



**STARK WIE EIN STIER**

# SIDING & SIDING.X (horizontale) SUR SOUS-CONSTRUCTION EN ALUMINIUM DÉTAILS CAO

## SOMMAIRE:

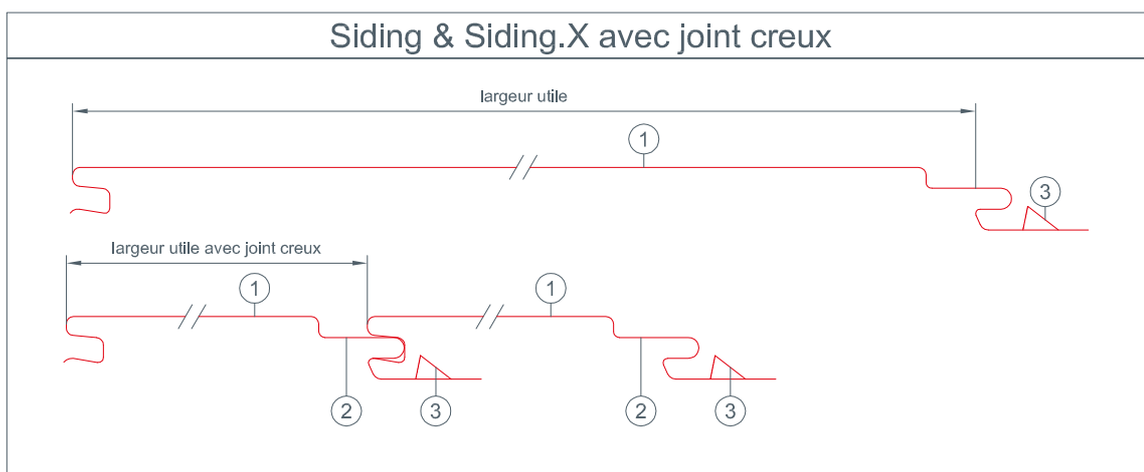
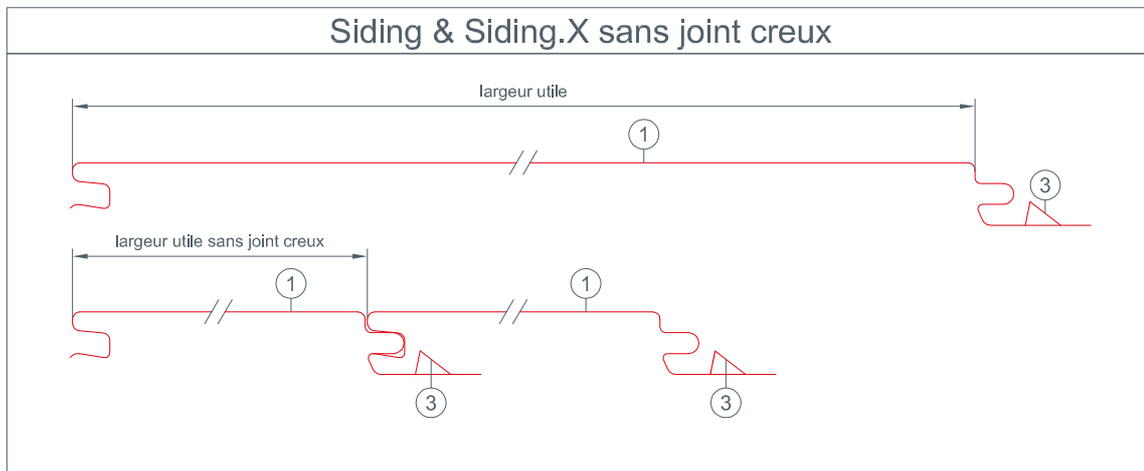
- 2 section verticale – aperçu des produits
- 3 section verticale – équerre murale
- 4 section verticale – raccordement inférieur
- 5 section horizontale – raccordement de couloir latéral
- 6 section horizontale – angle sortant
- 7 section horizontale – angle rentrant
- 8 section verticale – tablette (appui)
- 9 section horizontale – tableau de fenêtre
- 10 section verticale – linteau
- 11 section horizontale – réalisation des joints
- 12 section verticale – raccordement supérieur
- 13 section verticale – acrotère
- 14 section horizontale – Siding avec profil UZ
- 15 section verticale – Siding avec profil UZ



STARK WIE EIN STIER

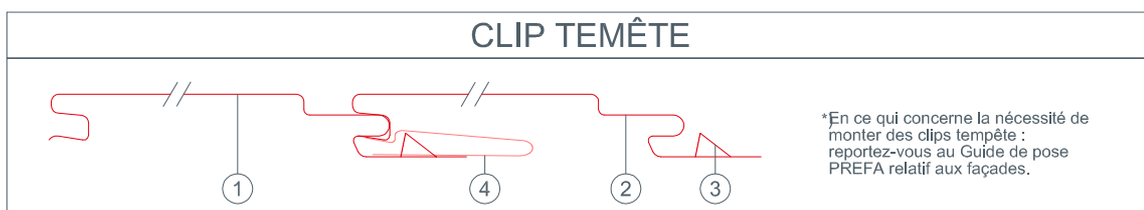
# aperçu des produits SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



### Siding & 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 tempête</p>	<p>③ tempête</p>
<p>④ * clip tempête</p>	<p>④ * clip tempête</p>



