



STARK WIE EIN STIER

PANNEAU DE FAÇADE FX.12

DÉTAILS CAO

SOMMAIRE:

SOUS-CONSTRUCTION BOIS

- 2 section verticale — raccordement inférieur
- 3 section horizontale —raccordement de couloir latéral
- 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
- 11 section verticale — ourne

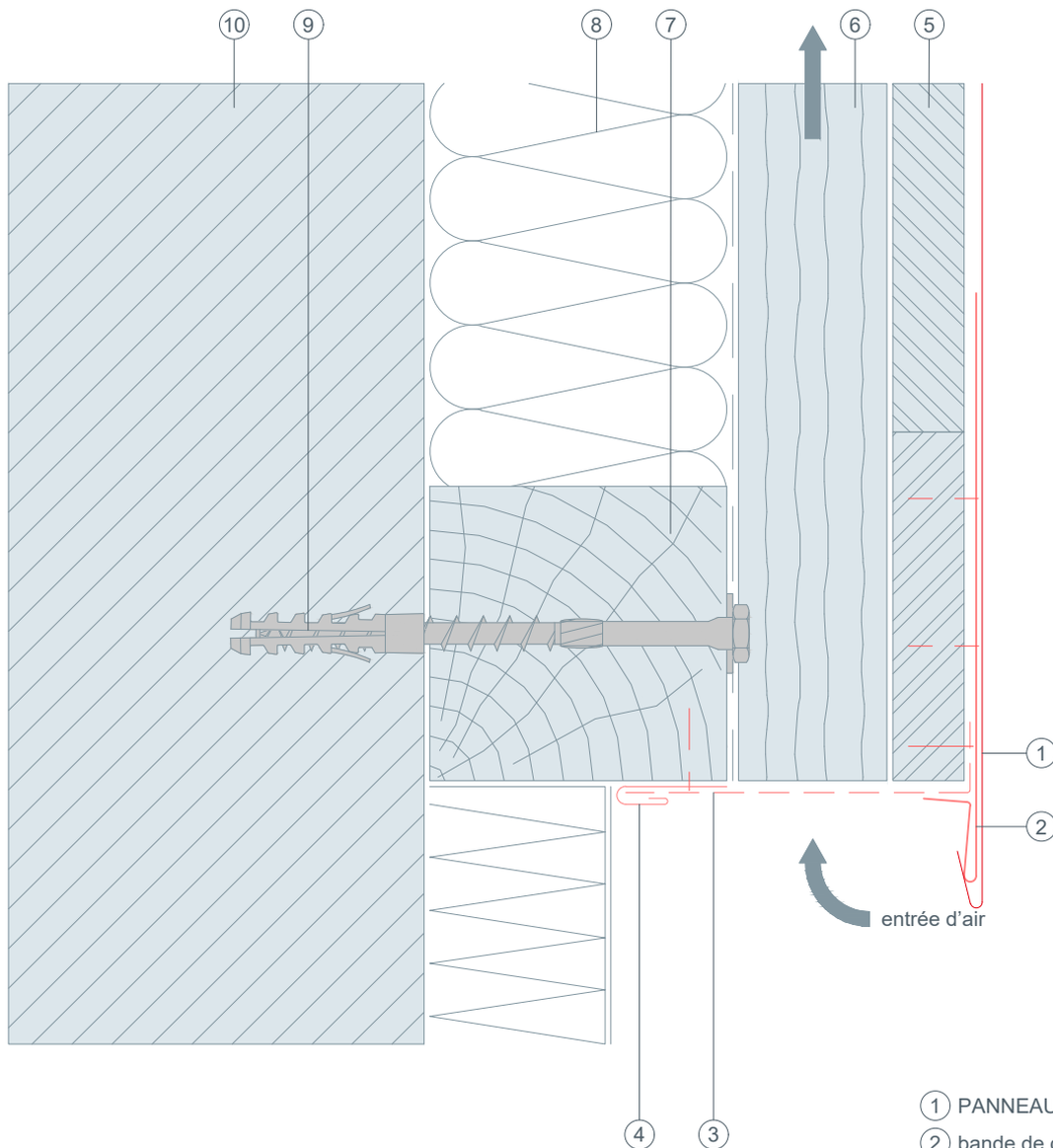
SOUS-CONSTRUCTION EN ALUMINIUM

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



STARK WIE EIN STIER

raccordement inférieur section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO



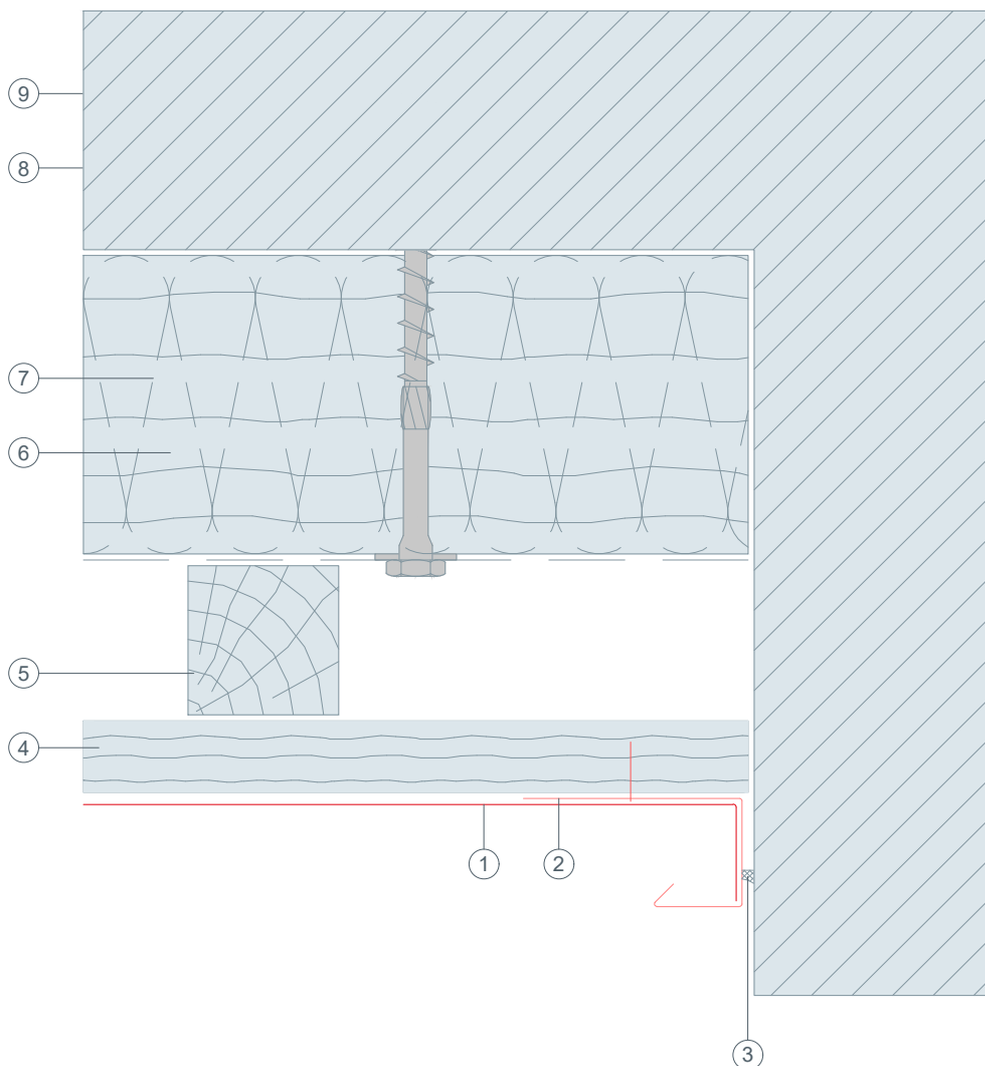
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② bande de départ pour panneau FX.12
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)
- ⑥ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑦ contre-lattage horizontal
- ⑧ isolation
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

raccordement de couloir latéral section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12

