

Bio inbouwdoos met hartafstand 71 mm voor holle wanden - 1 mechanism

Verklein uw ecologische voetafdruk!



Kenmerken

Diepte (mm) : 50
Ø (mm) : 67

Materialen

☑ Gipsplaat

Normen

☑ NF EN 60670-1
☑ IP 40

Voordelen

- Lage koolstofvoetafdruk: 55 g eq. Alleen CO2! (BIZ550140)
- Grote geleide metalen beugels: groot draagvlak voor betere klemming van de gipsplaat (vanaf 7 mm).
- Brede en dunne kraag voor optimale beplating van de apparatuur en tolerantie voor overmaatse gaten.
- Niet-verwijderbaarschroeven.
- Grote schroefdraad voor snel vastschroeven.
- Groot intern volume.
- Resistente membranen voor een uitstekende ondersteuning van het omhulsel en een perfecte afdichting.

Conformiteitsmerken



ALGEMENE INFORMATIE

Omschrijving

Biobased inbouwdozen gemaakt van plantaardige materialen (45%) zoals zeewier en bakolie.

Ze stellen installateurs in staat om hun koolstofvoetafdruk verder te verkleinen en bieden een ideale oplossing om te voldoen aan de eisen van de RE 2020.

Technische details

Weerstand gloeidraad: 850 °C.

3-standen waterpasregeling van de apparatuur.

Schroeftype: PZ1 (kan tegen de spanning van een schroevendraaier).
8 kabelinvoeren.

Toepassingen

Programma voor milieuwetgeving 2020 (luchtdichtheid).
Voor gipsplaten en luchtafdichting.

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking



No packaging

Hoogte (cm) : 5
Lengte (cm) : 6,7
Diepte (cm) : 6,7
Netto gewicht (kg) : 0,03
Bruto gewicht (kg) : 0,03



3 781395 152615

Omverpakking 1



Bos

Hoogte (cm) : 25
Lengte (cm) : 6,7
Diepte (cm) : 6,7
Bruto gewicht (kg) : 0,149

x 5.00



3 781395 153391

Omverpakking 2



Karton

Hoogte (cm) : 24
Lengte (cm) : 39
Diepte (cm) : 31
Bruto gewicht (kg) : 3,5

x 100.00



3 781395 153452