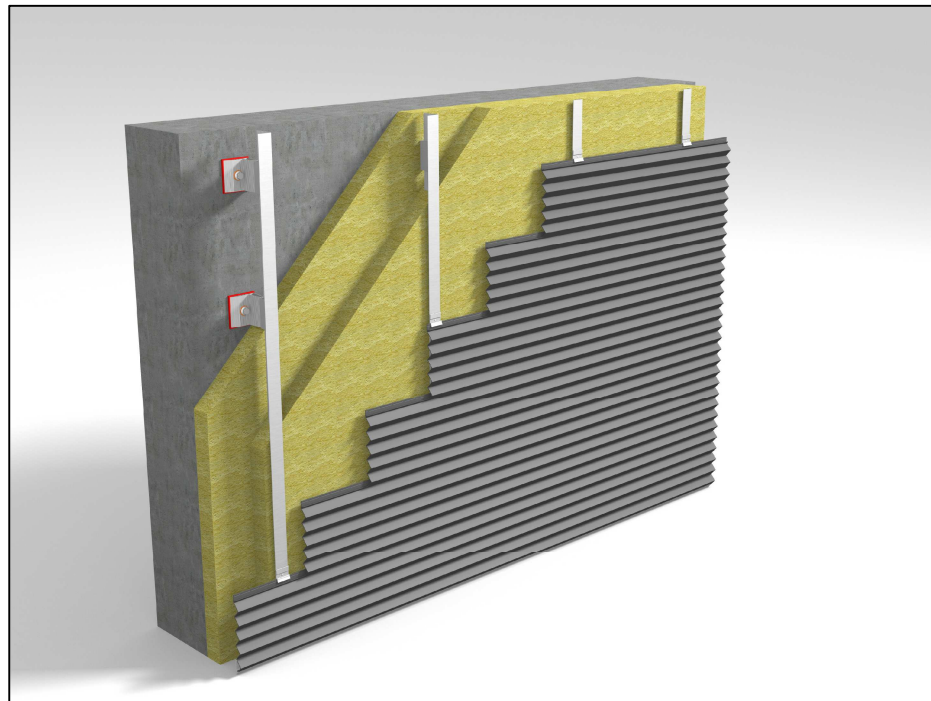




STARK WIE EIN STIER

# profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) SUR SOUS-CONSTRUCTION EN ALUMINIUM DÉTAILS CAO



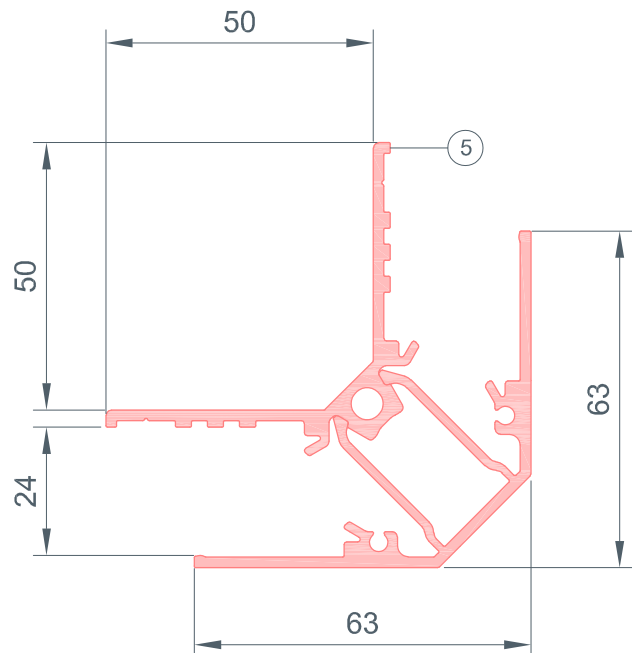
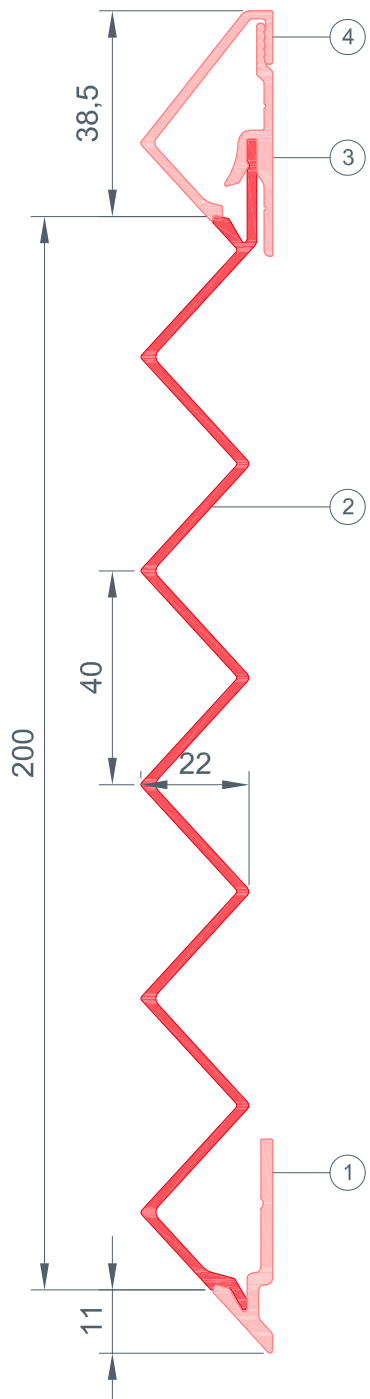
## SOMMAIRE :

- 2 section verticale — Aperçu des produits
- 3 section verticale — équerre murale
- 4 section verticale — raccordement inférieur
- 5 section verticale — séparation d'étages
- 6 section horizontale — raccordement de couloir latéral
- 7 section horizontale — angle sortant
- 8 section horizontale — angle rentrant
- 9 section verticale — tablette (appui)
- 10 section horizontale — tableau de fenêtre
- 11 section verticale — linteau
- 12 section horizontale — réalisation des joints
- 13 section verticale — raccordement supérieur
- 14 section verticale — acrotère



STARK WIE EIN STIER

# aperçu des produits profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO



- (1) profil de départ pour profil triangle
- (2) profil triangle (22/40/2,0)
- (3) patte de fixation coulissante pour profil triangle
- (4) profil de fin pour profil triangle
- (5) profil d'angle pour profil triangle