DÉTAILS CAO

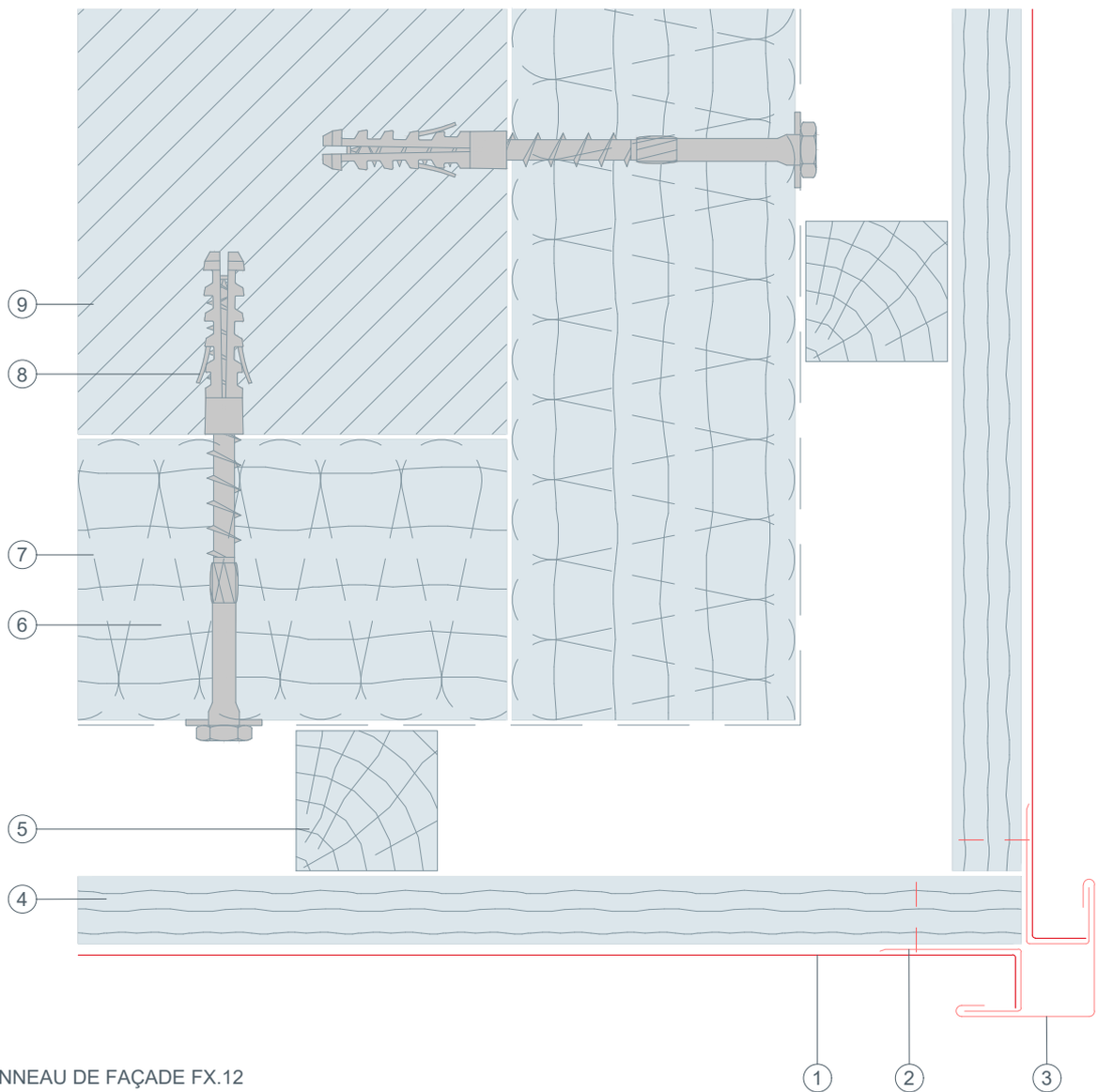


- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ joint d'étanchéité à élasticité permanente
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle sortant section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO



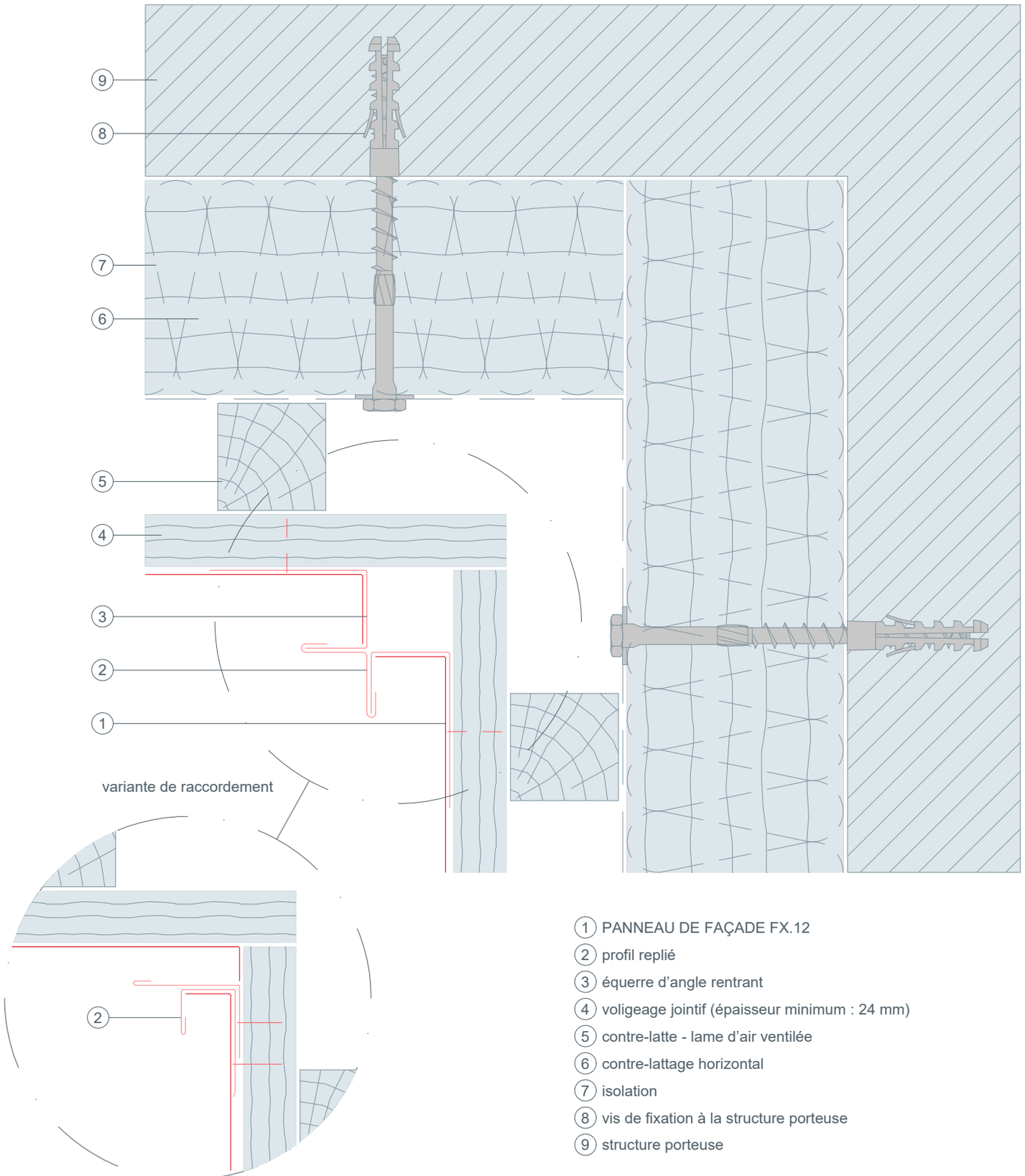
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ équerre d'angle sortant
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle rentrant section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12

