



STARK WIE EIN STIER

FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO

SOMMAIRE:

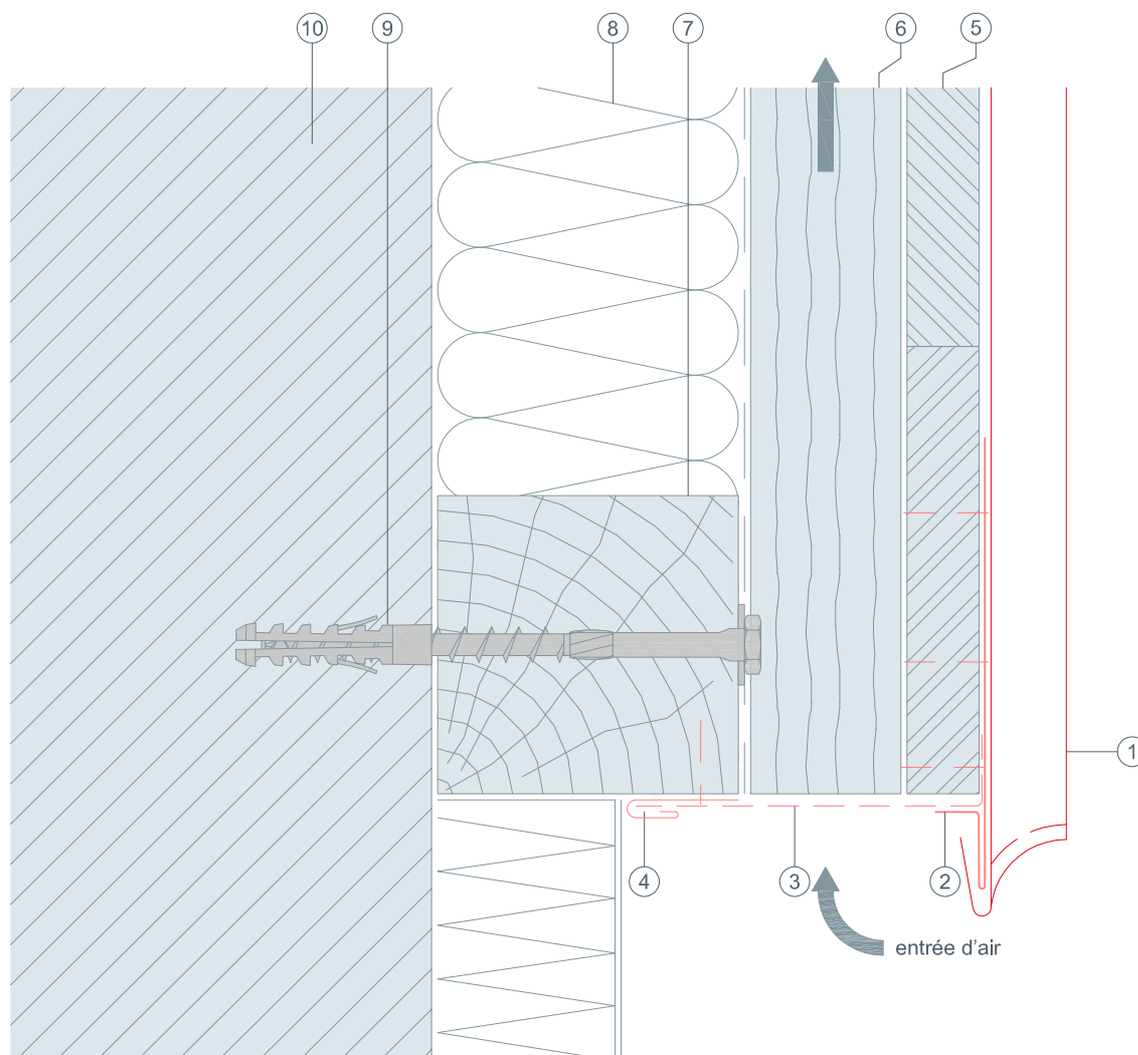
- 2 section verticale – raccordement inférieur
- 3 section horizontale – raccordement de couloir
- 4 section horizontale – angle sortant
- 5 section horizontale – angle rentrant
- 6 section verticale – tablette (appui)
- 7 section horizontale – tableau de fenêtre
- 8 section verticale – linteau
- 9 section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



STARK WIE EIN STIER

raccordement inférieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO

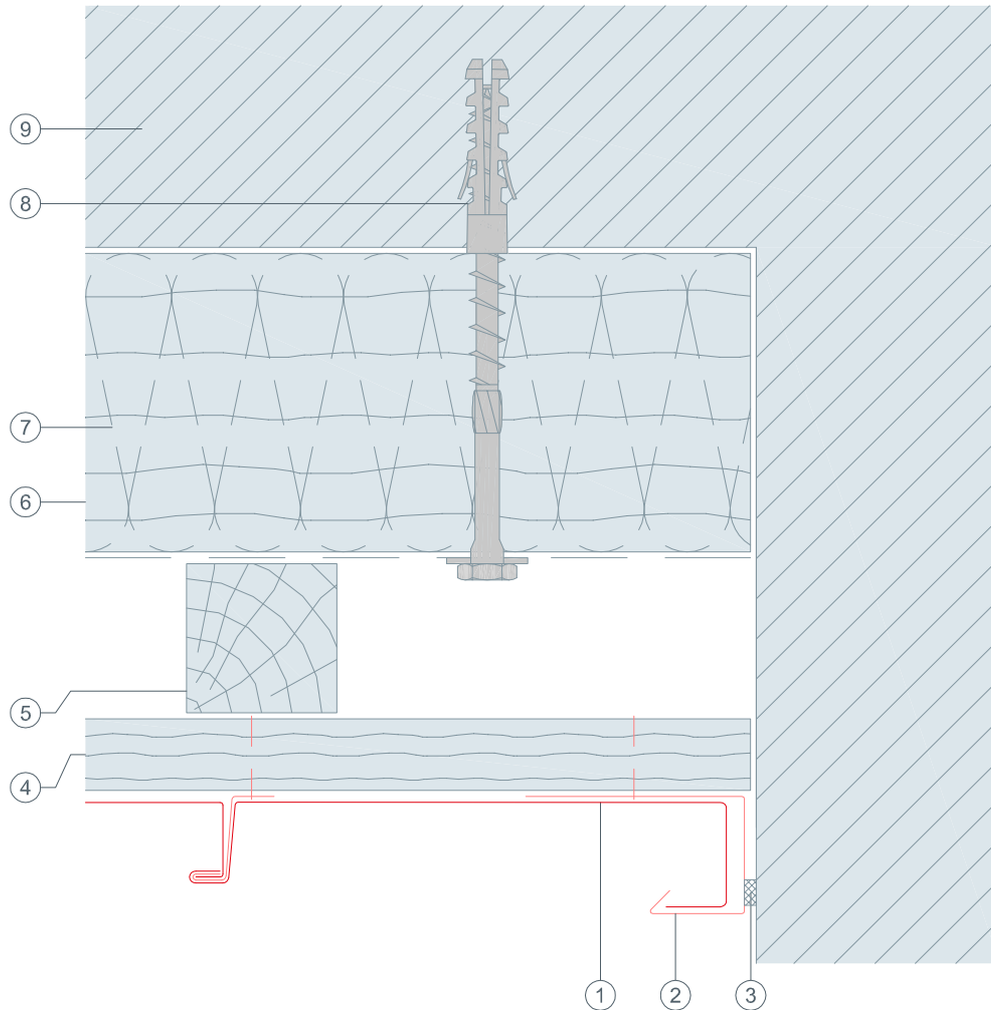


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de départ
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑥ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑦ contre-lattage horizontal
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse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