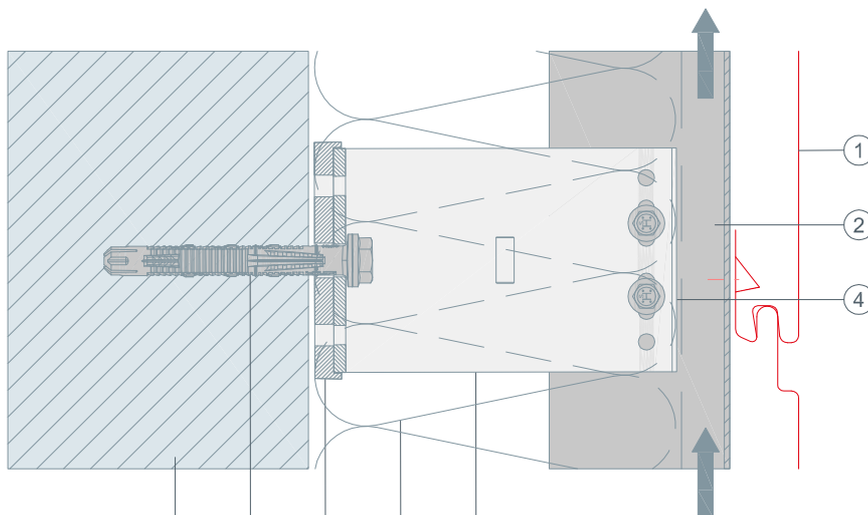


STARK WIE EIN STIER

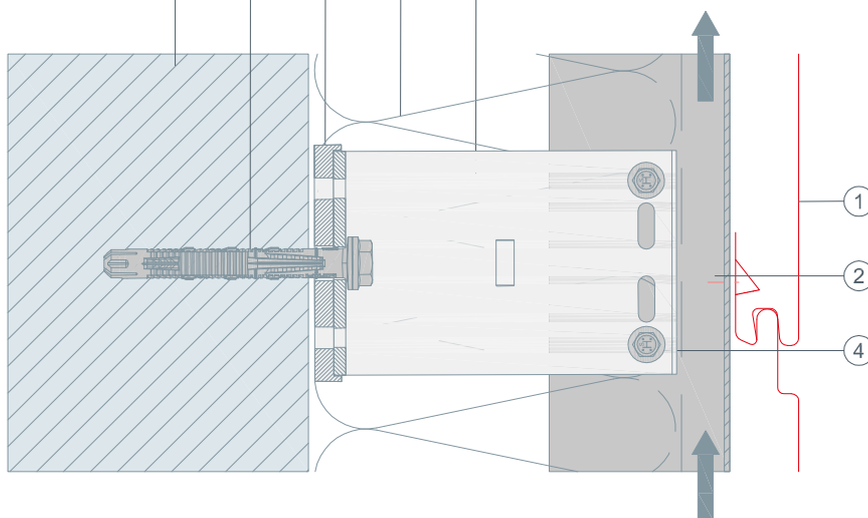
# équerre murale section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO

point coulissant



point fixe



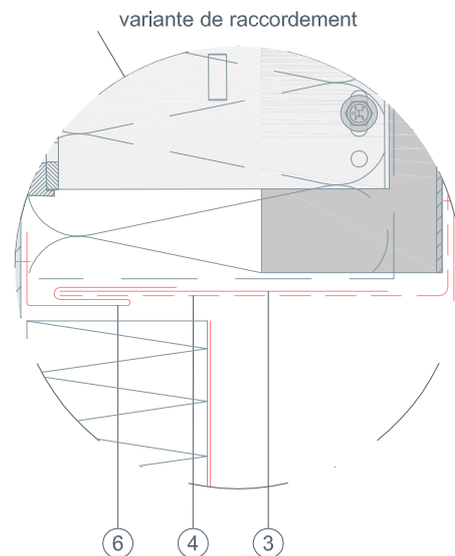
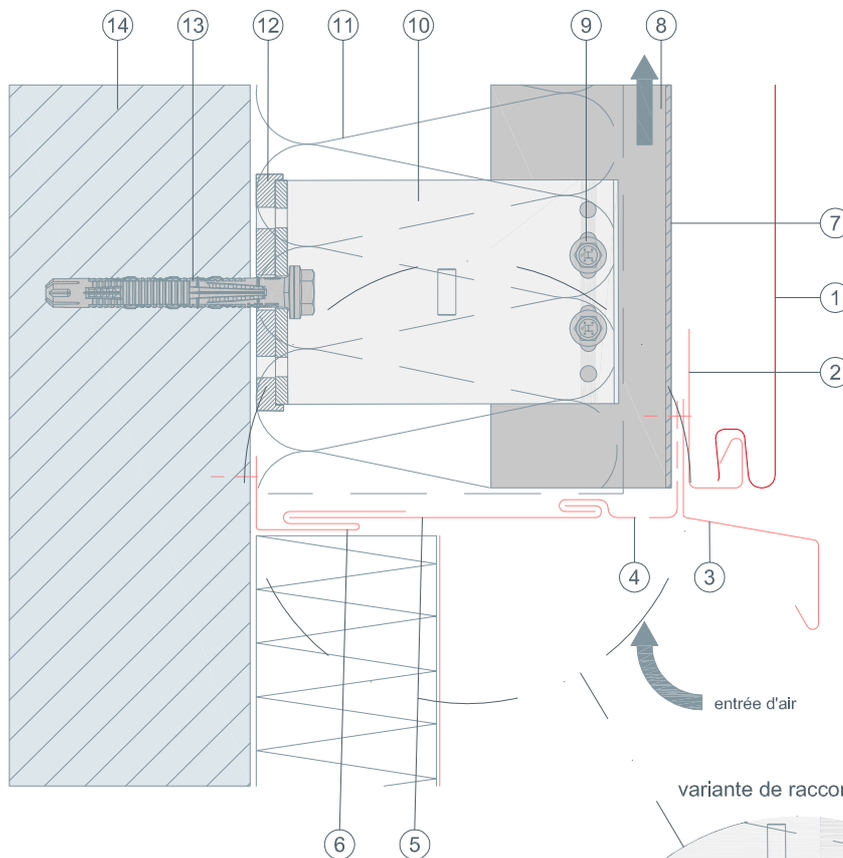
- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil porteur
- ③ lame d'air ventilée
- ④ vis de liaison
- ⑤ équerre de fixation
- ⑥ isolation
- ⑦ cale de rupture de pont thermique
- ⑧ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑨ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# raccordement inférieur section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