DÉTAILS CAO

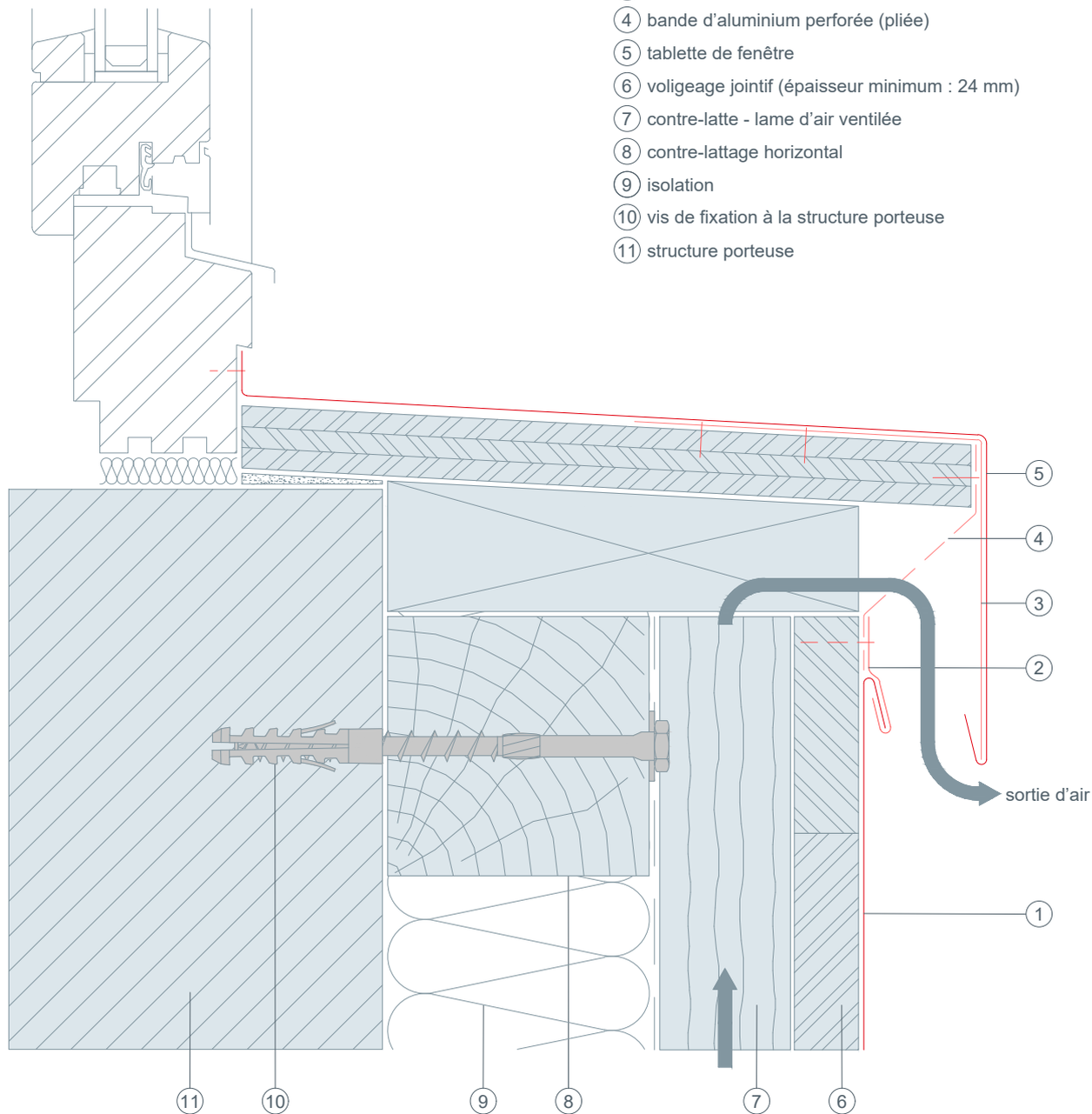




STARK WIE EIN STIER

tablette (appui) section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO

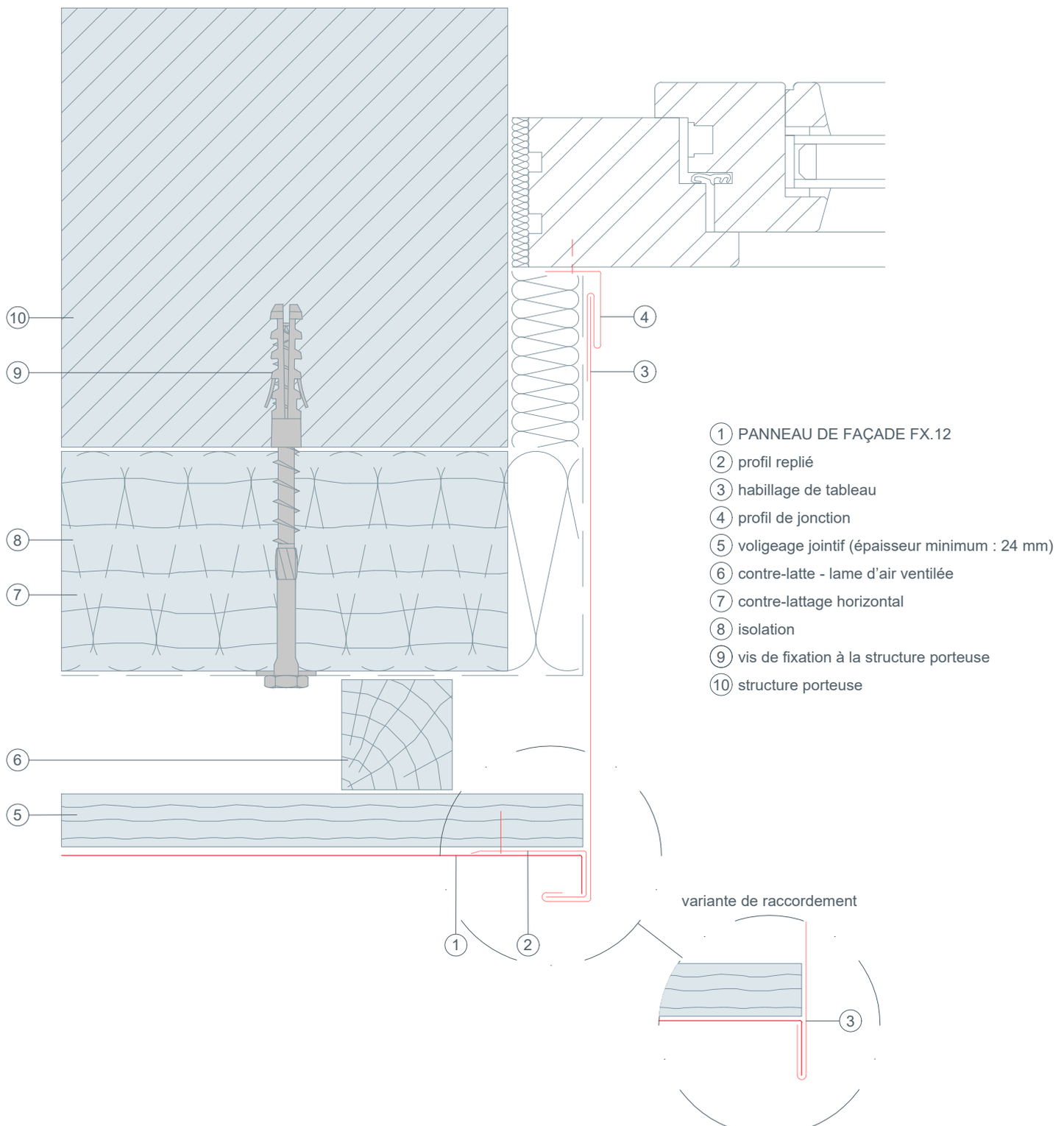
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② patte de fixation
- ③ équerre-support pour tablette
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ tablette de fenêtre
- ⑥ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)
- ⑦ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑧ contre-lattage horizontal
- ⑨ isolation
- ⑩ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑪ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

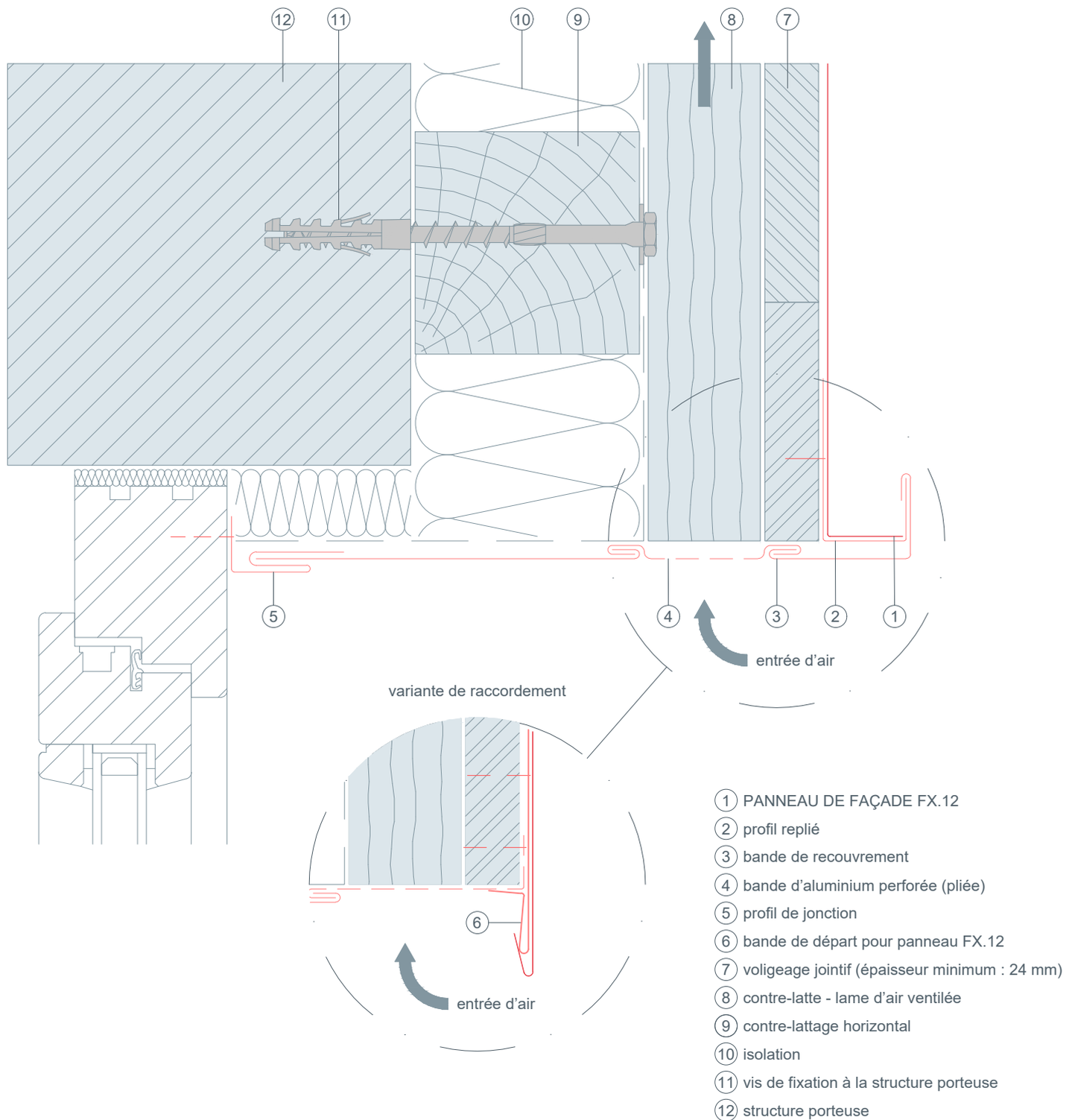
tableau de fenêtre section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

