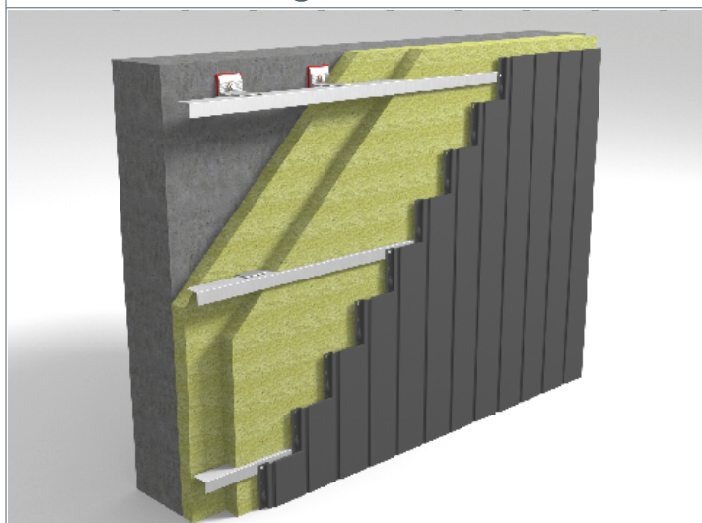




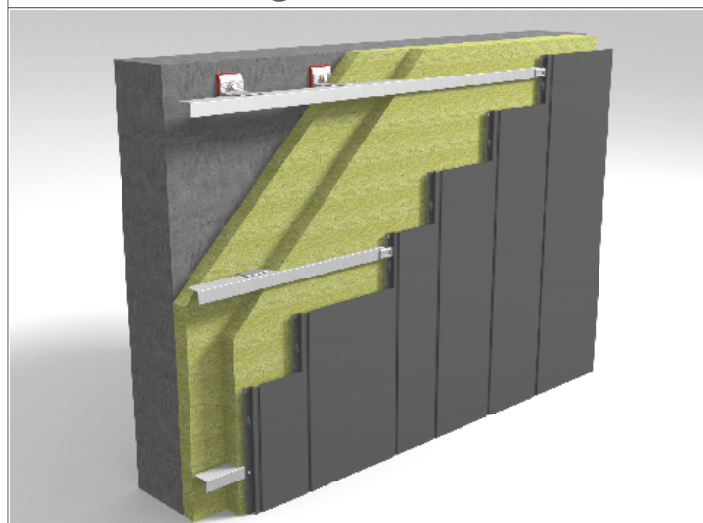
STARK WIE EIN STIER

SIDING et SIDING.X (vertical) SUR SOUS-CONSTRUCTION EN ALUMINIUM DÉTAILS CAO

Siding horizontal



Siding.X horizontal



SOMMAIRE :

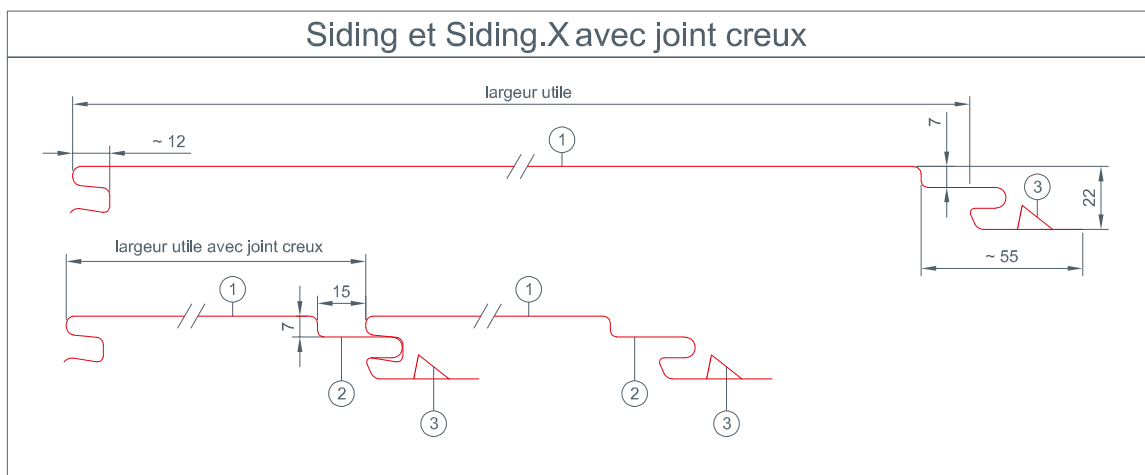
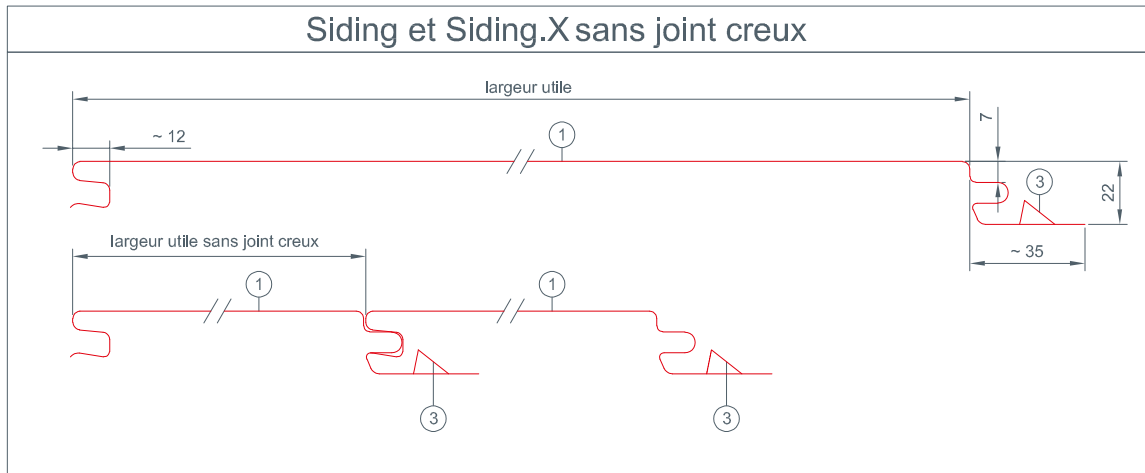
- 2 Section verticale — Aperçu des produits
- 3 section verticale — raccordement inférieur
- 4 section horizontale —raccordement de couloir latéral
- 5 section horizontale — angle sortant
- 6 section horizontale — angle rentrant
- 7 section verticale — tablette (appui)
- 8 section horizontale — tableau de fenêtre
- 9 section verticale — linteau
- 10 section verticale — raccordement supérieur
- 11 section verticale — acrotère