STARK WIE EIN STIER

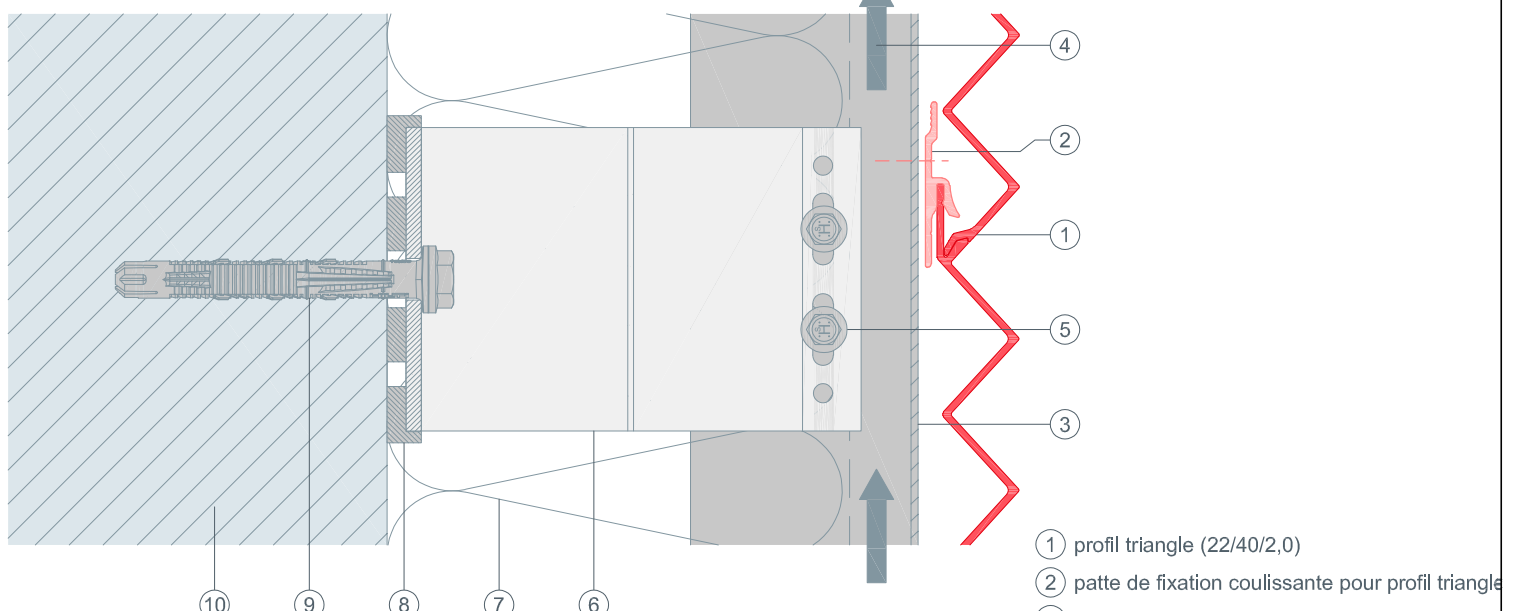
# ÉQUERRE MURALE

## section verticale

### profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)

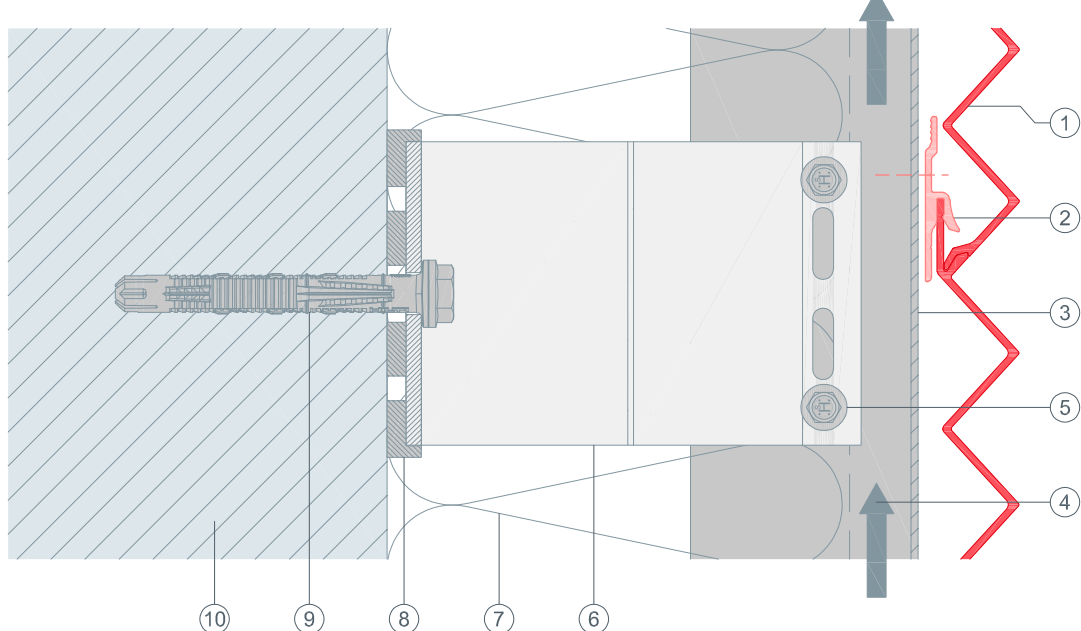
#### DÉTAILS CAO

point coulissant



- (1) profil triangle (22/40/2,0)
- (2) patte de fixation coulissante pour profil triangle
- (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