STARK WIE EIN STIER

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



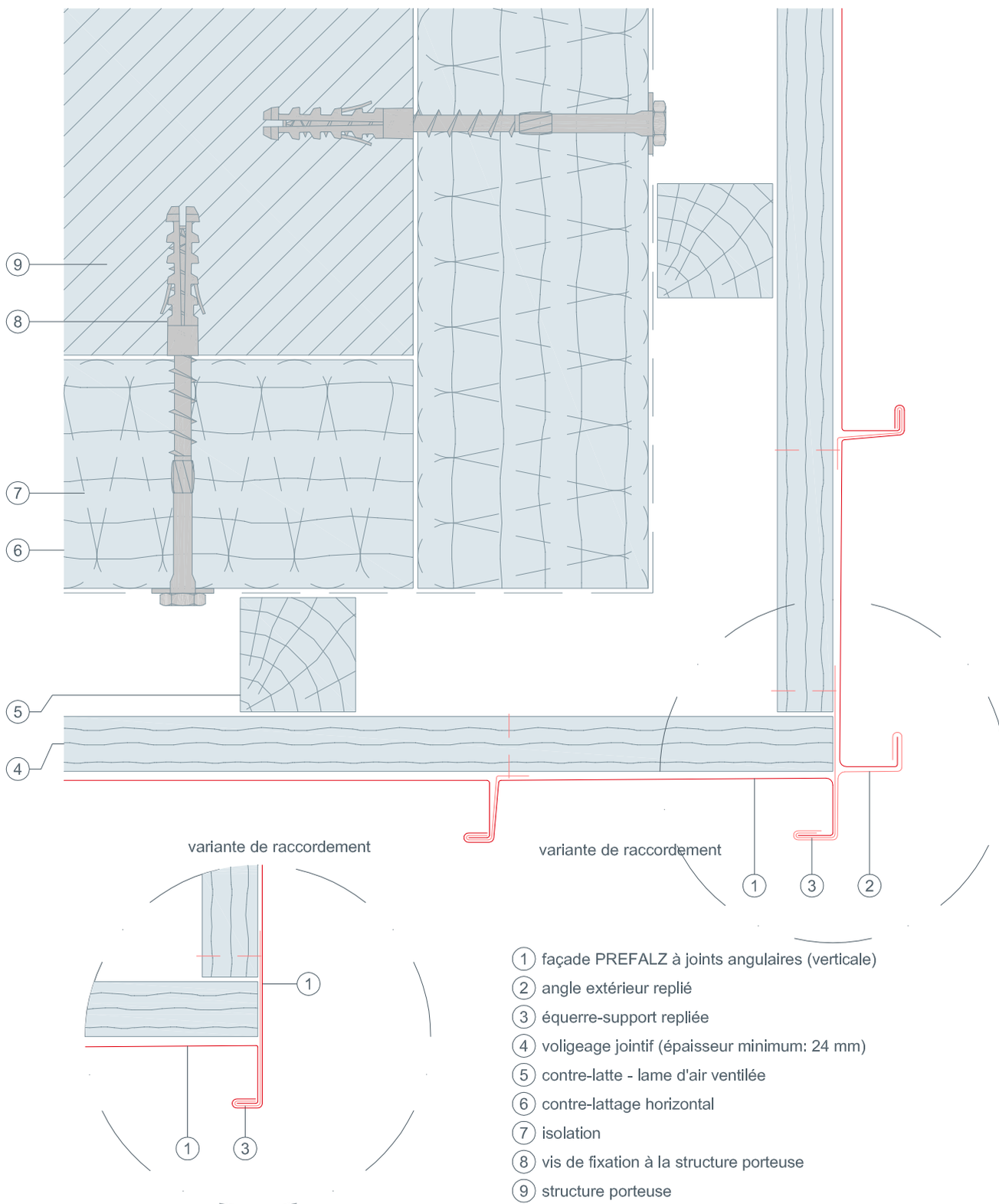
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'étanchéité
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle sortant section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale)

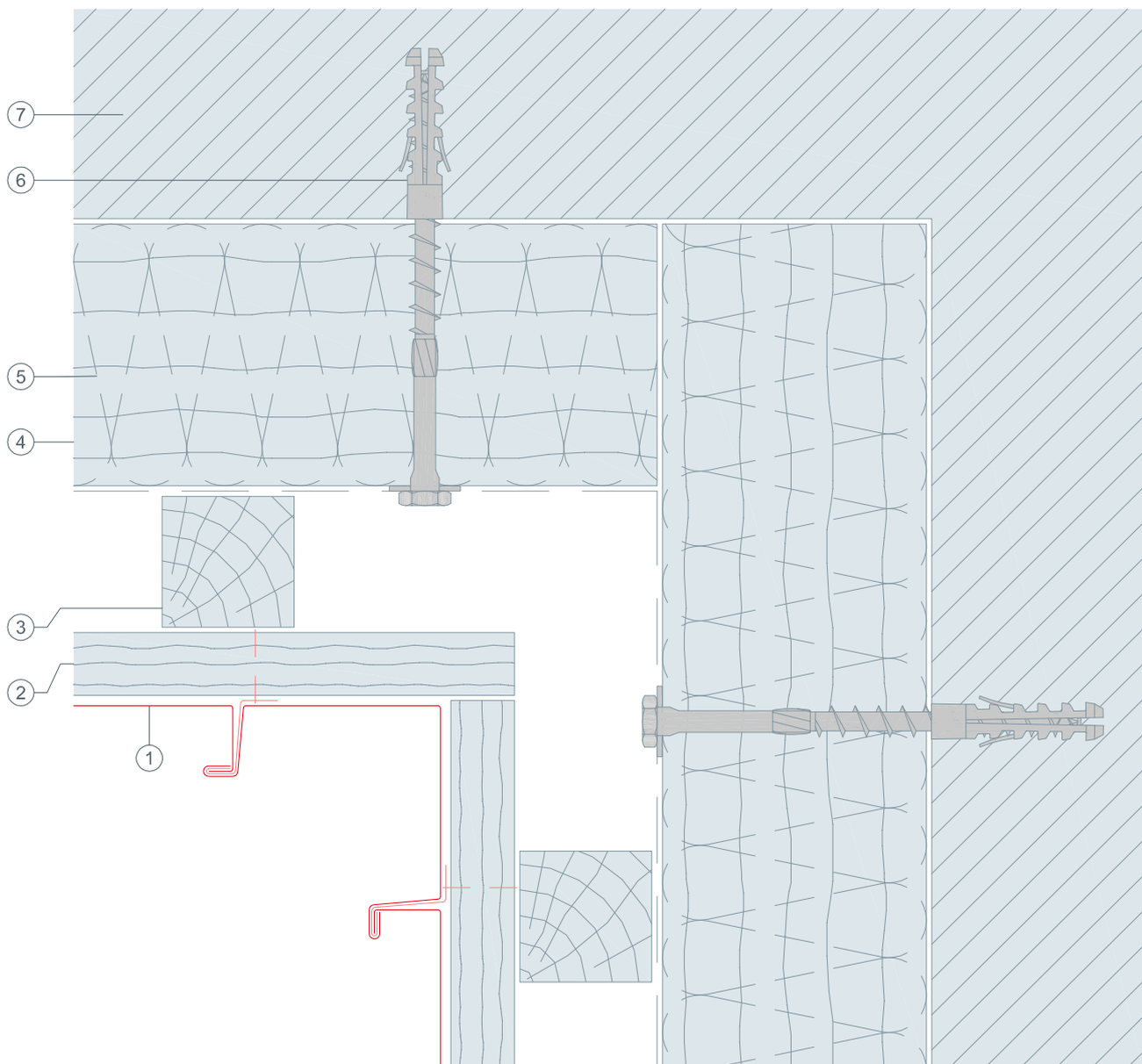
DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

