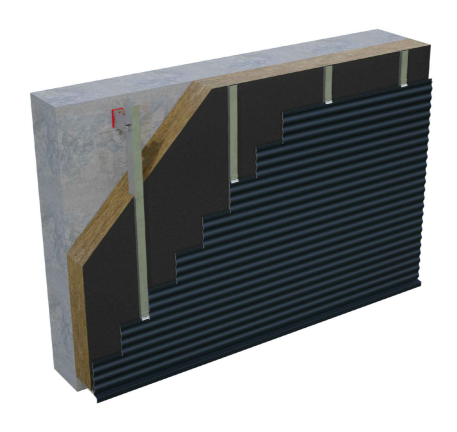


#### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal) **AUF ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION**

**CAD-DETAILS** 

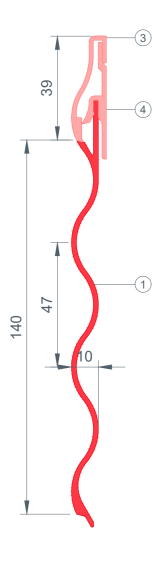


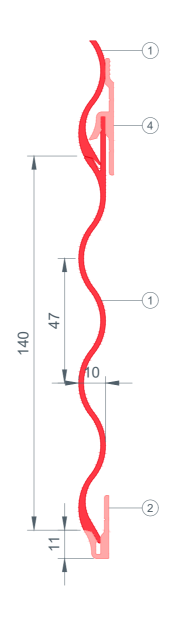
#### **INHALT:**

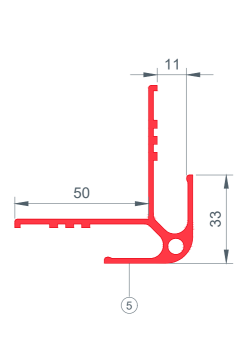
- Vertikalschnitt Produktübersicht
- Vertikalschnitt Mauerwinkel
- Vertikalschnitt Unterer Anschluss Horizontalschnitt Wandanschluss
- Horizontalschnitt Außenecke
- Horizontalschnitt Innenecke
- Vertikalschnitt Fensterbank
- Horizontalschnitt Fensterlaibung
- 10 Vertikalschnitt Fenstersturz 11 Horizontalschnitt Stoßausbildung 12 Vertikalschnitt Oberer Abschluss
- 13 Vertikalschnitt Attika



# Produktübersicht PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal) CAD-DETAILS







- 1) PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Startprofil für Profilwelle
- (3) Abschlussprofil für Profilwelle
- (4) Gleithaft für Profilwelle
- (5) Außenecke für Profilwelle



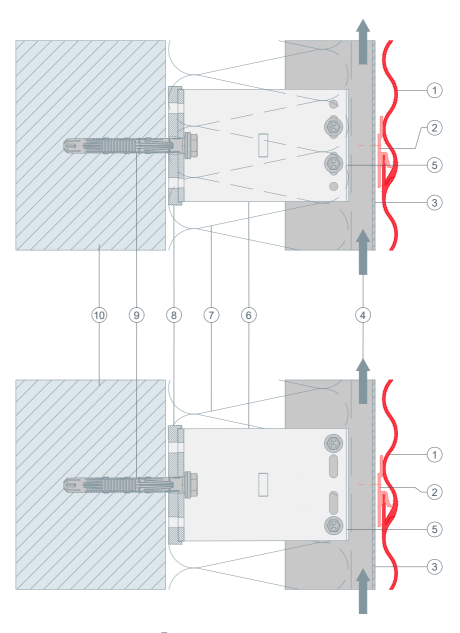
#### Mauerwinkel Vertikalschnitt

#### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)