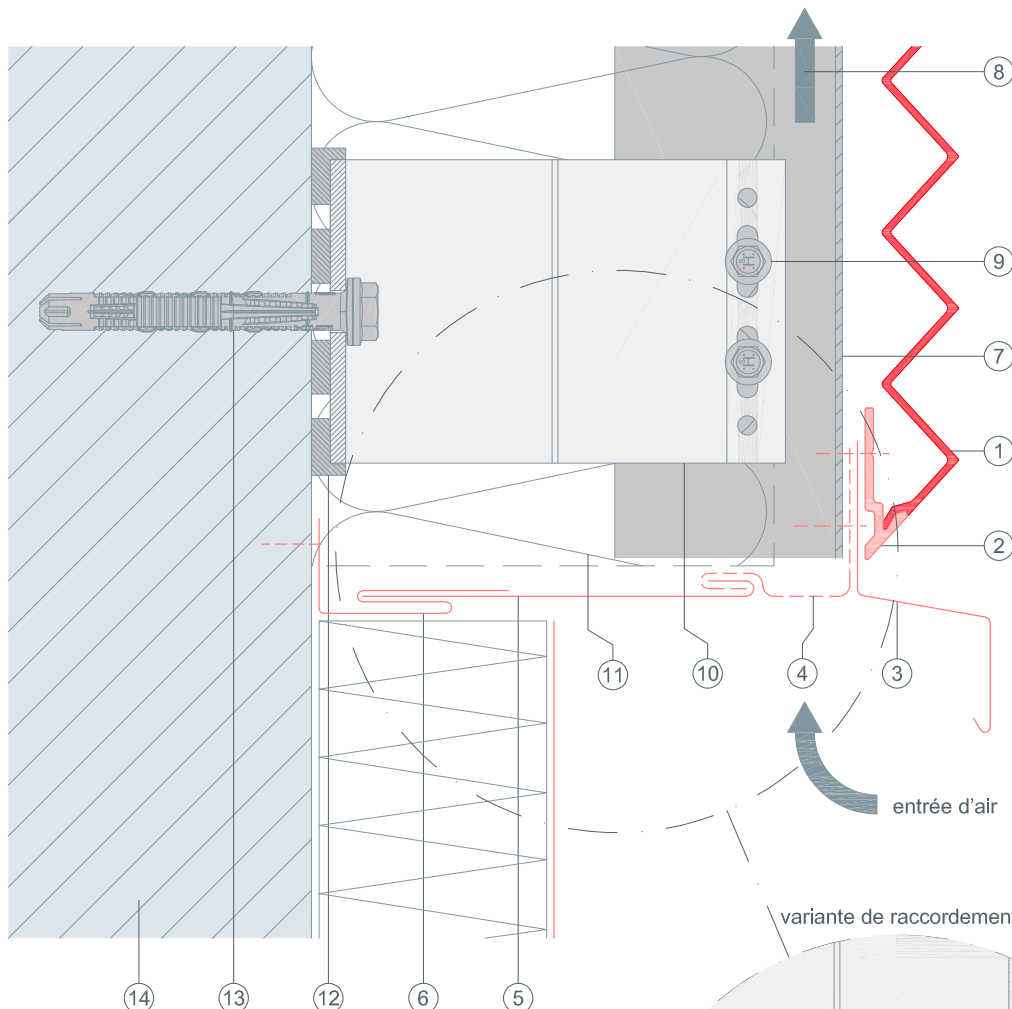
point fixe



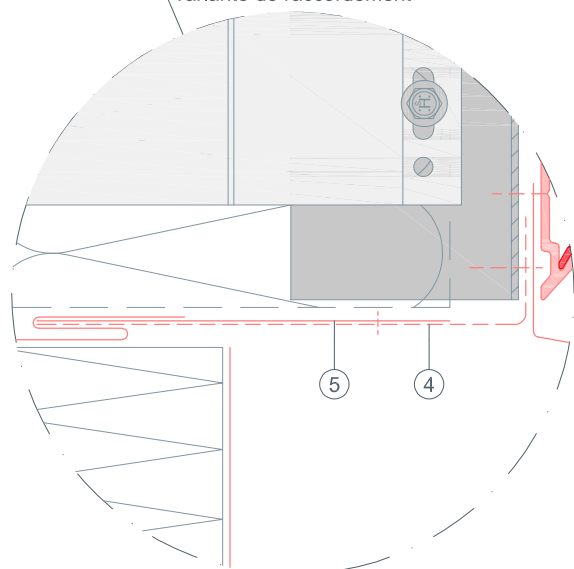


STARK WIE EIN STIER

# raccordement inférieur section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO



- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② profil de départ pour profil triangle
- 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





