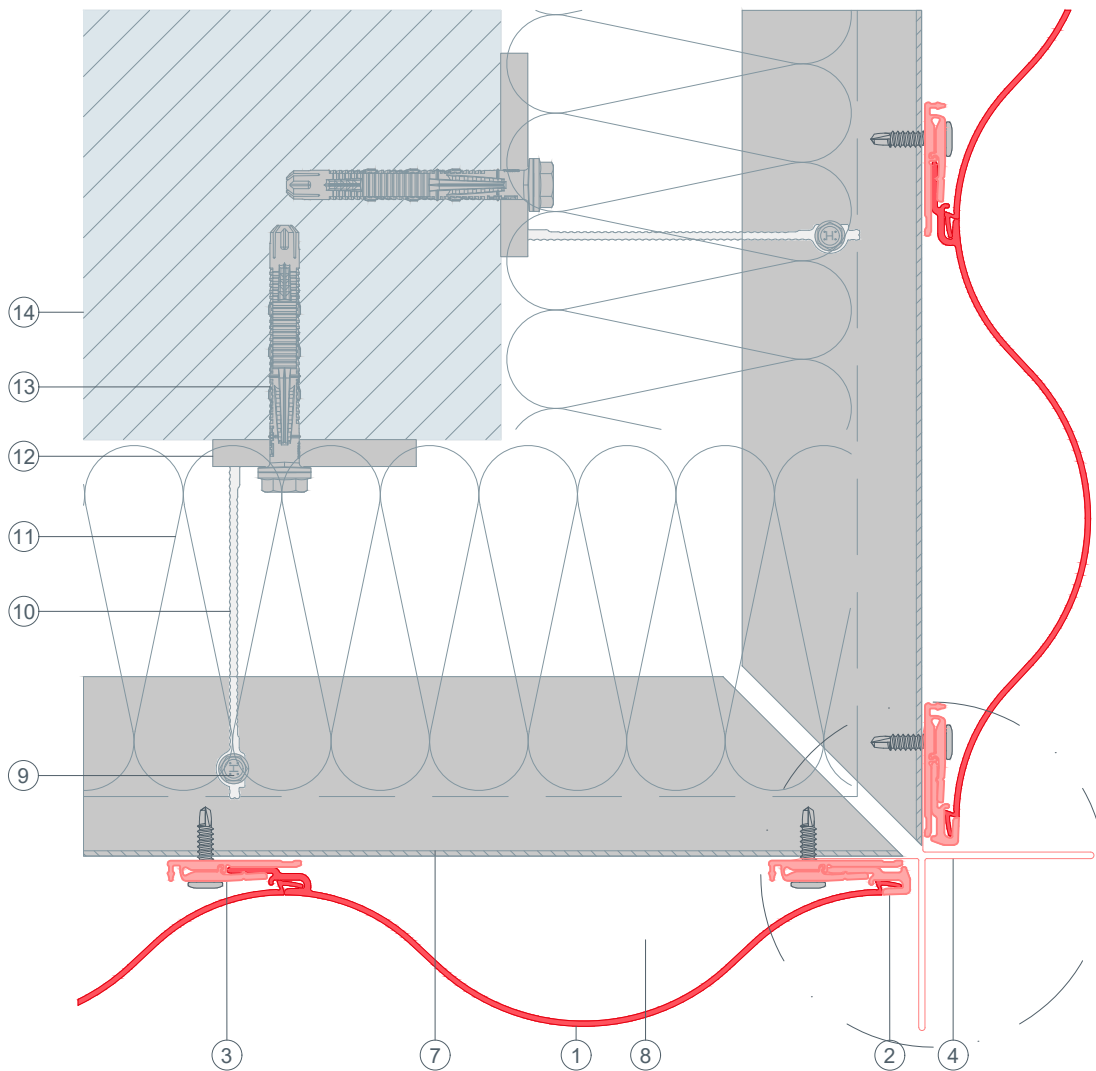


- ① WELLE 44/200 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



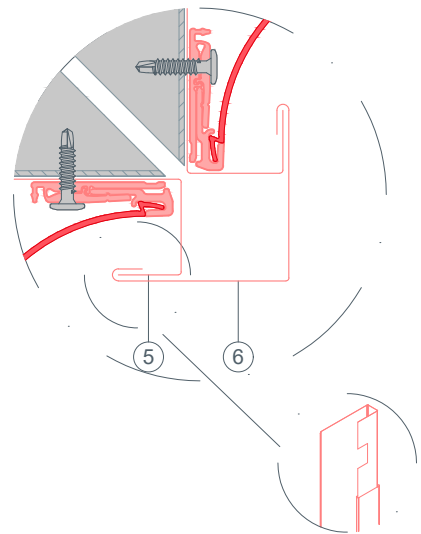
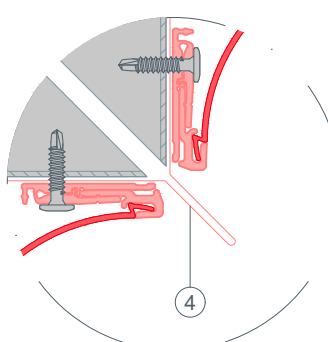
STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

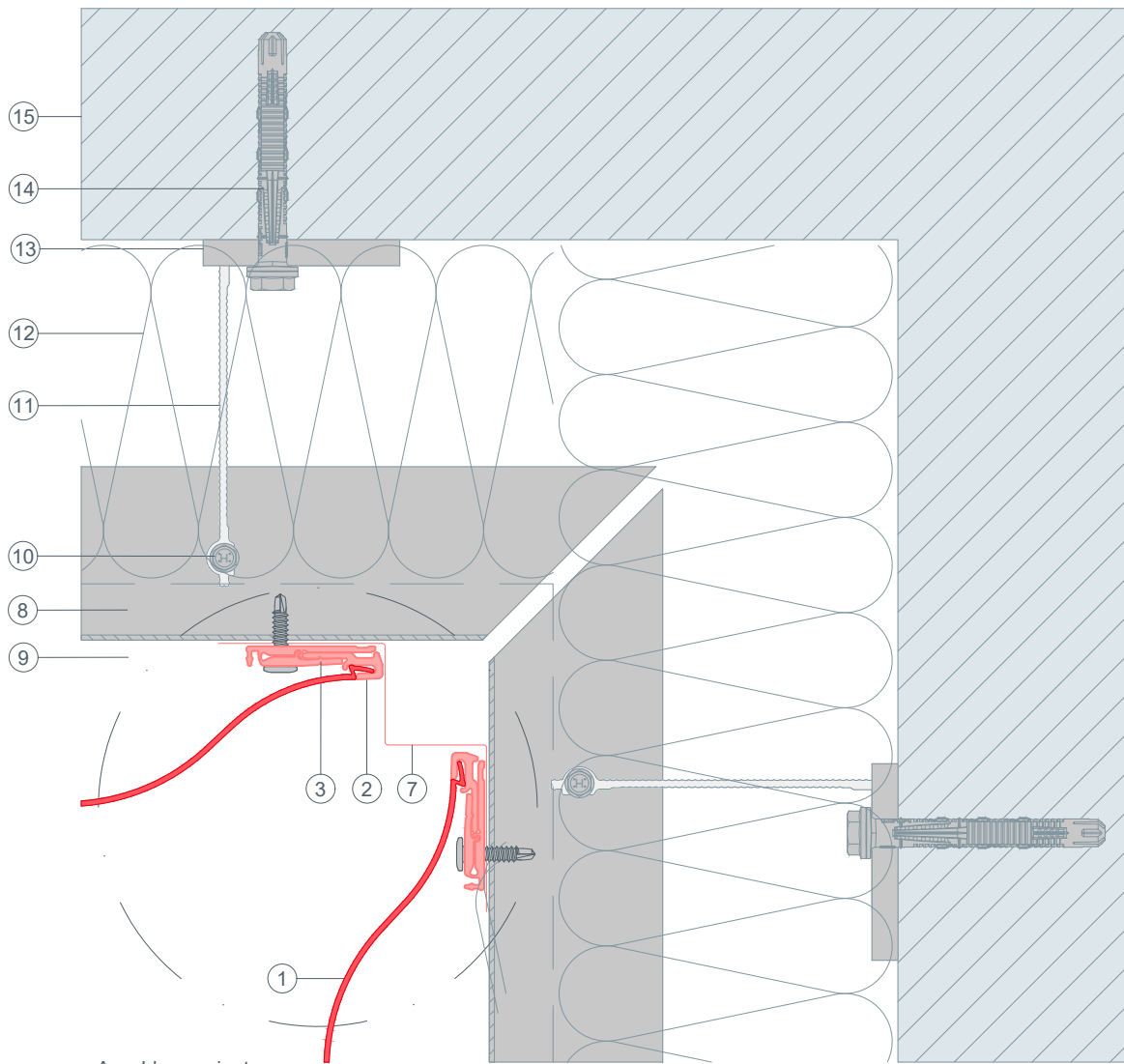
- ① WELLE 44/200 (vertikal)
- ② Startprofil
- ③ Gleithaft
- ④ Außenecke
- ⑤ Taschenprofil (Haltewinkel)
- ⑥ Eckwinkel außen
- ⑦ Tragprofil
- ⑧ Hinterlüftungsraum
- ⑨ Verbindungselement
- ⑩ Wandkonsole
- ⑪ Wärmedämmung
- ⑫ Thermisches Trennelement
- ⑬ Verankerungselement
- ⑭ Verankerungsgrund