**CAD-DETAILS** 

Gleitpunkt

Fixpunkt



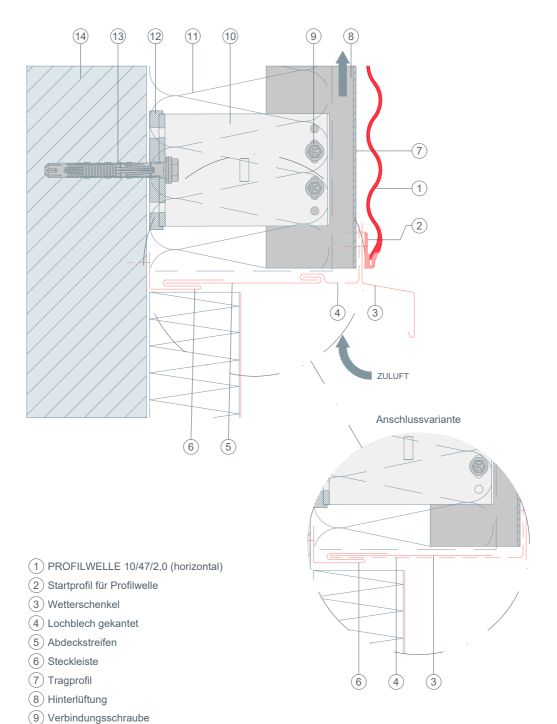
- 1 PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Gleithaft für Profilwelle
- 3 Tragprofil
- 4 Hinterlüftung
- (5) Verbindungsschraube
- 6 Distanzhalter
- 7 Dämmung
- 8 Isolator (Thermostopper)
- 9 Befestigungsmittel ins Tragwerk
- (10) Verankerungsgrund



# Unterer Anschluss Vertikalschnitt

#### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)