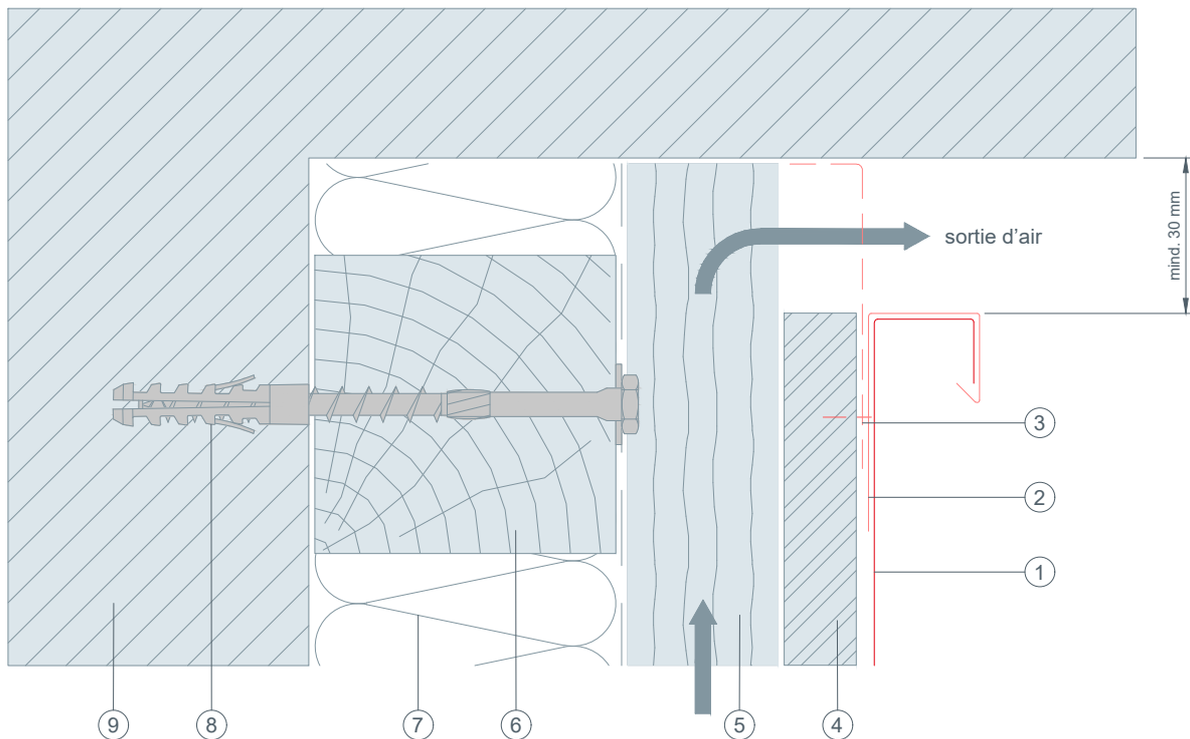
linteau section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

raccordement supérieur section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO

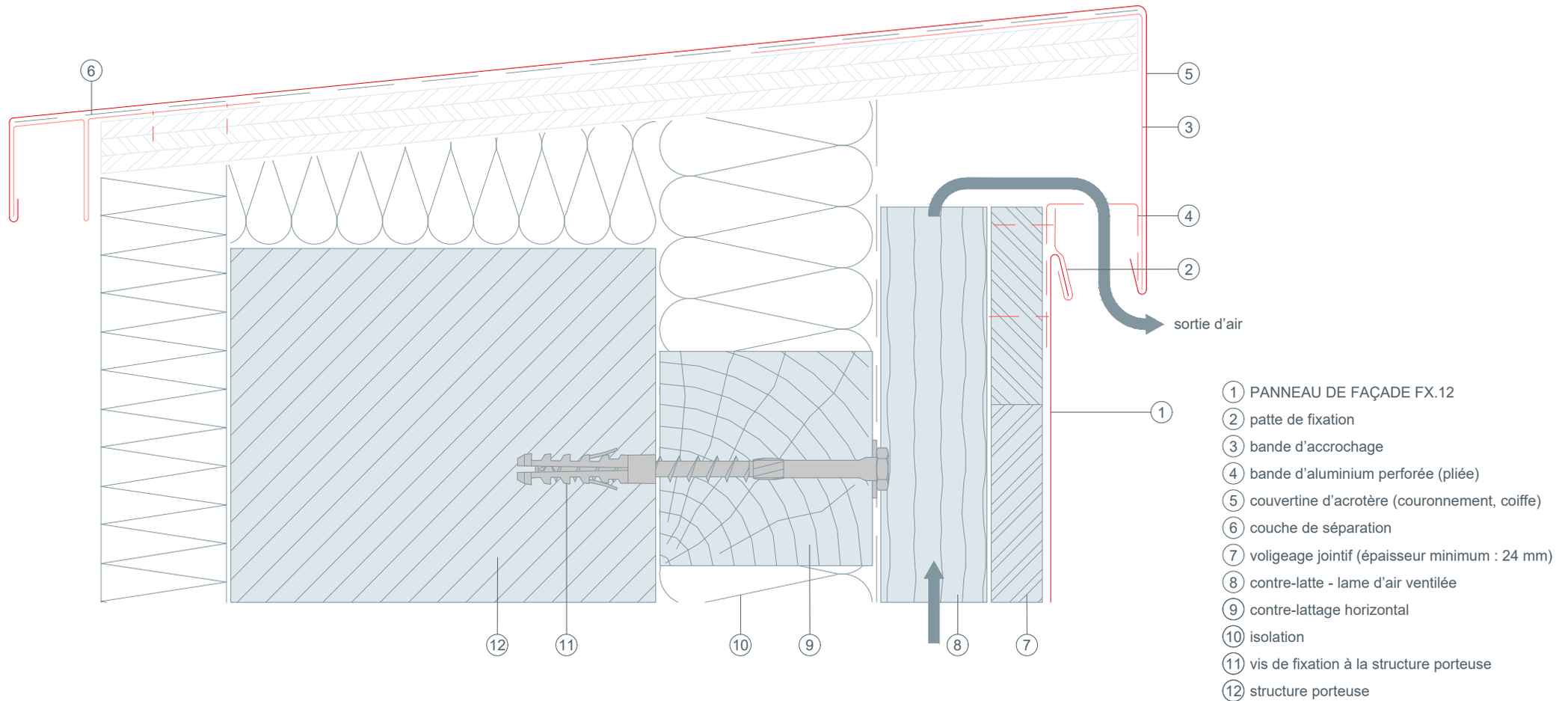


- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)
- ⑤ contre-latte - lame d'air ventilée
- ⑥ contre-lattage horizontal
- ⑦ isolation
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

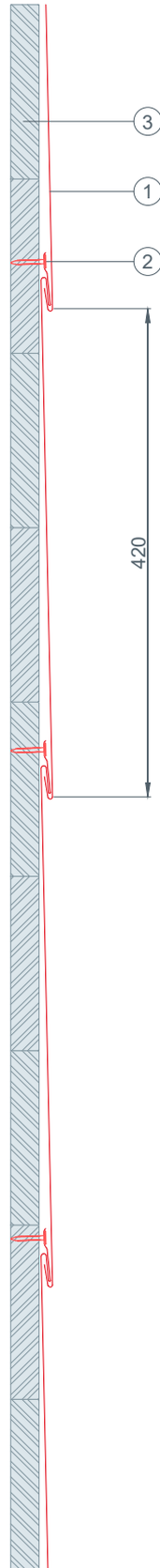
acrotère section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