STARK WIE EIN STIER

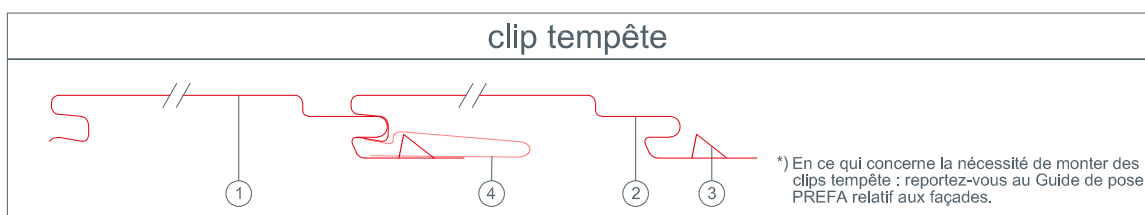
aperçu des produits SIDING et SIDING.X (vertical)

DÉTAILS CAO



Siding et Siding.X dimensions

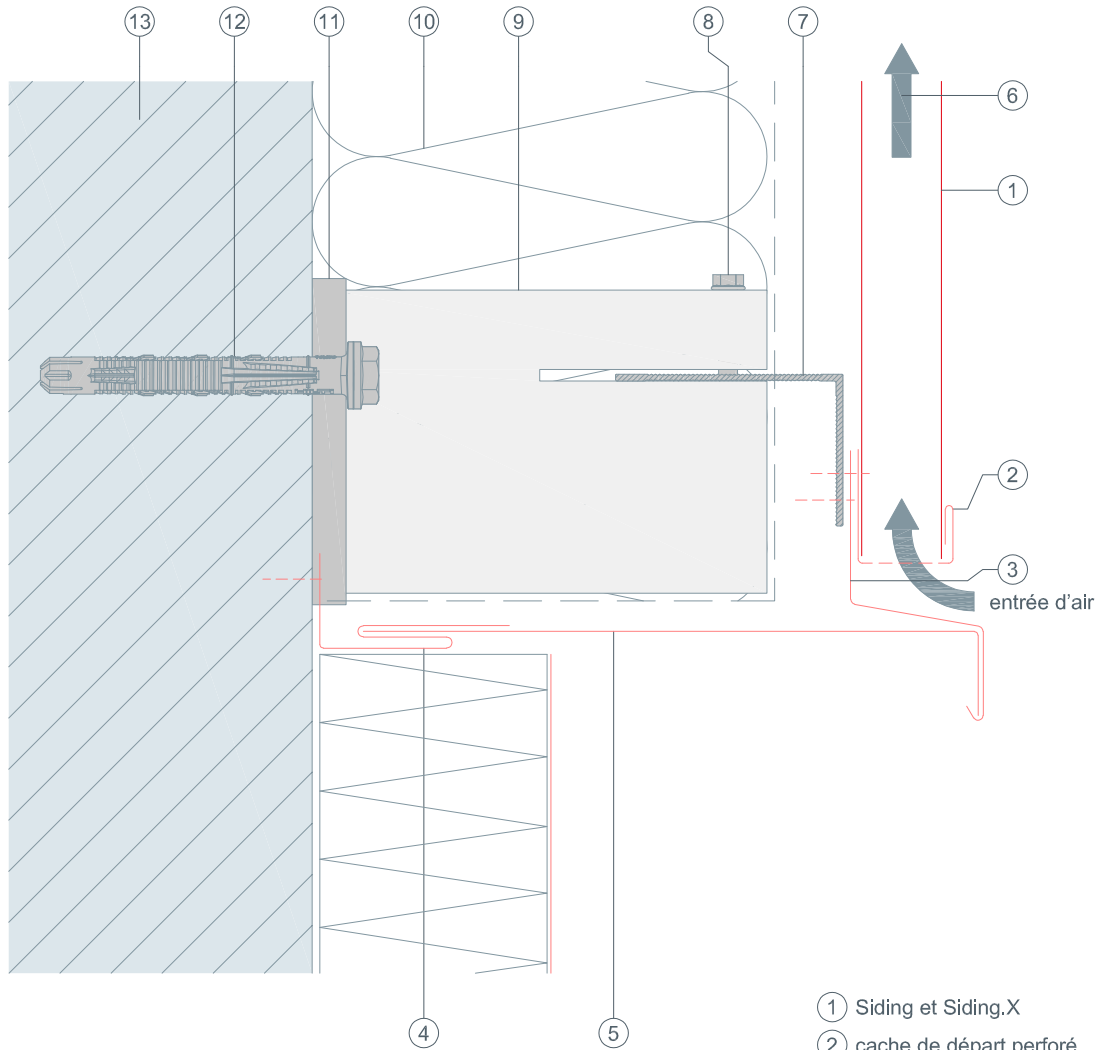
Siding	Siding.X
<p>① Siding Largeurs utiles disponibles : 138 mm x 0,7 mm 200 mm x 1,0 mm 300 mm x 1,2 mm 400 mm x 1,2 mm *</p>	<p>① Siding.X Largeurs utiles disponibles : 200 mm x 1,0 mm 300 mm x 1,0 mm* 400 mm x 1,0 mm*</p>
<p>② joint creux (largeur : 15 mm ; profondeur : 7 mm)</p>	<p>② joint creux (largeur : 15 mm ; profondeur : 7 mm)</p>
<p>③ clip tempête</p>	<p>③ clip tempête</p>
<p>④ * clip tempête</p>	<p>④ * clip tempête</p>





