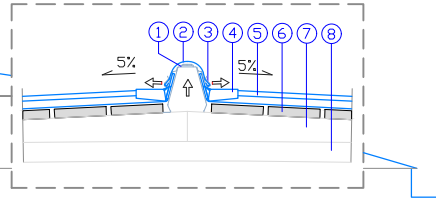


# Coupes de principe: Gestion de la ventilation et des pentes <5%T

Tangentes à 5%

N°1: VM941 (ici les 5% mini sont respectés)

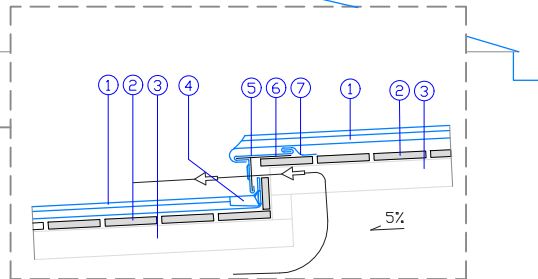


LEGENDE:

- ① Profil creux galvanisé
  - ② Faîtière VMZINC
  - ③ Clips
  - ④ Coulisseau de tête
  - ⑤ Couverture VMZINC à joint debout cintré
  - ⑥ Voligeage
  - ⑦ Coyau permettant la pente à 5%
  - ⑧ Chevrans support
- } Faîtière ventilée VM941

N°2: Ressaut

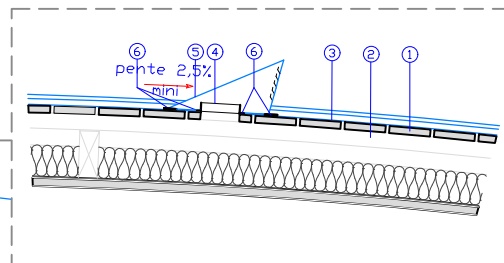
Zone < à 5% sur 6.00 m maxi



LEGENDE:

- ① Couverture VMZINC à joint debout
- ② Volige
- ③ Chevron
- ④ Coulisseau de tête
- ⑤ Bande d'égout ventilée
- ⑥ Raidisseur galva
- ⑦ Patte d'agrafe

N°3: Ressauts



LEGENDE:

- ① Volige
- ② Chevron
- ③ Couverture VMZINC à joint debout
- ④ Manchon Ø 100 mm soudé
- ⑤ Chatière
- ⑥ Soudure

N°4: Chatières, idéal si combles perdus



Titre / Projet:  
COUVERTURE JOINT DEBOUT sur couverture cintrée

Echelle: 1/100e

Date création: 10/04/2020

Adresse:  
Tour ALTAIS  
3 Place Aimé Césaire  
93100 Montreuil  
Tel: (33) 1 49 72 42 42  
Fax: (33) 1 49 72 42 74

Service:  
Support aux projets  
architecturaux  
(APS)

Titre détail:  
Gestion de la ventilation et des pentes

Indice: 1

Date modif.: 31/01/2023

Cette étude étant réalisée à titre gracieux par VMZINC, le client reste responsable de l'étude définitive et de la commande

Dessiné par: ABS