



**STARK WIE EIN STIER**

# FAÇADE PREFALZ (verticale)

## DÉTAILS CAO

### SOMMAIRE:

#### SOUS-CONSTRUCTION BOIS

- 2 section verticale – raccordement inférieur
- 3 section horizontale – raccordement de couloir
- 4 section horizontale – angle sortant
- 5 section horizontale – angle rentrant
- 6 section verticale – tablette (appui)
- 7 section horizontale – tableau de fenêtre
- 8 section verticale – linteau
- 9 section verticale – raccordement supérieur
- 10 section verticale – acrotère

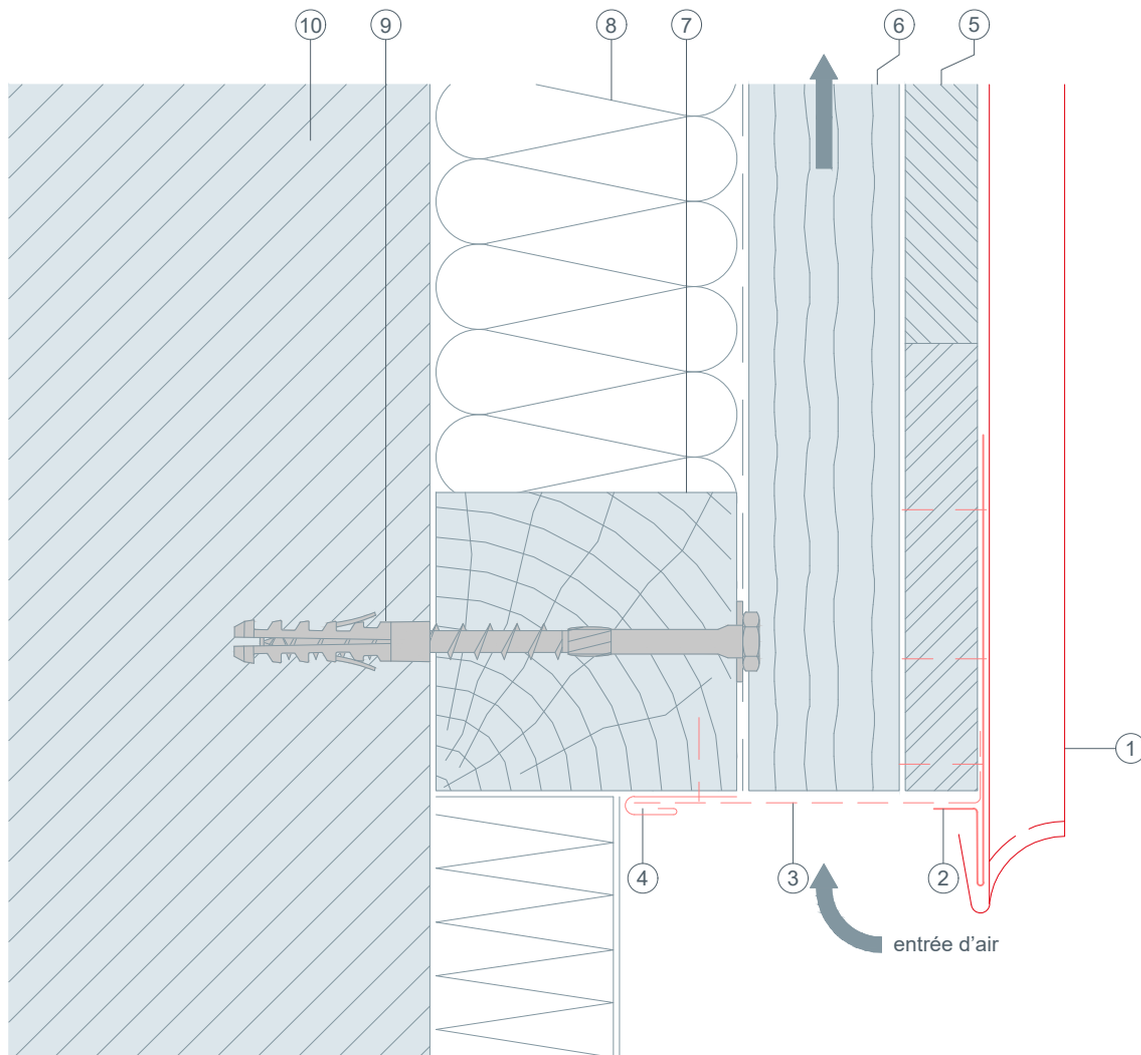
#### SOUS-CONSTRUCTION EN ALUMINIUM

- 11 section verticale – raccordement inférieur
- 12 section horizontale – raccordement de couloir
- 13 section horizontale – angle sortant
- 14 section horizontale – angle rentrant
- 15 section verticale – tablette (appui)
- 16 section horizontale – tableau de fenêtre
- 17 section verticale – linteau
- 18 section verticale – raccordement supérieur
- 19 section verticale – acrotère



STARK WIE EIN STIER

# raccordement inférieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO

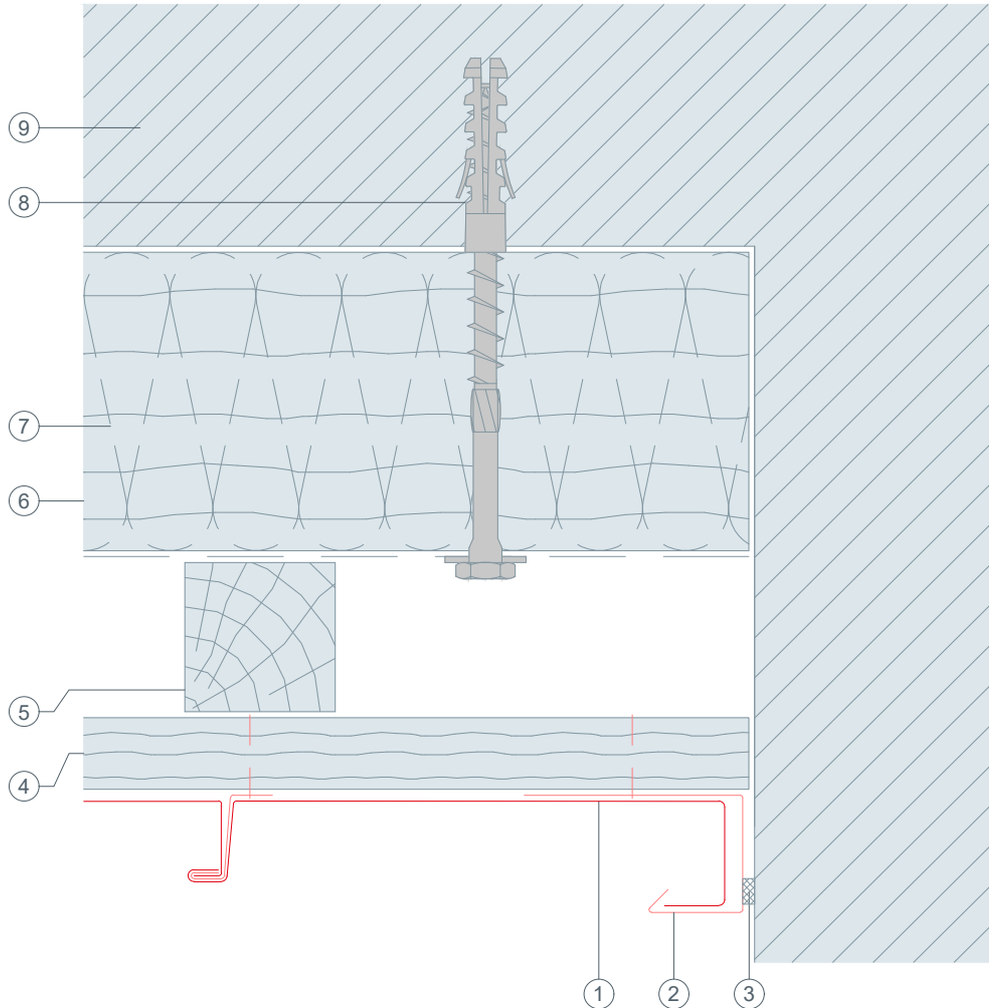


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de départ
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑥ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑦ contre-lattage horizontal
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# raccordement de couloir section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