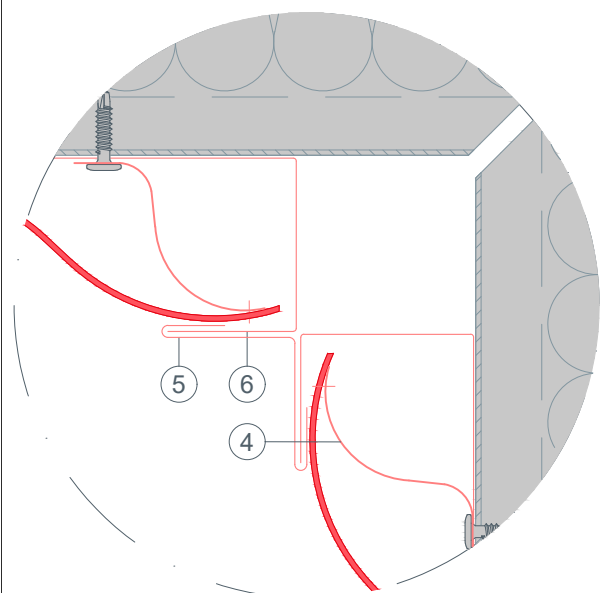


STARK WIE EIN STIER

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



Anschlussvariante

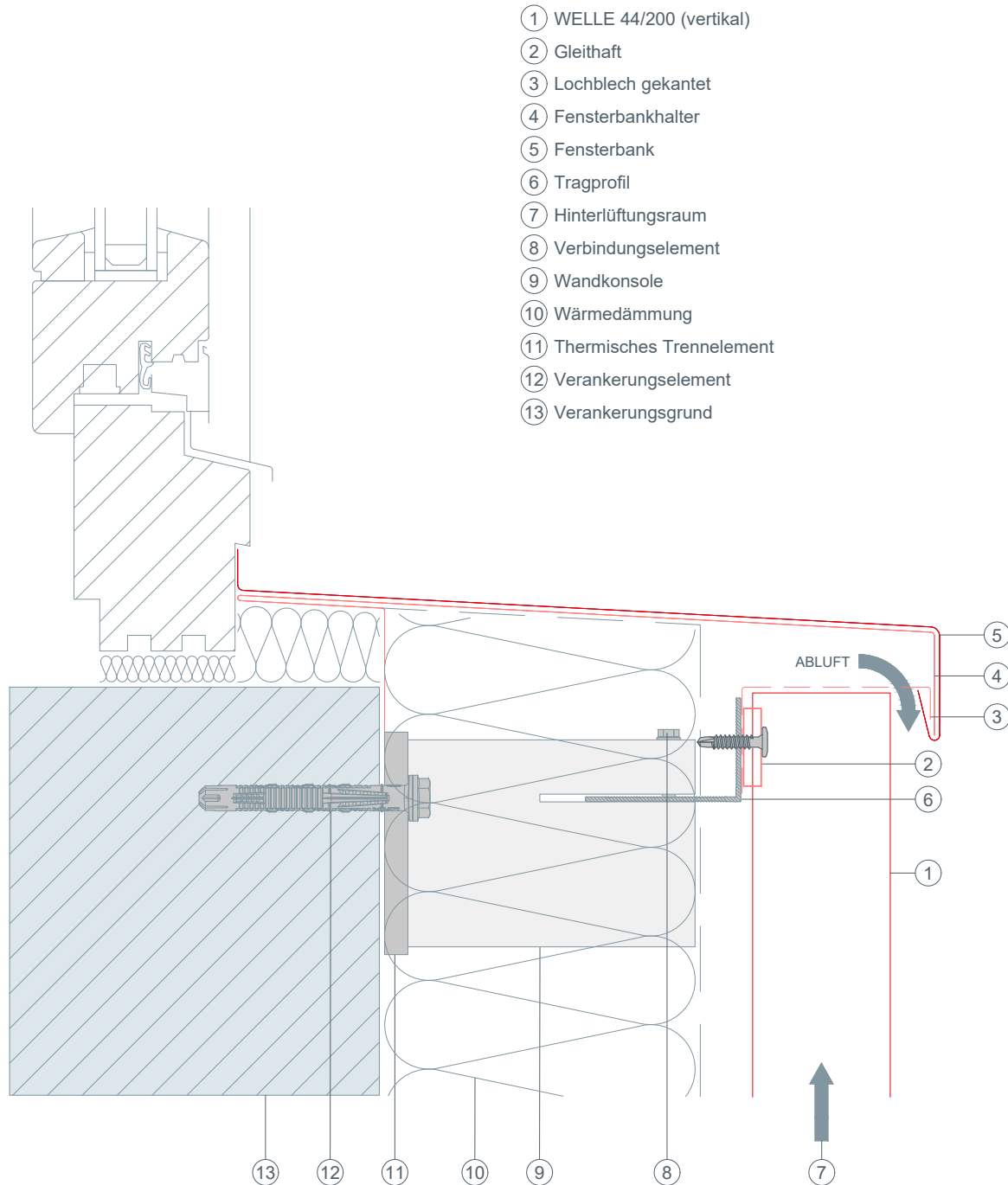


- (1) WELLE 44/200 (vertikal)
- (2) Startprofil
- (3) Gleithaft
- (4) Retourhaft
- (5) Innenecke (mehrteilig)
- (6) Taschenprofil gekantet
- (7) Innenecke
- (8) Tragprofil
