



DACHHAKEN ECO BASIC (OHNE HOLZSCHRAUBE)
ROOF HOOK ECO BASIC (WITHOUT WOOD SCREW)

420165

150x180x170 mm

0,55 kg

Set ist vormontiert

Abmessung Grundplatte: 50 x 150 mm

Material: Verzinkter Stahl

Materialstärke: 5,0 / 4,0 mm

Hammerkopfschraube Ø: M8

Geeignet für: Holz

Dacheindeckung: Ziegeldach

Schrauben pro Stück 2/3 x 6,0

Horizontale Verstellung: 60,0 mm

Höhenverstellung: 37,50 mm

Schutzdauer Verzinkung nach

EN ISO 14713-1:2017

Verzinkung Schutzdauer in

Korrosionskategorie C3 (mittlere Verunreinigung oder leichte Chloridbelastung):

26-78 Jahre

Für Einsatz in Korrosionskategorien C4 (hohe Verunreinigung oder beträchtliche Chloridbelastung) und C5 (sehr hohe Verunreinigung und wesentliche Chloridbelastung z.B. Küstenbereiche) nicht geeignet

Tragfähigkeit:

Grenzdruckkraft

$$F_{R,d,x} = 0,8 \text{ kN}$$

Grenzzugkraft

$$F_{R,d,+x} = 0,5 \text{ kN}$$

Grenzabscherkraft

$$F_{R,d,y} = 0,59 \text{ kN}$$

150x180x170 mm

0,55 kg

Set pre-assembled

Dimensions base plate: 50 x 150 mm

Material: Galvanised steel

Material thickness: 5,0 / 4,0 mm

Hammerhead Bolt Ø: M8

Applicable with: Wood

Roof decking: Tiled roof

of screws: 2/3 x 6,0

Horizontal adjustment: 60,0 mm

Height adjustment: 37,50 mm

Duration of protection Zinc coating

according to EN ISO 14713-1:2017

Zinc coating Duration of protection in

Corrosion category C3 (medium contamination or light chloride load):

26-78 years

For use in Corrosion categories C4 (high contamination or high chloride load) and C5 (very high contamination and essential chloride contamination e.g. coastal areas) not suitable

load capacity:

compressive force limit

$$F_{R,d,x} = 0,8 \text{ kN}$$

tensile force limit

$$F_{R,d,+x} = 0,5 \text{ kN}$$

shear force limit

$$F_{R,d,y} = 0,59 \text{ kN}$$