STARK WIE EIN STIER

raccordement inférieur section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO

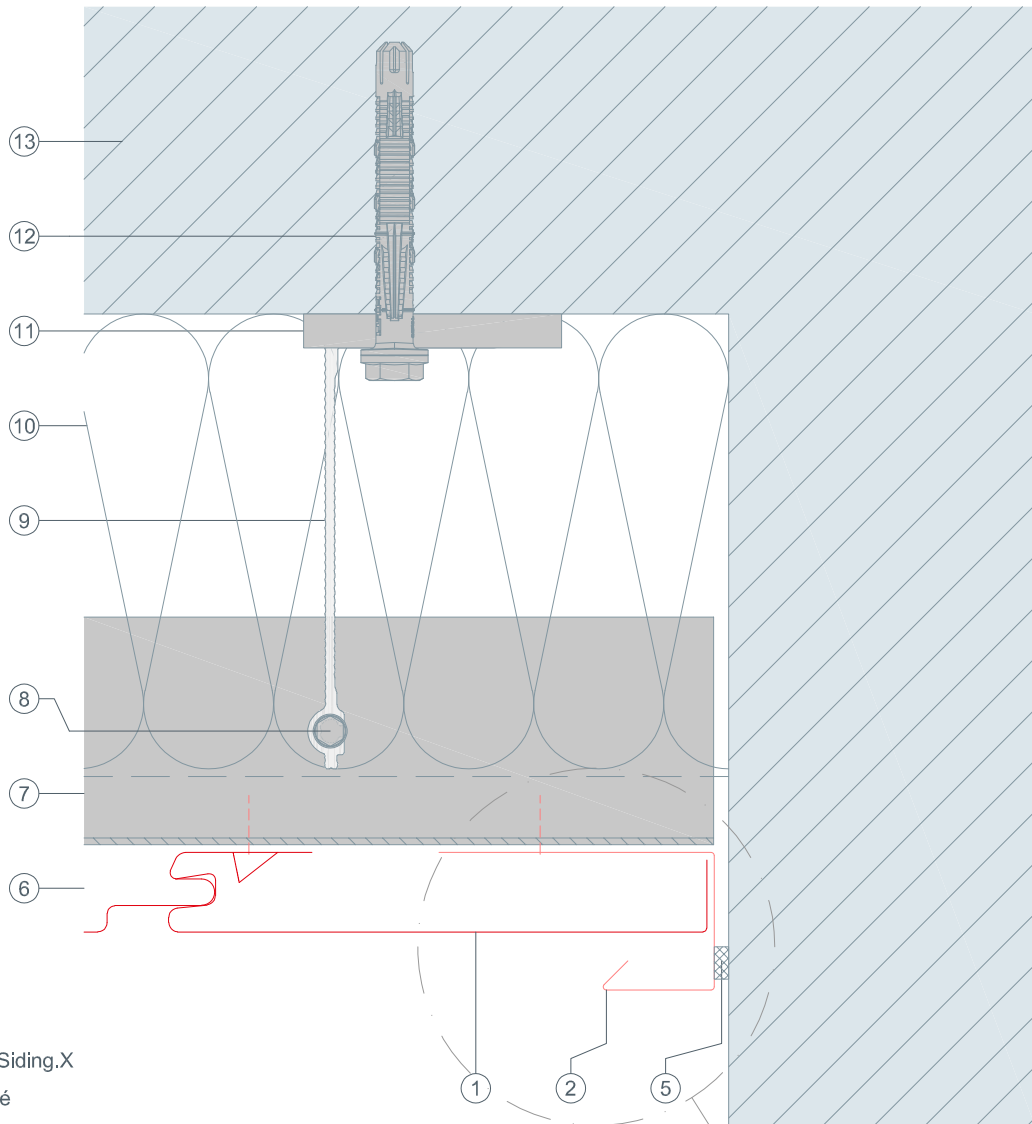


- ① Siding et Siding.X
- ② cache de départ perforé
- ③ renvoi d'eau
- ④ profil de jonction
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ profil porteur
- ⑧ vis de liaison
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ isolation
- ⑪ cale de rupture de pont thermique
- ⑫ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑬ structure porteuse

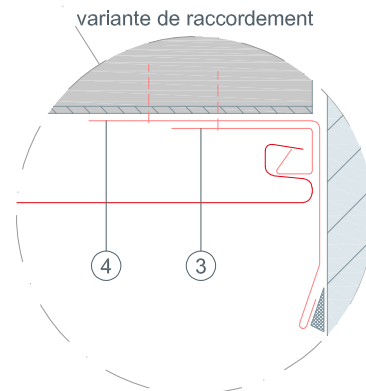


STARK WIE EIN STIER

raccordement de couloir section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO



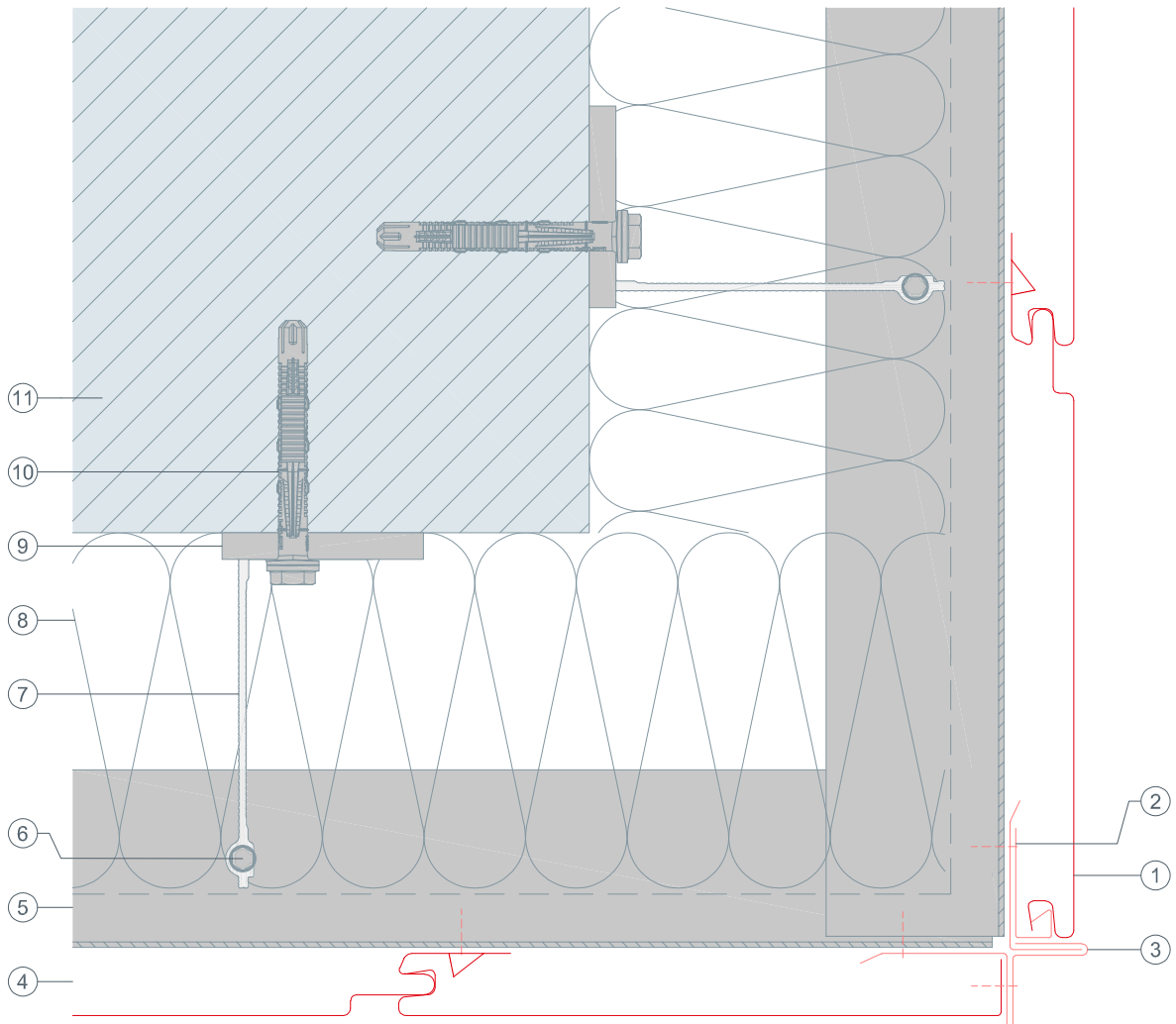
- ① Siding et Siding.X
- ② profil replié
- ③ profil de départ
- ④ équerre murale
- ⑤ bande d'étanchéité
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ profil porteur
- ⑧ vis de liaison
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ isolation
- ⑪ cale de rupture de pont thermique
- ⑫ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑬ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