- (9) Hinterlüftungsraum
- (10) Verbindungselement
- (11) Wandkonsole
- (12) Wärmedämmung
- (13) Thermisches Trennelement
- (14) Verankerungselement
- (15) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

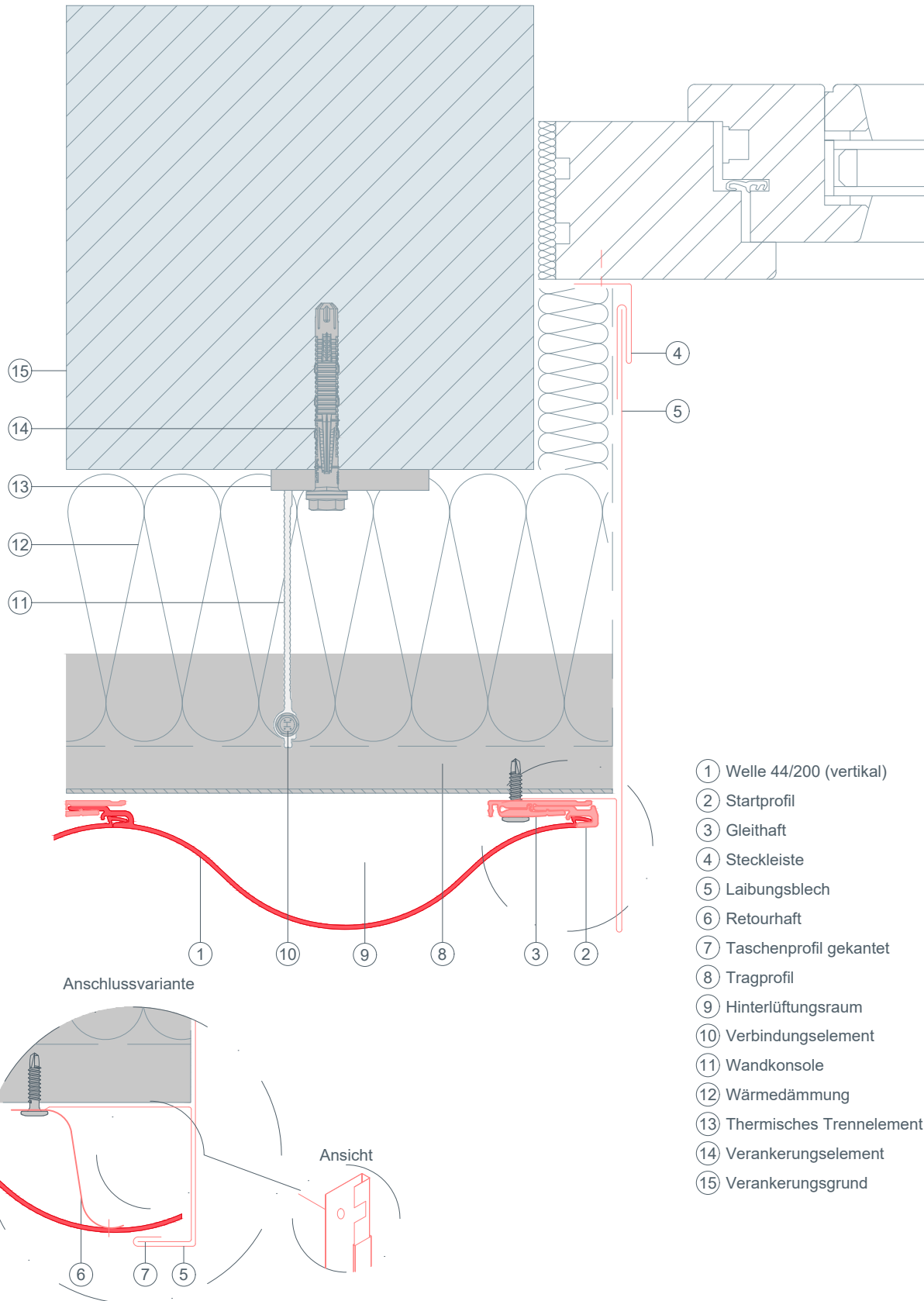
# Fensterbank Vertikalschnitt WELLE 44/200 (vertikal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