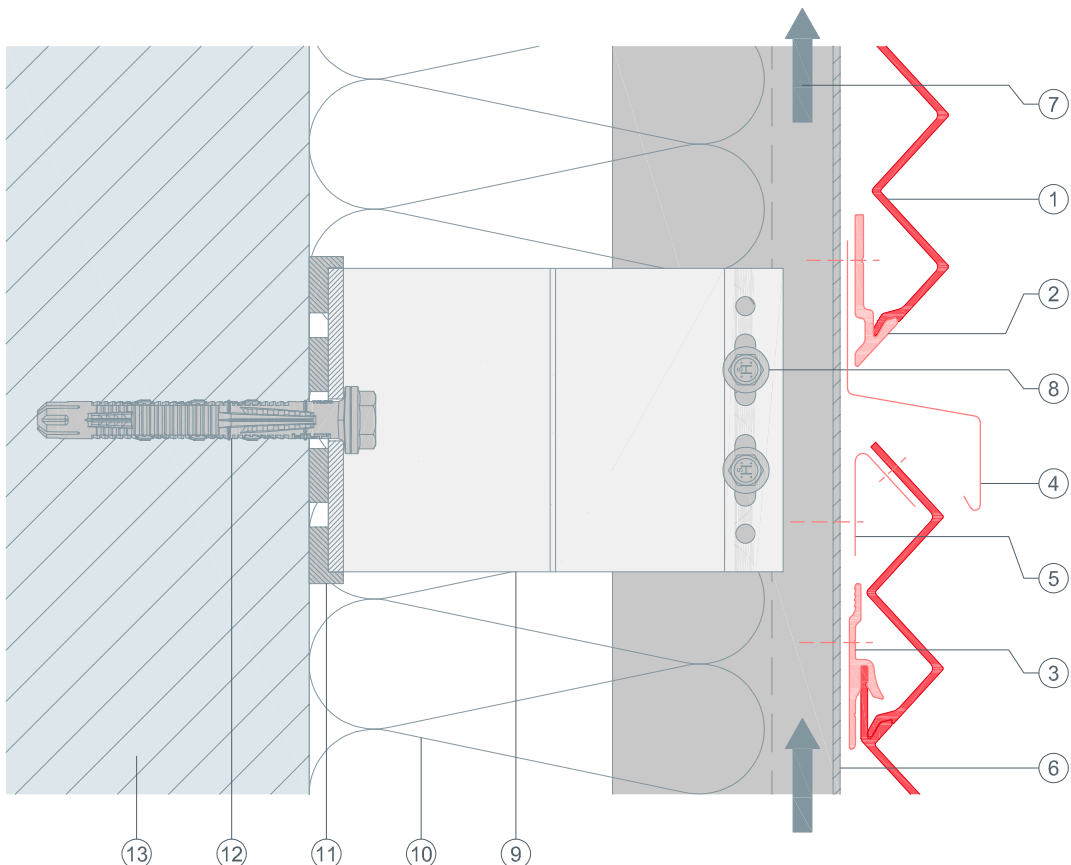
STARK WIE EIN STIER

# SÉPARATION D'ÉTAGES

## section verticale

### profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)

#### DÉTAILS CAO

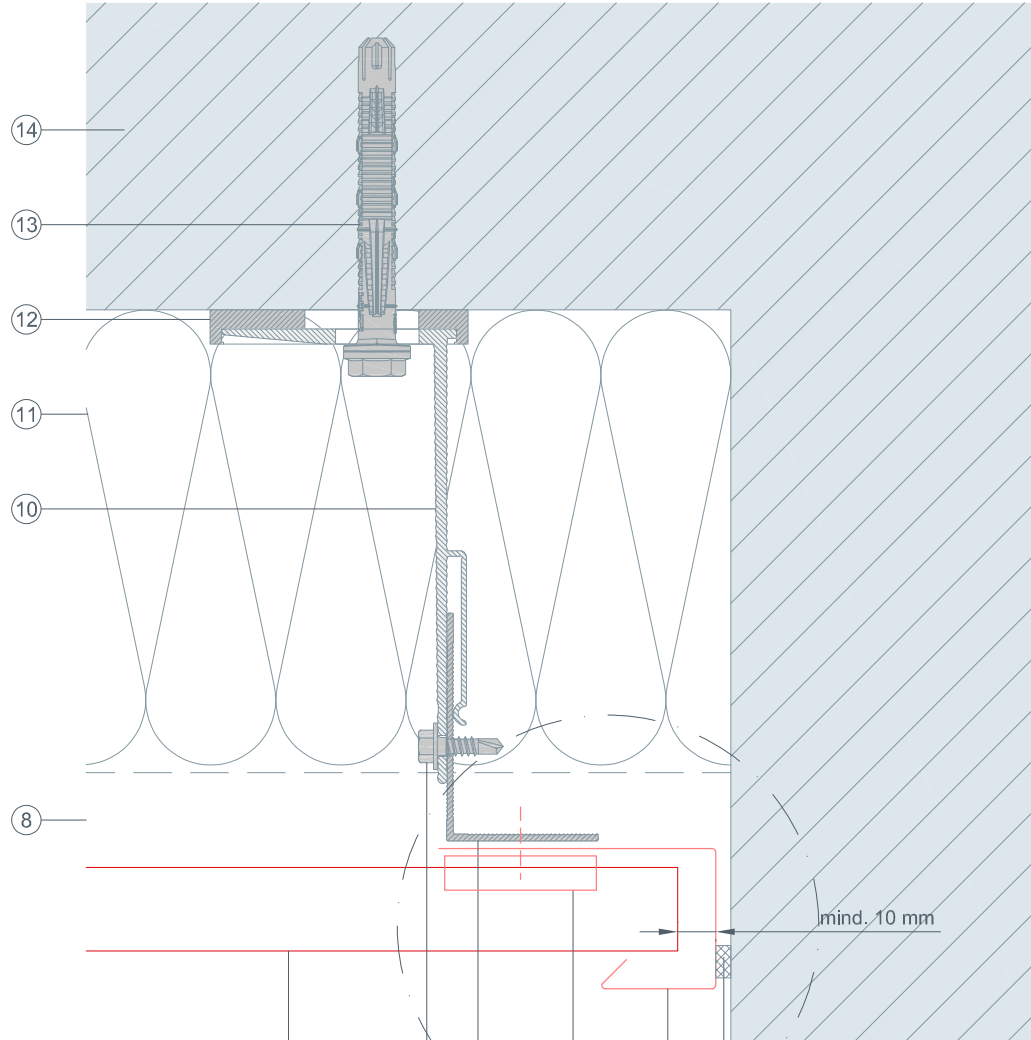


- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② profil de départ pour profil triangle
- ③ patte de fixation coulissante pour profil triangle
- ④ renvoi d'eau
- ⑤ patte de maintien
- ⑥ profil porteur
- ⑦ lame d'air ventilée
- ⑧ vis de liaison
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ Isolation
- ⑪ cale de rupture de pont thermique
- ⑫ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑬ structure porteuse

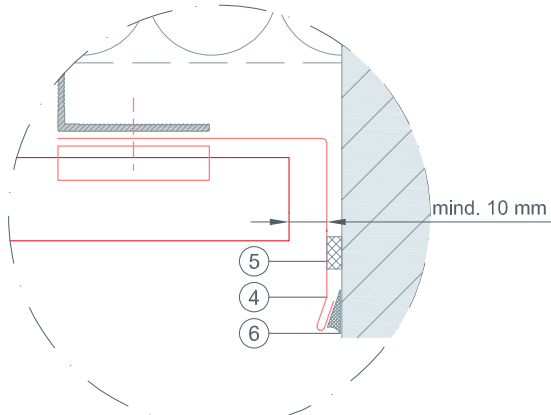


STARK WIE EIN STIER

# raccordement de couloir section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO



variante de raccordement

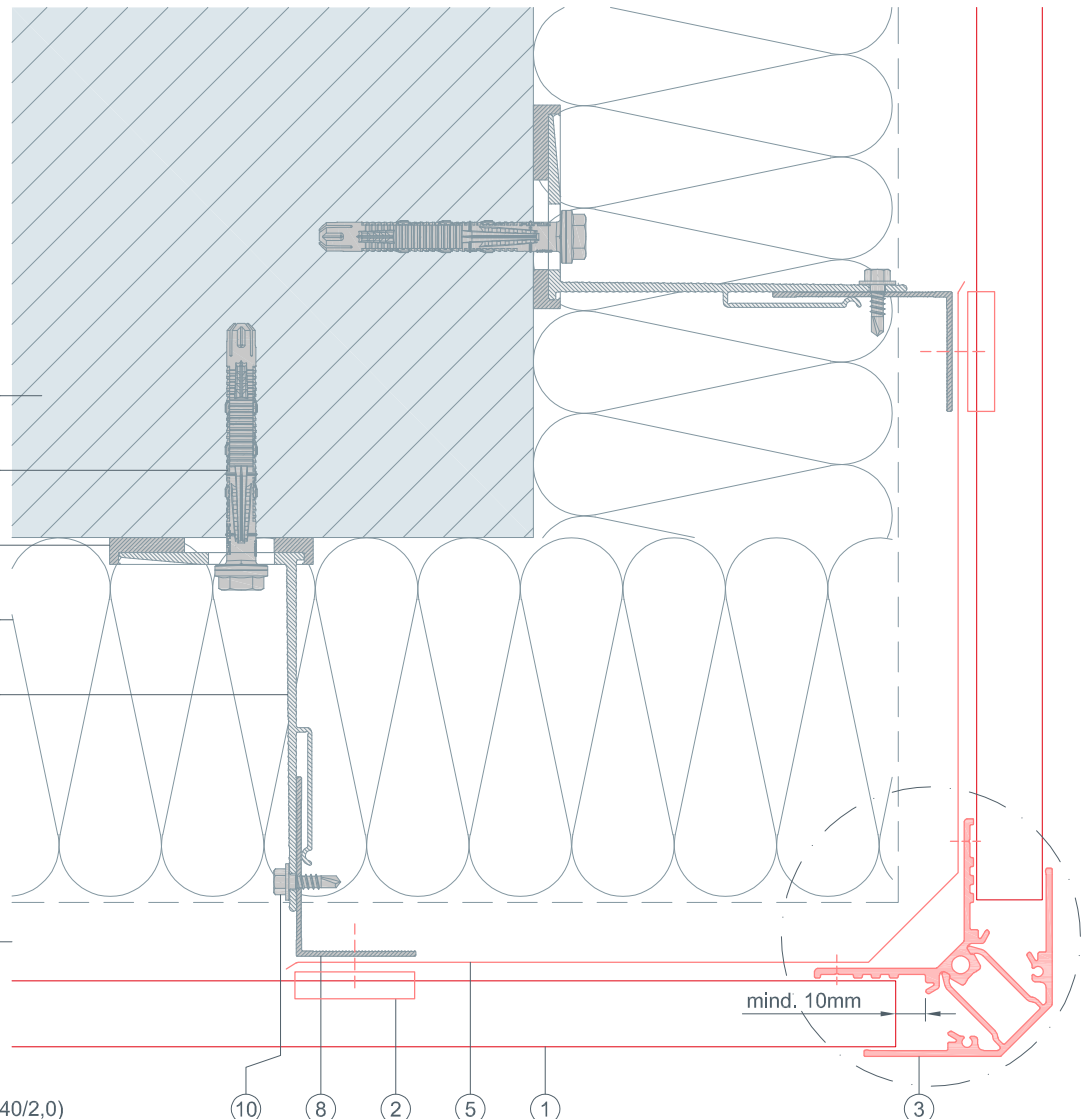


- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② patte de fixation coulissante pour profil trian
- ③ profil replié
- ④ profil de fin
- ⑤ bande d'étanchéité
- ⑥ joint d'étanchéité à élasticité permanente
- ⑦ profil porteur
- ⑧ lame d'air ventilée
- ⑨ vis de liaison
- ⑩ équerre de fixation
- ⑪ isolation
- ⑫ cale de rupture de pont thermique
- ⑬ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑭ structure porteuse

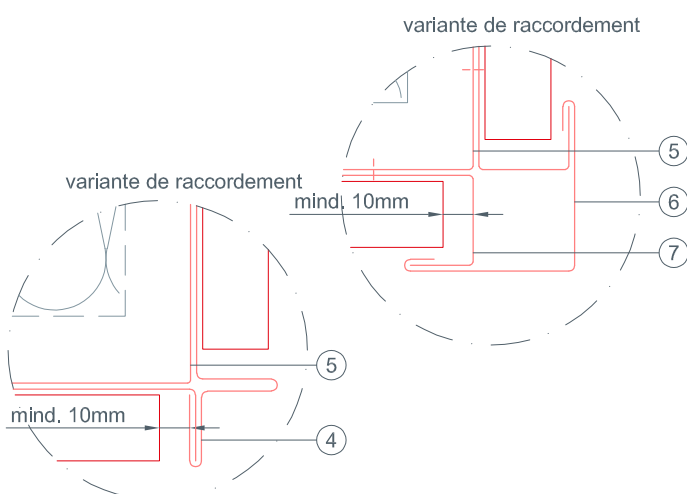


STARK WIE EIN STIER

angle sortant  
section verticale  
profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)  
DÉTAILS CAO



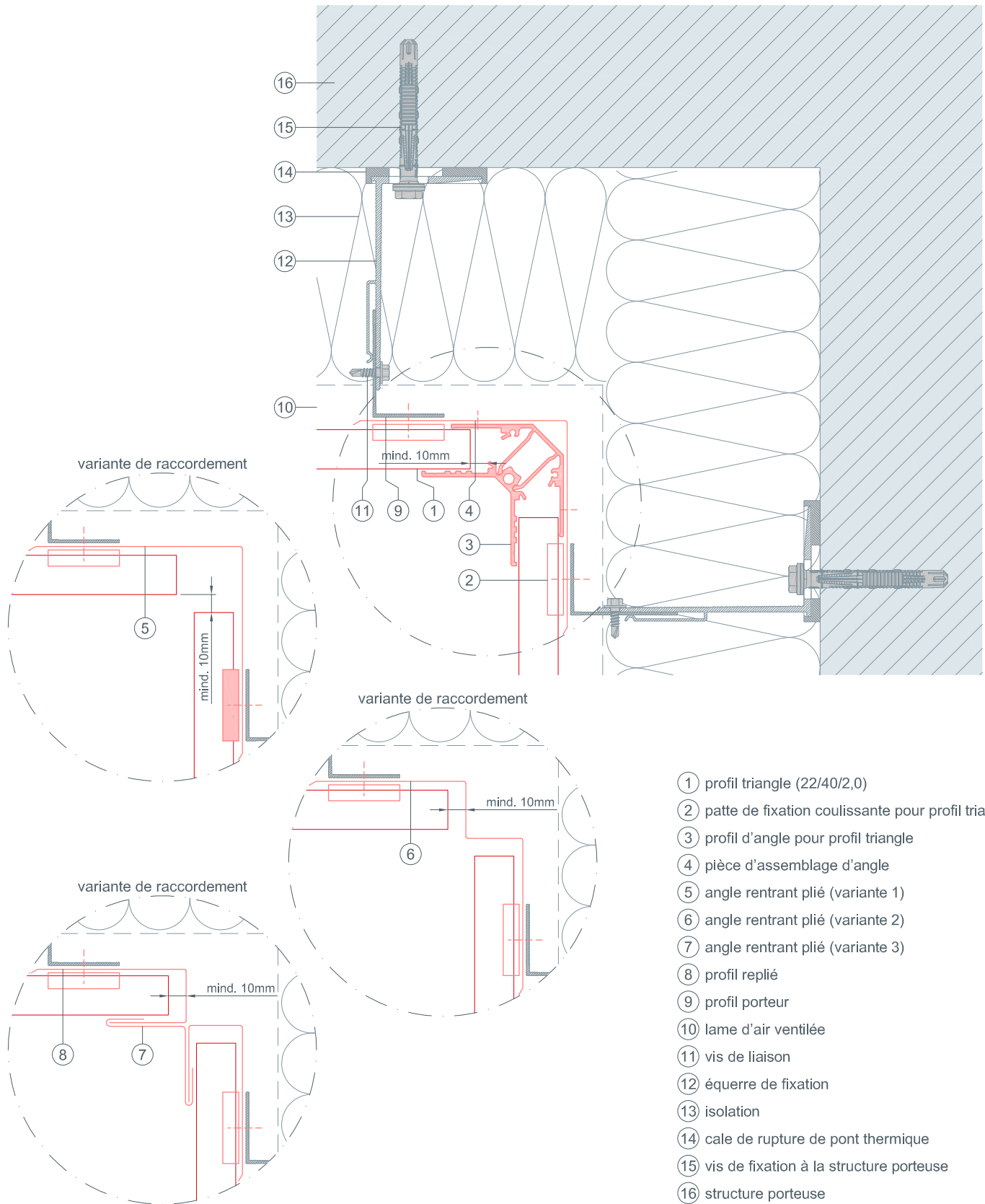
- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② patte de fixation coulissante pour profil triangle
- ③ profil d'angle pour profil triangle
- ④ équerre d'angle sortant (2 éléments)
- ⑤ pièce d'assemblage d'angle
- ⑥ équerre d'angle sortant
- ⑦ profil replié pour profil d'angle
- ⑧ profil porteur
- ⑨ lame d'air ventilee
- 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