ourne
section verticale
PANNEAU DE FAÇADE FX.12
DÉTAILS CAO

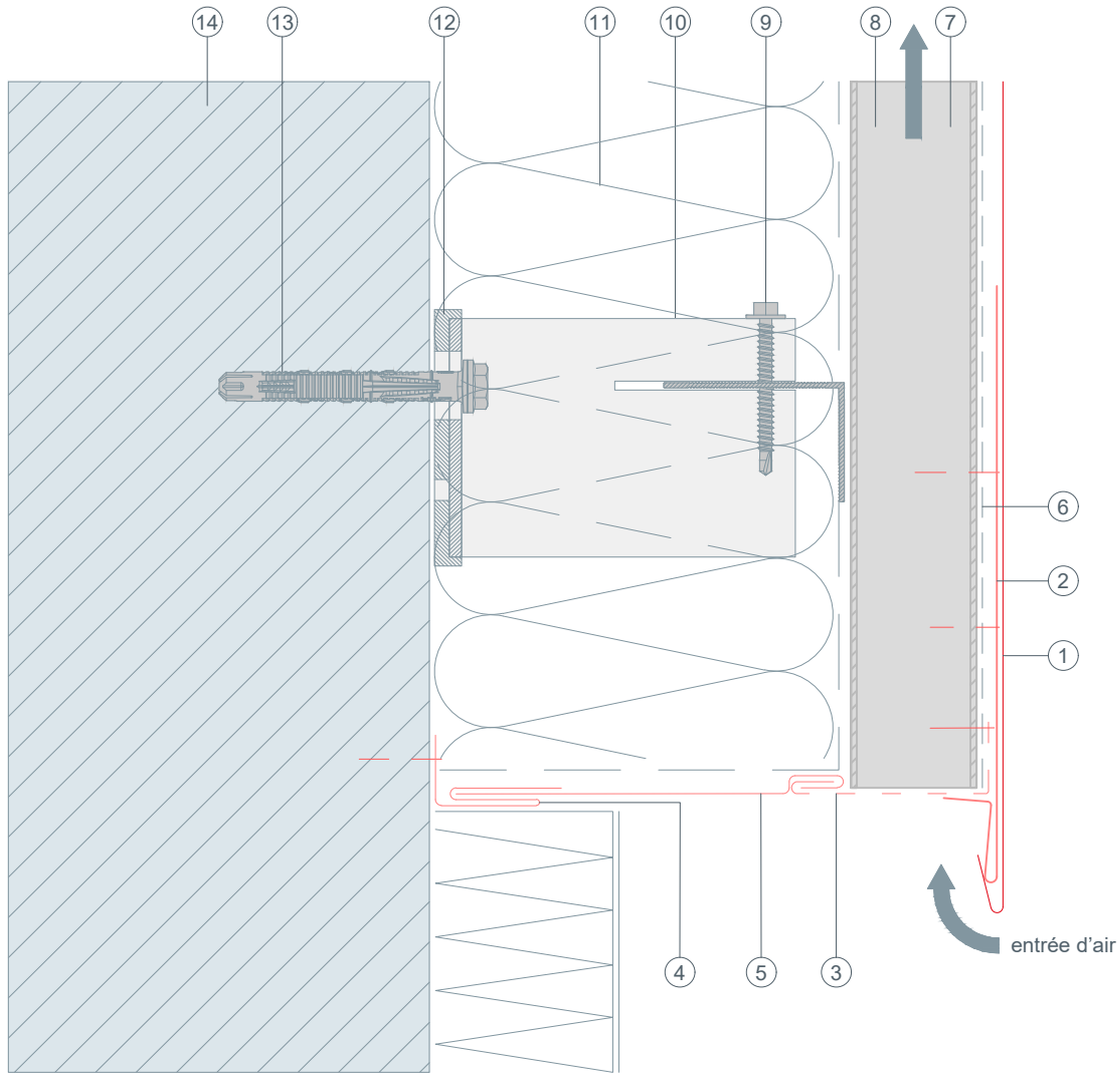


- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② clou annelé (galvanisé)
- ③ voligeage jointif (épaisseur minimum : 24 mm)



STARK WIE EIN STIER

raccordement inférieur section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO



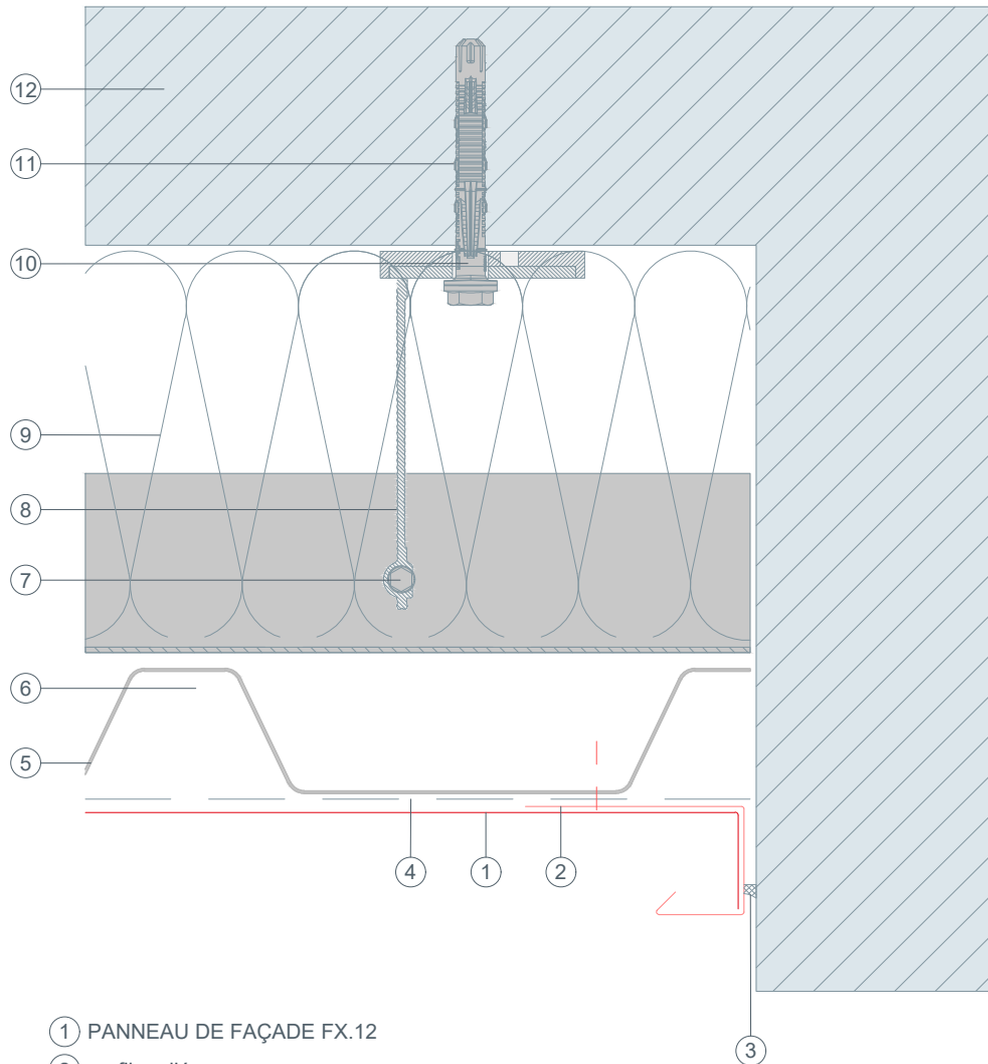
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② bande de départ pour panneau FX.12
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ tôle trapézoïdale
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

raccordement de couloir latéral section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12