angle rentrant section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO

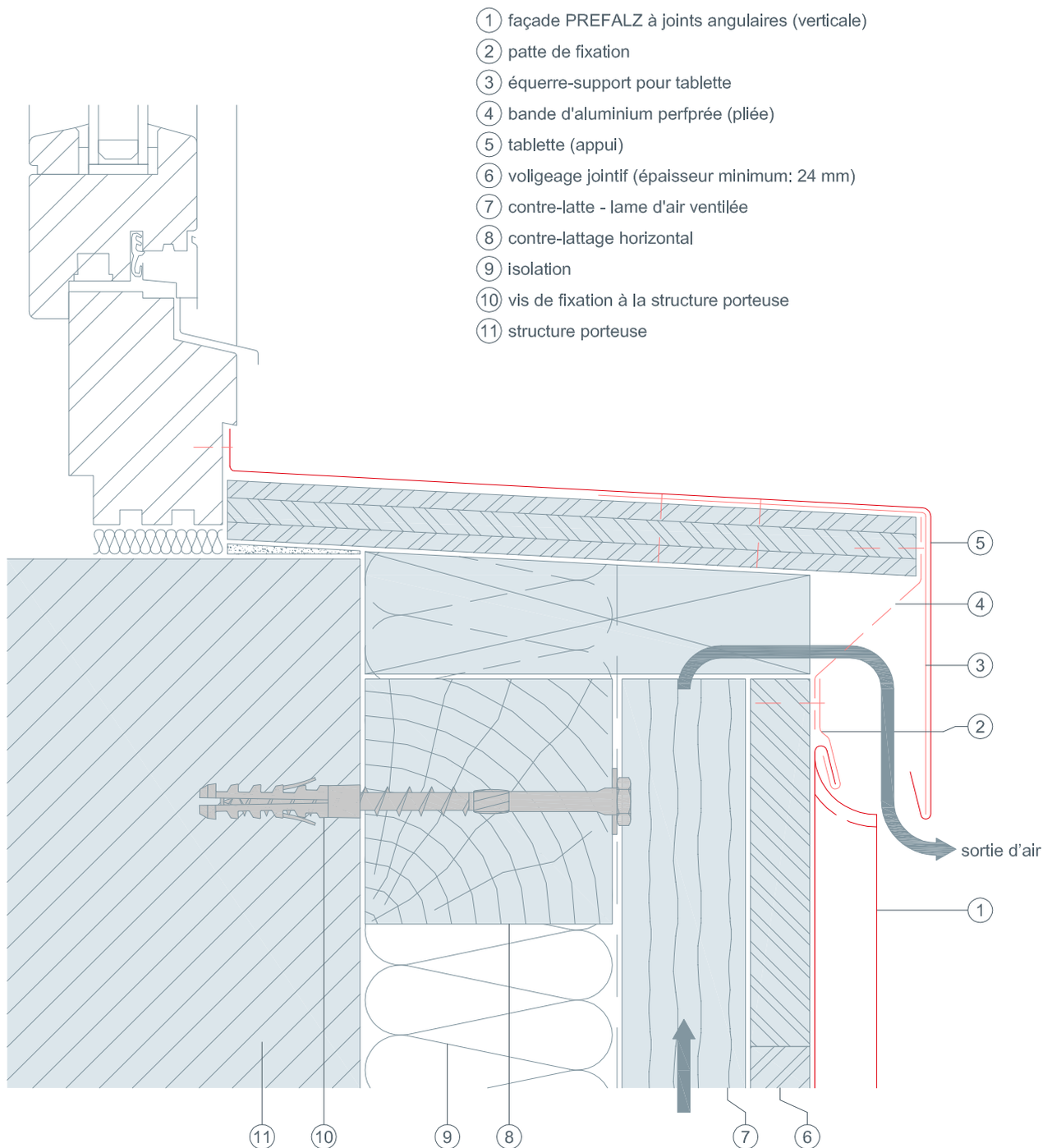


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ③ contre-latte - lame d'air ventilée
- ④ contre-lattage horizontal
- ⑤ isolation
- ⑥ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑦ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

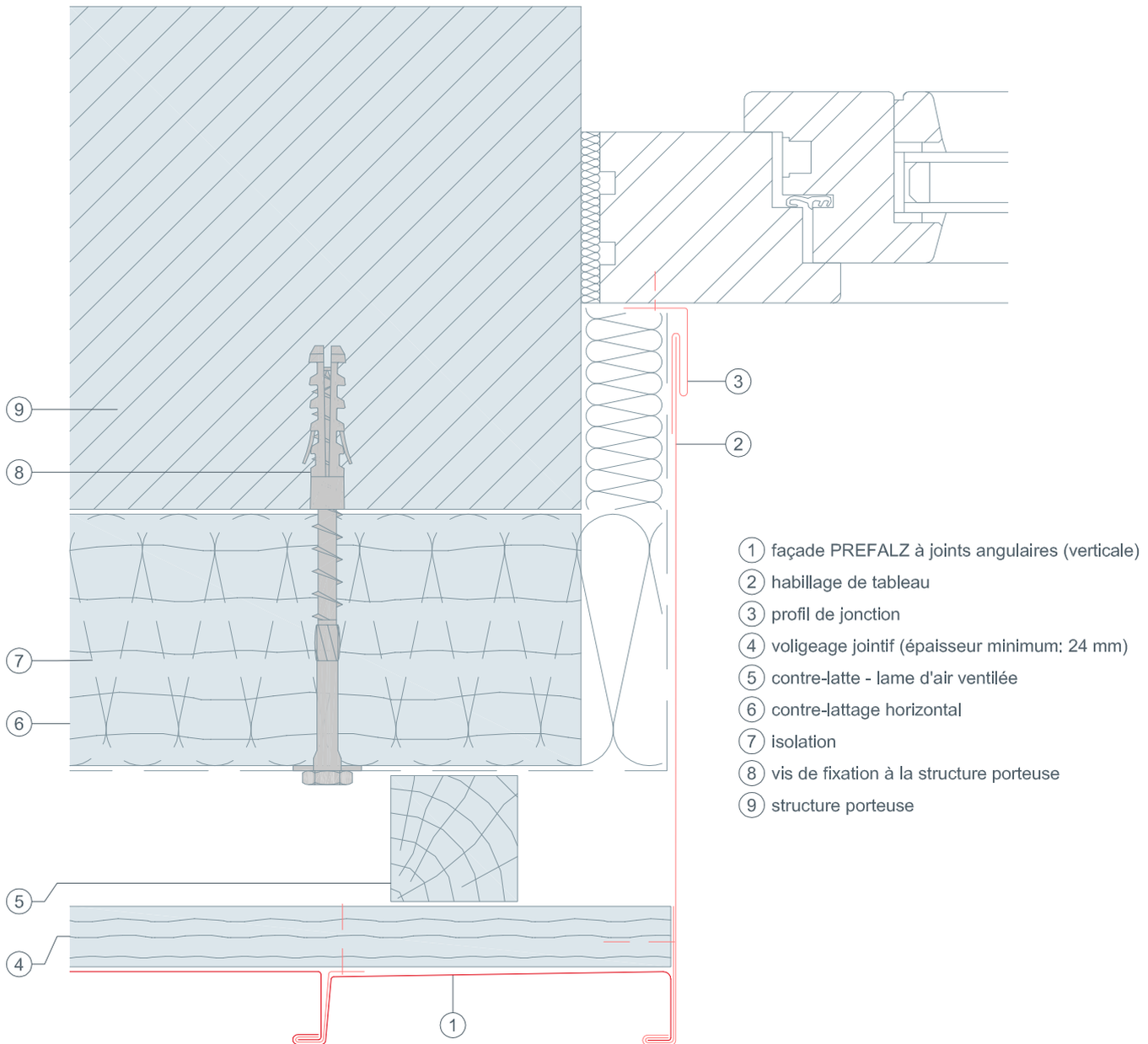
tablette (appui) section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

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

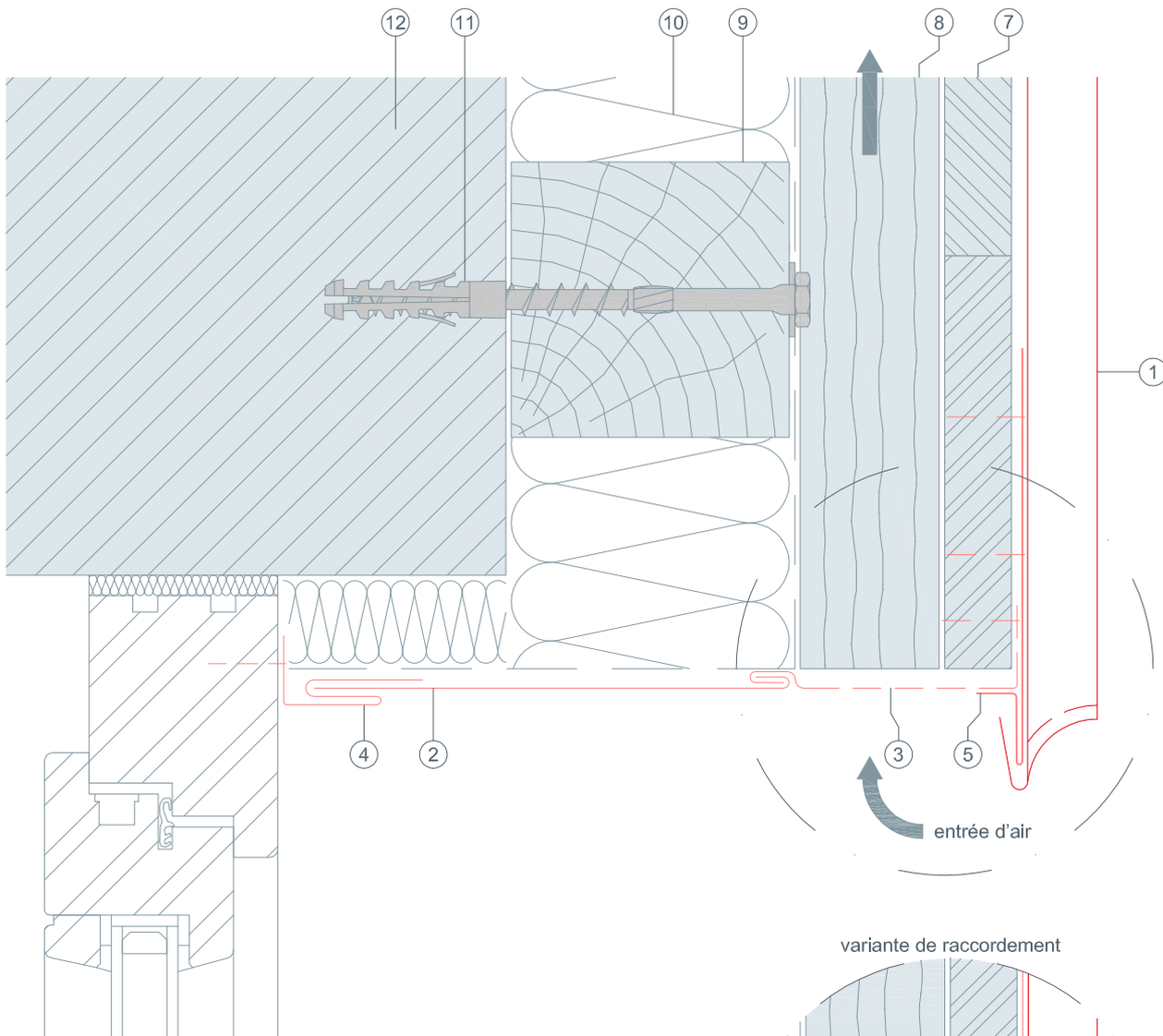


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② habillage de tableau
- ③ profil de jonction
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum: 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse