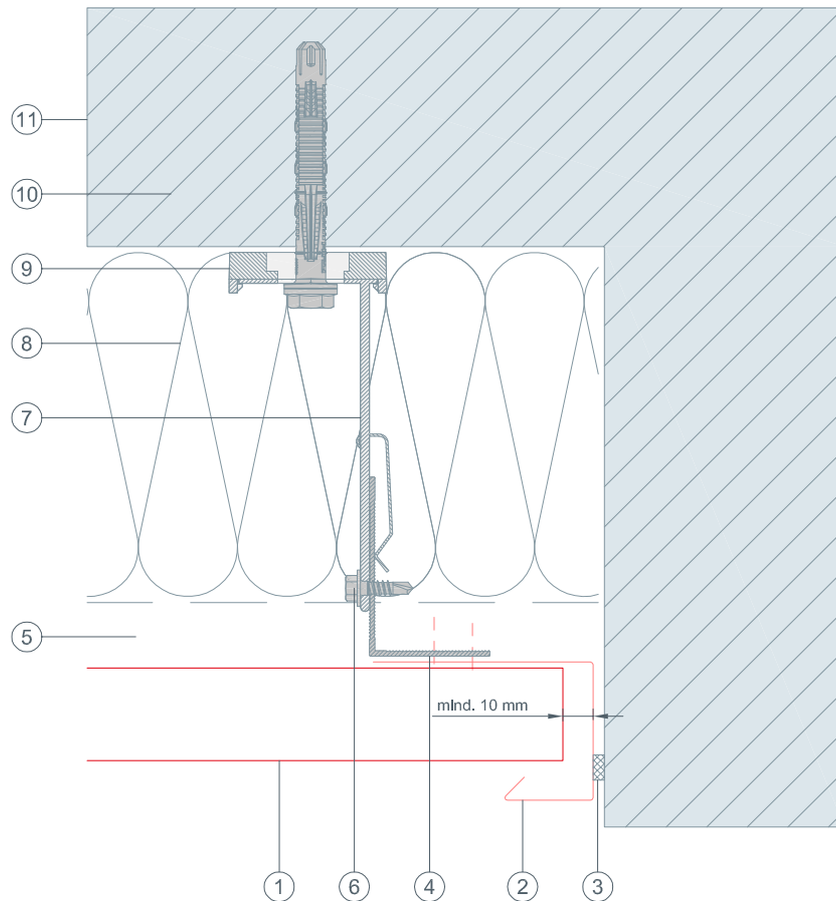
- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil de départ
- ③ renvoi d'eau
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ profil de jonction
- ⑦ profil porteur
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# raccordement de couloir latéral section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



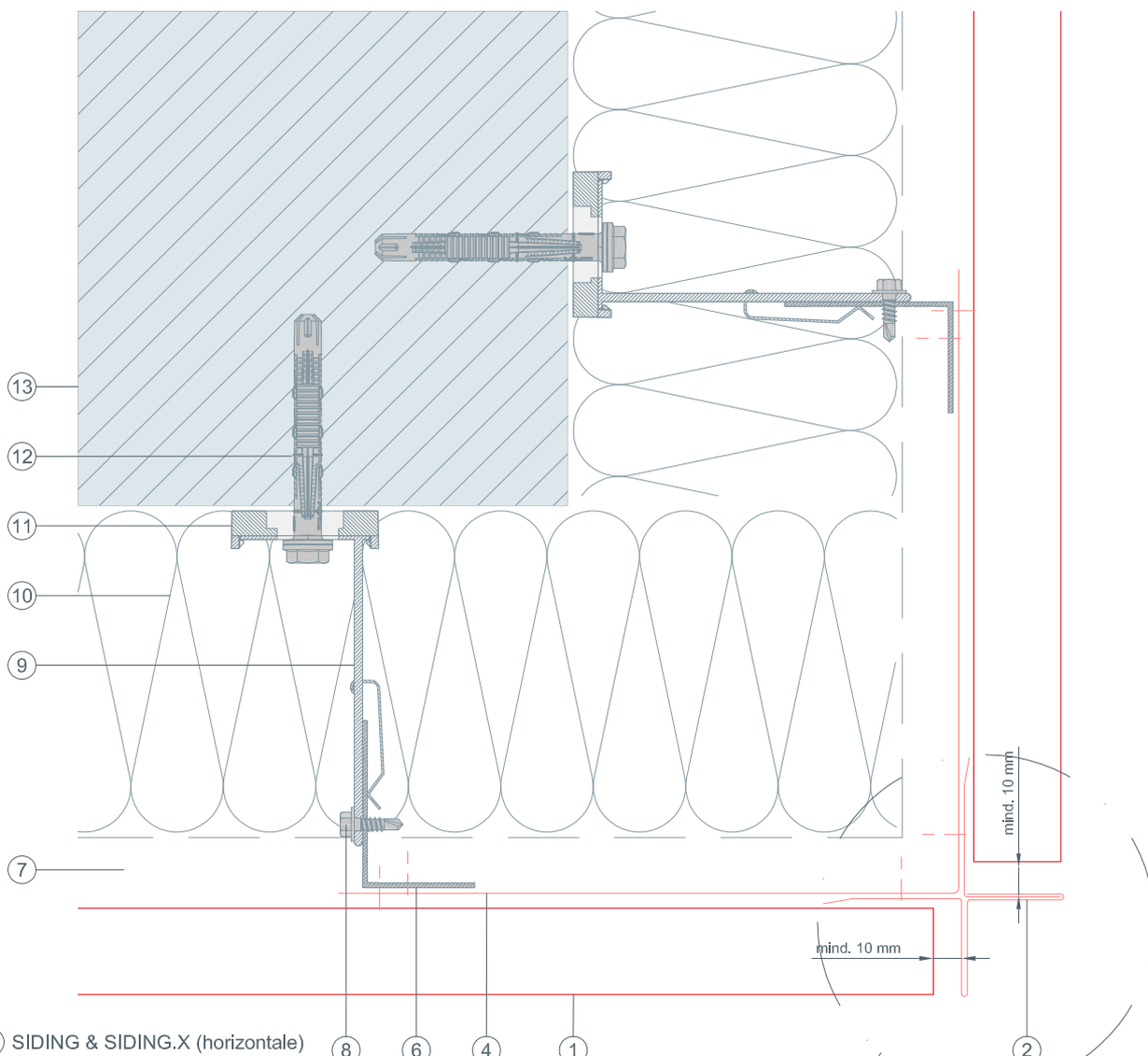
- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil replié
- ③ bande d'étanchéité
- ④ profil porteur
- ⑤ lame d'air ventilée
- ⑥ vis de liaison
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ cale de rupture de pont thermique
- ⑩ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑪ structure porteuse



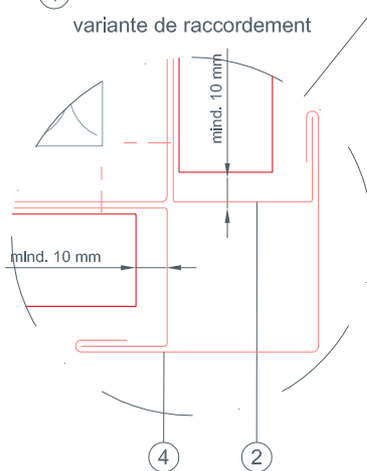
STARK WIE EIN STIER

# angle sortant section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil d'angle sortant en croix
- ③ profil replié
- ④ pièce d'assemblage d'angle
- ⑤ équerre d'angle sortant
- ⑥ profil porteur
- ⑦ lame d'air ventilée
- 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

