

Stamisol DW – pour toiture en construction métallique

Différents systèmes, toit métallique ventilé à double structure

1. Tôle profilée
2. Profilé Z avec joint d'étanchéité
(Espace de ventilation)
3. Stamisol DW
Coller les chevauchements et raccords avec la colle Stamisol
4. Systèmes d'isolation divers
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 de bandes auto collantes Stamisol.
Fixer, si nécessaire, de façon mécanique les raccords muraux à l'aide de bandes en caoutchouc butylique ou par exemple, avec Sikaflex 11 FC.
6. Profilé intérieur trapézoïdal, plafond
7. Construction portante

Référence au texte de soumission

Stamisol DW
Pos. 720.721
Pos. 721.171

SD 70

Pos. 530
Pos. 534.100
Pos 534.121

Référence de planification

Stamisol DW peut être posé et collé aussi bien à l'horizontal qu'à la verticale.

Les directives des fournisseurs de système doivent être respectées.

Concernant la physique du bâtiment les freins de vapeur devront être adaptés à la construction de la toiture en question.

Instructions de pose

Les directives de pose doivent être respectées.

La statique et les principes de planification des différents constructeurs métalliques doivent absolument être respectés.

Planification et exécution : selon SIA 238
nouveau SIA 232