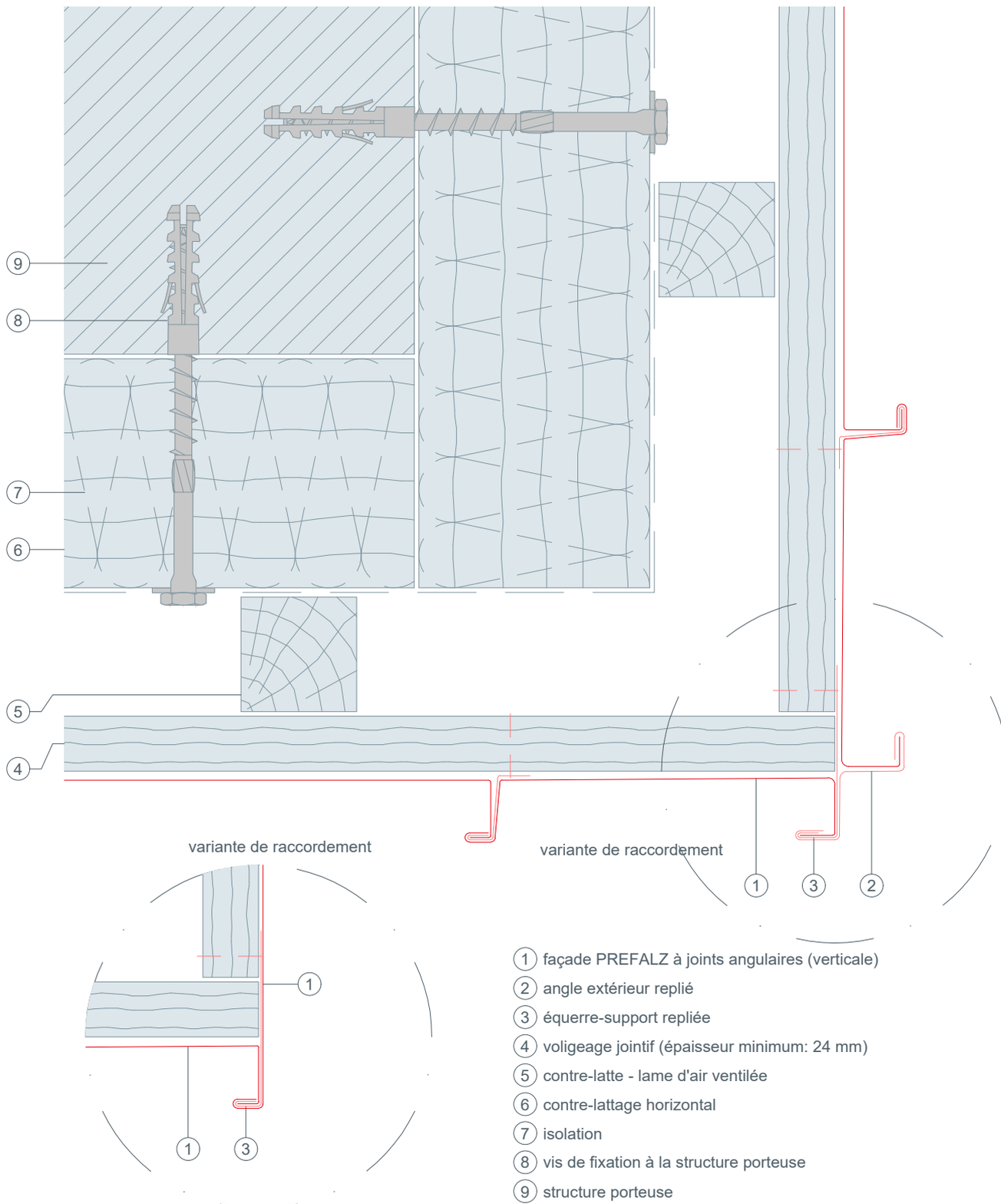
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'étanchéité
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# angle sortant section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale)

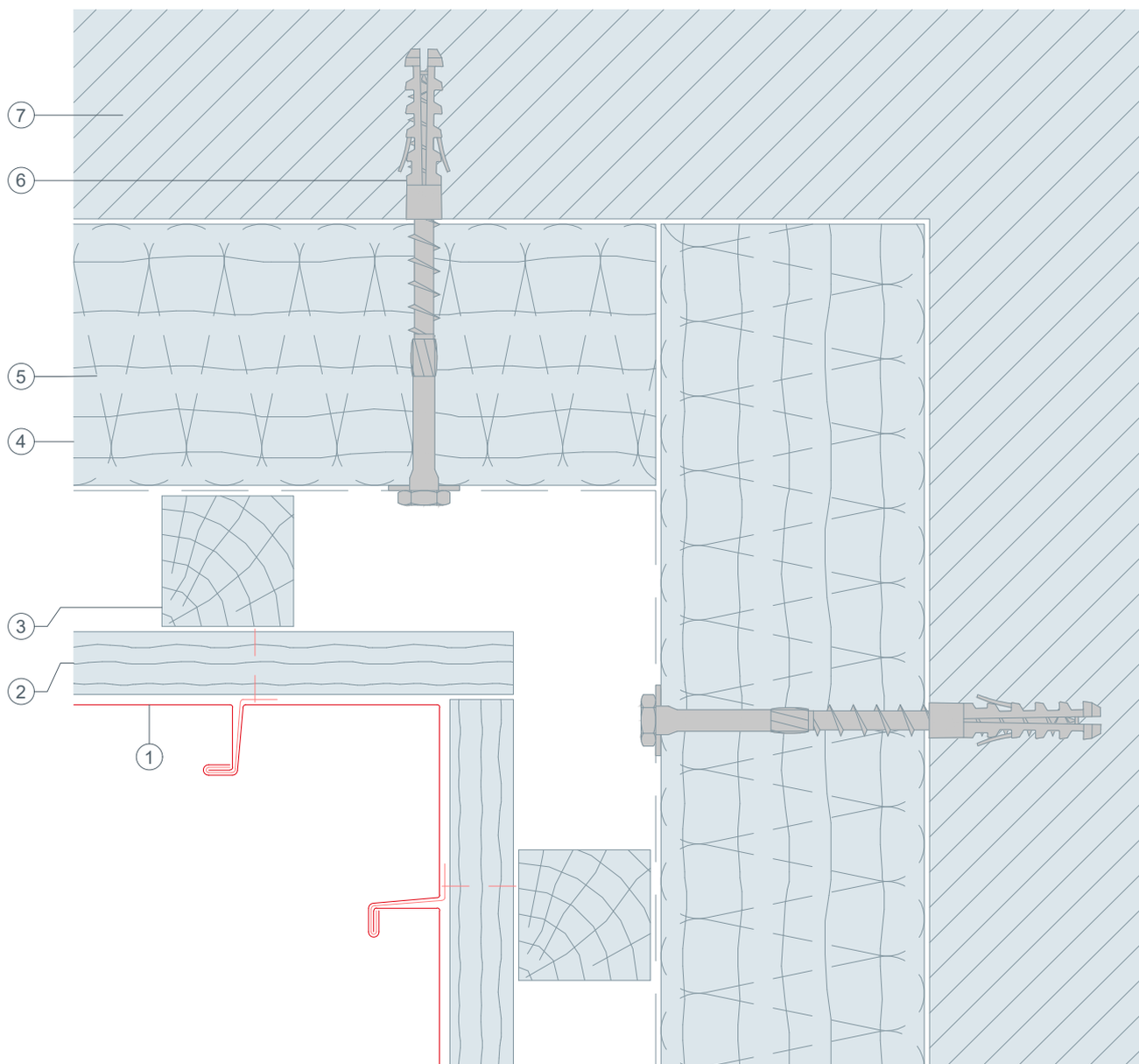
## DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

angle rentrant  
section horizontale  
**FAÇADE PREFALZ (verticale)**  
DÉTAILS CAO