DÉTAILS CAO

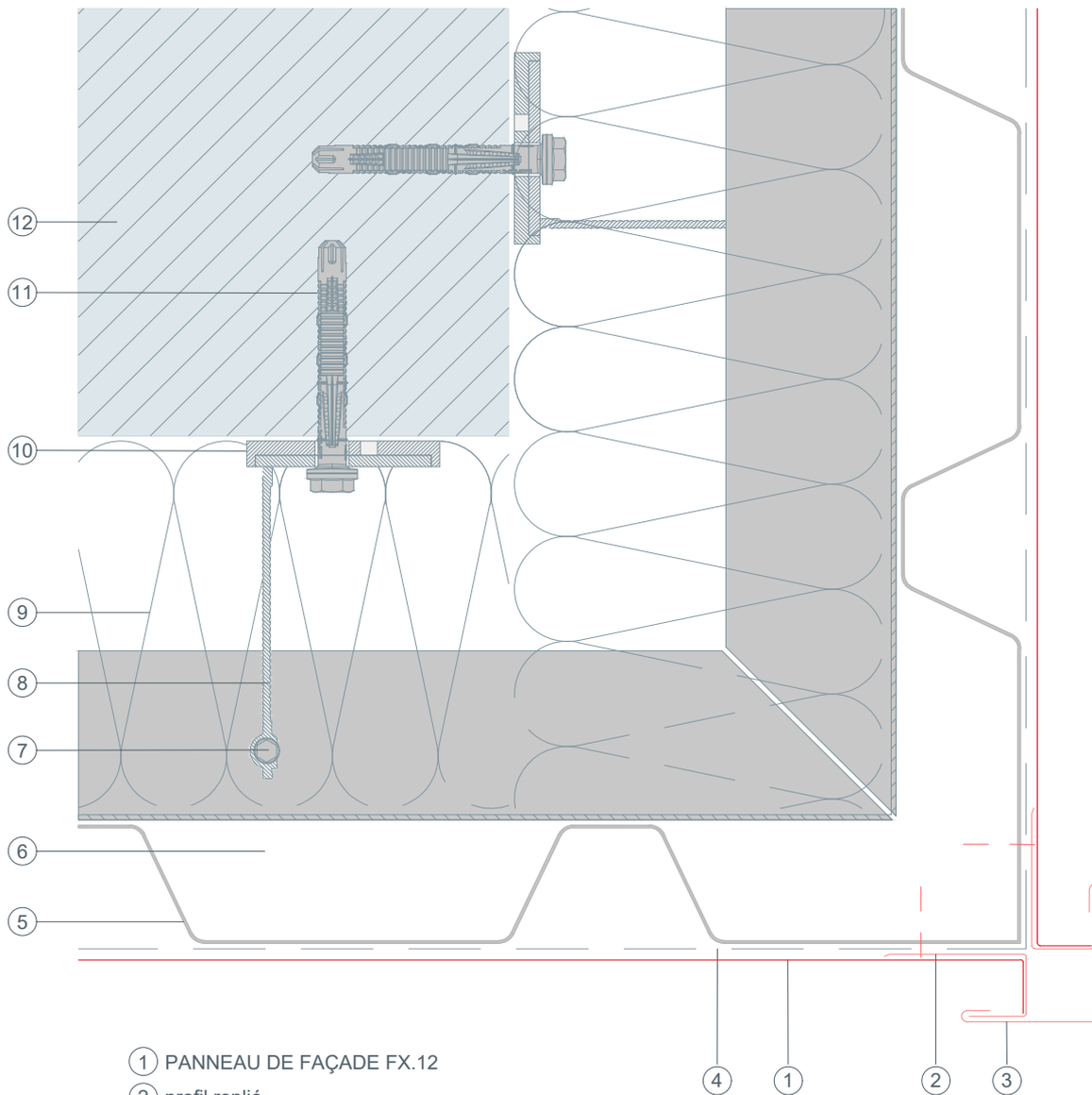


- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ joint d'étanchéité à élasticité permanente
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle sortant section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO



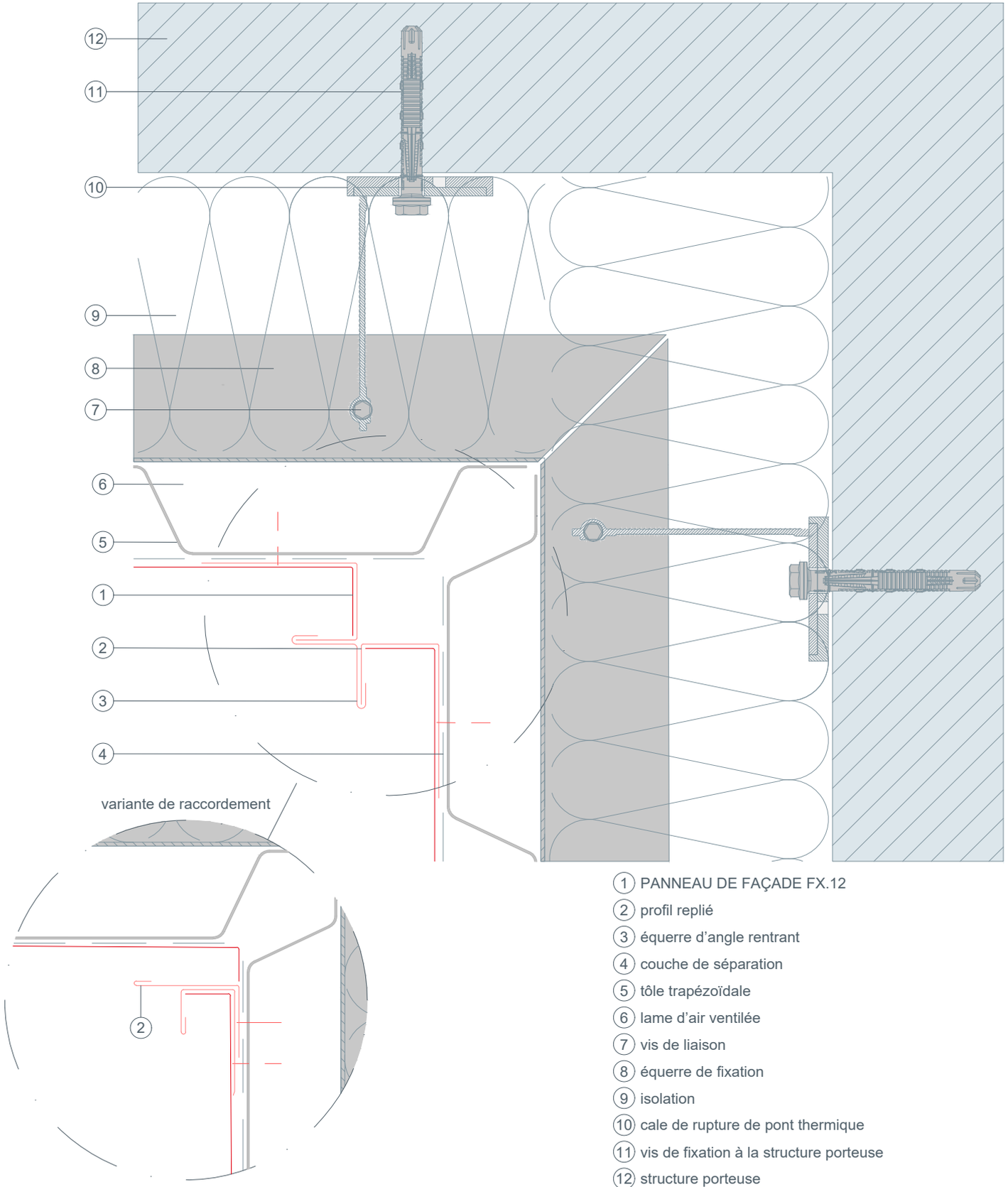
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ équerre d'angle sortant
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