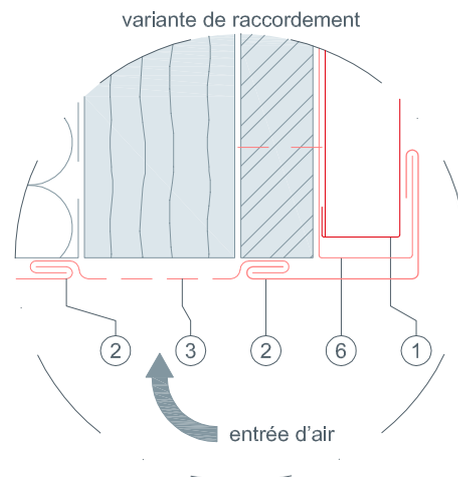


STARK WIE EIN STIER

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

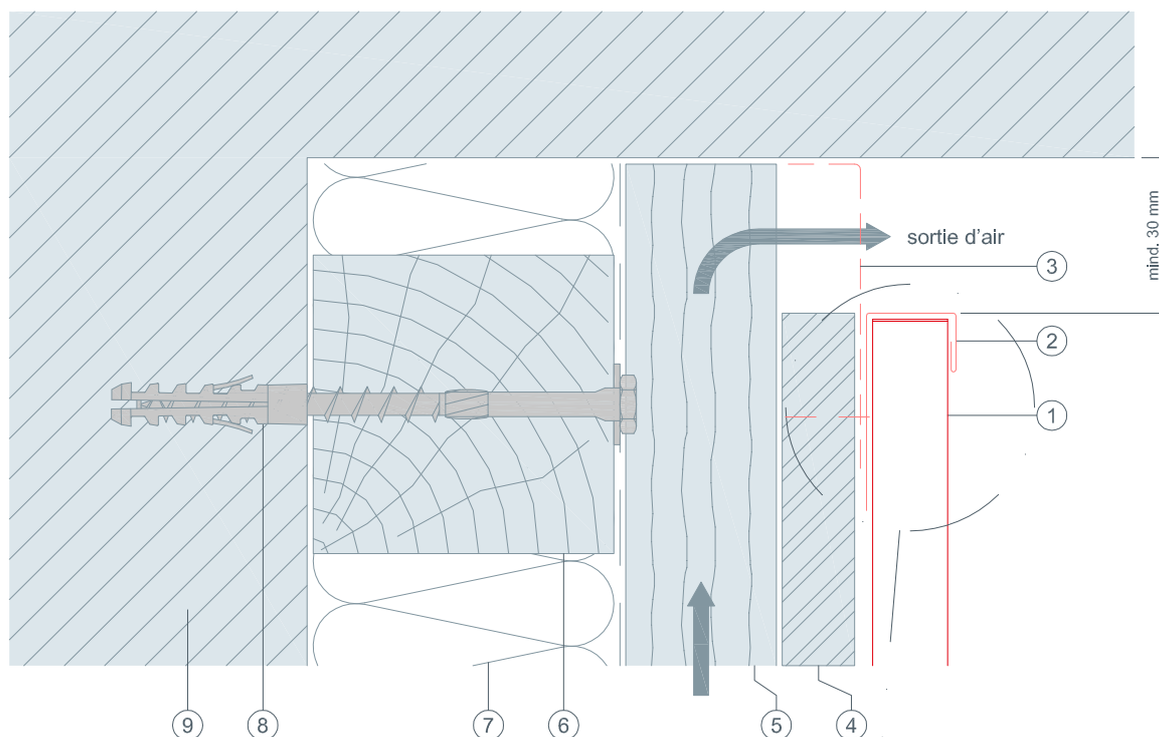




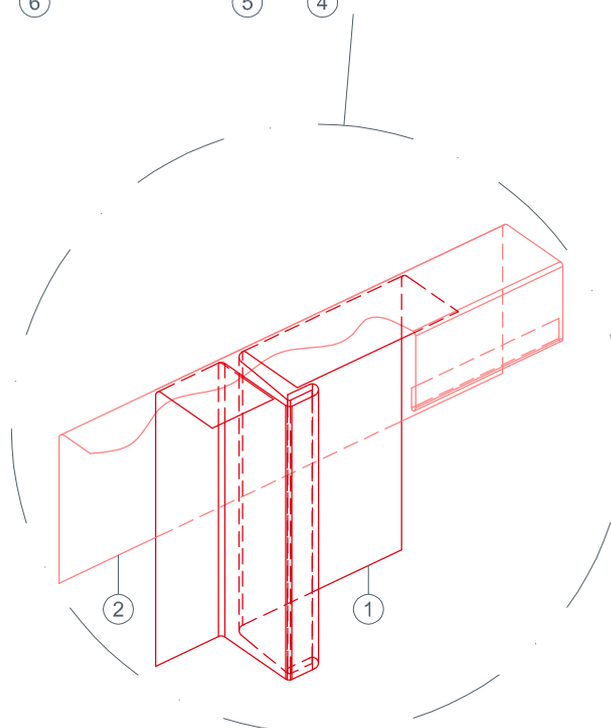
STARK WIE EIN STIER

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

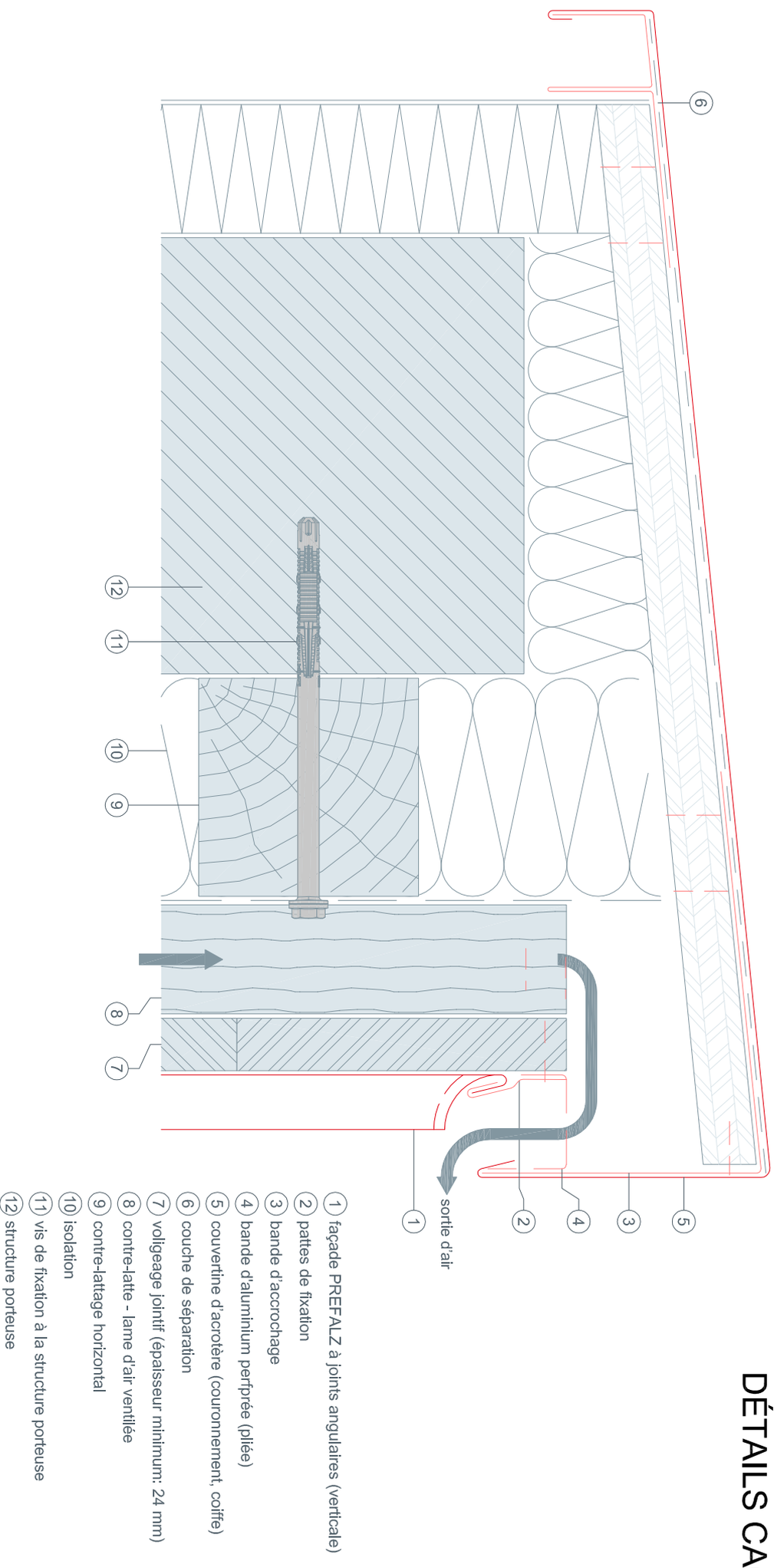




STARK WIE EIN STIER

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 couverture 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

FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO

SOMMAIRE:

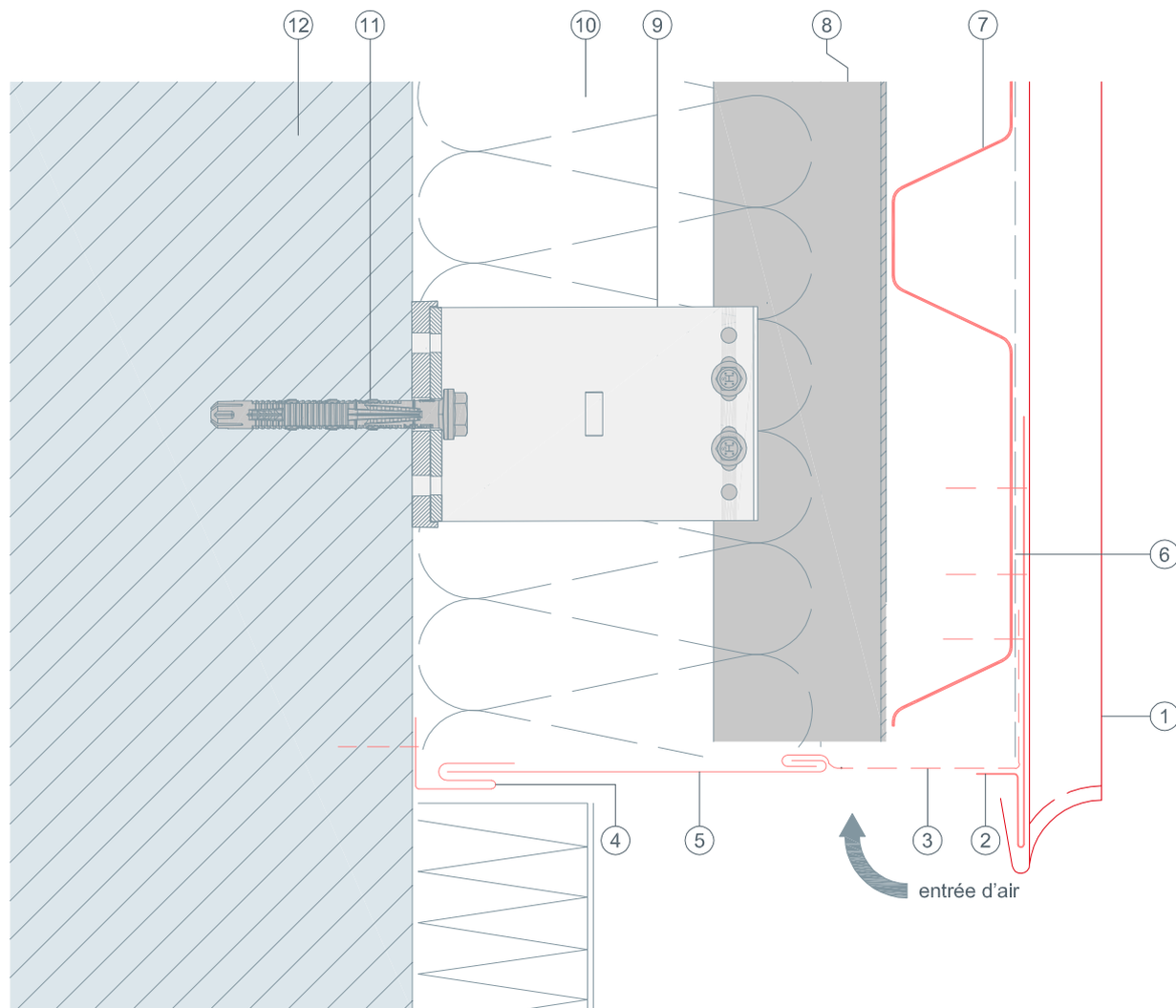
- 2 section verticale – raccordement inférieur
- 3 section horizontale – raccordement de couloir
- 4 section horizontale – angle sortant
- 5 section horizontale – angle rentrant
- 6 section verticale – tablette (appui)
- 7 section horizontale – tableau de fenêtre
- 8 section verticale – linteau
- 9 section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



STARK WIE EIN STIER

raccordement inférieur section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO

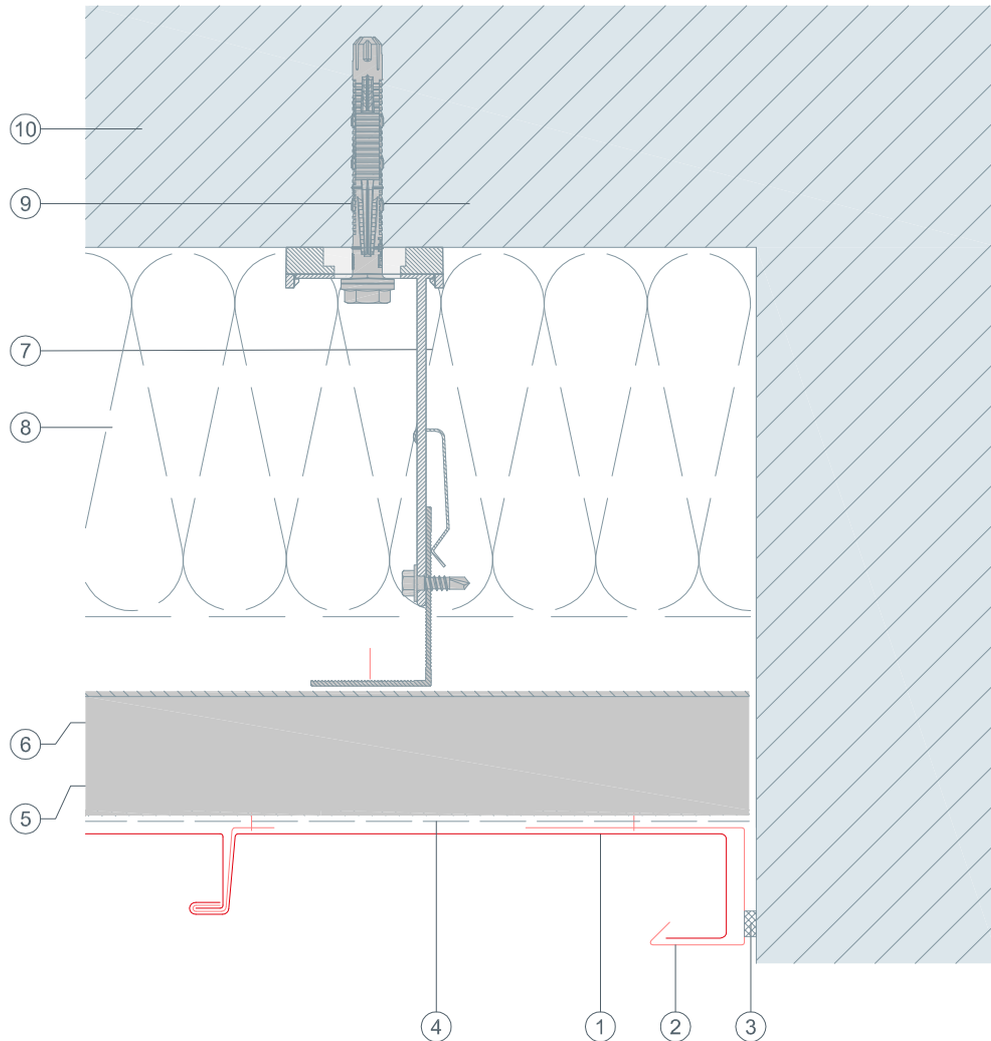


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de départ
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ tôle trapézoïdale
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ isolation
- ⑪ vis de fixation à la structure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