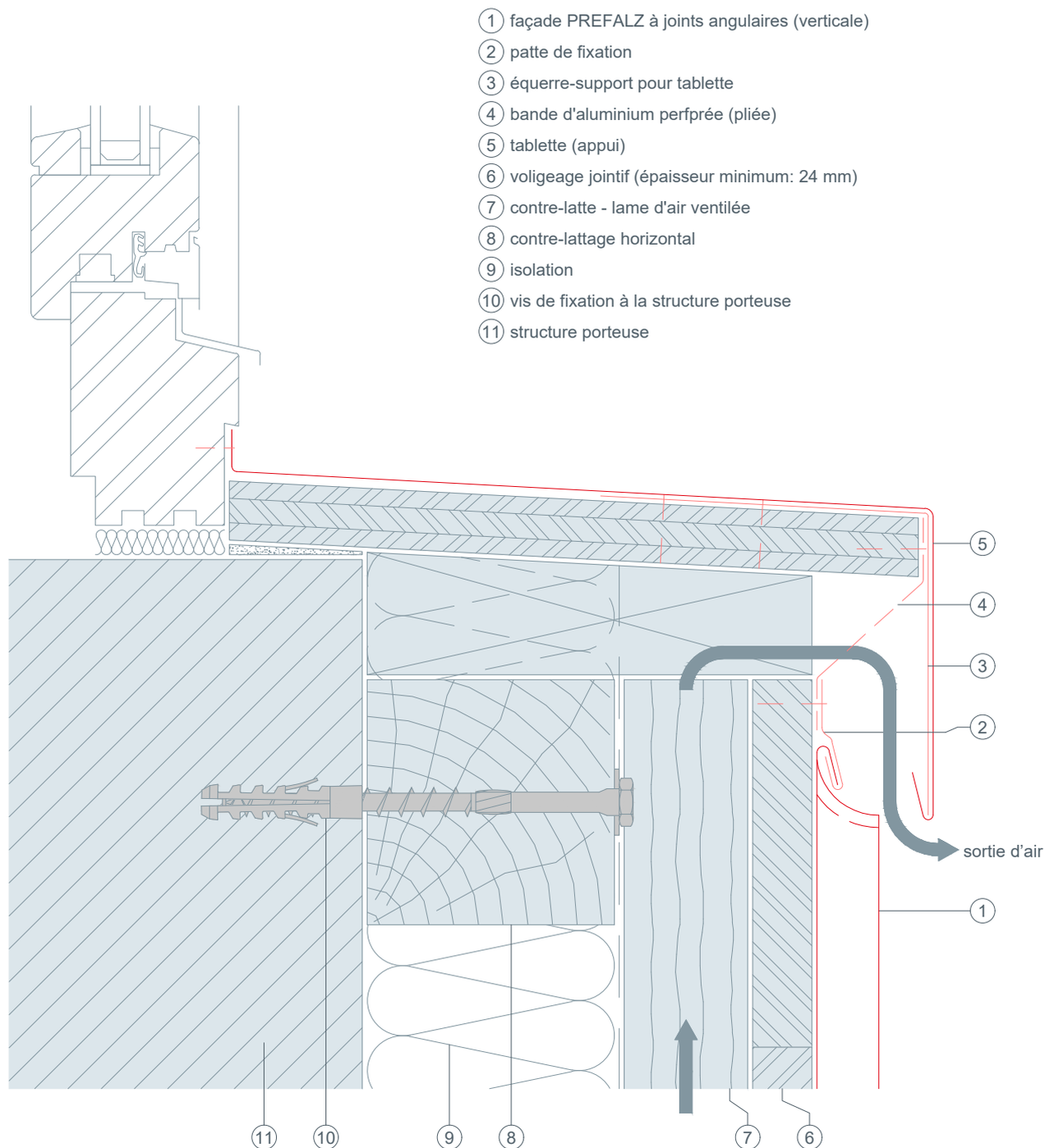


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ③ contre-latte - lame d'air ventilée
- ④ contre-lattage horizontal
- ⑤ isolation
- ⑥ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑦ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

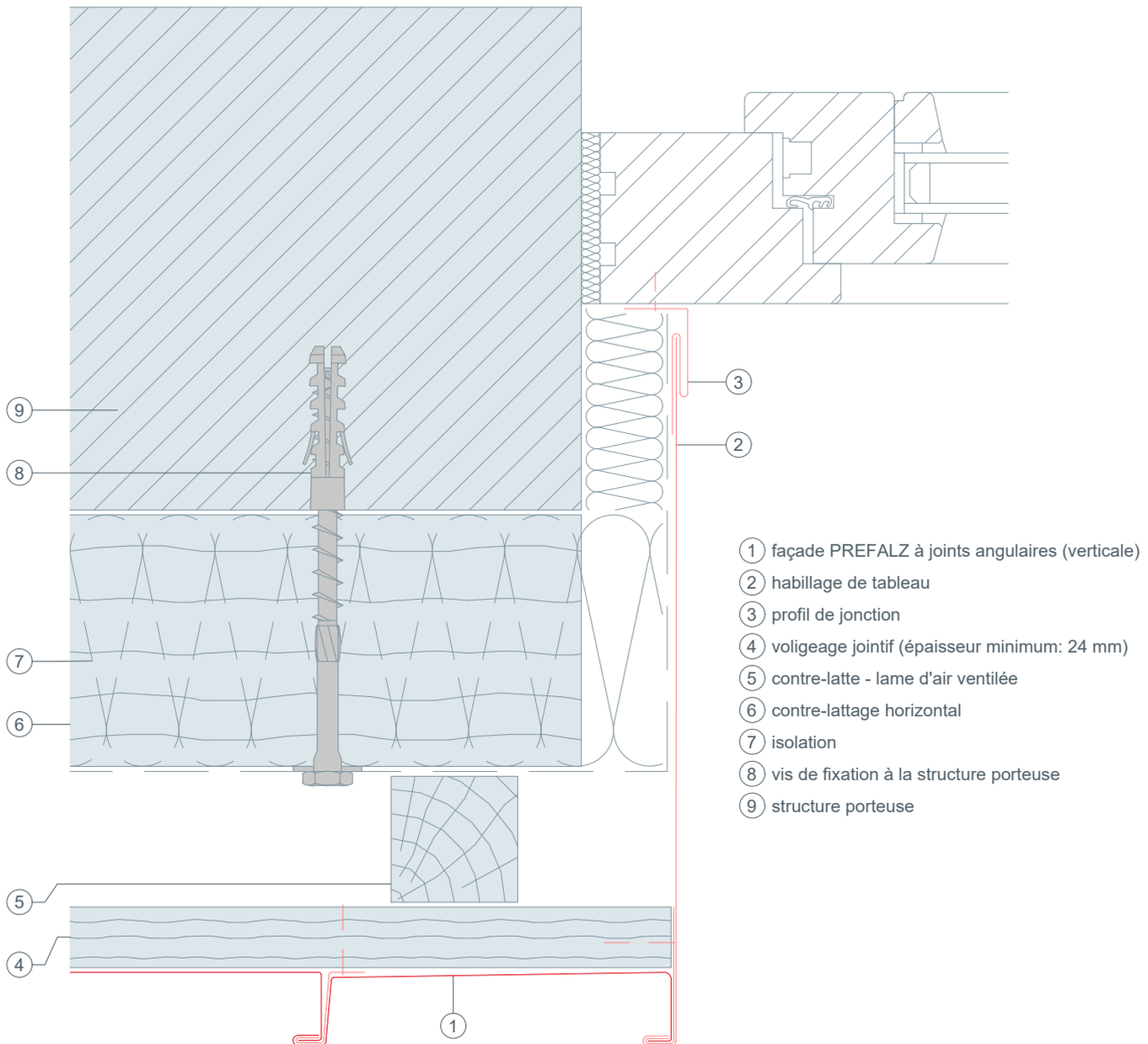
# tablette (appui) section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

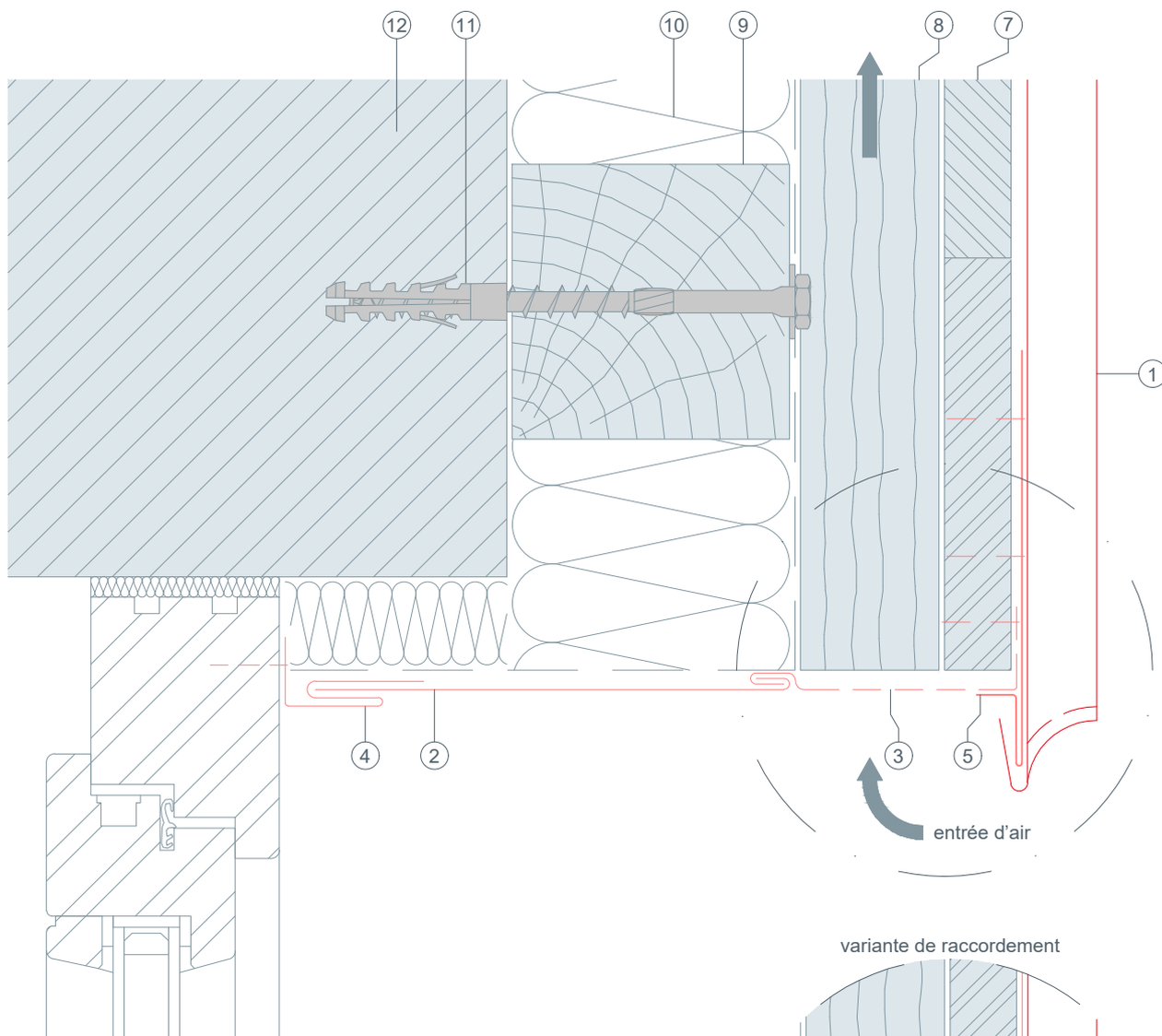
# tableau de fenêtre section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