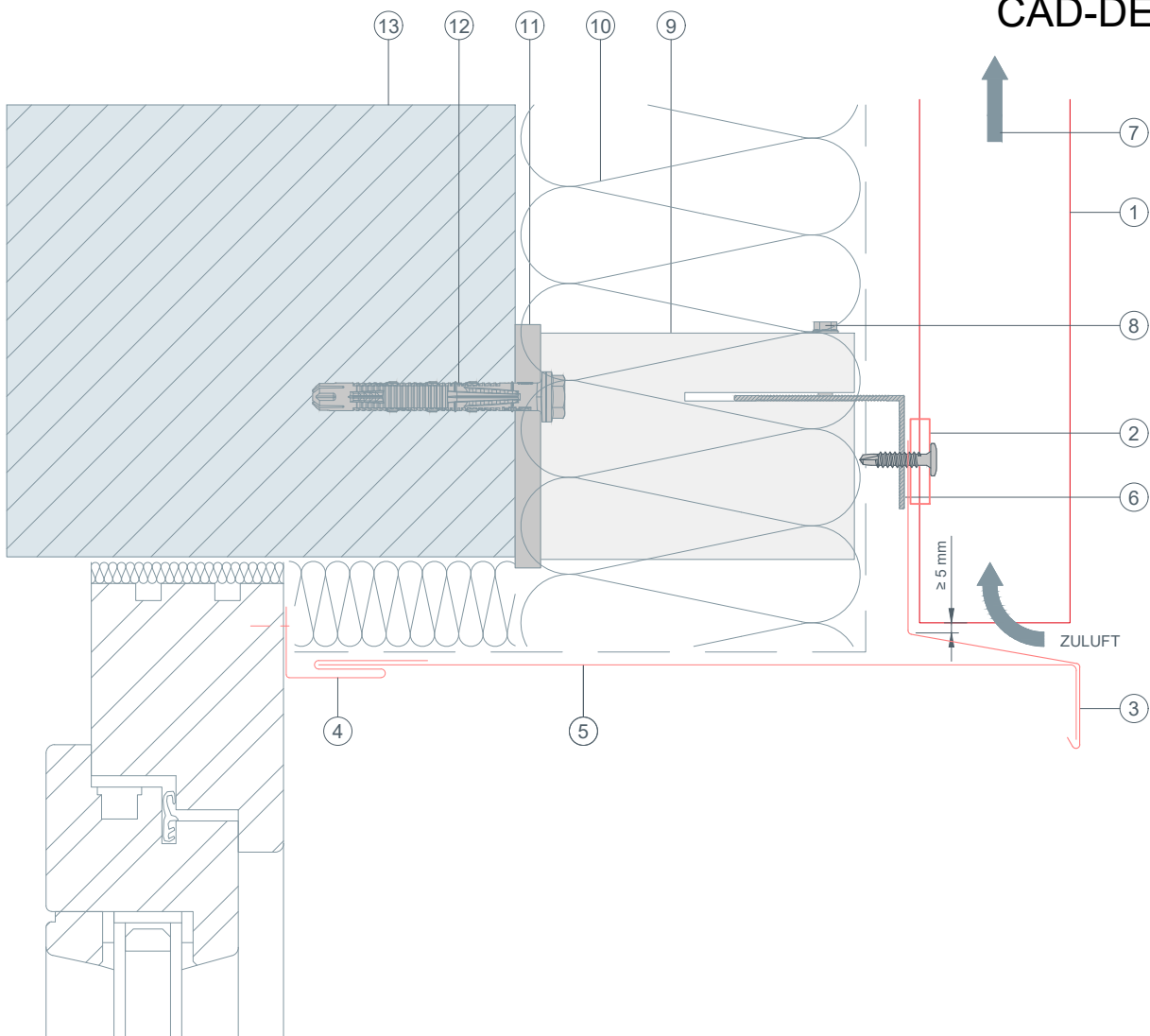
# Fensterlaibung Horizontalschnitt WELLE 44/200 (vertikal) CAD-DETAILS





