

Vloerdoos 3 modules en kabeldoorvoerdoos



089644

089649

089307

Zie technische kenmerken www.ecatalog.be

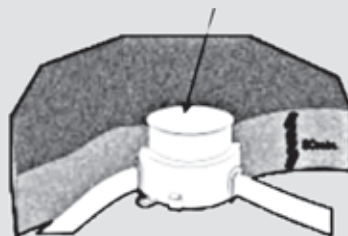
Ref.	Vloerdoos 3 modules IP 20 - IK 07
089644 089649	Voor integratie in technische vloer of betonvloer (met nuttige hoogte minimum 80 mm) Uit te rusten met 1 Mosaic 2P+A contactdoos 2 modules en 1 Mosaic RJ 45 contactdoos 1 module Grijs RAL 7031 Volgens norm EN 60670-23 Vloerdoos 3 modules Inbouwdoos beton voor vloerdoos ref. 089644
089307	Toegang Master Box Kabeldoorvoerdoos IP 20 - IK 08 Voor kabeldoorvoer in technische vloer naar burelen (25 tot 55 mm) Tweedelige behuizing in aluminium en polyester met neopreendichting 3 uitgangen Ø 20 mm Afmetingen uitsnijding: Ø 127 mm Afmetingen kader: Ø 144 mm Diepte inbouw: 60 mm

Vloerdoos 3 modules en kabeldoorvoerdoos

technische gegevens / montage-instructie

■ TECHNISCHE KENMERKEN

- Belastingtest 500N bij 1cm² gedurende 1 minuut
- Getest volgens norm CEI 60670-23 (2004)
- Geen afbreuk na 10.000 openen en sluiten van vloerdoos
- Materiaal: Vloerdoos is van plastic PC/ ABS RAL 7031
- Maximale temperatuur (opslag of gebruik) -5 graden/ 60 graden

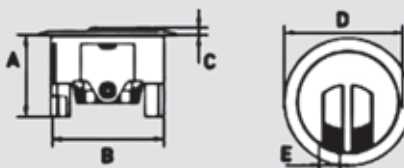


Ter informatie, bij gebruik in betonnen vloeren is het noodzakelijk om bovenkant vloerdoos af te dichten met tape of papier voor het storten van beton.

Diameter 90 gebruiken voor maatvoering voor passend maken vloerdoos 3 modules in technische vloeren

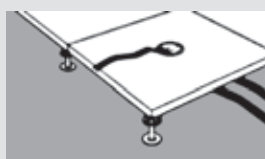


■ Afmetingen inbouwdoos vloerdoos 3 modules (089644)



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
65	85	5,5	110	18

■ Montage-instructies



Bevestigen van vloerdoos 3 modules aan technische vloer.



Binnen de vloerdoos de schroeven 1/4 draaien om de klauwen los te krijgen. (De klauwen worden vastgezet onder de technische vloer)



Bevestigen van vloerdoos in betonnen vloer met plastic vloerdoos ref. 089649



Binnen de vloerdoos de schroeven 1/4 draaien om de klauwen los te krijgen. (De klauwen worden vastgezet onder de hoek binnen de plastic vloerdoos)