angle sortant section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO

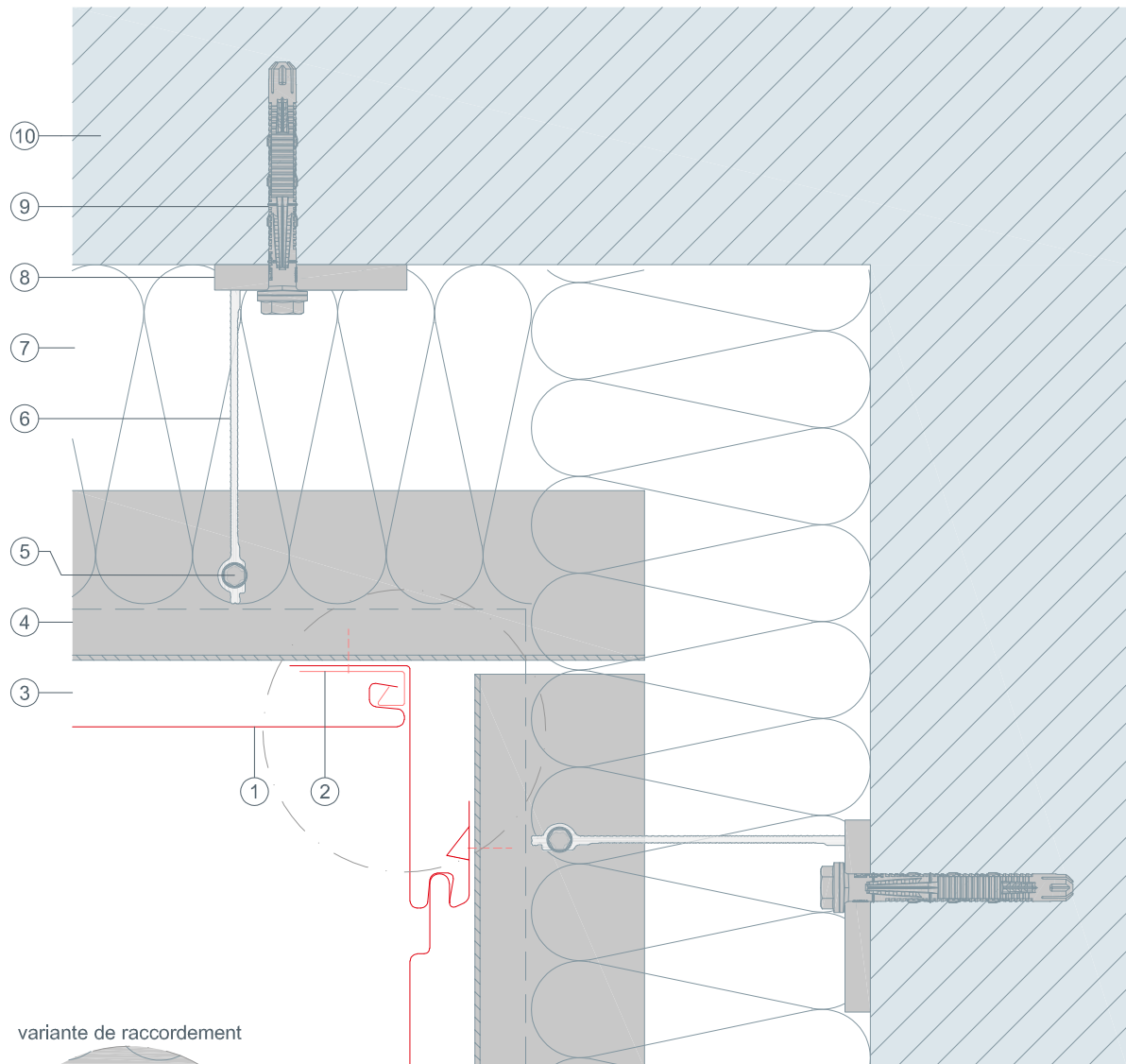


- ① Siding et Siding.X
- ② profil de départ
- ③ profil d'angle sortant en croix
- ④ lame d'air ventilée
- ⑤ profil porteur
- ⑥ vis de liaison
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ cale de rupture de pont thermique
- ⑩ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑪ structure porteuse

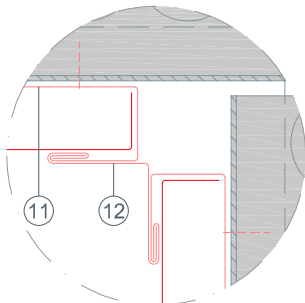


STARK WIE EIN STIER

angle rentrant section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO



variante de raccordement



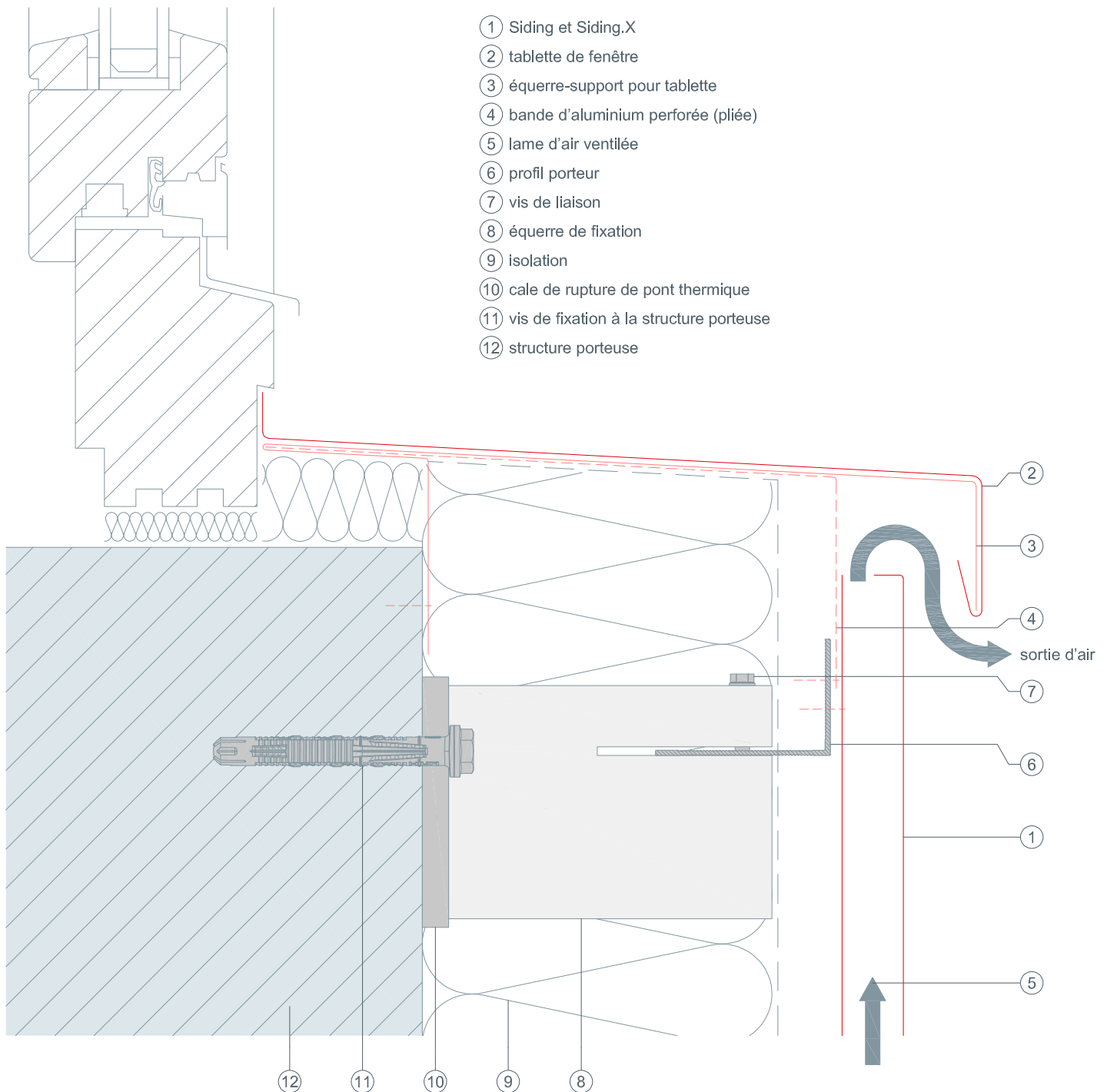
- ① Siding et Siding.X
- ② profil de départ
- ③ lame d'air ventilée
- ④ profil porteur
- ⑤ vis de liaison
- ⑥ équerre de fixation
- ⑦ isolation
- ⑧ cale de rupture de pont thermique
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse
- ⑪ profil replié
- ⑫ angle rentrant plié