STARK WIE EIN STIER

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



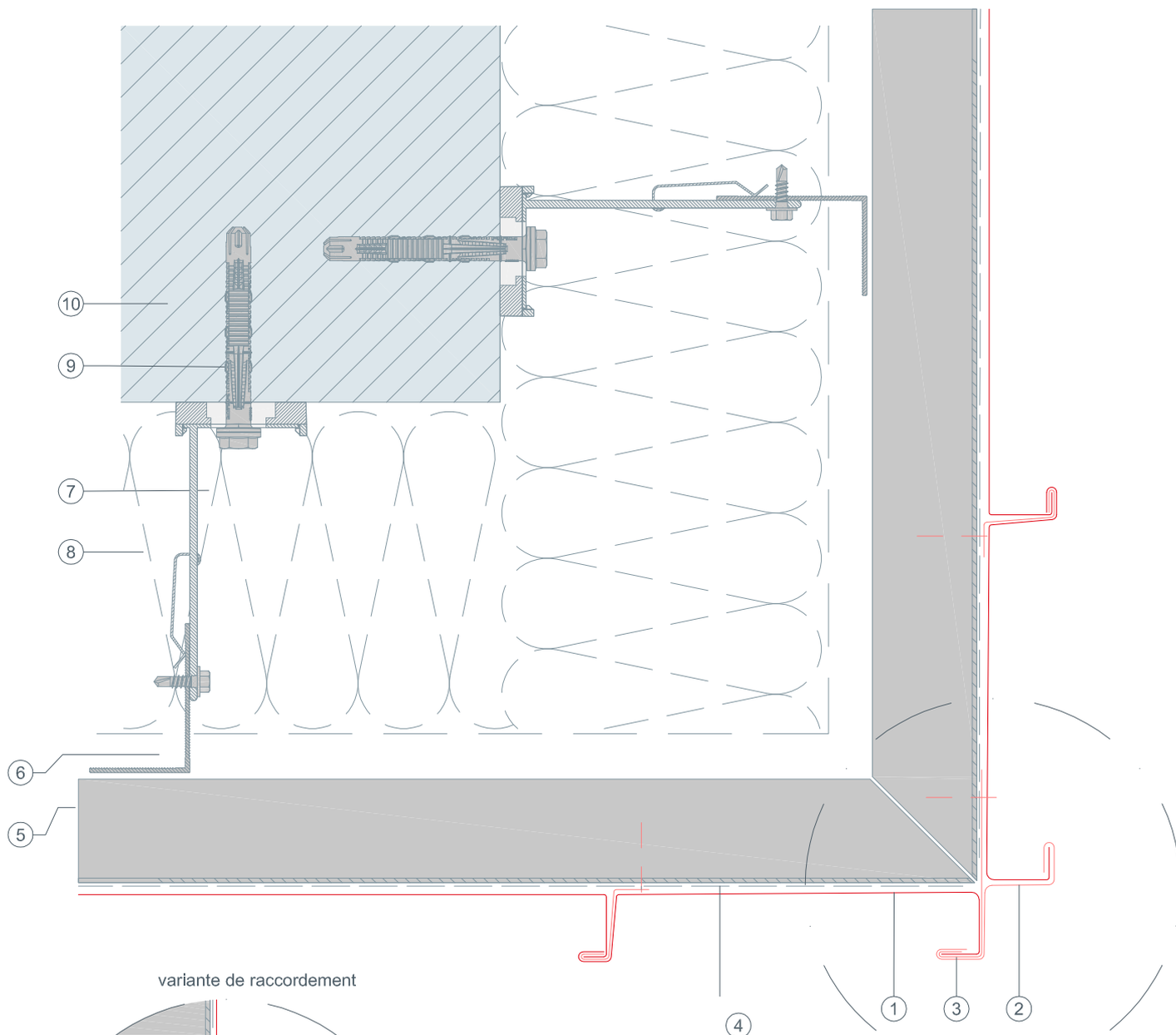
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② profil replié
- ③ bande d'étanchéité
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



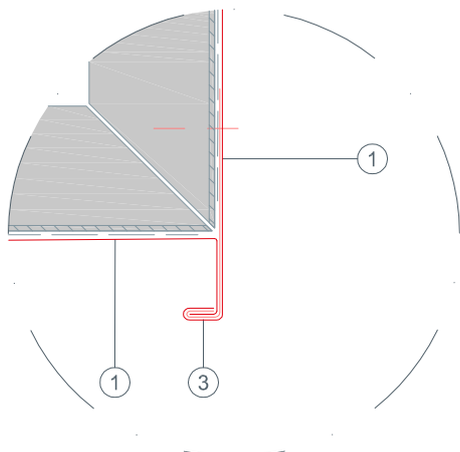
STARK WIE EIN STIER

angle sortant section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO



variante de raccordement

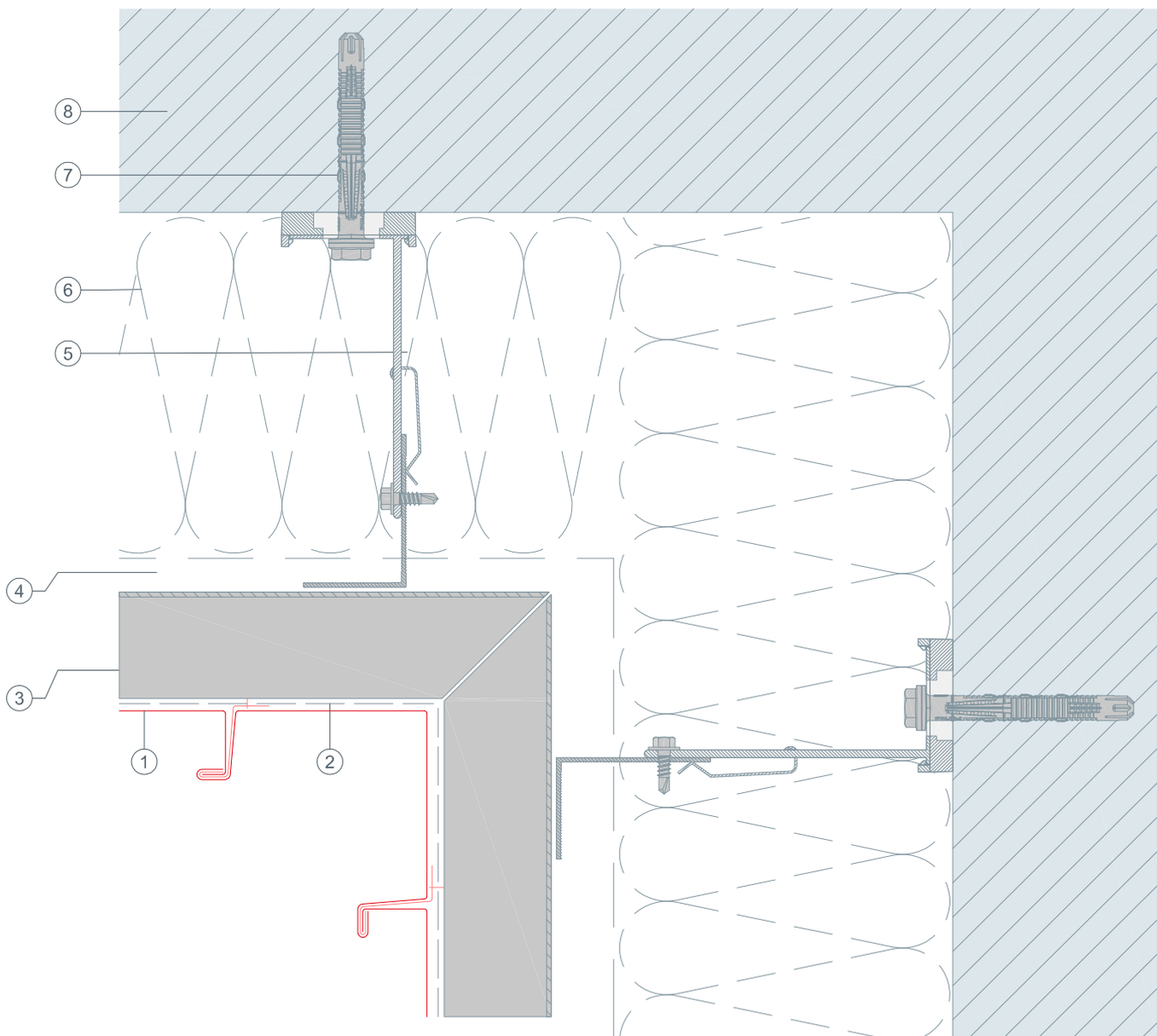


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② angle rentrant plié
- ③ équerre-support repliée
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle rentrant
section horizontale
FAÇADE PREFALZ (verticale)
DÉTAILS CAO