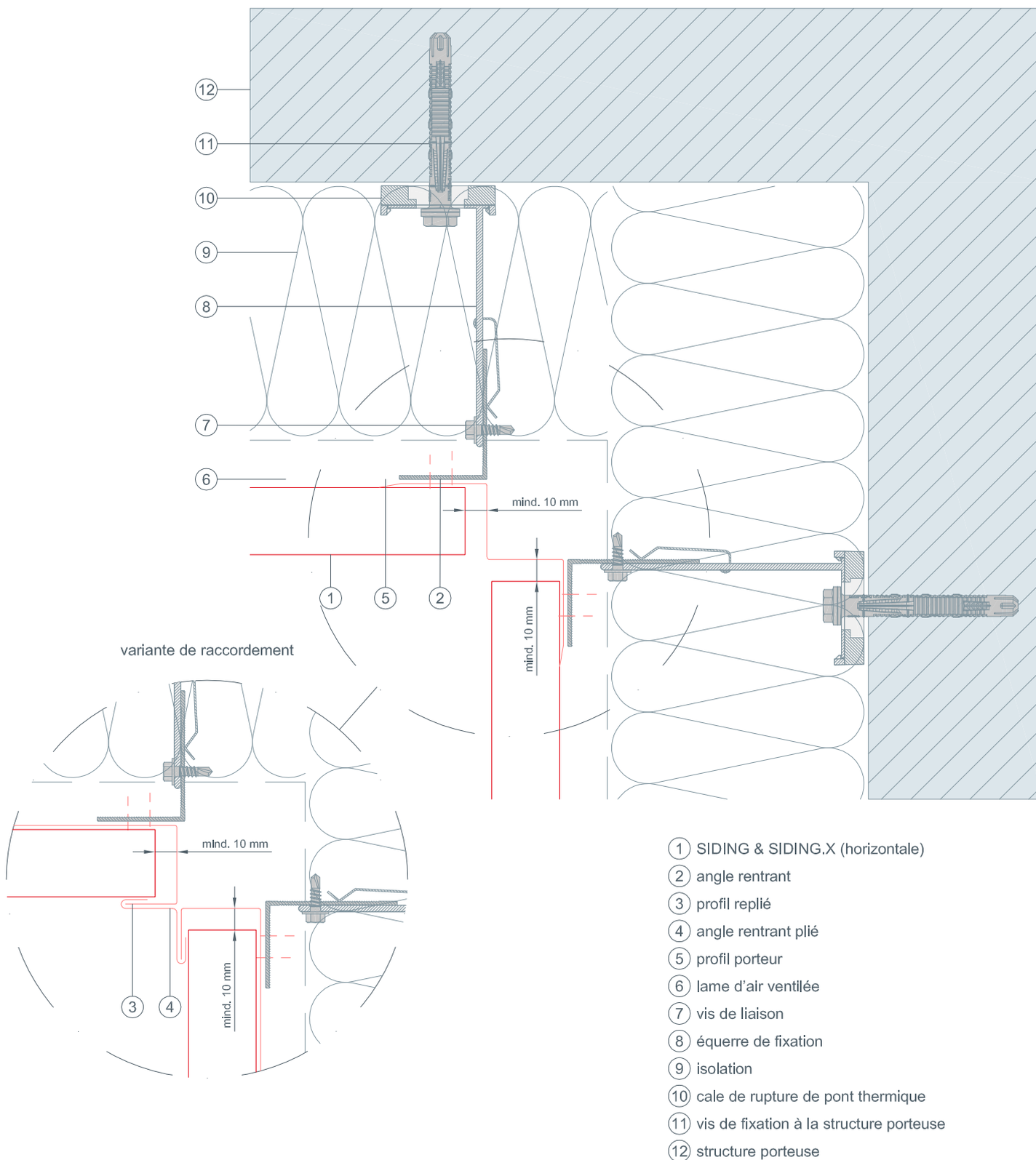




STARK WIE EIN STIER

# angle rentrant section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



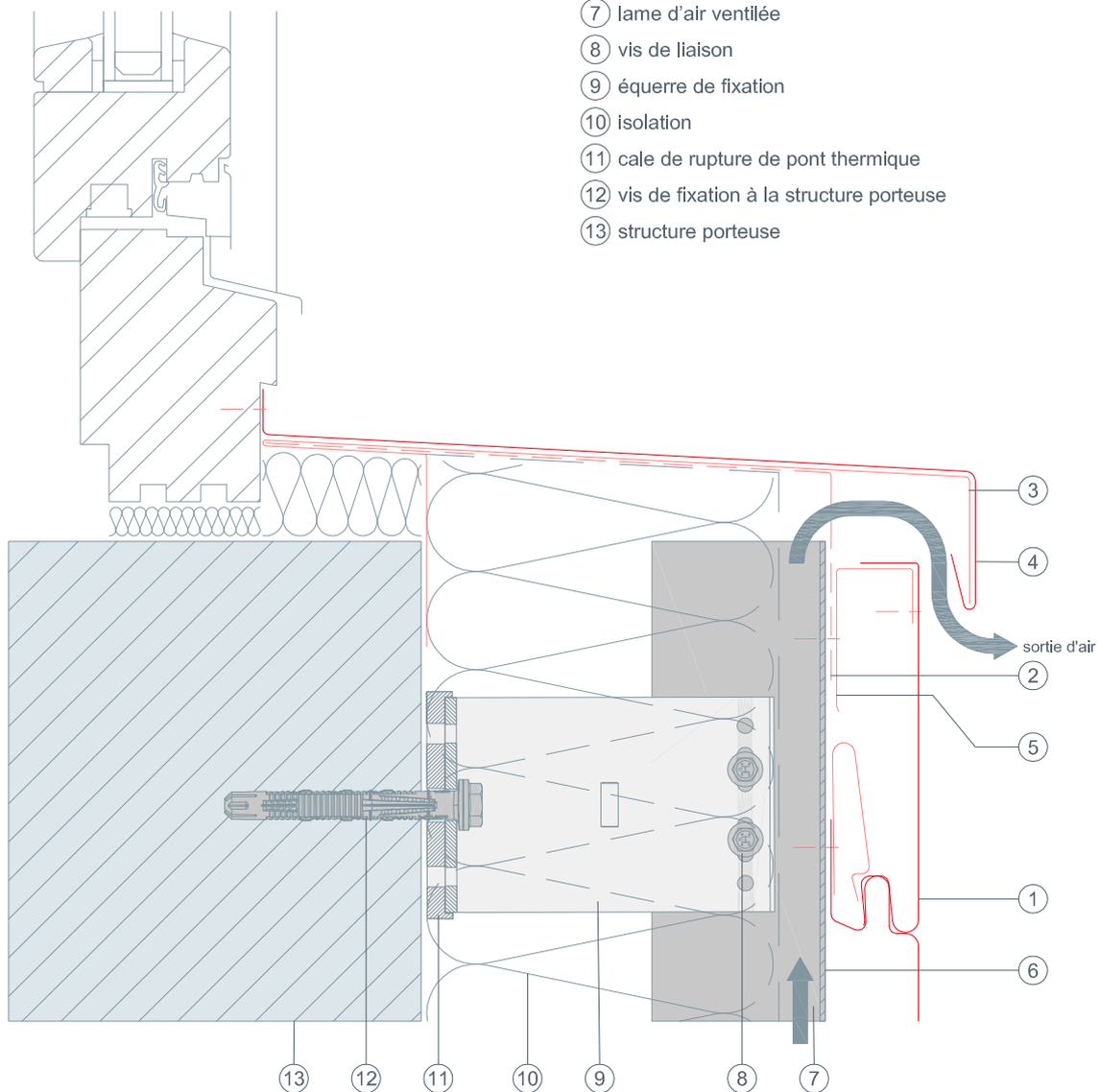


STARK WIE EIN STIER

# tablette (appui) section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO

- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② bande d'aluminium perforée (pliée)
- ③ équerre-support pour tablette
- ④ tablette (appui)
- ⑤ équerre-support repliée
- ⑥ profil porteur
- ⑦ lame d'air ventilée
- 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