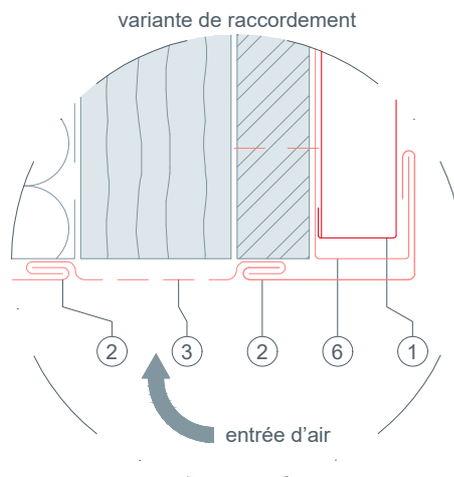


STARK WIE EIN STIER

# linteau section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



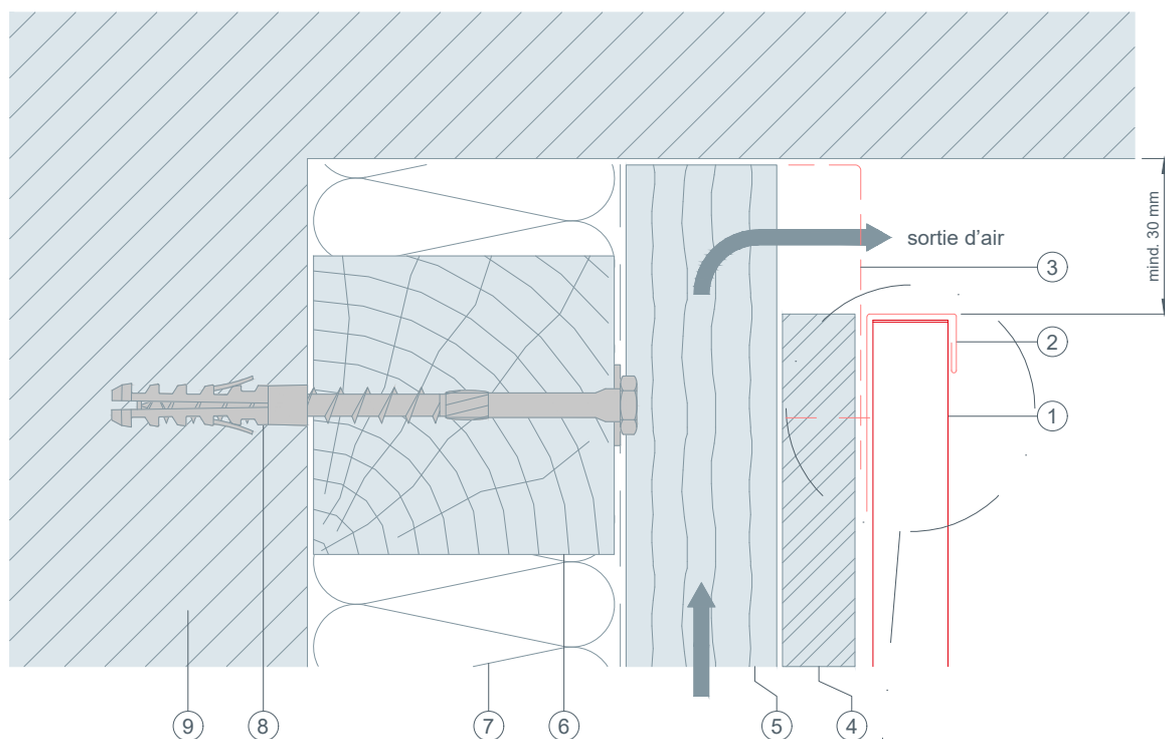
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de recouvrement
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de départ
- ⑥ profil replié
- ⑦ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑧ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑨ contre-lattage horizontal
- ⑩ isolation
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