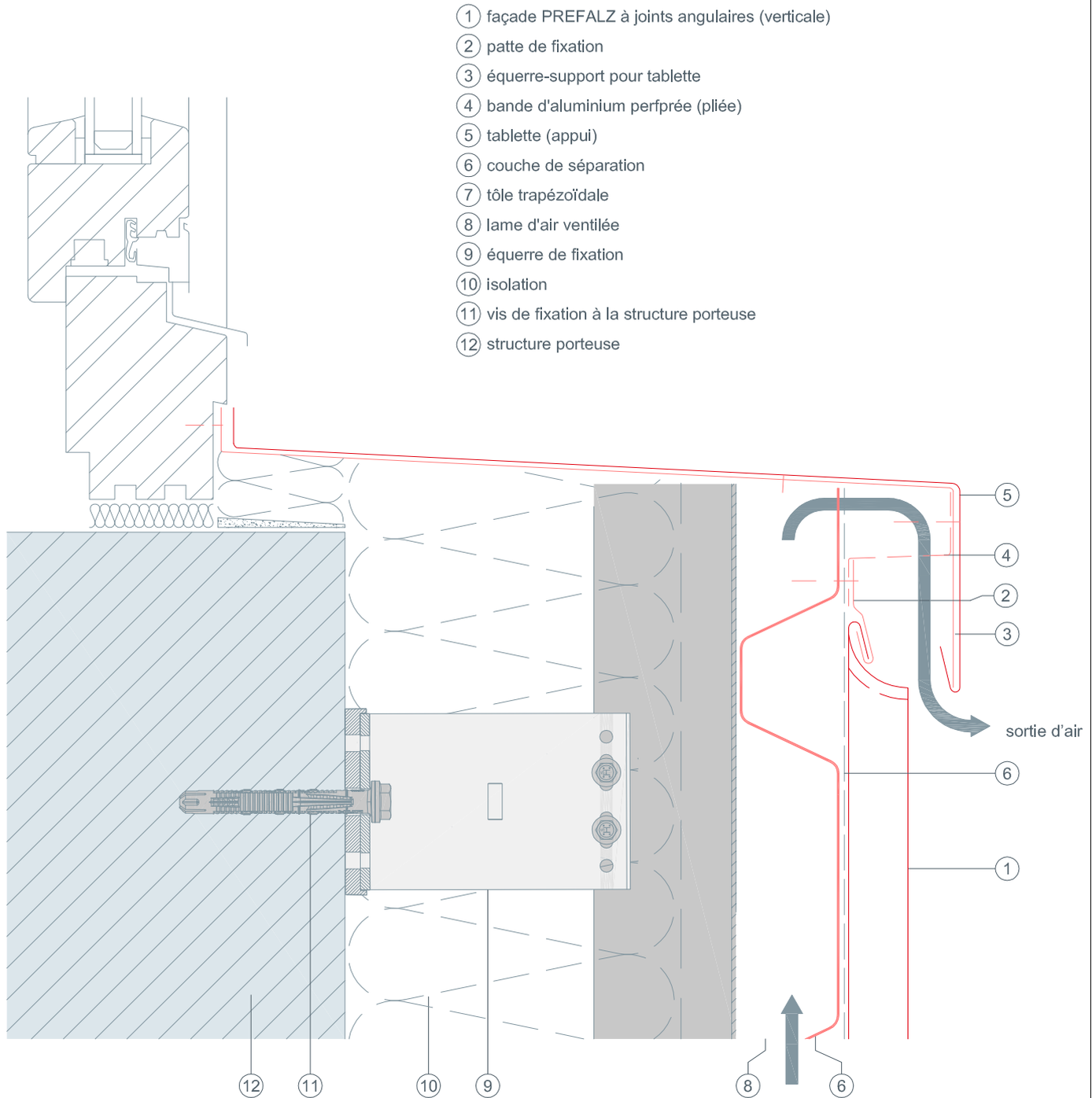


- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② couche de séparation
- ③ tôle trapézoïdale
- ④ lame d'air ventilée
- ⑤ équerre de fixation
- ⑥ isolation
- ⑦ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑧ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

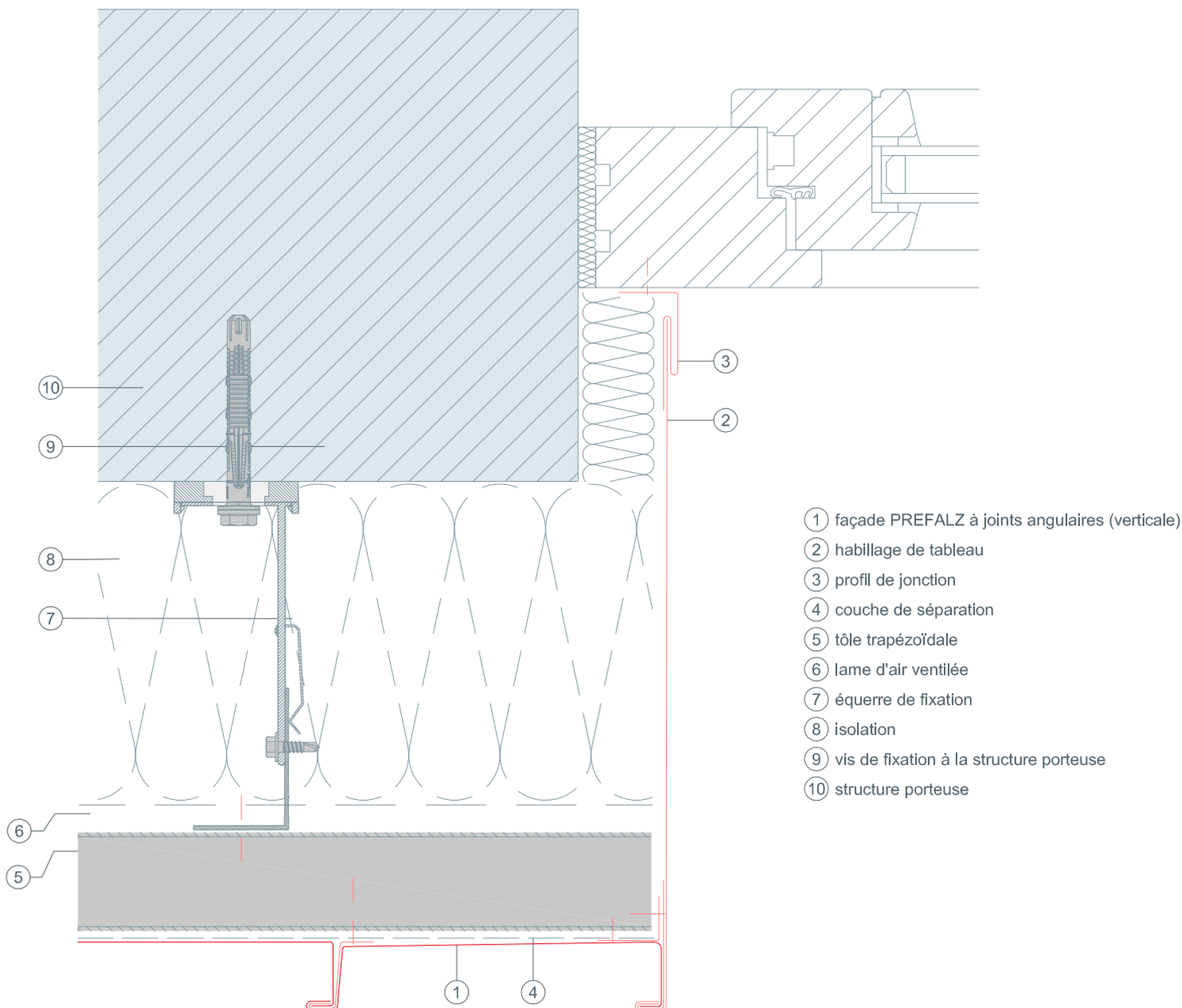
tablette (appui) section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

