

Productgegevensblad:

Universele inbouwbehuizing met mineraalvezelplaat

Universele inbouwbehuizing

- met mineraalvezelplaat voor het uitsnijden van individuele inbouwopeningen
- met bijgevoegde boormal
- omlopende groef kenmerkt de maximale openingsafmeting

Universal installation housing, 2-part, for cavity wall installation, cavity wall box, designed as a universal cavity wall installation housing in accordance with DIN EN 60670/VDE 0606, made of plastic with mineral fibreboard, halogen-free in accordance with DIN VDE 0604-2-100.

Base area min. 100 mm x 100 mm, depth min. 50 mm

Opening size max. 70 x 70 mm

Installation depth max. 40 mm

Installation opening 100 x 100 mm, installation opening 4 x Ø 35 mm, depth 53 mm, for panel thickness 7-40 mm, with 4 screw domes and 2 plus-minus device screws, cover with screw fastening,

combined break-out openings for NYM cables and data cables as well as for conduits Ø 20 mm (8 x Ø 20 mm, 8 x 3 x 1.5 mm², 4 x low voltage), for 2 electrical circuits, for terminals up to 4 mm², protection class IP 30 according to DIN EN 60529, flame-retardant according to DIN EN 60695 up to 850° C, for cavity wall installation



halogeen-
vrij



Planningsgegevens

Artikelnummer: **9195-27**

EAN: 4013456532366

Verpakkingshoeveelheid: 10

Afmetingen / Vorm

Productlengte: 105 mm

Productbreedte: 105 mm

Productdiepte: 53 mm

Inbouwopening (wand/plafond) Ø: 4x35 mm

Boorgat-/freesgat-Ø: 4x35 mm

Aansluitingen / Invoeringen

Voor buis Ø: 20 mm

Montage / Installatie

Montagetype: HW (droogbouw/lichtgewicht constructie)

Veiligheid / Eigenschappen

Halogeenvrij: Ja

Universele inbouwbehuizingen voor de meest uiteenlopende installaties garanderen altijd de optimale ruimte voor alle soorten apparaten. De doordachte vormgeving van de behuizing zorgt voor stabiliteit en een vaste montage in de wand.

- Voor displays, ledlampen enz.
- Voor het inbouwen van nagenoeg alle vormen en afmetingen
- Mineraalvezelplaat laat vrijwel elke denkbare inbouwopening toe
- Met FX⁴-snelmontagetechniek