angle rentrant section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12

DÉTAILS CAO

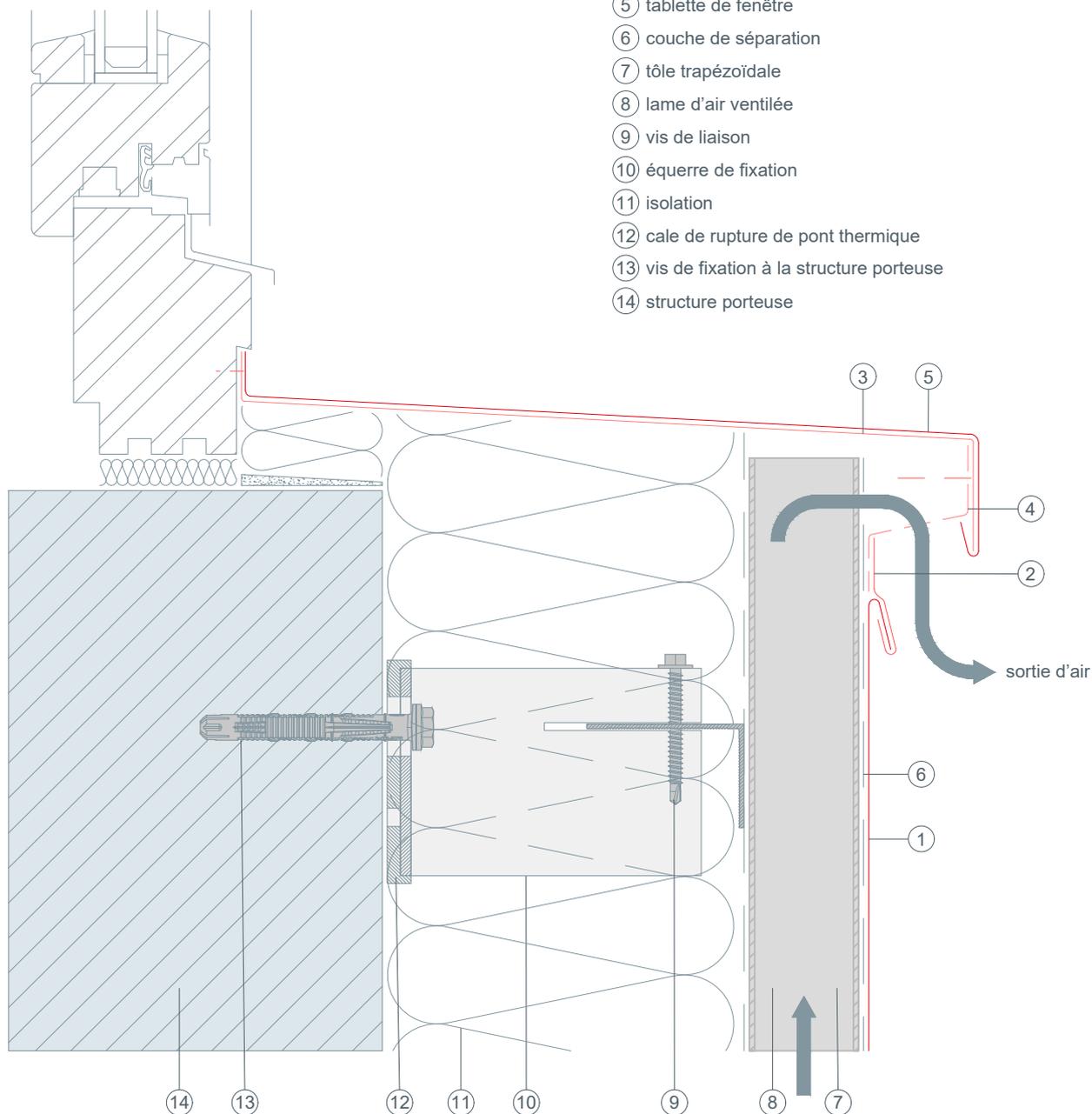




STARK WIE EIN STIER

tablette (appui) section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO

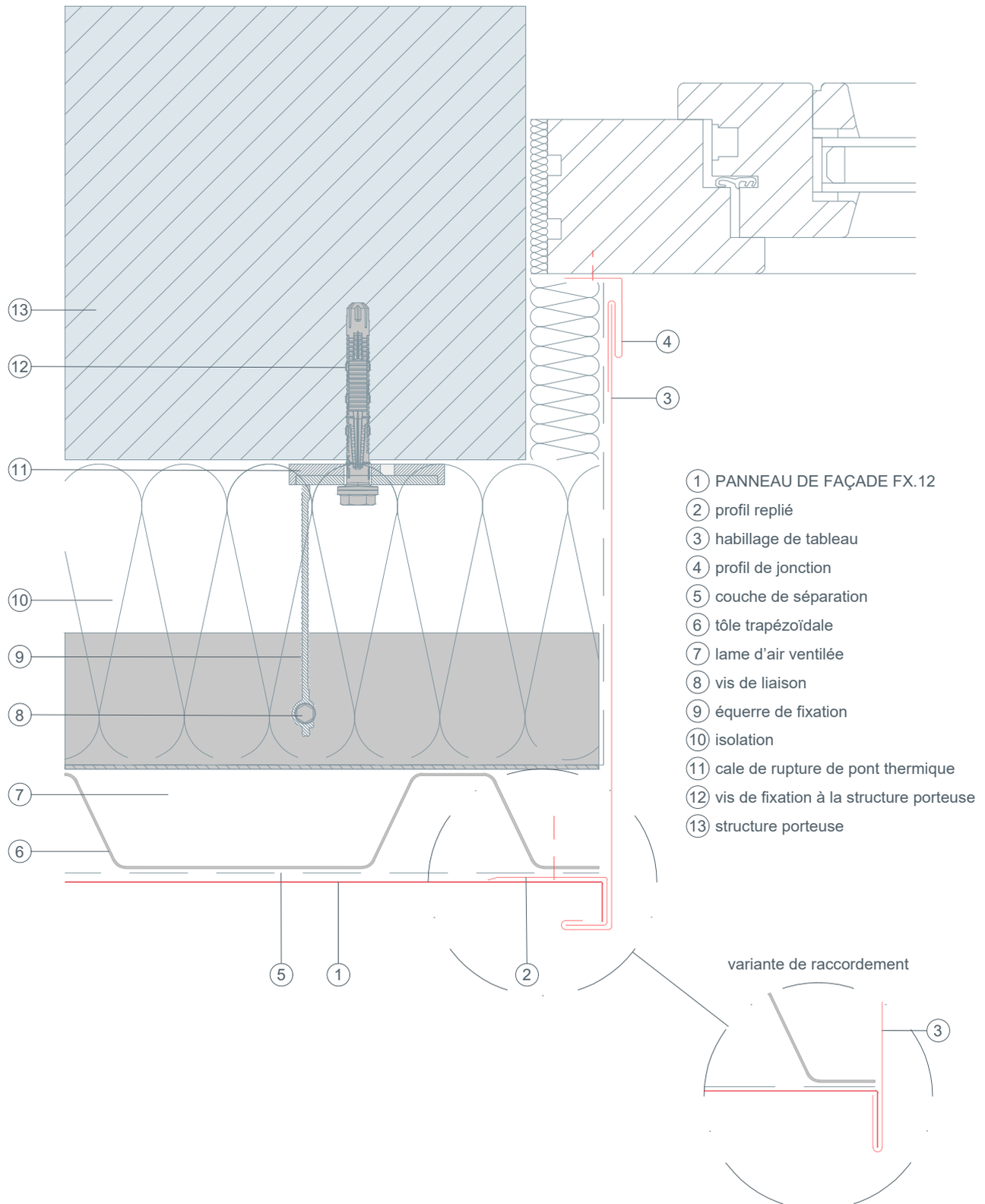
- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② patte de fixation
- ③ équerre-support pour tablette
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ tablette de fenêtre
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ tôle trapézoïdale
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont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





STARK WIE EIN STIER

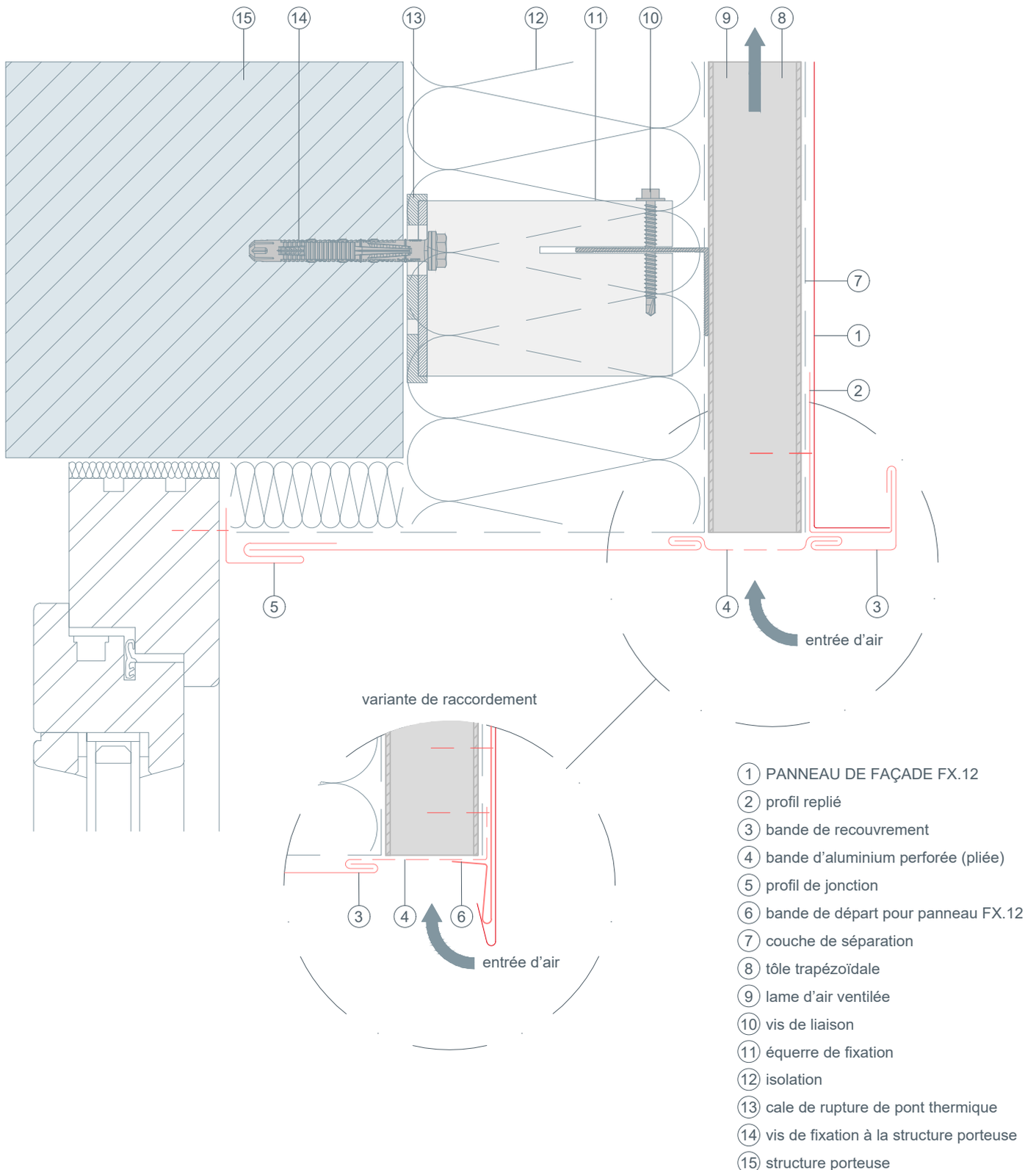
tableau de fenêtre section horizontale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