**CAD-DETAILS** 



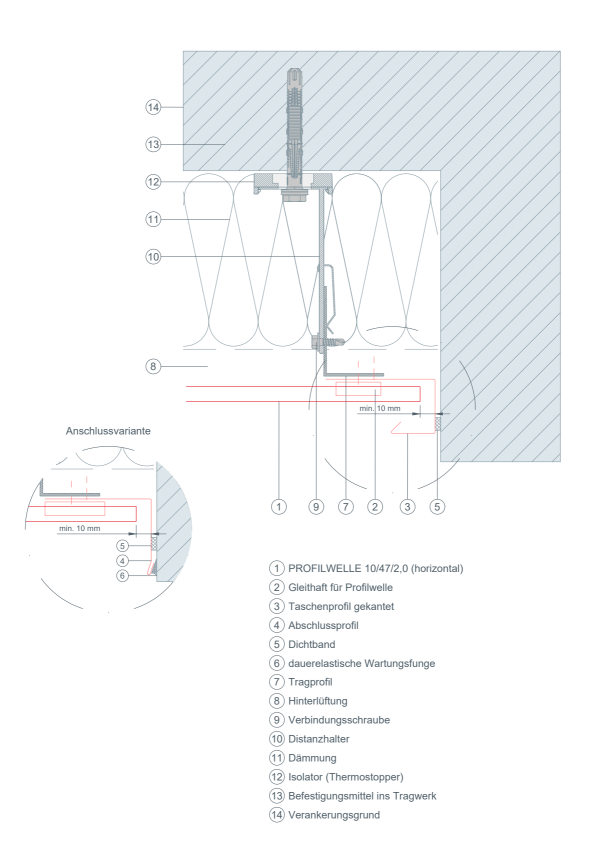
10 Distanzhalter11 Dämmung

(12) Isolator (Thermostopper)(13) Befestigungsmittel ins Tragwerk

(14) Verankerungsgrund

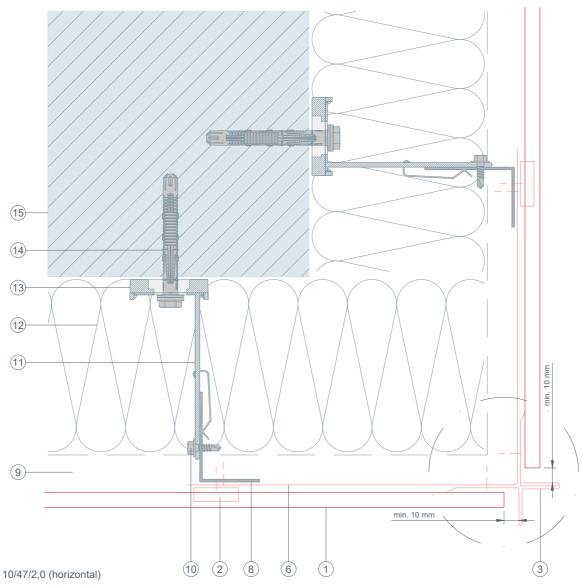


#### Wandanschluss Horizontalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal) CAD-DETAILS

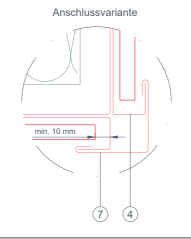


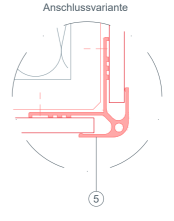


# Außenecke Horizontalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)



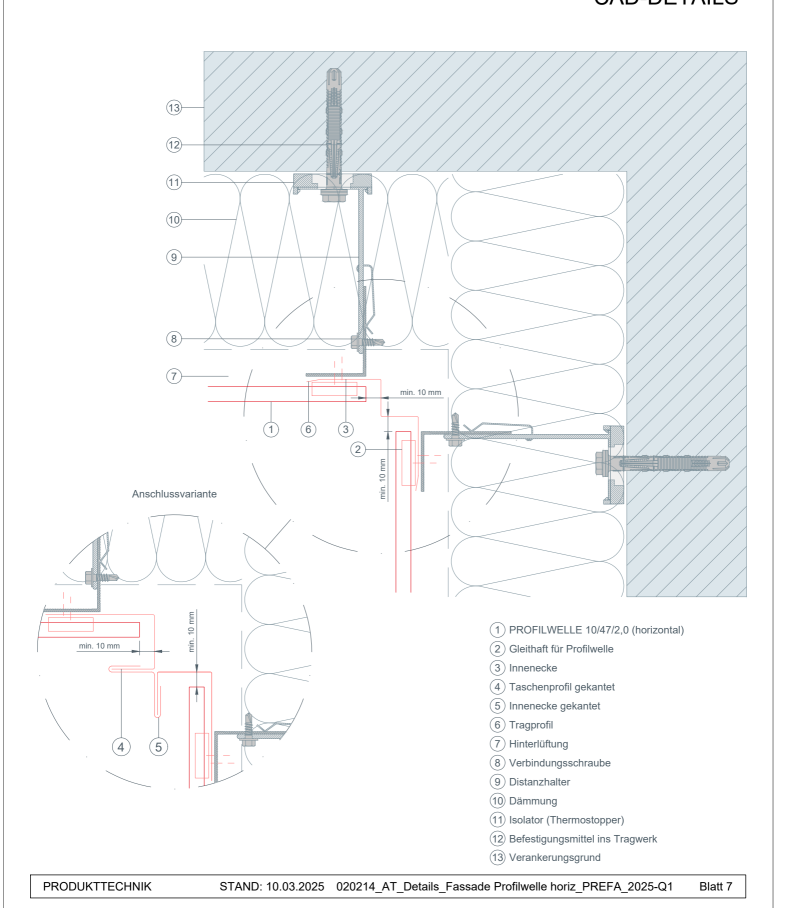
- 1) PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Gleithaft für Profilwelle
- (3) Außenecke (2-teilig)
- (4) Taschenprofil für Eckprofil
- (5) Außenecke für Profilwelle
- (6) Verbindungswinkel
- (7) Eckwinkel außen
- (8) Tragprofil
- 9 Hinterlüftung
- (10) Verbindungsschraube
- (11) Distanzhalter
- (12) Dämmung
- (13) Isolator (Thermostopper)
- (14) Befestigungsmittel ins Tragwerk
- (15) Verankerungsgrund







# Innenecke Horizontalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal) CAD-DETAILS



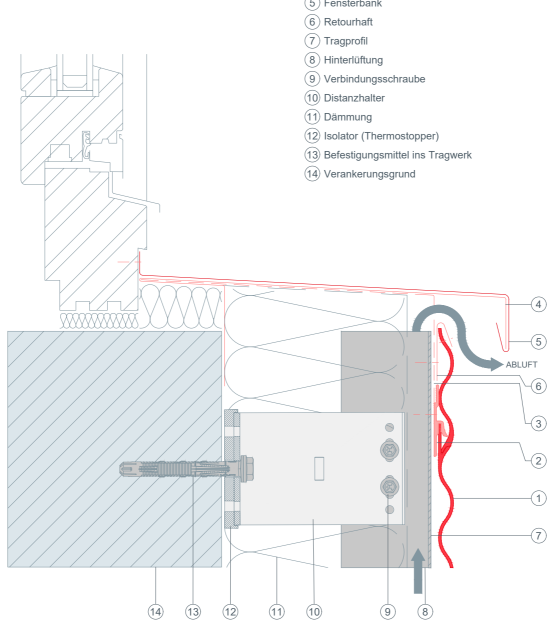


# **Fensterbank** Vertikalschnitt

#### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)

