

## Stamisol – tendu par-dessus les chevrons

### Isolation complète entre les chevrons

- 1. Contrelattage**  
Avec joints de clouage
- 2. Stamisol DW tendu librement**  
Coller les chevauchements et raccords avec la colle Stamisol  
Résistance à la rupture > 400 N/50 mm  
Elongation à la rupture > 25 %
- 3. Chevrons**
- 4. Isolation complète par divers systèmes**
- 5. Freins de vapeur ABS ou Stamisol SD 70**  
Les chevauchements et raccords sont à coller de façon étanche à l'air à l'aide des bandes auto-collantes Stamisol.  
Fixer, si nécessaire, de façon mécanique les raccords muraux à l'aide des bandes en caoutchouc butylique ou, par exemple, avec Sikaflex 11FC.

#### Référence au texte de soumission

Pos. 721.200  
Pos. 721.210  
Pos. 721.211

#### ABS

Pos 524.200  
Pos 524.212  
Pos 565.100

#### SD 70

Pos 534.200  
Pos 534.211  
Pos 565.100

#### Référence de planification

Stamisol DW, tendu par-dessus les chevrons, posé horizontalement, donne une sous-couverture à recouvrement type écailles. Le recouvrement de 10 cm est imprimé sur le lé.  
Stamisol DW pose verticale et collage avec la colle Stamisol jusqu'à une inclinaison denv. 30°.

#### Instructions de pose

Les directives de pose doivent être respectées.  
Les raccords devront être exécutés en conformité avec le système.

Planification et exécution : selon SIA 238  
nouveau SIA 232