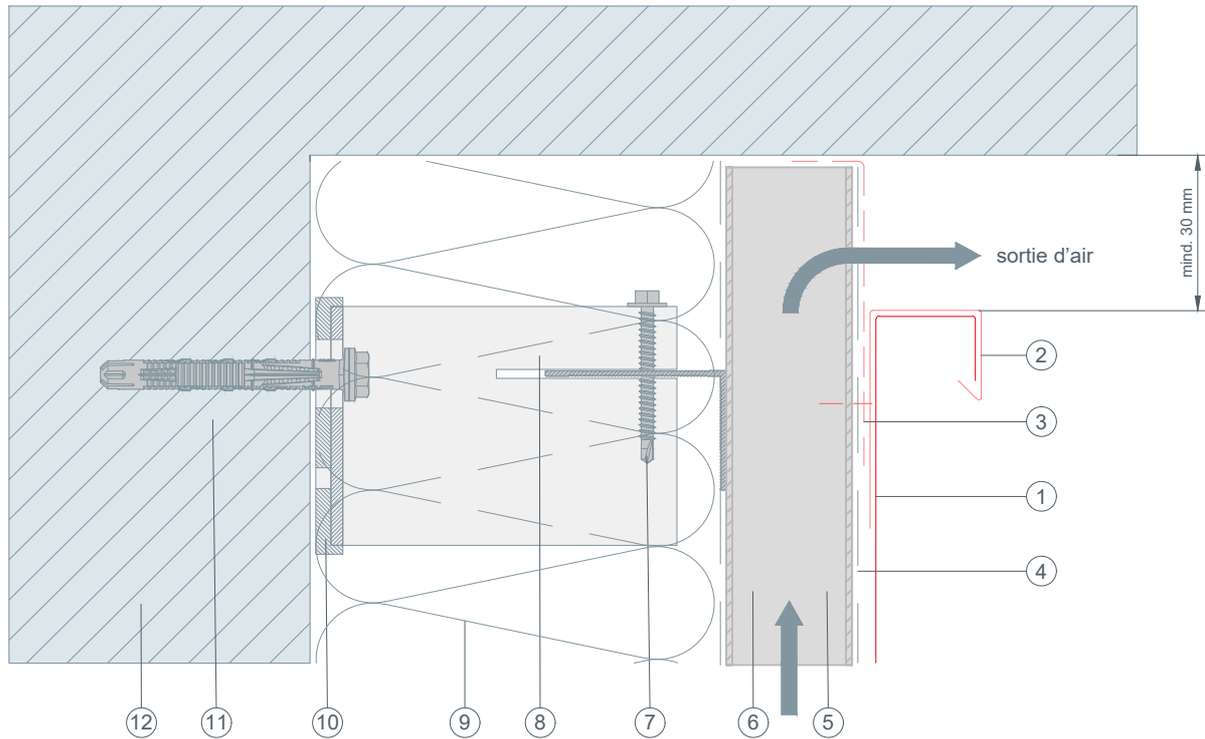
linteau section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

raccordement supérieur section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO

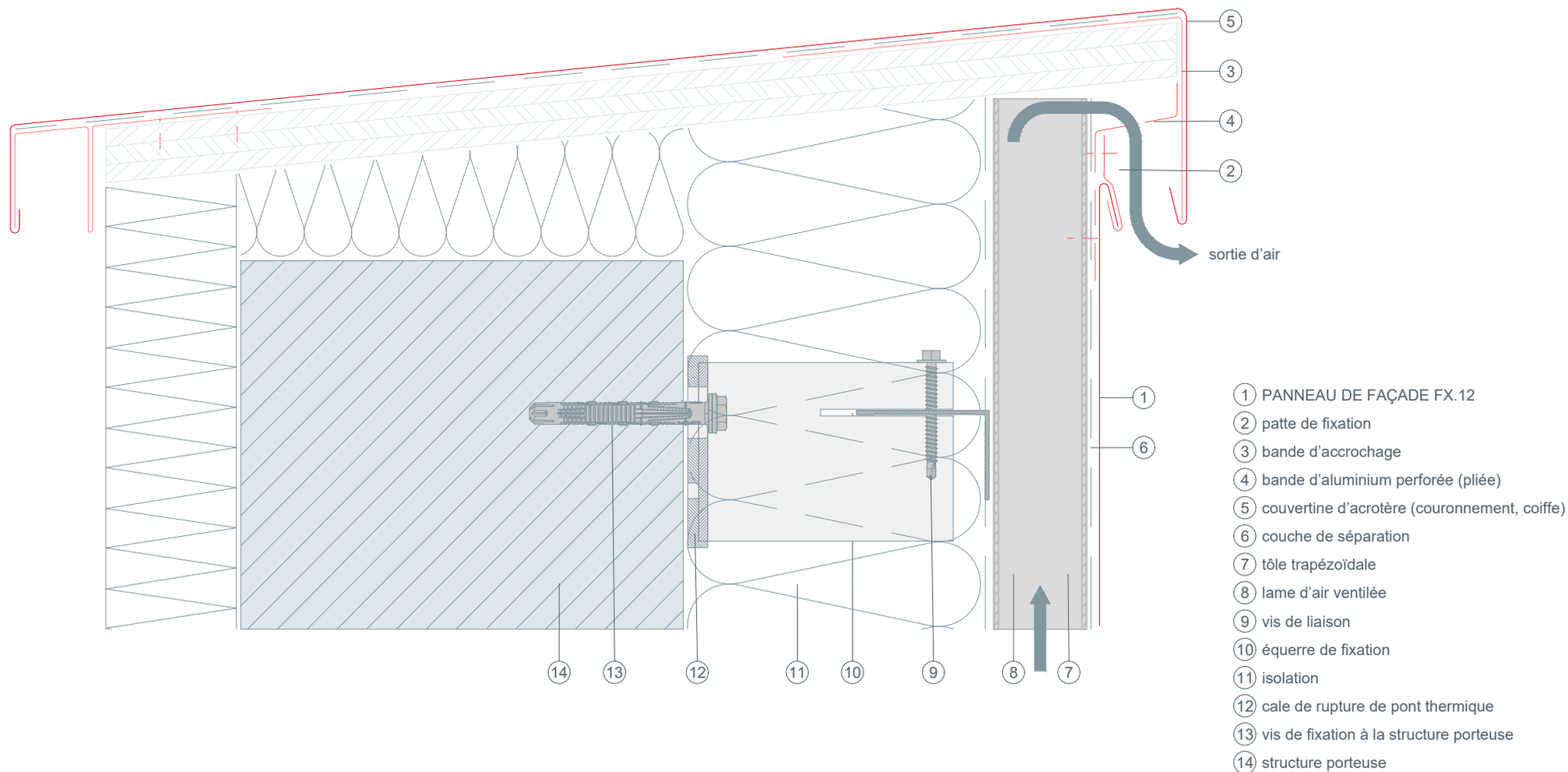


- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② profil replié
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ couche de séparation
- ⑤ tôle trapézoïdale
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure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



STARK WIE EIN STIER

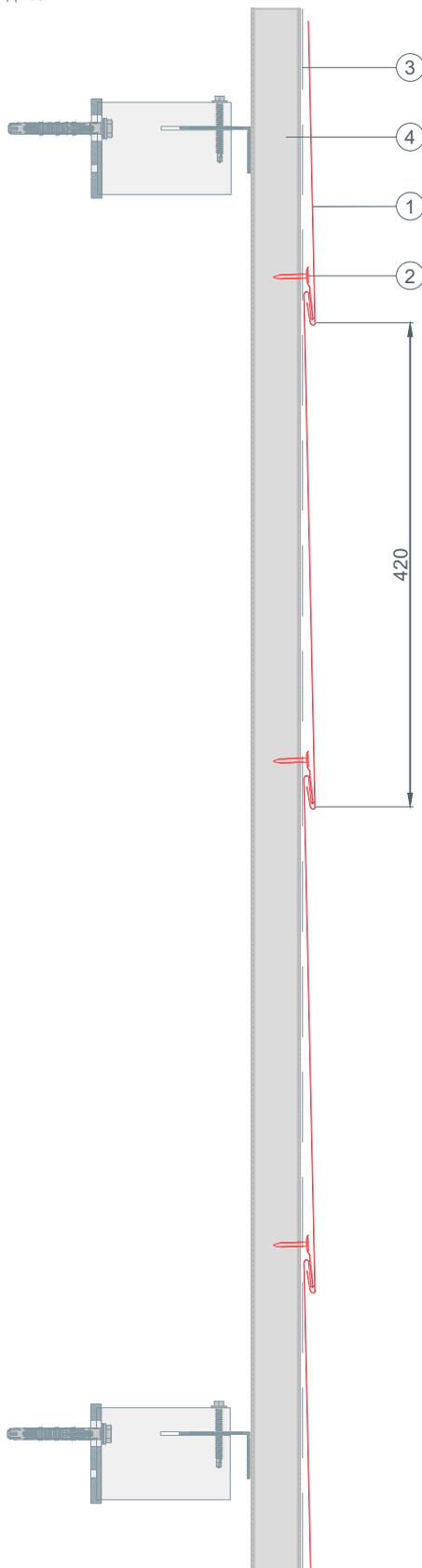
acrotère section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

ouure section verticale PANNEAU DE FAÇADE FX.12 DÉTAILS CAO



- ① PANNEAU DE FAÇADE FX.12
- ② vis autoperceuse en acier - sous-structure
- ③ couche de séparation
- ④ tôle trapézoïdale