STARK WIE EIN STIER

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

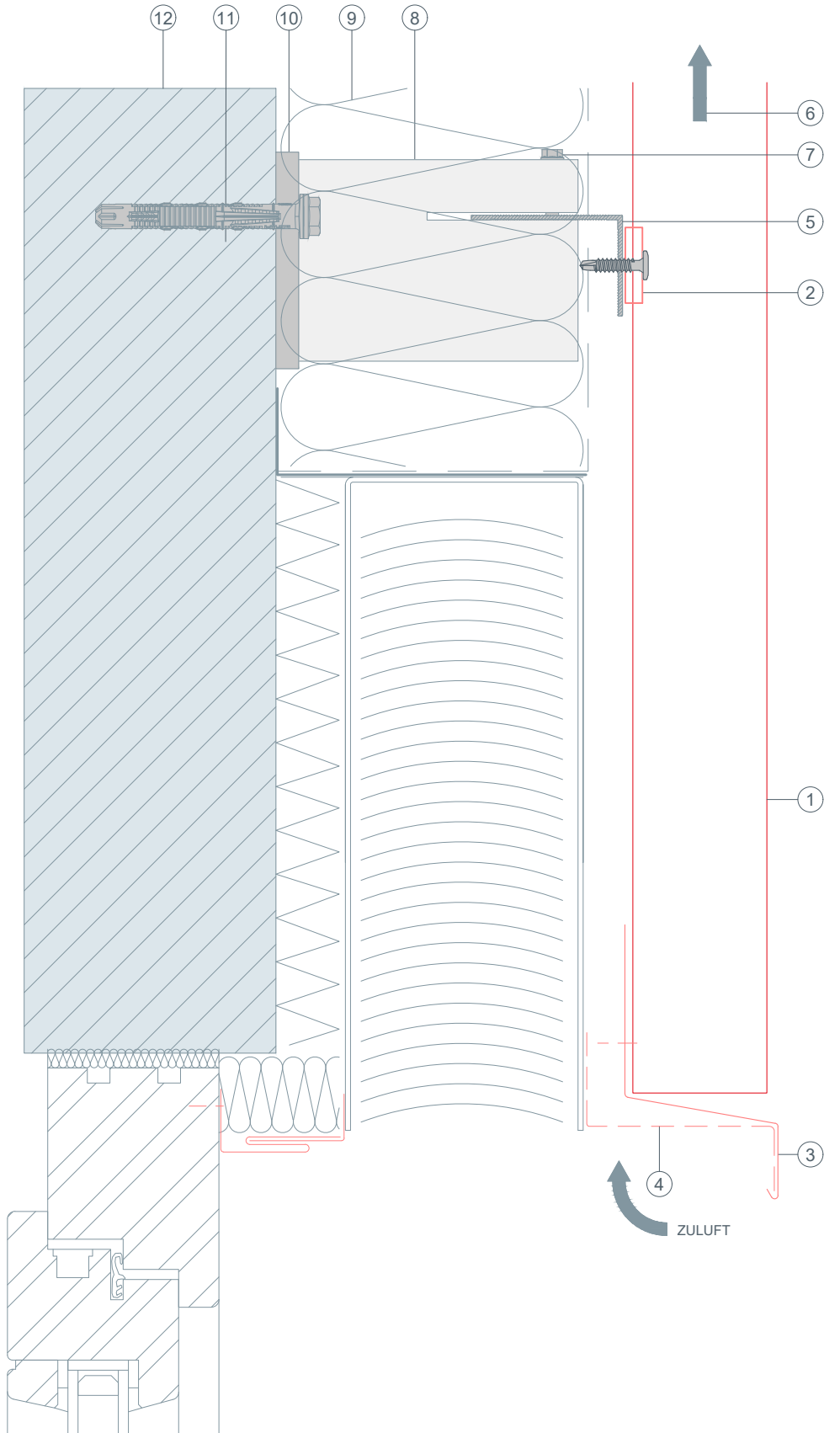


- ① WELLE 44/200 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Steckleiste
- ⑤ Sturzblech
- ⑥ Tragprofil
- ⑦ Hinterlüftungsraum
- ⑧ Verbindungselement
- ⑨ Wandkonsole
- ⑩ Wärmedämmung
- ⑪ Thermisches Trennelement
- ⑫ Verankerungselement
- ⑬ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