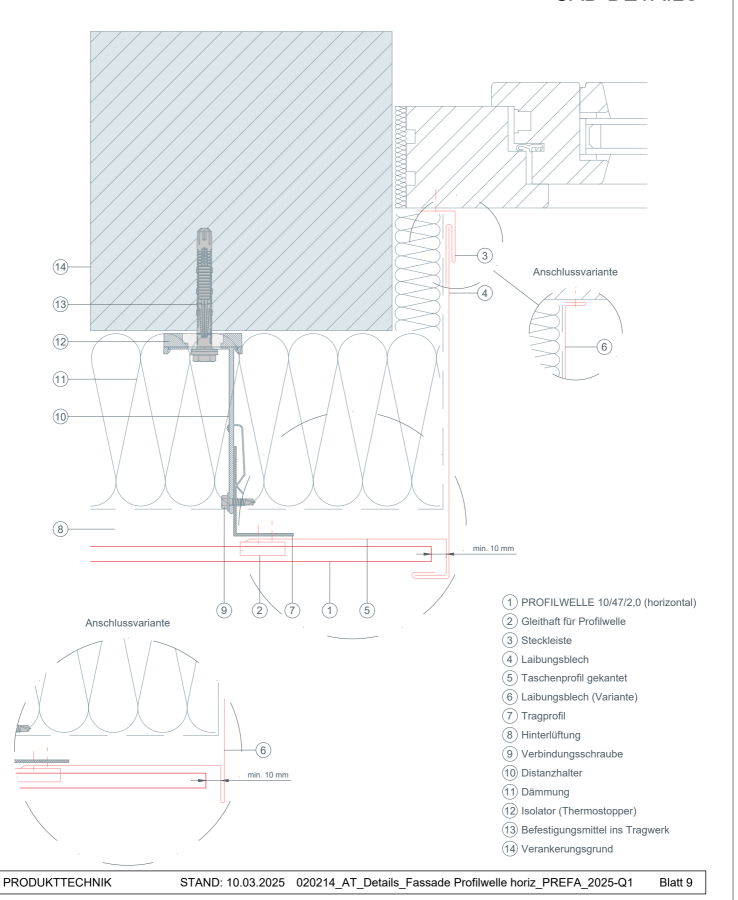


- (2) Gleithaft für Profilwelle
- (3) Lochblech gekantet
- (4) Fensterbankhalter
- (5) Fensterbank





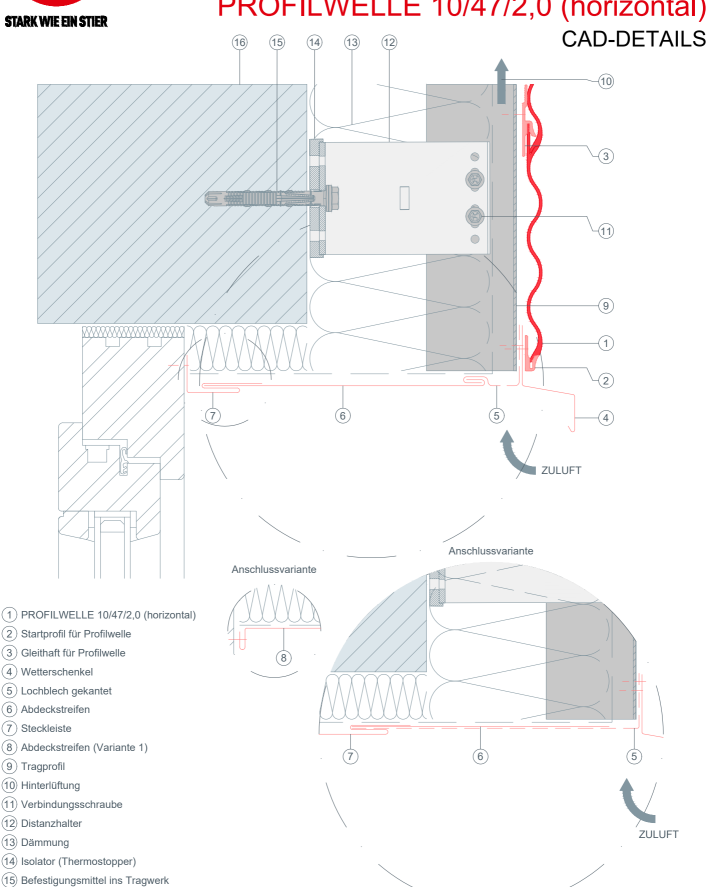
# Fensterlaibung Horizontalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)





#### **Fenstersturz** Vertikalschnitt

### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)