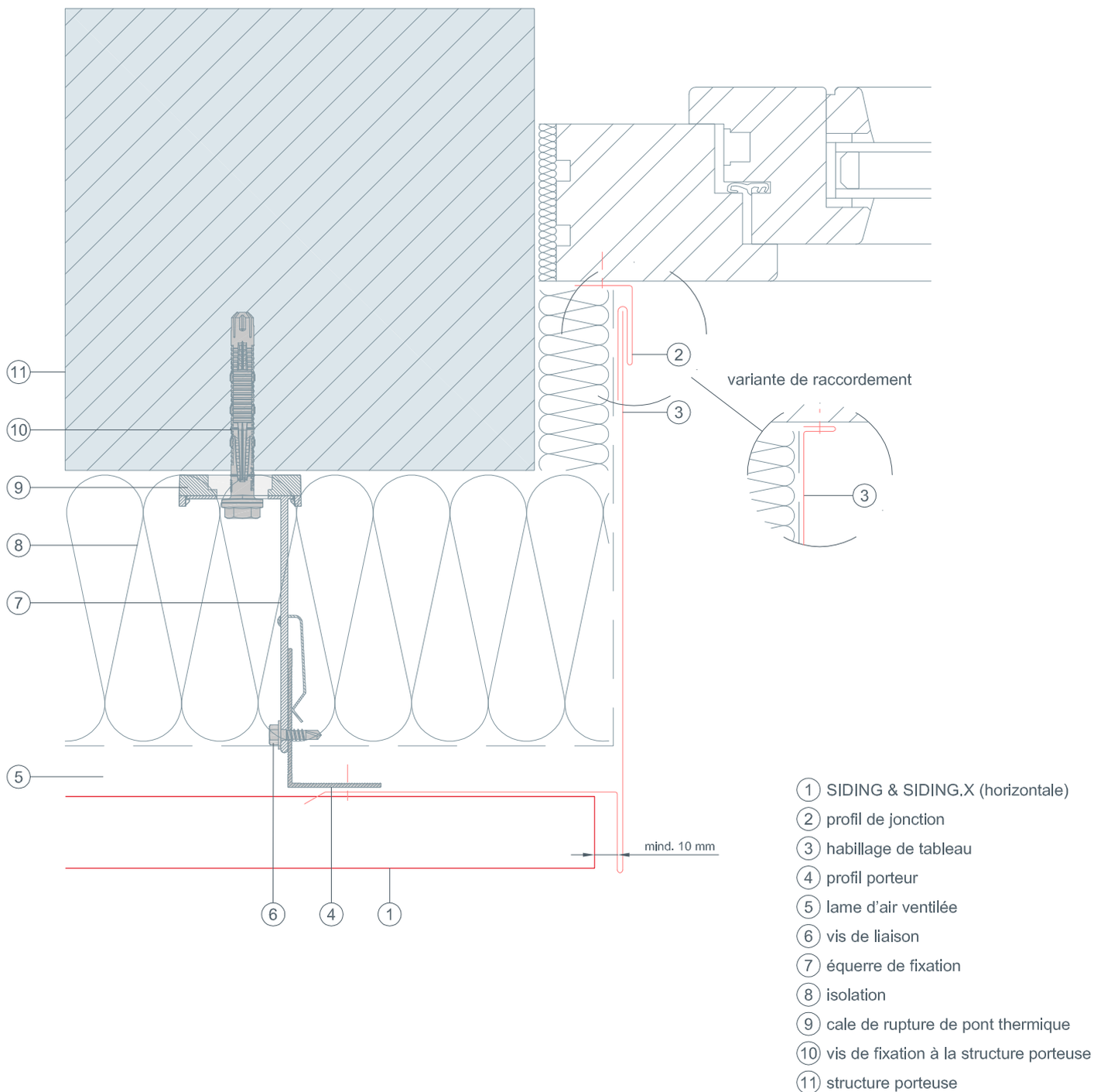




STARK WIE EIN STIER

# tableau de fenêtre section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

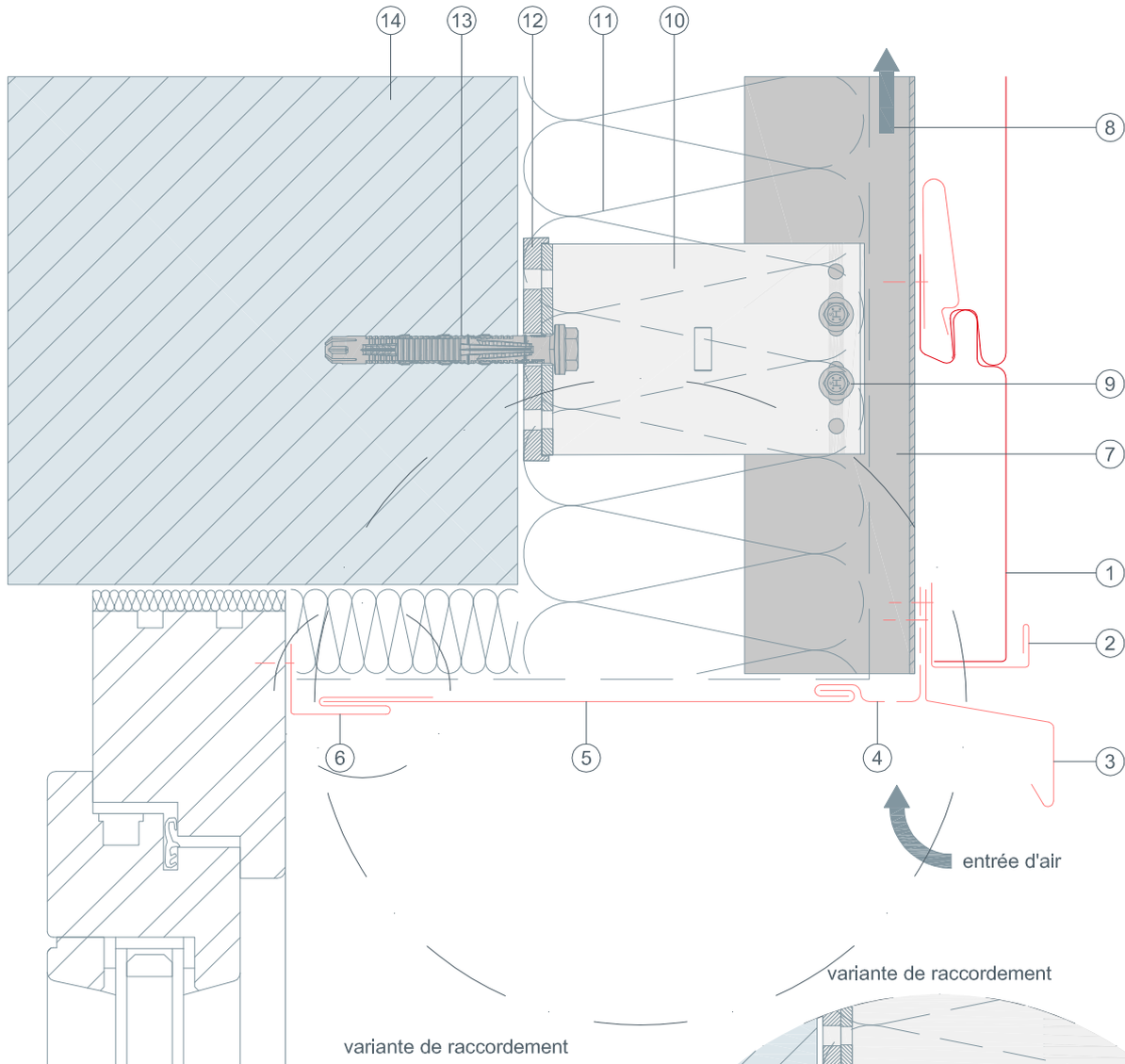
## DÉTAILS CAO



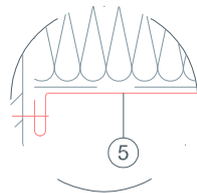


STARK WIE EIN STIER

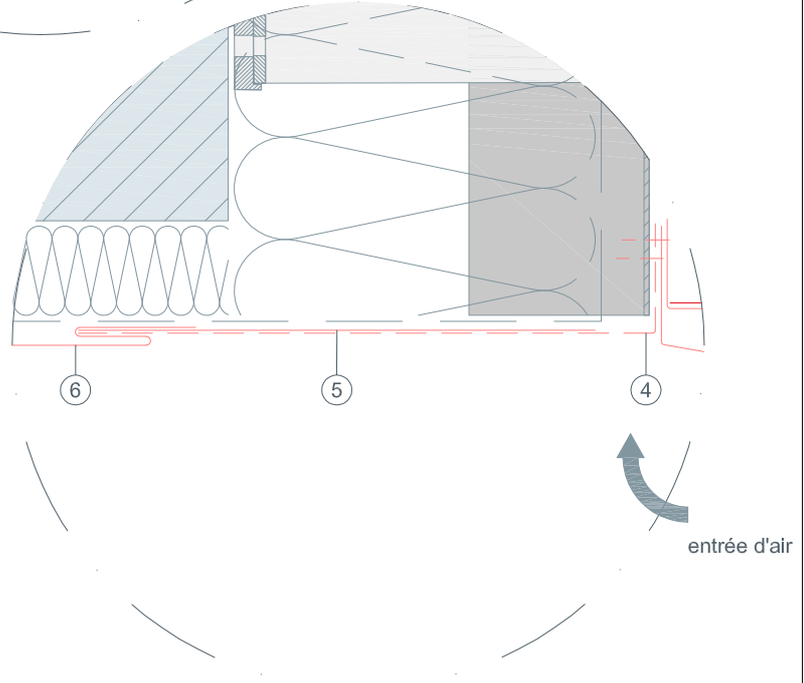