# Fenstersturz mit Raffstore Vertikalschnitt WELLE 44/200 (vertikal) CAD-DETAILS

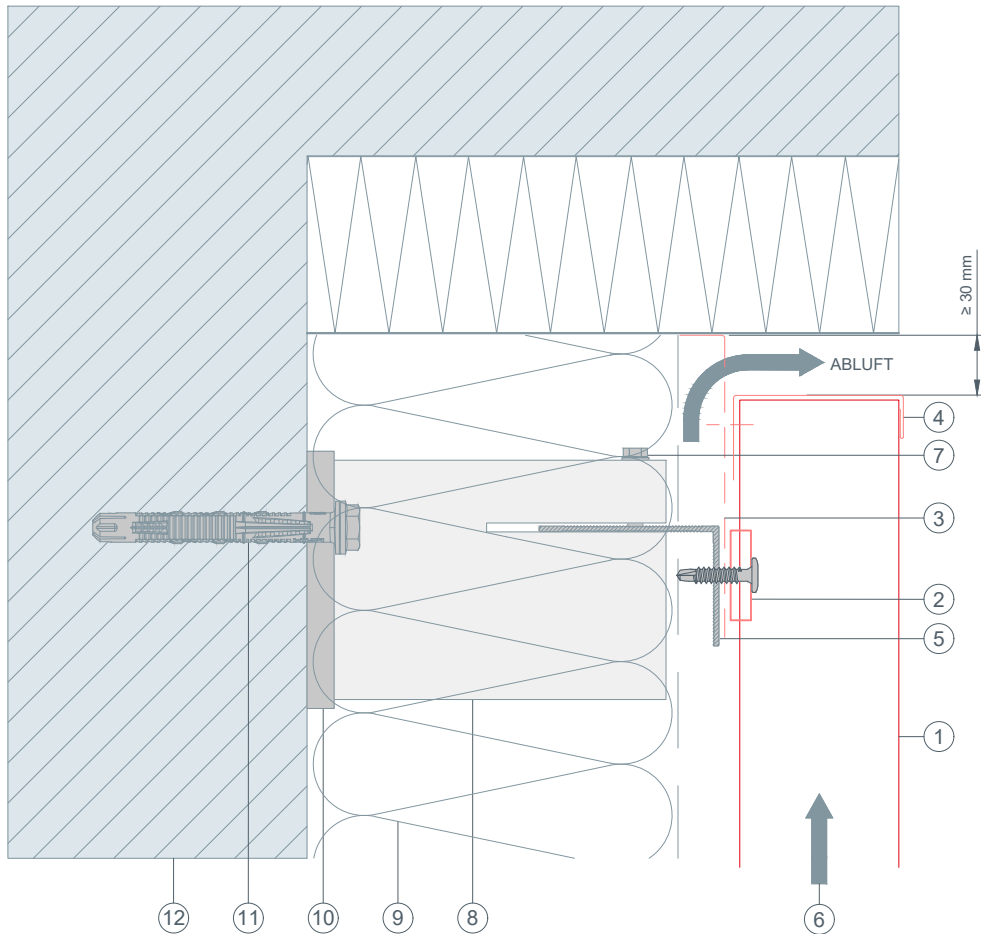


- ① ZACKE 44/200 (vertikal)
- ② Gleithaft
- ③ Wetterschenkel
- ④ Lochblech gekantet
- ⑤ Tragprofil
- ⑥ Hinterlüftungsraum
- ⑦ Verbindungselement
- ⑧ Wandkonsole
- ⑨ Wärmedämmung
- ⑩ Thermisches Trennelement
- ⑪ Verankerungselement
- ⑫ Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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

