

NL

## BAT MAXI SPEEDY 63 x 159

### Producteigenschappen

Merk Expamet BAT  
Artikelnummer  
Assortiment  
Product subcategorie  
Product type  
Europese standaard/ETA  
Standaard test  
Keuringsinstantie  
DoP referentie

Materiaal  
Coating/Afwerking/Kleur  
Lengte A/ Diepte (mm)  
Lengte B/ Hoogte (mm)  
Breedte C/ Breedte (mm)  
Geschikt voor balken van

Dikte materiaal (mm)  
Gewicht per stuk (kg)  
Maximum draagvermogen

Brandclassificaties  
Diameters boorgaten  
Type bevestiging

### Installatievoorschrift 1

### Installatievoorschrift 2

### Installatievoorschrift 3

### Installatievoorschrift 4

### Installatievoorschrift 5

EAN code verkoopseenheid

Eigenschappen/Voordelen

Expamet BAT  
MS38063D  
Metalen verbindingen voor de bouw  
Balkdragers  
Balkdrager met naar buiten staande flenzen  
ETAG015 (ETA13/0803)  
ETAG015/TR016  
Exova BM Trada (NB 1224)  
EXP292CPR2013

Verzinkt staal S250GD+Z275 volgens EN10346:2015  
275g/m<sup>2</sup> Zinklaag  
75  
159  
63  
175-250mm hoog

1.2  
0.254  
8.96kN (Nagels) 10.42kN (Bouten) ULS

Eurocode 1  
4.5mm (Nagels) 14mm (Bouten)  
Gebruik getorste nagels 3,8x32mm / 3,8x60mm en M12 bouten/houtdraadbouten om het aangegeven draagvermogen te bereiken.

Om het aangegeven draagvermogen te bereiken dient u alle bevestigingsgaten te benutten (nagels of bouten).

Zorg dat u de juiste maat gebruikt voor de balk die u heeft, eventuele opening moet opgevuld worden.

De balk dient recht afgezaagd te zijn en mag niet meer dan 6mm van de achterzijde van de balkdrager zitten.

De hoogte van de balkdrager moet minimaal 2/3 van de hoogte van de balk zijn.

Zorg ervoor dat de vloer geschikt is voor gebruik vóór het aanbrengen van de lading. Eventuele opening moet opgevuld worden.

5014316630375

Bevestiging aan de voorkant laat toe om tegen elke achtergrond te bevestigen  
275g/m<sup>2</sup> gegalvaniseerd  
Kan bevestigd worden met nagels of bouten  
Gedekt door een Europese technische goedkeuring

