

Technische fiche Fiche Technique

Scharnierhaak alu

Vorm & afmetingen:

Ø80 – Ø100 – Ø120 – Ø160

Materiaal & Eigenschappen:

AlMg4

Dikte: Ø80=1,5mm >Ø80=2,0mm

Galva blindklinkmoer M8 (1x)

Sluitschroef M6 (2x)

De bevestigingsbeugels zijn openschroevende beugels uit aluminium en gepoederlakt in dezelfde kleur als de afvoerbuizen. Er wordt een PVC plug M8x80, een galva draadstang M8x80 en 2 roestvrije schroeven M6(inox) per beugel voorzien om deze vast te zetten.

Laagdikte polyesterpoederlak: 50 à 70µm.

Gewicht:

Ø80: 34 g

Ø100: 44 g

Ø120: 52 g

Ø160: 64 g

Toepassing:

Deze scharnierhaken worden gebruikt voor het vastzetten van een aluminium afvoer op de gevel van een gebouw.

Bij voorkeur wordt deze beugel om de anderhalve meter (1m50) voorzien.



Fixation Alu

Forme & dimensions:

Ø80 – Ø100 – Ø120 – Ø160

Matériel:

AlMg4

Epaisseur: Ø80=1,5mm >Ø80=2,0mm

Ecrou à veugle en galva M8 (1x)

Ecrou M6 (2x)

Les colliers en aluminium sont thermolaqués dans la même couleur que la descente.

Par collier, il y a prévu une cheville M8x80 en PVC, une tige filletée galva M8x80 et 2 vis en inox (M6) pour la fixation.

Epaisseur de la laque: 50 à 70µm.

Poids:

Ø80: 34 g

Ø100: 44 g

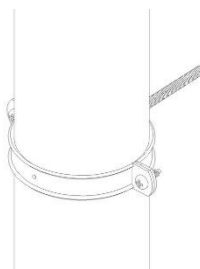
Ø120: 52 g

Ø160: 64 g

Application:

Ce type de fixation est utilisé pour fixer les descentes en aluminium sur la façade.

En préférence, cette fixation doit être prévue chaque mètre et demi (1m50).



08.07.2020