

## Bandes de ventilation en aluminium, rouleau de 60 m

### Instruction de mise en oeuvre

#### Domaine d'application

L'albert cleverrolle est utilisée pour la fermeture des canaux de ventilation dans la zone de faîte et pour les façades à titre de protection contre les petits animaux et les oiseaux. La section transversale de ventilation exigée selon la norme DIN 4108 d'au moins 50% est alors respectée.

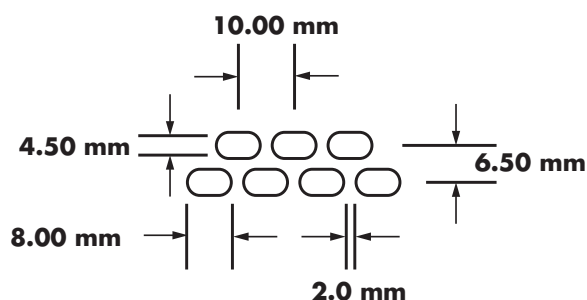
#### Propriétés

- Qualité supérieure et haute longévité
- Résistance à la chaleur et aux UV
- Haute stabilité de forme – grâce à la couche d'aluminium de 0.6 mm
- Economise de l'argent – grâce à la réduction des déchets de coupe avec le rouleau de 60 m
- Tenue simplifiée des stocks – grâce aux deux couleurs

#### Mise en oeuvre

- La fixation est effectuée par clouage, par vissage ou par agrafage.
- De préférence, l'albert cleverrolle est coupée avec une cisaille à tôle.

#### Schéma de perçage



#### Données techniques

	Valeur
Matériau	Aluminium semi-dur, AW3003 H 14, résiste à l'eau de lac
Épaisseur	0.6 mm
Longueur de rouleau	60 m (+/-5 mm)
Dimensions	50 mm } (+/-1 mm) 80 mm } 100 mm }
Couleurs/types	deux couleurs blanc/alu brut (RAL 9010/alu brut) deux couleurs blanc/marron (RAL 9010/RAL 8014) deux couleurs noir/brun rouge (RAL 9005/RAL 8004) Aluminium brut de deux côtés
Vernis	vernies d'une manière résistant aux UV
Taille de trou	Trou long 8 mm x 4.5 mm
Section transversale de ventilation	> 50 %