# linteau section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale)



variante de raccordement



variante de raccordement



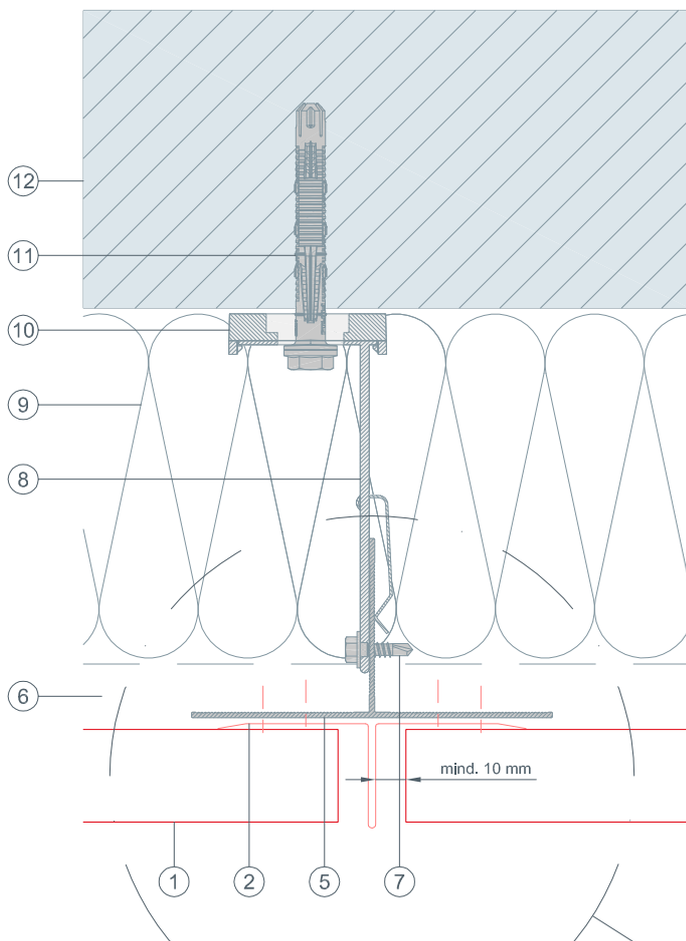
- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil replié
- ③ renvoi d'eau
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ profil de jonction
- ⑦ profil porteur
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