STARK WIE EIN STIER

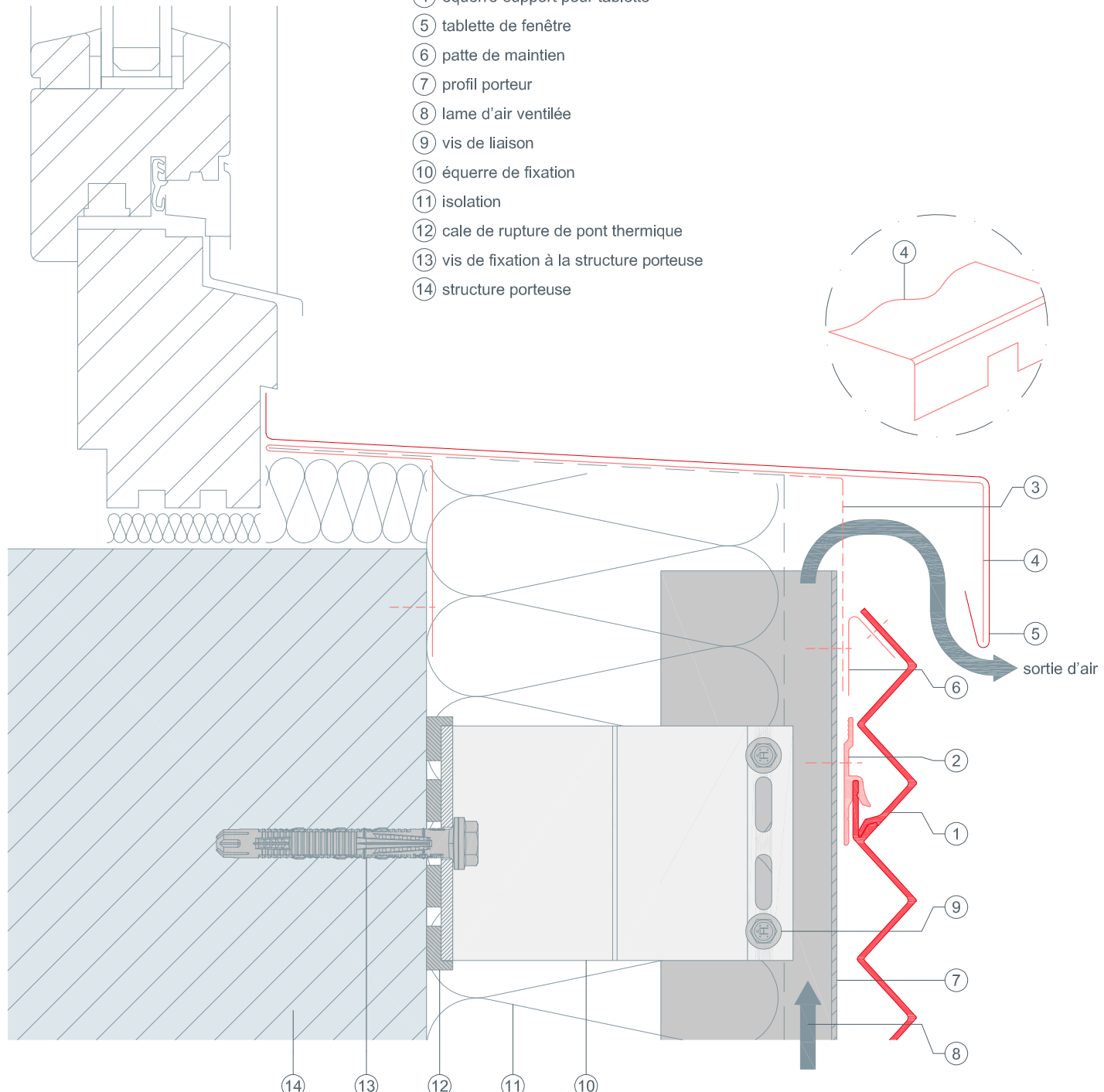
angle rentrant  
section verticale  
profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)  
DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

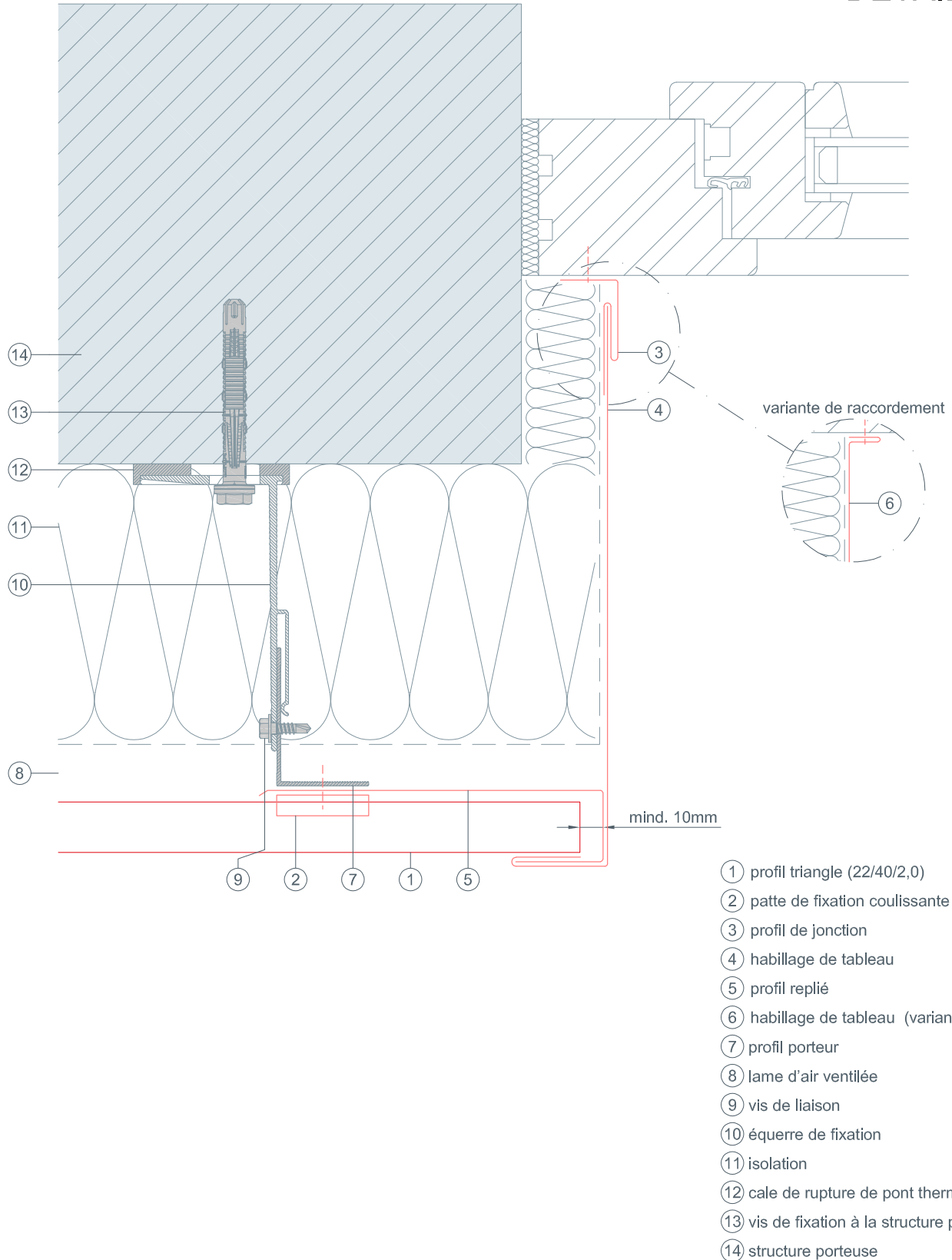
# tablette de fenêtre section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO





STARK WIE EIN STIER

# tableau de fenêtre section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO

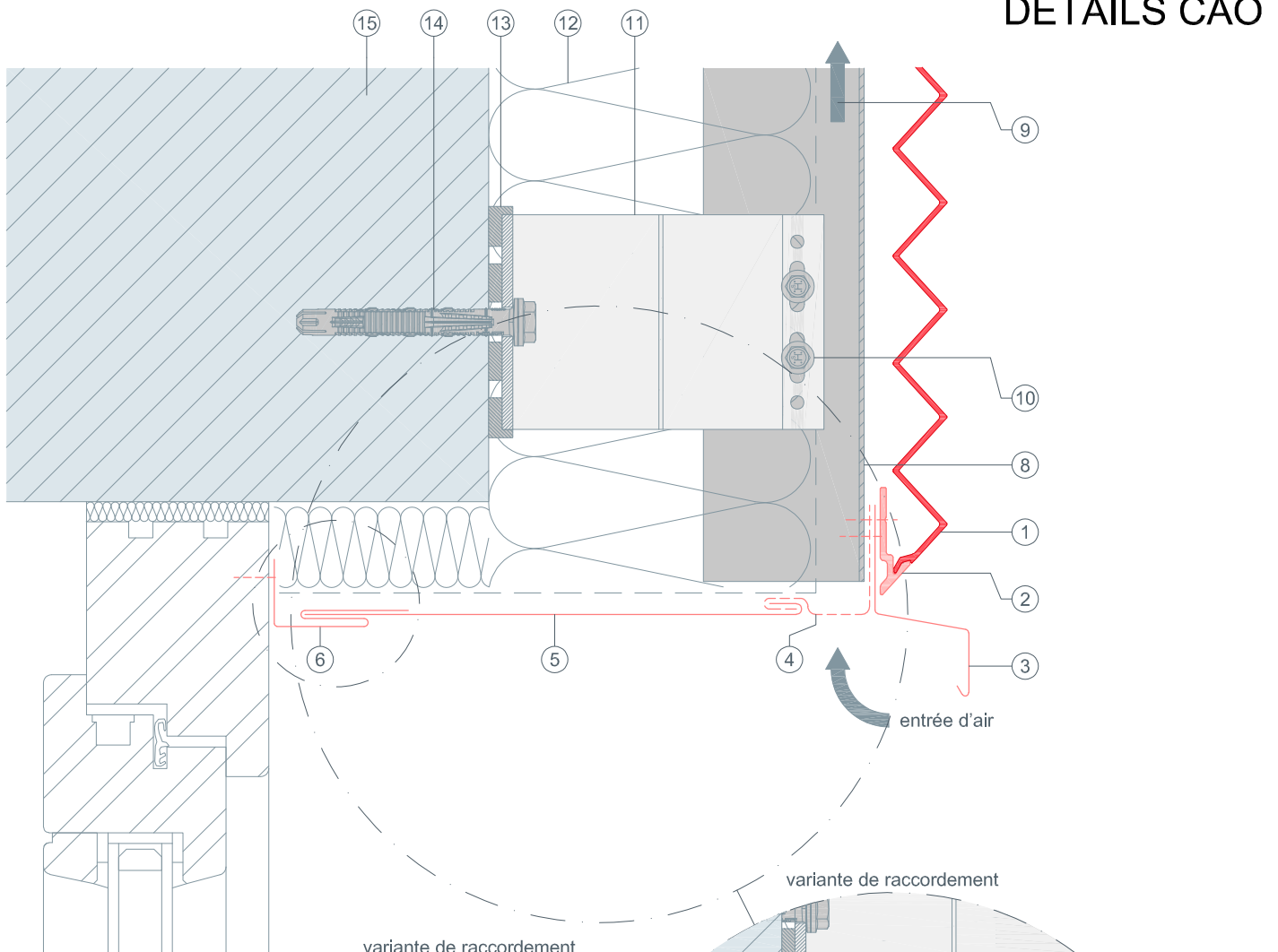




STARK WIE EIN STIER

# linteau section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)

DÉTAILS CAO

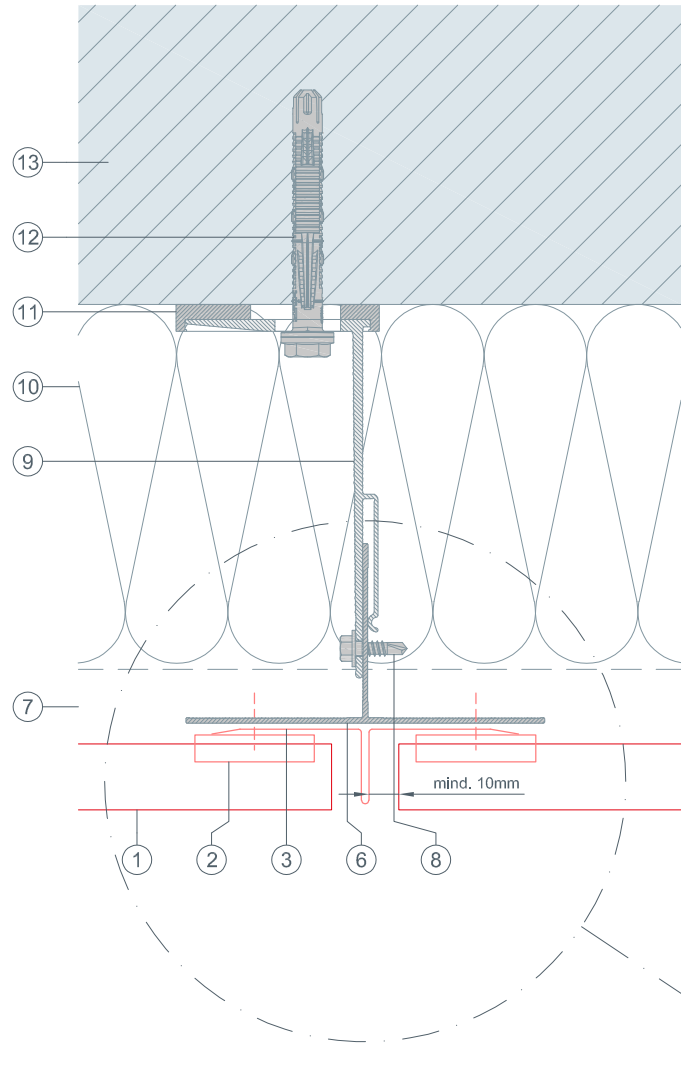


- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② profil de départ pour profil triangle
- ③ renvoi d'eau
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ bande de recouvrement
- ⑥ profil de jonction
- ⑦ bande de recouvrement (variante 1)
- ⑧ profil porteur
- ⑨ lame d'air ventilée
- ⑩ vis de liaison
- ⑪ équerre de fixation
- ⑫ isolation
- ⑬ cale de rupture de pont thermique
- ⑭ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑮ structure porteuse

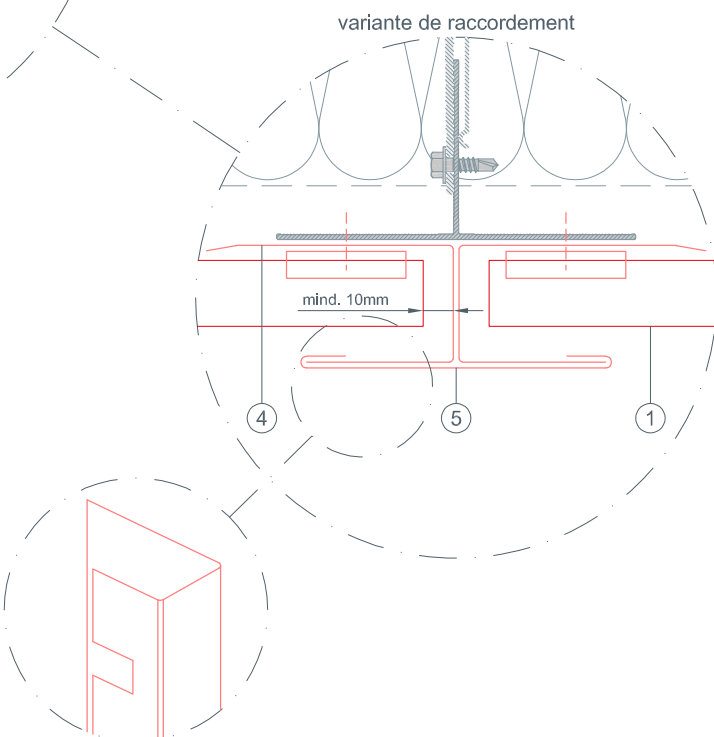


STARK WIE EIN STIER

# réalisation des joints section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO



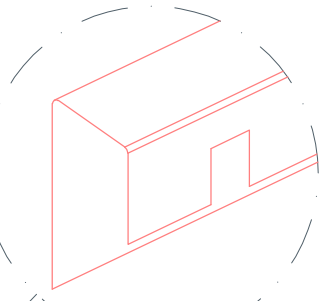
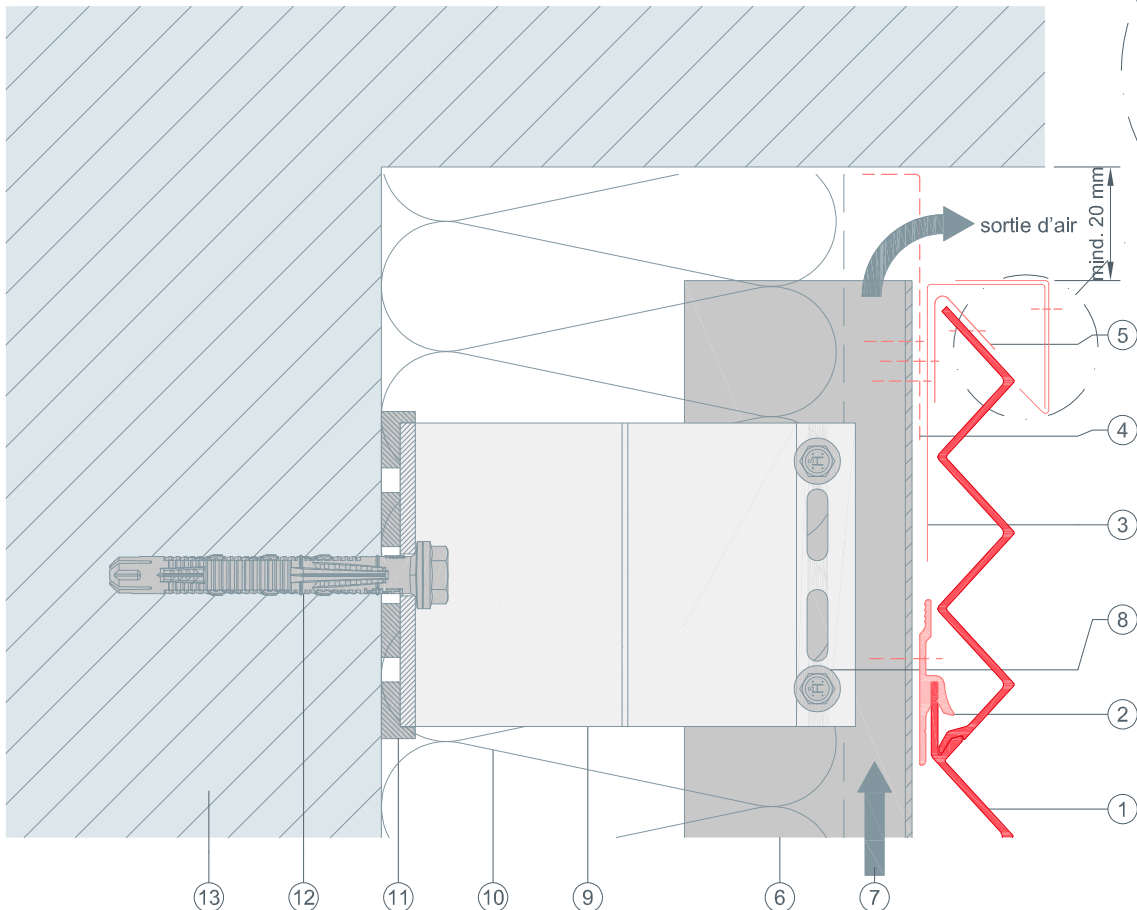
- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② patte de fixation coulissante pour profil triangle
- ③ profil de raccord T
- ④ profil replié
- ⑤ cache de joint vertical
- ⑥ profil porteur
- ⑦ lame d'air ventilée
- ⑧ vis de liaison
- ⑨ équerre de fixation
- ⑩ isolation
- ⑪ cale de rupture de pont thermique
- ⑫ vis de fixation à la structure porteuse
- ⑬ structure porteuse





STARK WIE EIN STIER

# raccordement supérieur section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal) DÉTAILS CAO



- ① profil triangle (22/40/2,0)
- ② patte de fixation coulissante pour profil triangle
- ③ profil replié
- ④ bande d'aluminium perforée (pliée)
- ⑤ patte de maintien
- 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

# acrotère (couronnement, coiffe) section verticale profil triangle (22/40/2,0 ; horizontal)

## DÉTAILS CAO