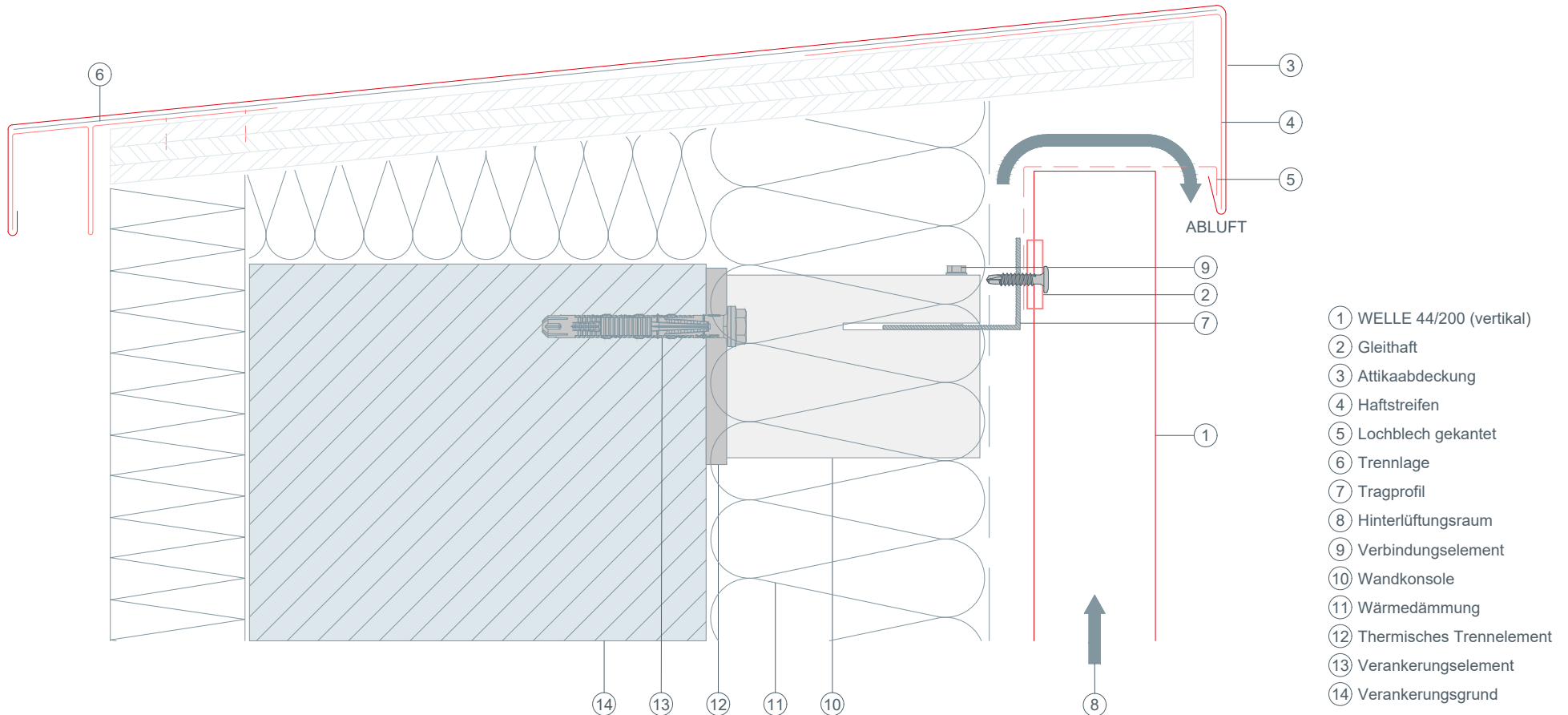


- (1) WELLE 44/200 (vertikal)
- (2) Gleithaft
- (3) Lochblech gekantet
- (4) Taschenprofil gekantet
- (5) Tragprofil
- (6) Hinterlüftungsraum
- (7) Verbindungselement
- (8) Wandkonsole
- (9) Wärmedämmung
- (10) Thermisches Trennelement
- (11) Verankerungselement
- (12) Verankerungsgrund



STARK WIE EIN STIER

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



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