STARK WIE EIN STIER

tablette de fenêtre section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO

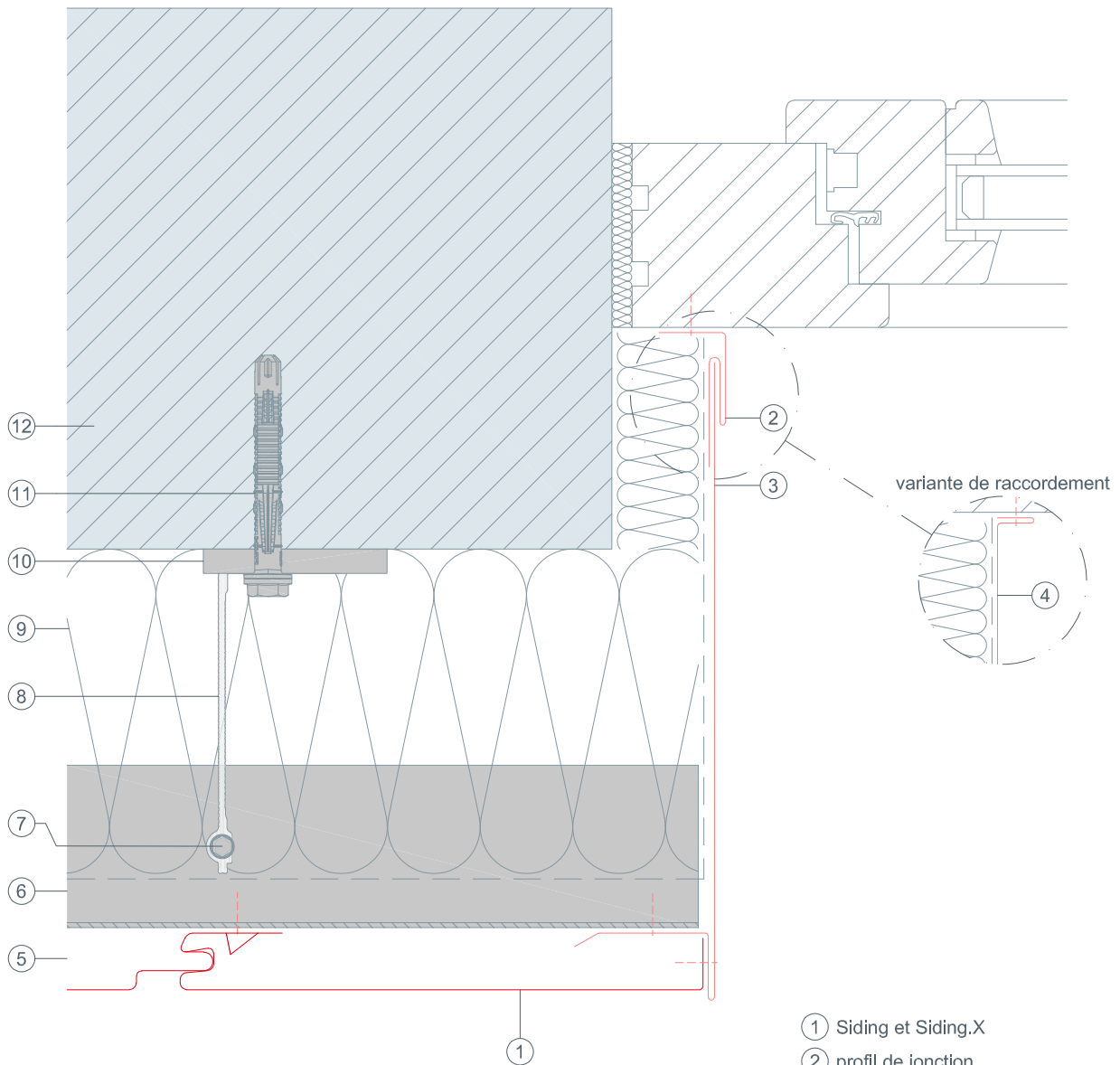
- ① Siding et Siding.X
- ② tablette de fenêtre
- ③ équerre-support pour tablette
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ lame d'air ventilée
- ⑥ profil porteur
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

