## **Bordure de toiture 1.603 Standard**

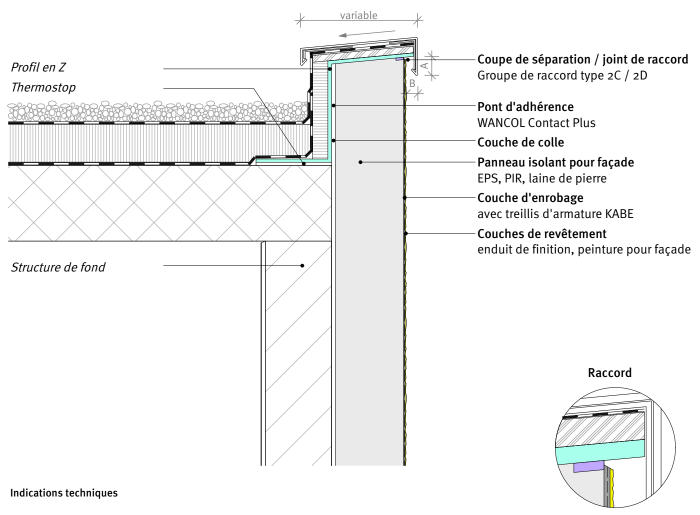
lamitherm<sup>®</sup>

Détail / 01.2020

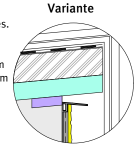
## Raccord sur toiture plate

Sous-construction avec profil en Z Enveloppe thermique ininterrompue

A exécuter par le client



- Poser les panneaux d'isolation jusqu'en-dessous de la bordure de toiture et coller à l'élément d'acrotère sur site.
- Nettoyer le profil en Z, application du pont d'adhérence avec une truelle dentée 6 mm.
- En option : nettoyer le profil en Z, application des panneaux d'isolation avec LAWAstick colle-mousse pour façades.
- 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