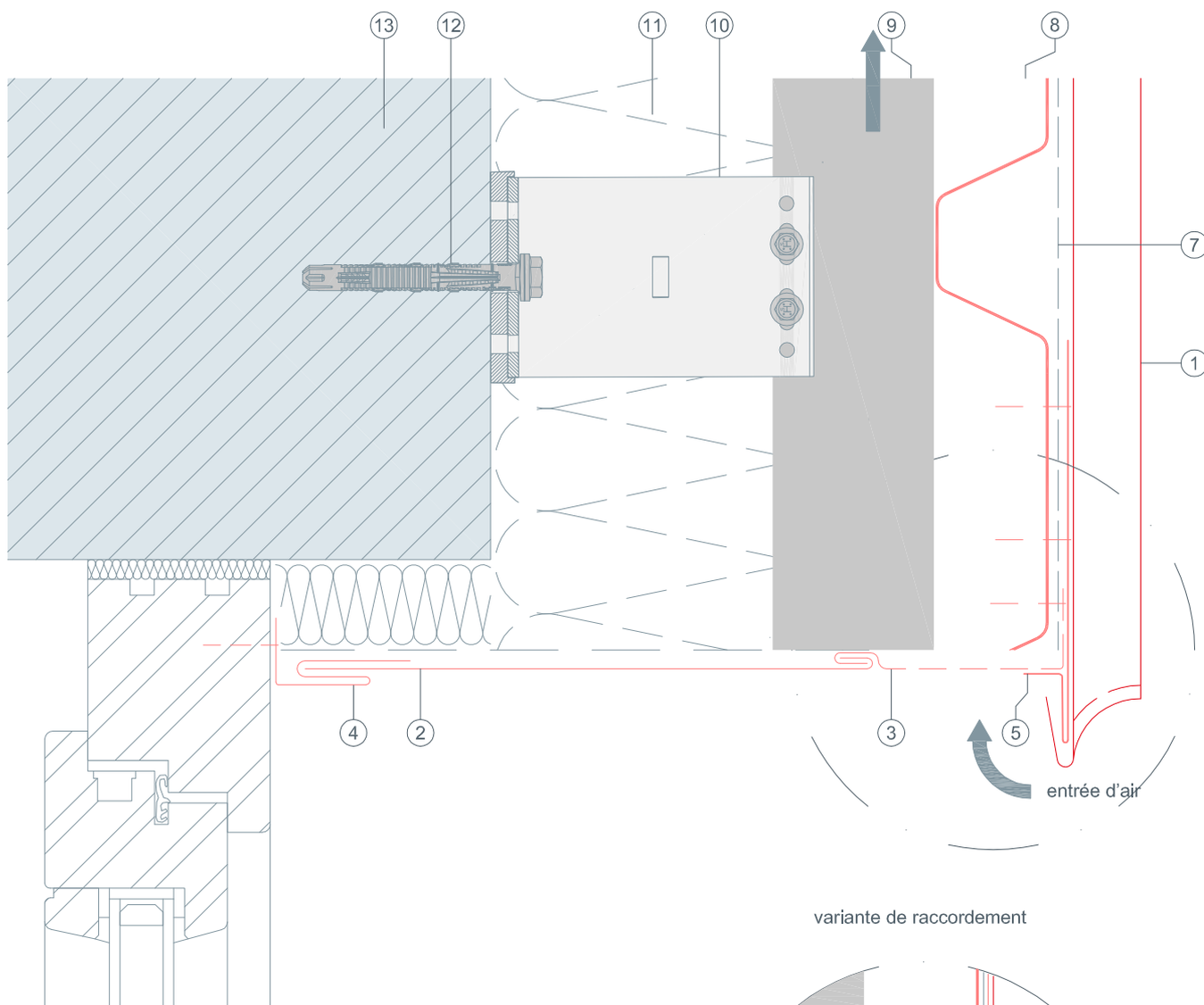
tableau de fenêtre section horizontale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



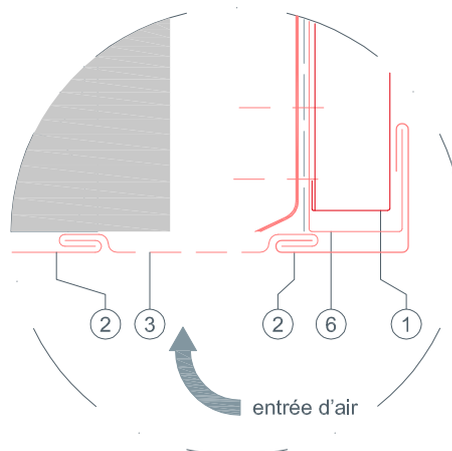


STARK WIE EIN STIER

linteau section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale) DÉTAILS CAO



variante de raccordement



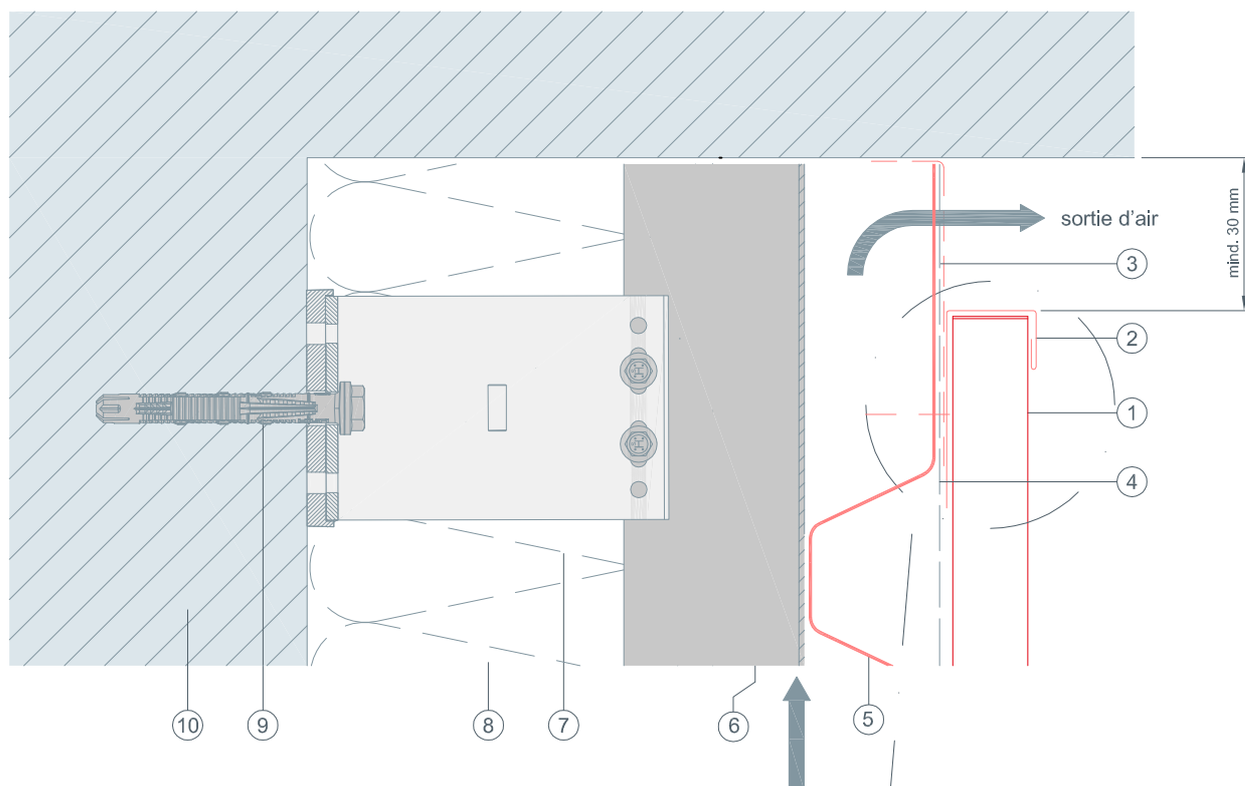
- ① façade PREFALZ à joints angulaires (verticale)
- ② bande de recouvrement
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de départ
- ⑥ profil replié
- ⑦ couche de séparation
- ⑧ tôle trapézoïdale
- ⑨ lame d'air ventilée
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ vis de fixation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



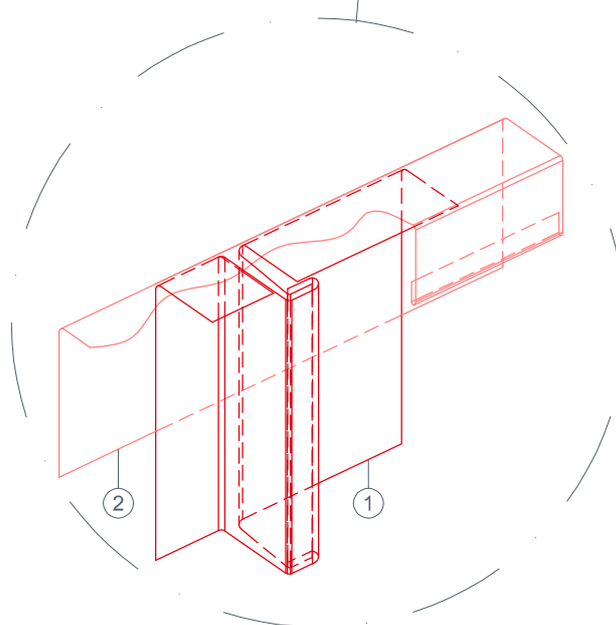
STARK WIE EIN STIER

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 couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

acrotère section verticale FAÇADE PREFALZ (verticale)

DÉTAILS CAO