tableau de fenêtre section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO

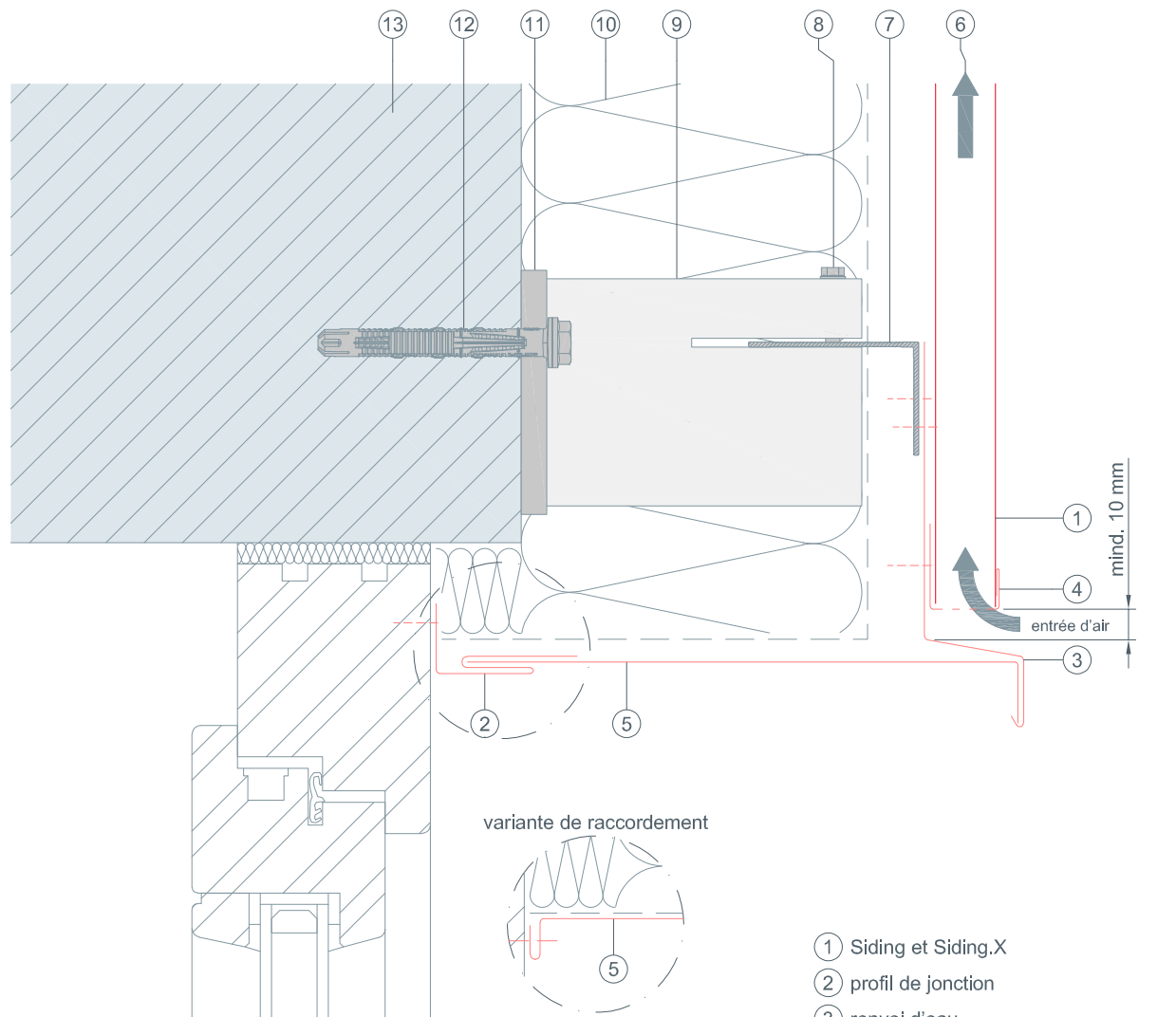


- ① Siding et Siding.X
- ② profil de jonction
- ③ habillage de tableau
- ④ habillage de tableau (variante)
- ⑤ lame d'air ventilée
- ⑥ profil porteur
- ⑦ vis de liaison
- ⑧ équerre de fixation
- ⑨ isolation
- ⑩ cale de rupture de pont thermique
- ⑪ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑫ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

