Bordure de toiture 1.602Standard



Détail / 01.2020

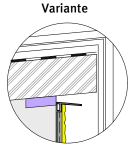
Raccord sur toiture plate

Avec élément d'acrotère de toiture en bois / Styrofoam Enveloppe thermique ininterrompue

A exécuter par le client variable Coupe de séparation / joint de raccord Groupe de raccord type 2C / 2D Sous-construction en bois Elément d'acrotère de Pont d'adhérence toiture en bois / Styrofoam **WANCOL Contact Plus** Couche de colle Panneau isolant pour façade EPS, PIR, laine de pierre Couche d'enrobage avec treillis d'armature KABE Couches de revêtement enduit de finition, peinture pour façade Structure de fond Raccord

Indications techniques

- Poser les panneaux d'isolation jusqu'en-dessous de la bordure de toiture et coller à l'élément d'acrotère sur site.
- Coupe de séparation à travers toutes les couches de crépi.
- Débord de la toiture pour des hauteurs de bâtiment de ≤8 m: retombée A= min. 50 mm / saillie B= min. 30 mm
- Débord de la toiture pour des hauteurs de bâtiment de 8 20 m: retombée A= min. 80 mm / saillie B= min. 50 mm
- Débord de la toiture pour des hauteurs de bâtiment de ≥ 20 m: retombée A= min. 100 mm / saillie B= min. 100 mm
- Les raccords de bordure de toiture doivent être faits avant le montage des panneaux d'isolation (SIA 243).
- L'évacuation des eaux des recouvrements des couronnements de parapets sur la surface du toit doit être assurée (SIA 271).
- Fiche technique KABE "Thèmes spécifiques": Raccords de bordure de toiture, toit plat



KARL BUBENHOFER SA, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tél. +41 21 633 74 37, www.kabe-peintures.ch Peintures bâtiment – crépi – isolation façades – vernis industriel et en poudre