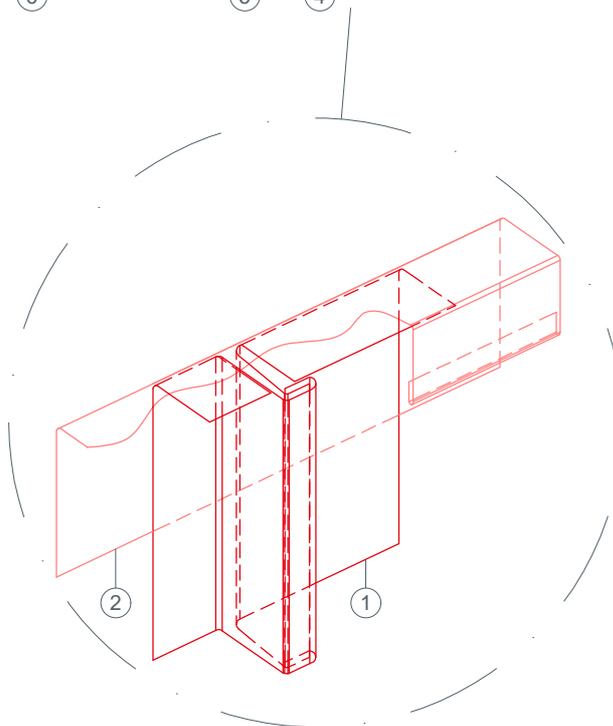


STARK WIE EIN STIER

# raccordement supérieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



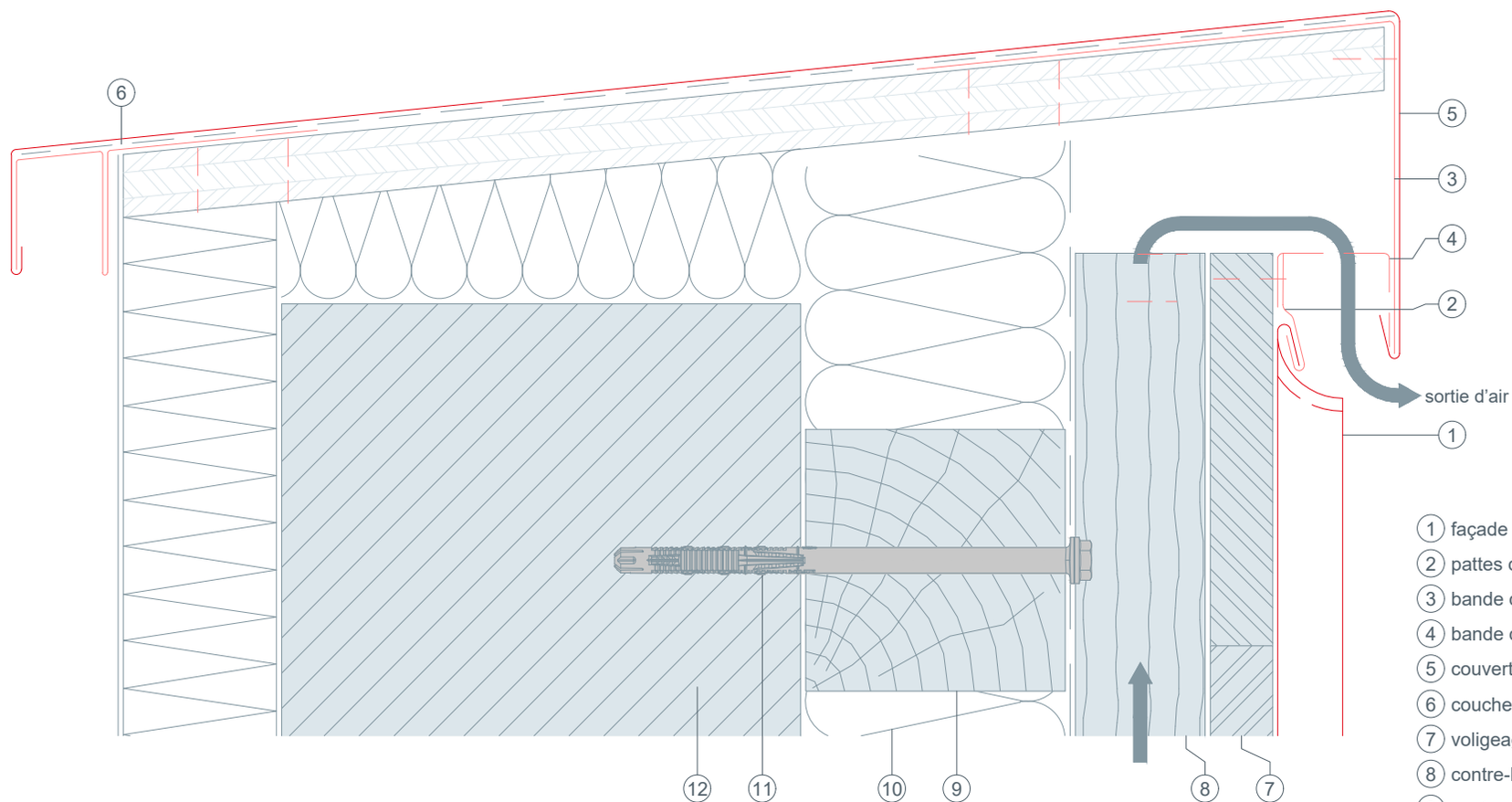


STARK WIE EIN STIER

acrotère  
section verticale

FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO



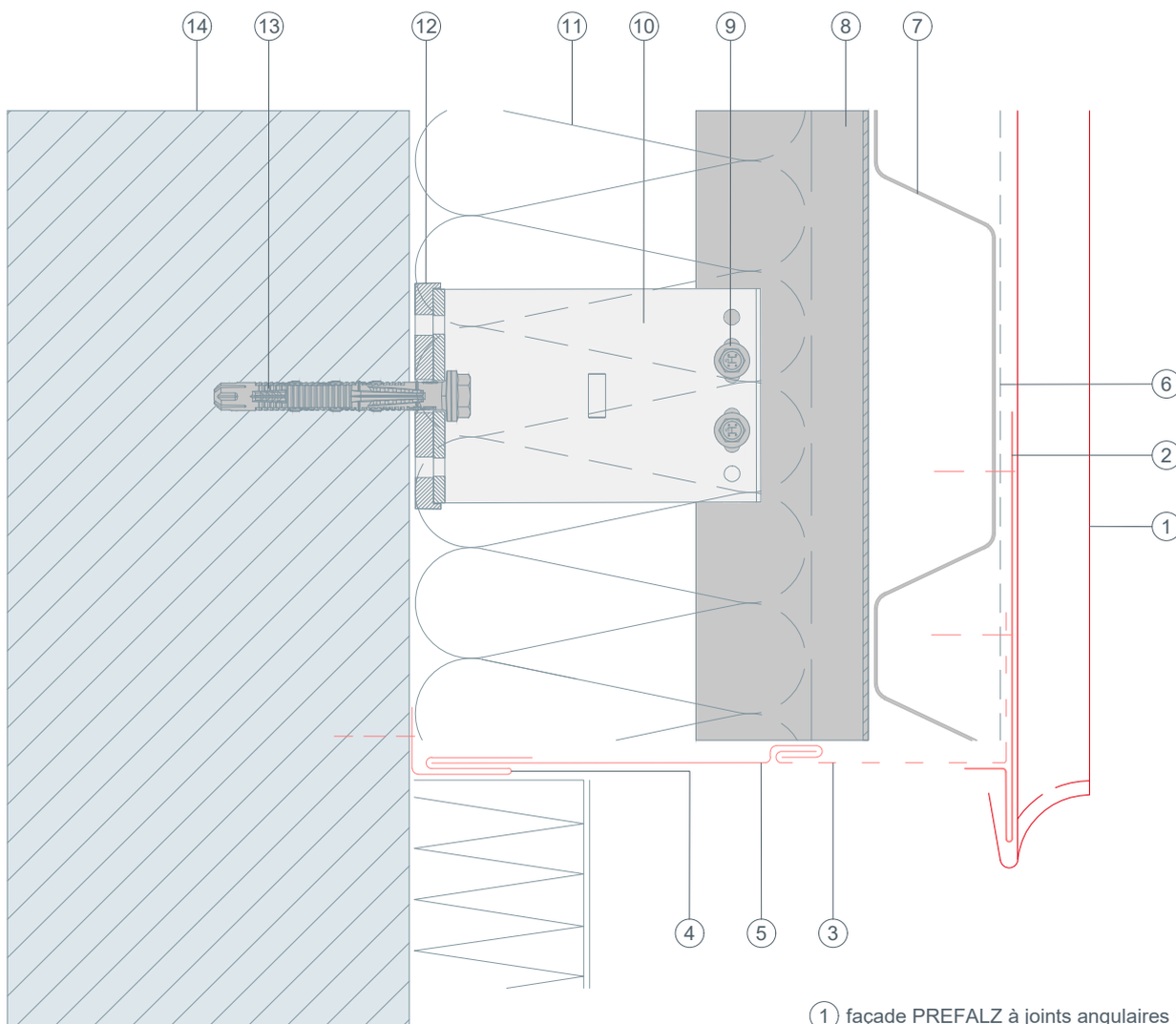
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② pattes de fixation
- ③ bande d'accrochage
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ couvertine d'acrotère (couronnement, coiffe)
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑧ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑨ contre-lattage horizontal
- ⑩ isolation
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# raccordement inférieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale)

## DÉTAILS CAO

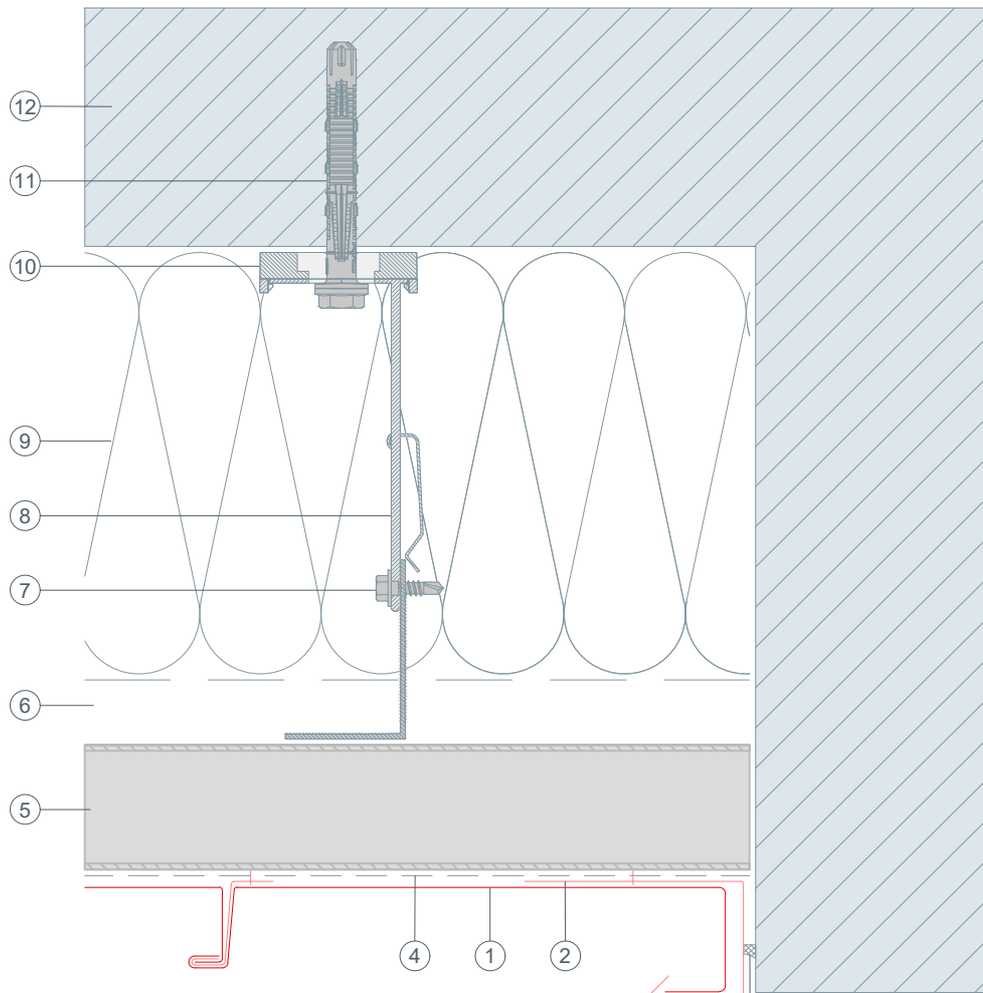


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de départ
- ③ bande d'aluminium perforée (pilée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ tôle trapézoïdale
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# raccordement de couloir section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO

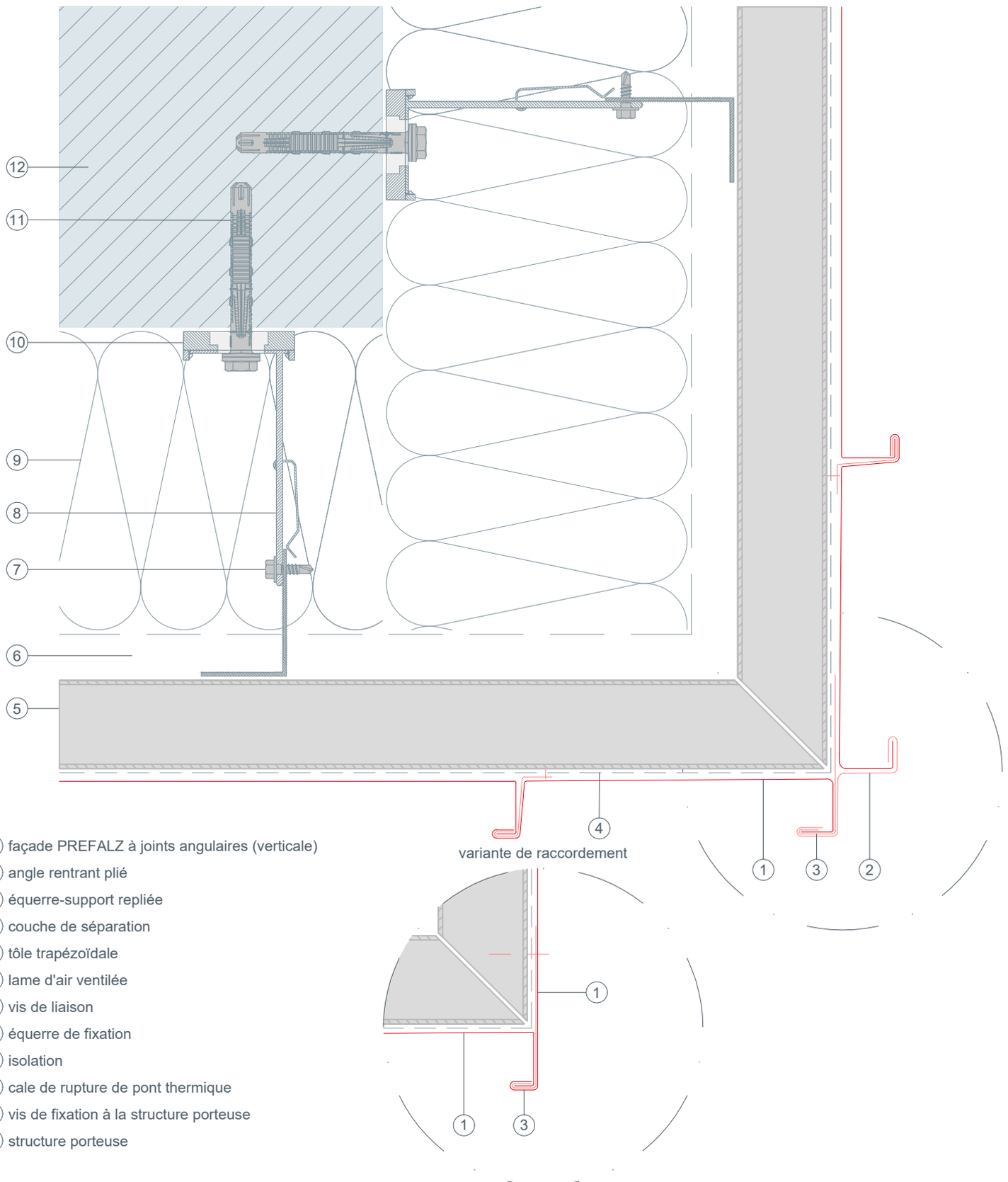


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'étanchéité
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

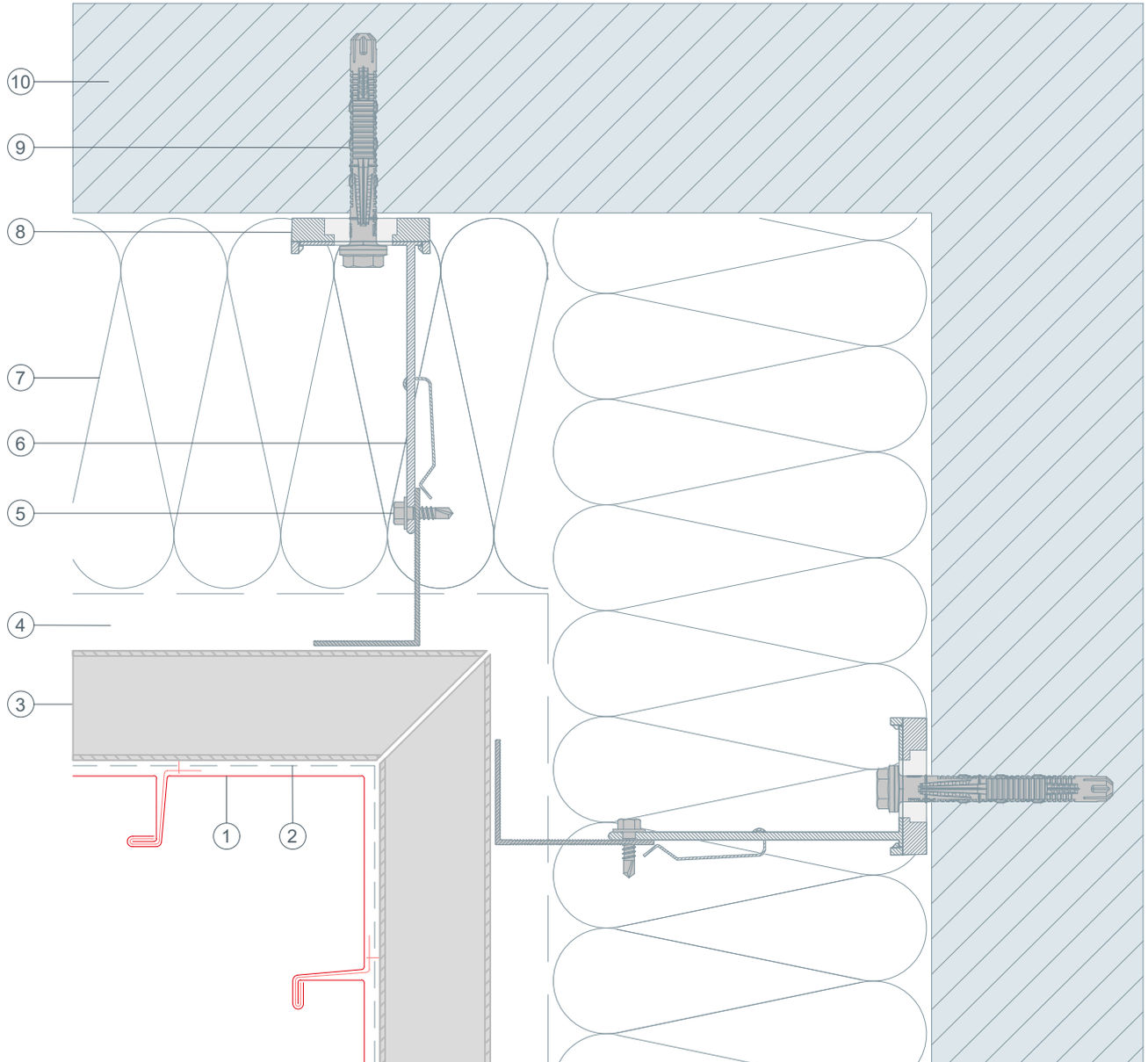
# angle sortant section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

angle rentrant  
section horizontale  
**FAÇADE PREFALZ (verticale)**  
DÉTAILS CAO