linteau section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO

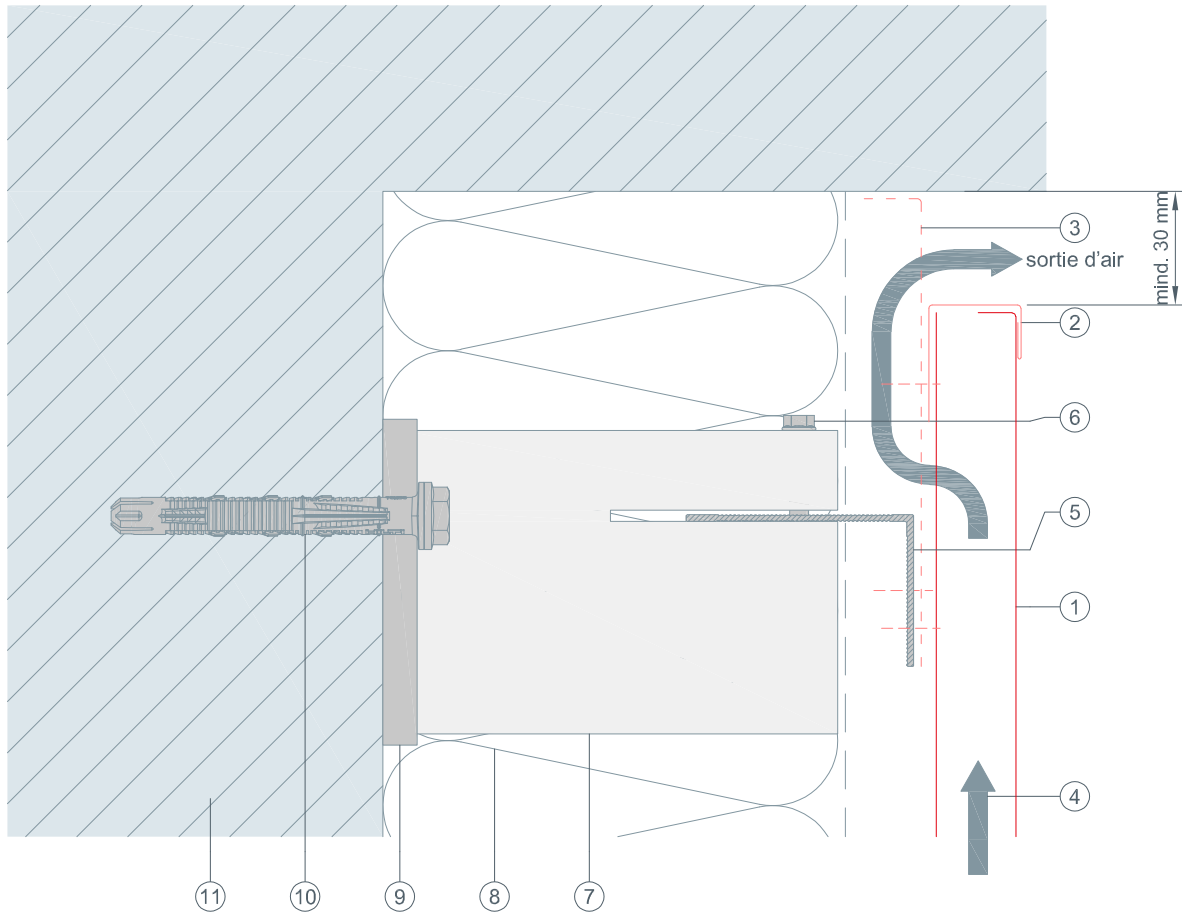


- ① Siding et Siding.X
- ② profil de jonction
- ③ renvoi d'eau
- ④ cache de départ perforé
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ lame d'air ventilée
- ⑦ profil porteur
- ⑧ vis de liaison
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ isolation
- ⑪ cale de rupture de pont thermique
- ⑫ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑬ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

raccordement supérieur section verticale SIDING et SIDING.X (vertical) DÉTAILS CAO



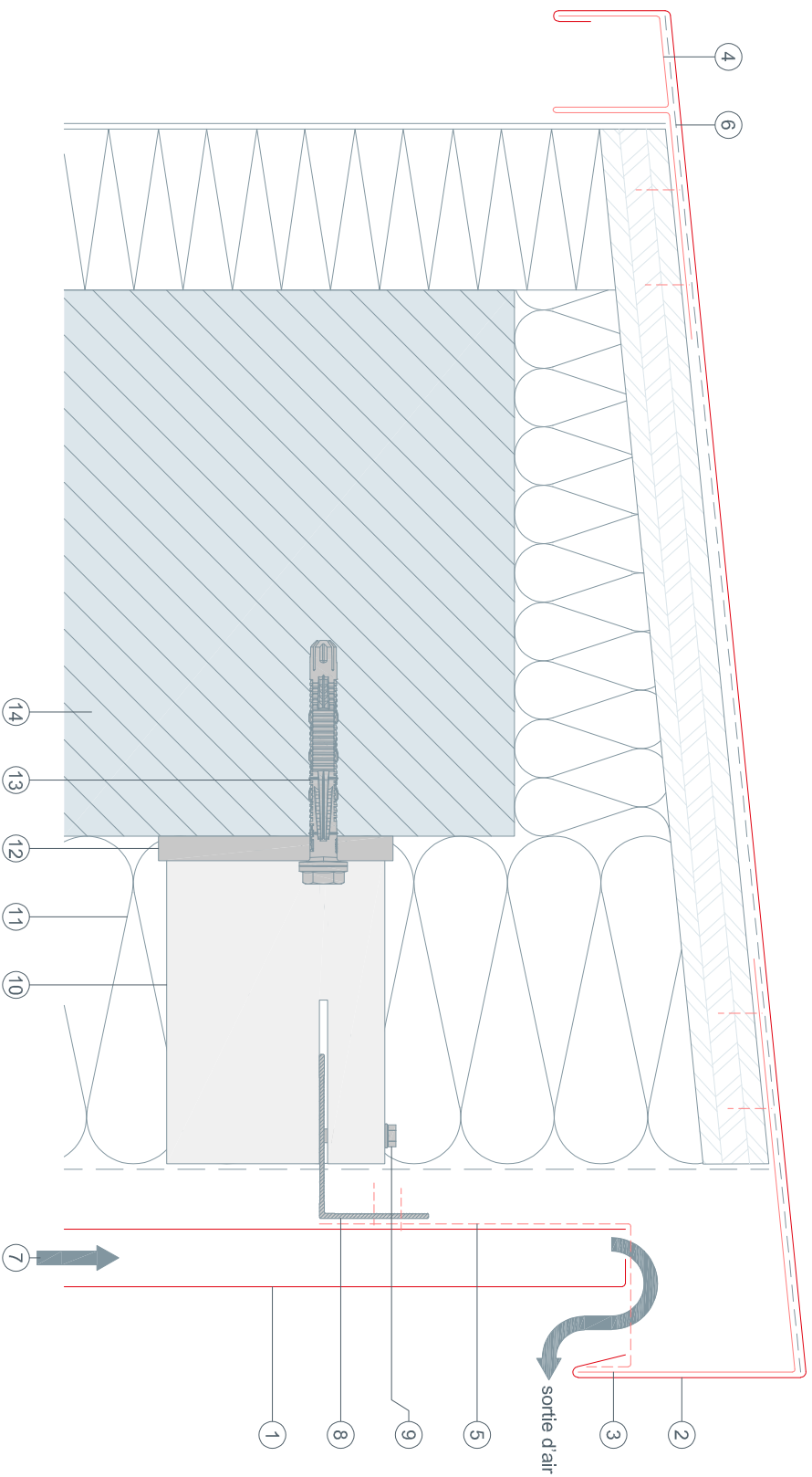
- ① Siding et Siding.X
- ② profil replié
- ③ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ④ lame d'air ventilée
- ⑤ profil porteur
- ⑥ vis de liaison
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ cale de rupture de pont thermique
- ⑩ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑪ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

acrotère (couronnement, coiffe) section verticale SIDING et SIDING.X (vertical)

DÉTAILS CAO



- ① Siding et Siding.X
- ② couverture d'acrotère (couronnement, coiffe)
- ③ bande d'accrochage
- ④ bande de départ brevetée
- ⑤ bande d'aluminium perforée (plîée)
- ⑥ couche de séparation
- ⑦ lame d'air ventilée
- ⑧ profil porteur
- 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