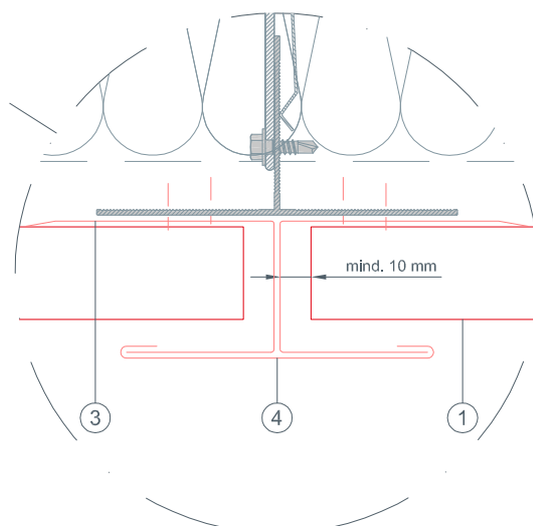
# réalisation des joints section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil de raccord T
- ③ profil replié
- ④ cache de joint
- ⑤ profil porteur
- 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

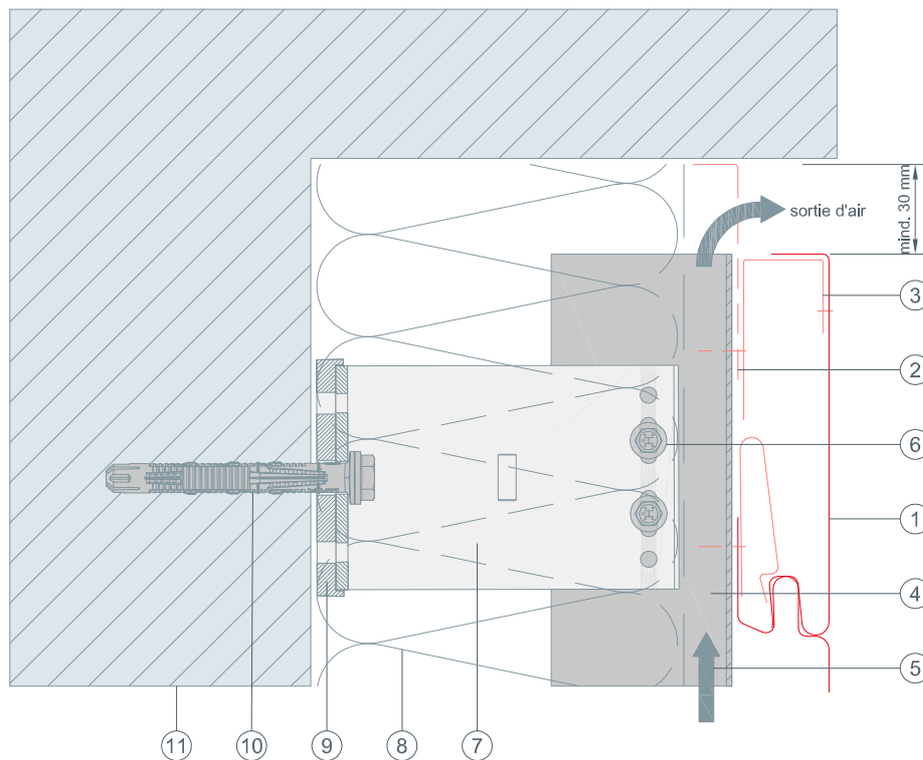
variante de raccordement





STARK WIE EIN STIER

# réalisation des joints section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale) DÉTAILS CAO

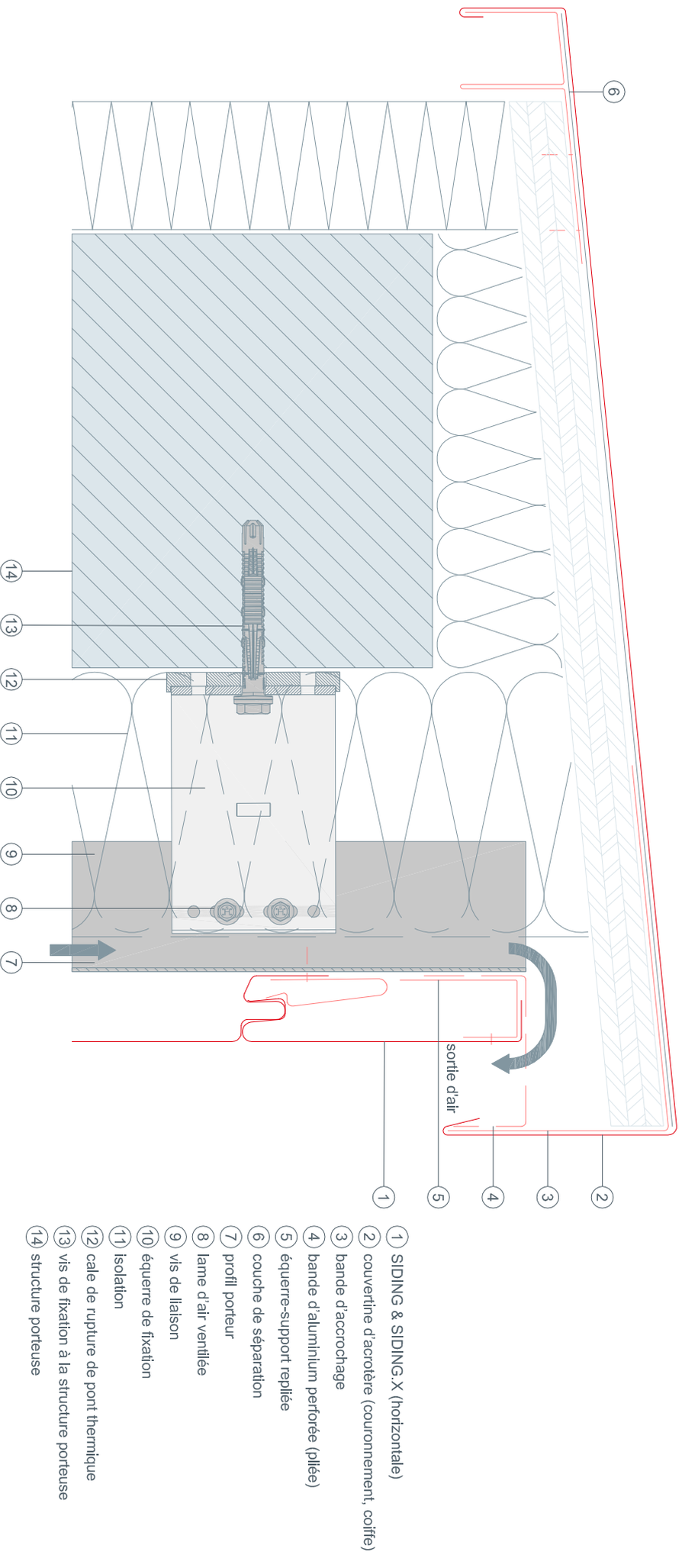


- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② bande d'aluminium perforée (pliée)
- ③ équerre-support repliée
- ④ profil porteur
- ⑤ lame d'air ventilée
- ⑥ vis de liaison
- ⑦ équerre de fixation
- ⑧ isolation
- ⑨ cale de rupture de pont thermique