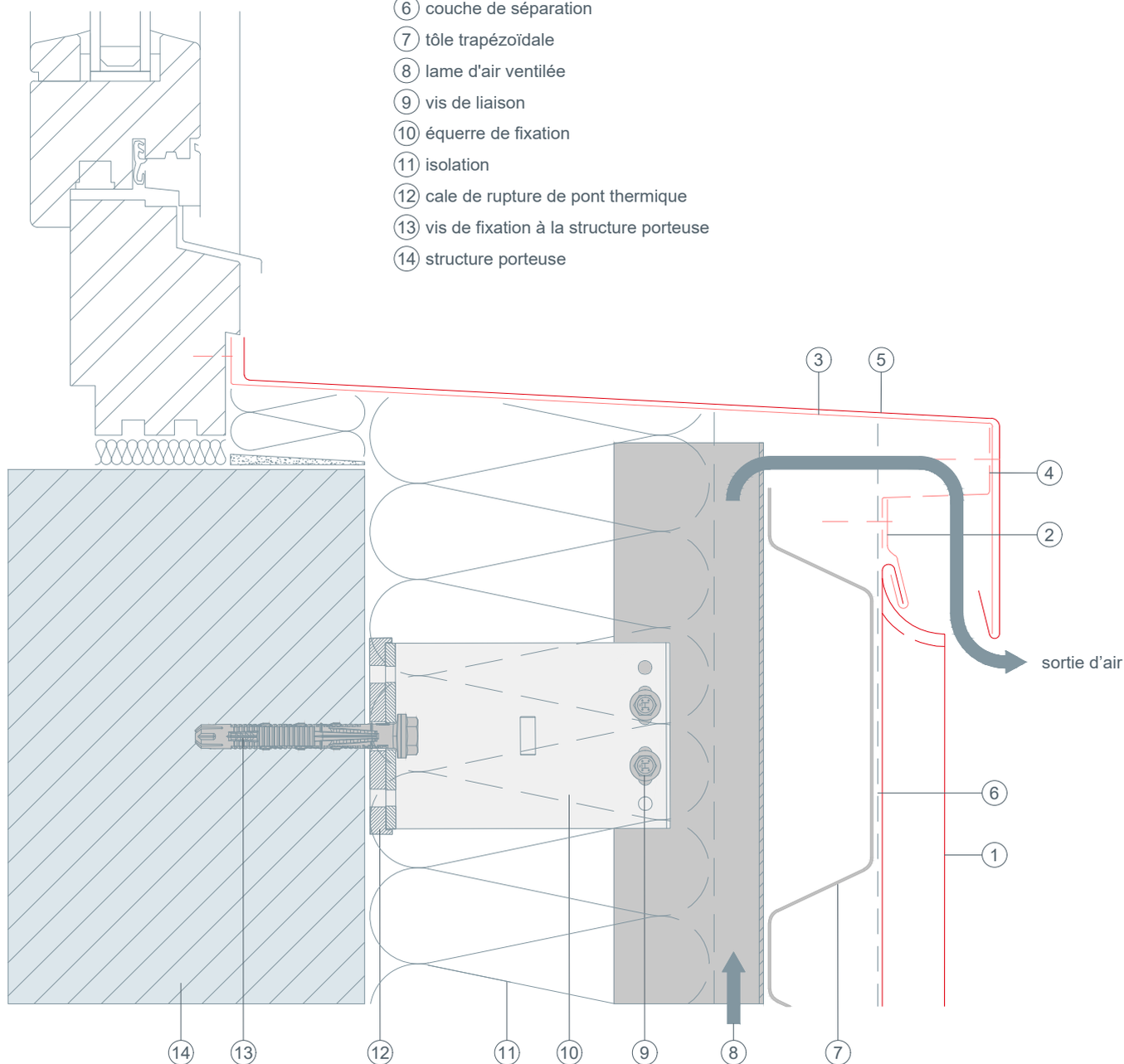
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② couche de séparation
- ③ tôle trapézoïdale
- ④ lame d'air ventilée
- ⑤ vis de liaison
- ⑥ équerre de fixation
- ⑦ isolation
- ⑧ cale de rupture de pont thermique
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# tablette (appui) section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO

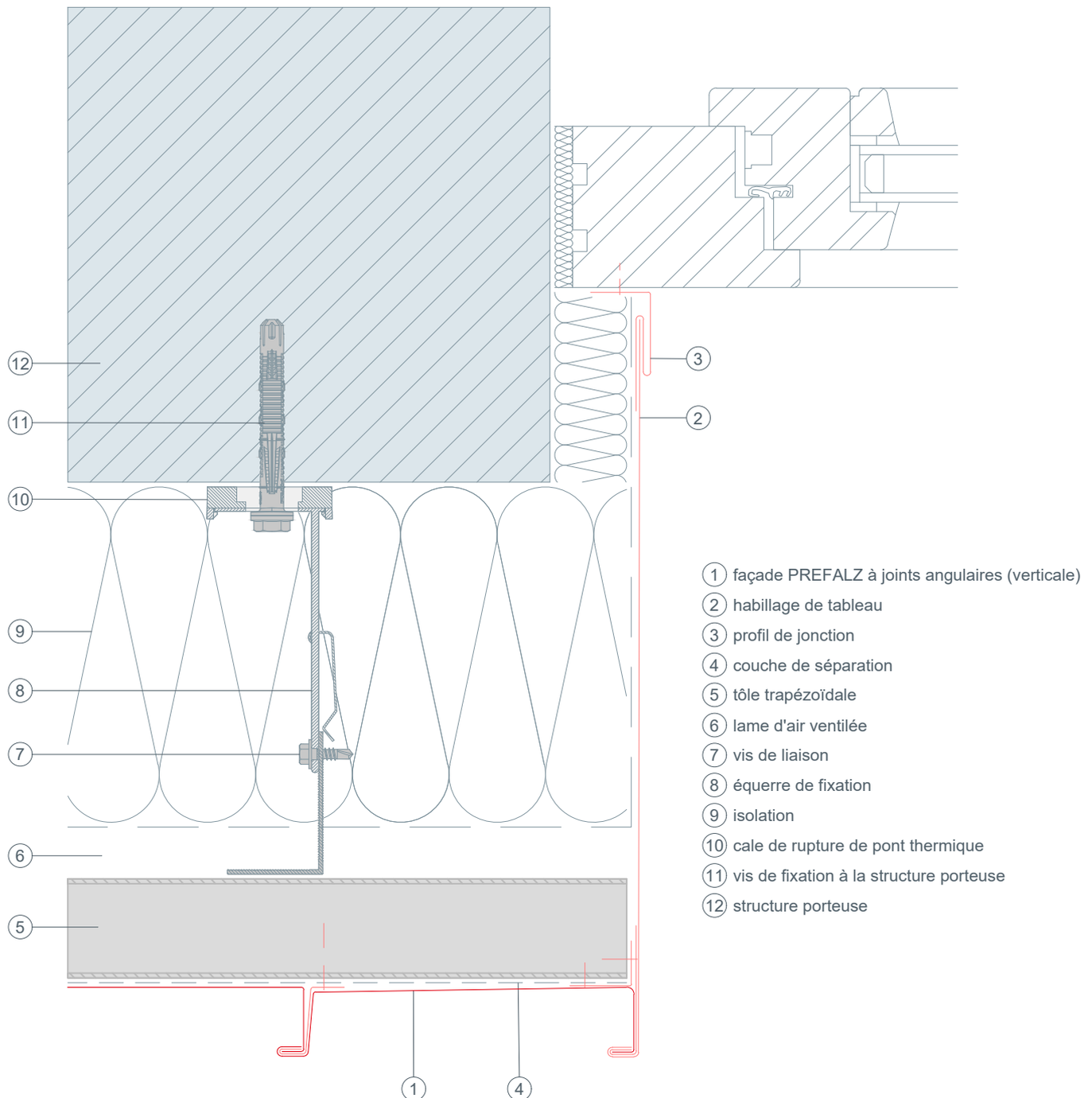
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② patte de fixation
- ③ équerre-support pour tablette
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ tablette (appui)
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ tôle trapézoïdale
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