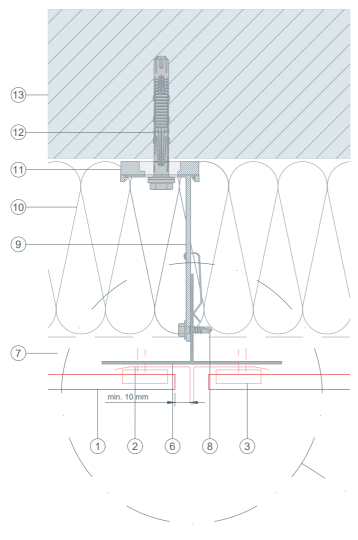


(16) Verankerungsgrund

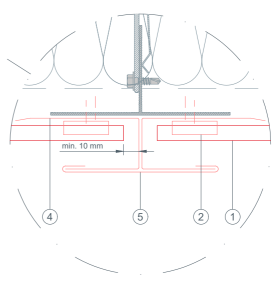


# Stoßausbildung Horizontalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)

**CAD-DETAILS** 



- 1) PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Gleithaft für Profilwelle
- (3) Stoßblech
- 4 Taschenprofil gekantet
- (5) Abdeckung für Stoßausbildung
- (6) Tragprofil
- 7 Hinterlüftung
- (8) Verbindungsschraube
- (9) Distanzhalter
- (10) Dämmung
- (11) Isolator (Thermostopper)
- (12) Befestigungsmittel ins Tragwerk
- (13) Verankerungsgrund

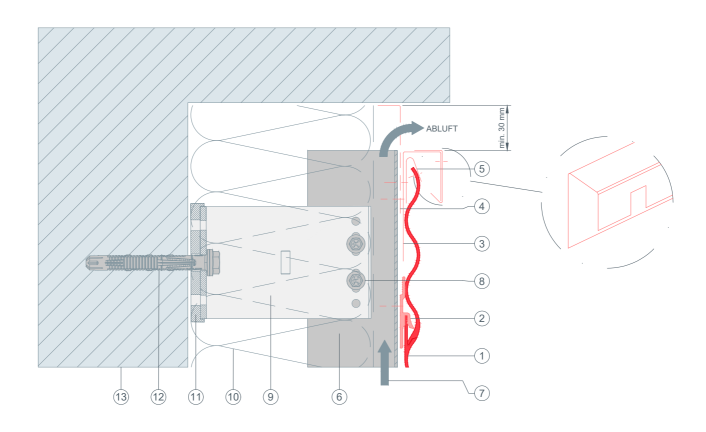


Anschlussvariante



# Oberer Abschluss Vertikalschnitt PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)



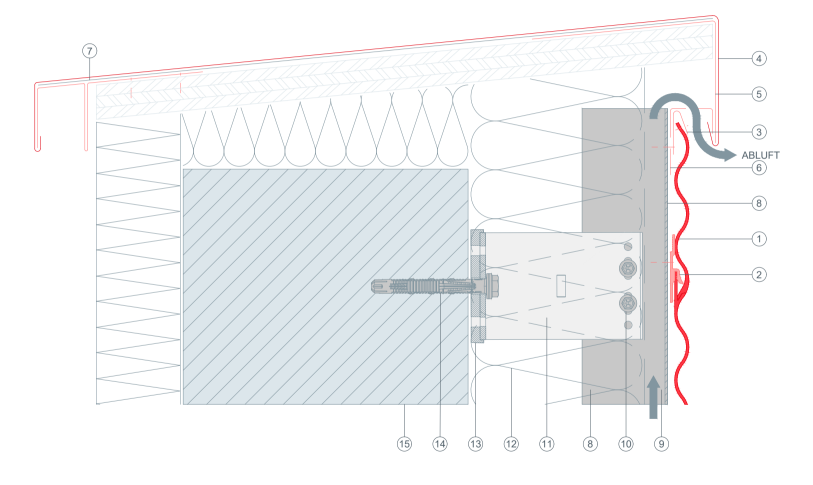


- 1) PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Gleithaft für Profilwelle
- (3) Taschenprofil gekantet
- (4) Lochblech gekantet
- (5) Retourhaft
- 6 Tragprofil
- 7 Hinterlüftung
- 8 Verbindungsschraube
- 9 Distanzhalter
- (10) Dämmung
- (11) Isolator (Thermostopper)
- (12) Befestigungsmittel ins Tragwerk
- (13) Verankerungsgrund



#### Attika Vertikalschnitt

#### PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)



- 1) PROFILWELLE 10/47/2,0 (horizontal)
- (2) Gleithaft für Profilwelle
- (3) Retourhaft
- 4 Attikaabdeckung
- 5 Haftstreifen
- (6) Lochblech gekantet
- (7) Trennlage
- (8) Tragprofil
- 9 Hinterlüftung
- (10) Verbindungsschraube
- (11) Distanzhalter
- (12) Dämmung
- (13) Isolator (Thermostopper)
- (14) Befestigungsmittel ins Tragwerk
- (15) Verankerungsgrund