- ⑩ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑪ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# acrotère section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale) DÉTAILS CAO

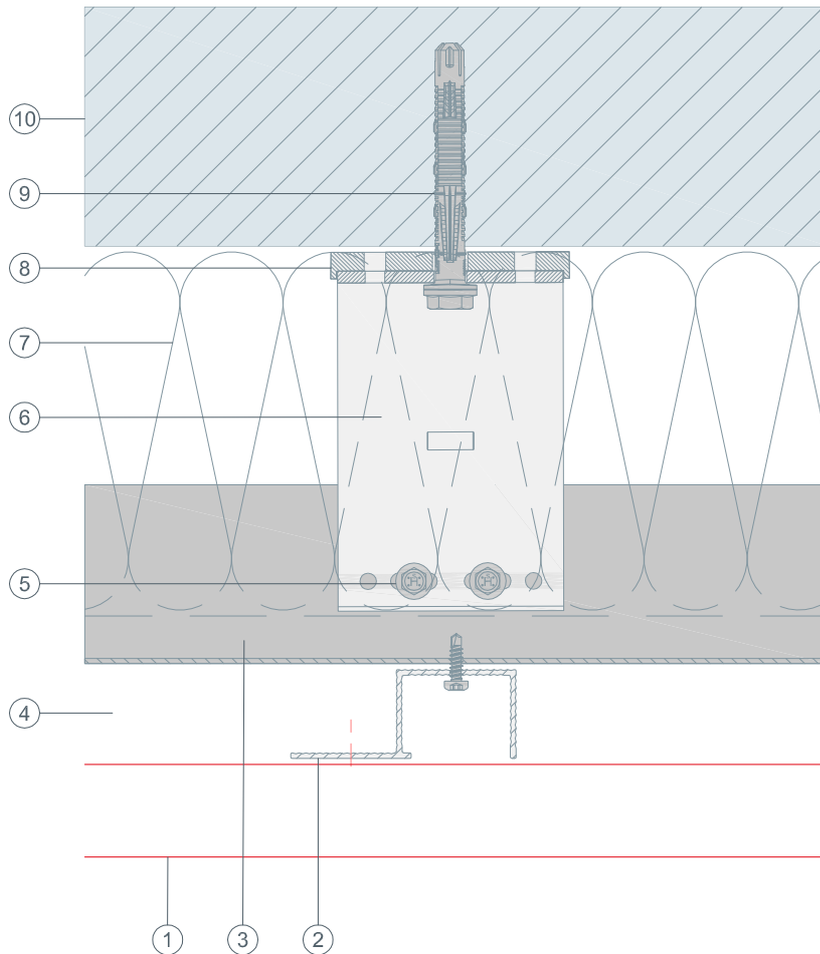




STARK WIE EIN STIER

# Siding avec profil UZ section horizontale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



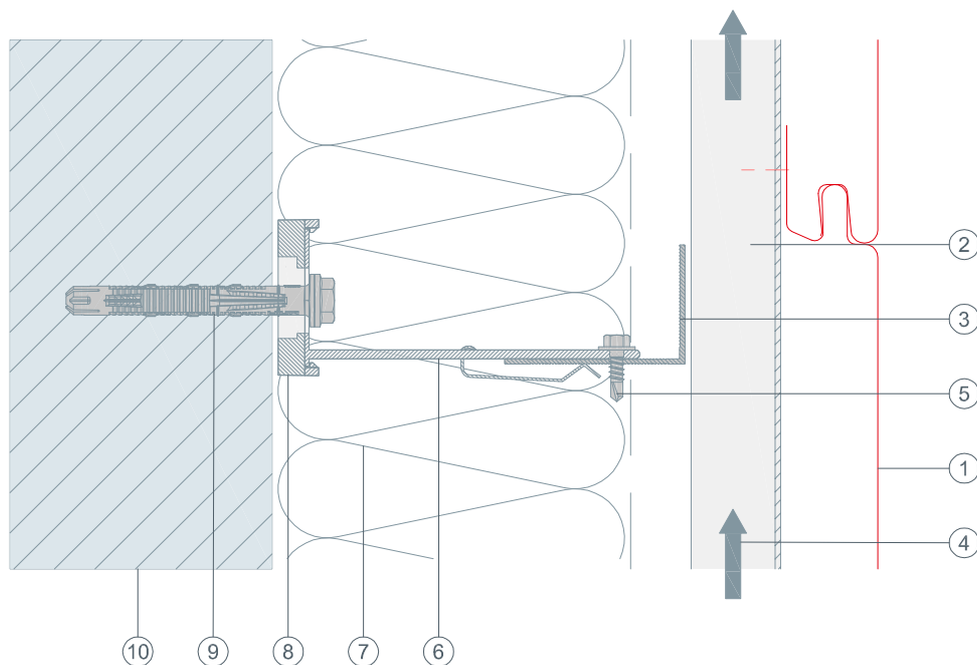
- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil UZ
- ③ profil porteur
- ④ lame d'air ventilée
- ⑤ vis de liaison
- ⑥ équerre de fixation
- ⑦ isolation
- ⑧ cale de rupture de pont thermique
- ⑨ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑩ structure porteuse



STARK WIE EIN STIER

# Siding avec profil UZ section verticale SIDING & SIDING.X (horizontale)

## DÉTAILS CAO



- ① SIDING & SIDING.X (horizontale)
- ② profil UZ
- ③ profil porteur
- 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