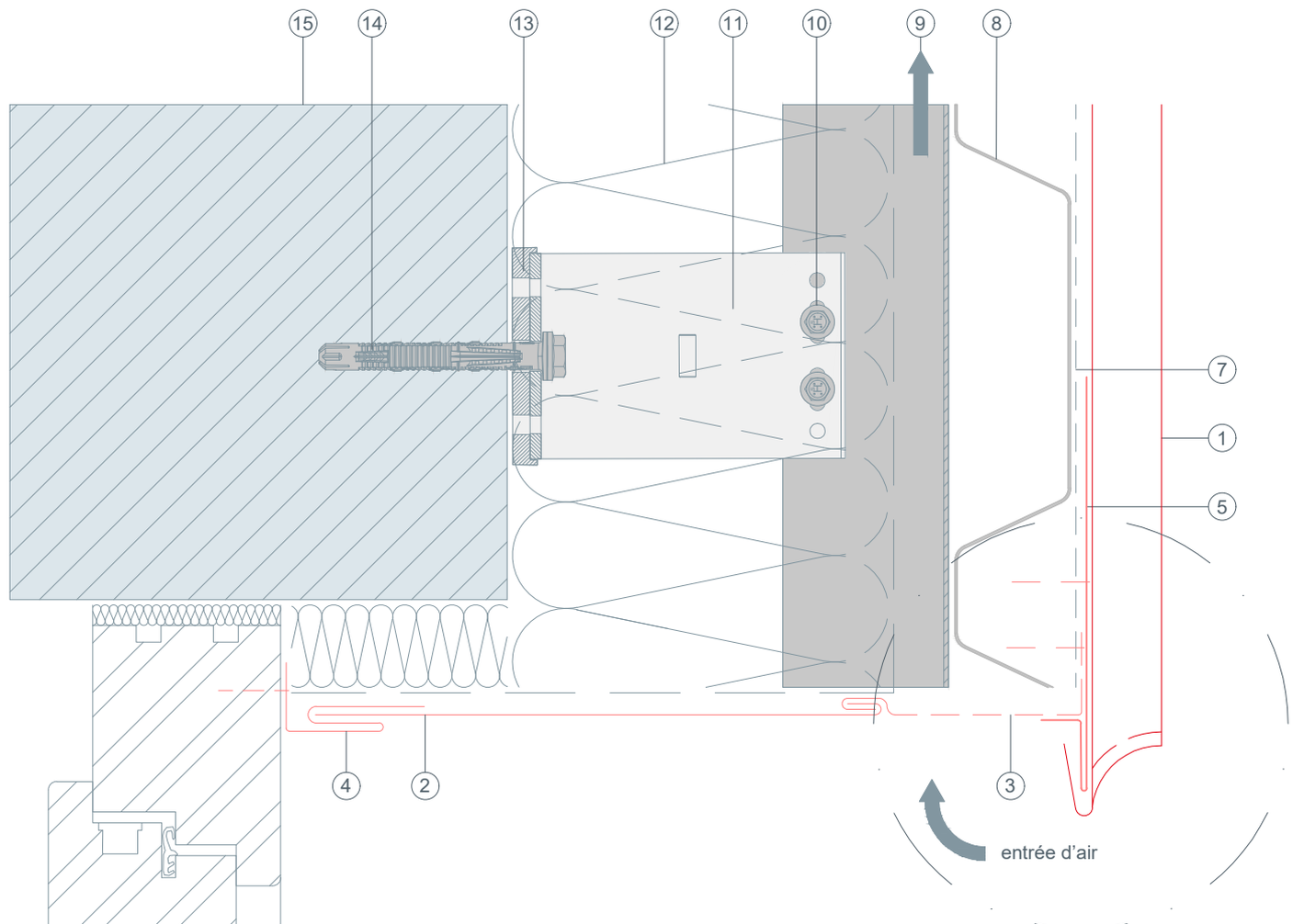
# tableau de fenêtre section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO





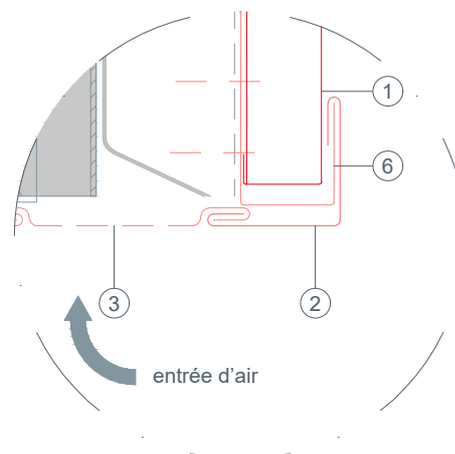
STARK WIE EIN STIER

# linteau section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de recouvrement
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de départ
- ⑥ profil replié
- ⑦ couche de séparation
- ⑧ tôle trapézoïdale
- ⑨ lame d'air ventilée
- ⑩ vis de liaison
- ⑪ équerre de fixation
- ⑫ isolation
- ⑬ cale de rupture de pont thermique
- ⑭ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑮ structure porteuse

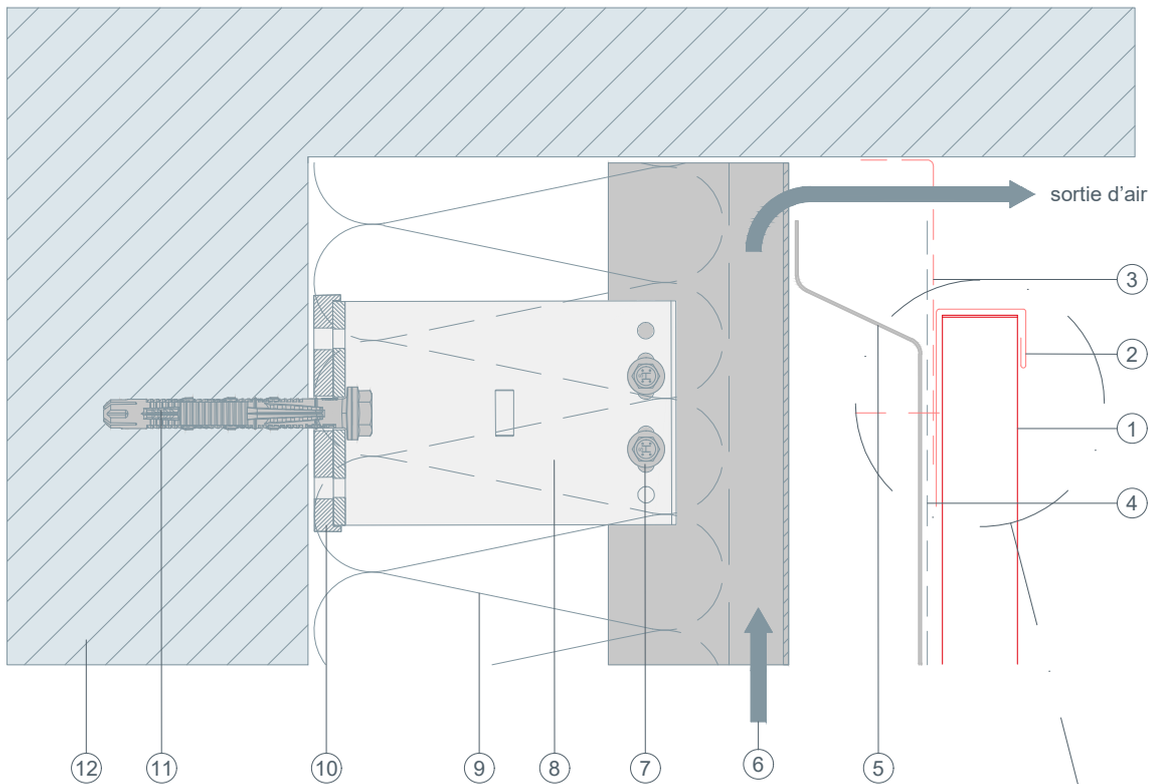
variante de raccordement



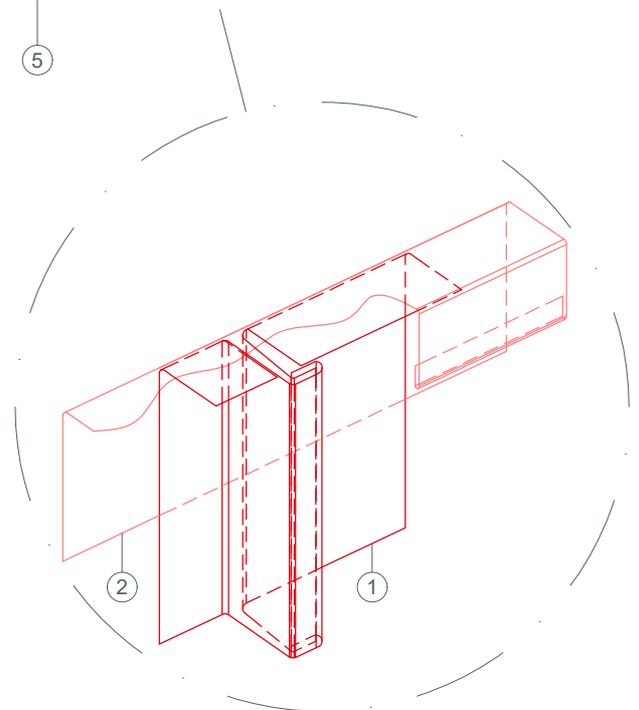


STARK WIE EIN STIER

# raccordement supérieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

# acrotère section verticale

## FAÇADE PREFALZ (verticale)

### DÉTAILS CAO

