

Technisch specificatieblad

Inbouweenheid GES6 met greepbeugel

Artikelnummer: 7405316

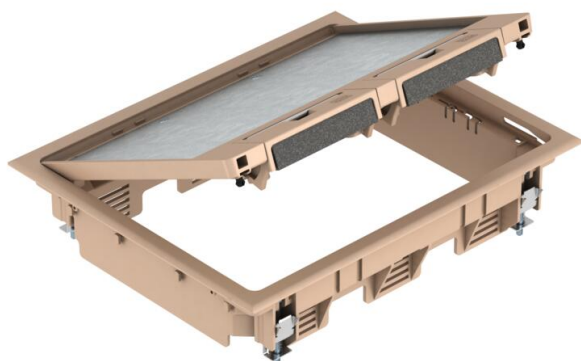


Inbouweenheid met greepklem voor maximaal 9 Module 45-apparaten in 3 universele dragers UT3, binnentoepassing in kanaalsystemen en systeembloeken

Voor de dubbele bodemmontage moeten afzonderlijke bevestigingshoeken worden besteld.

Er kunnen maximaal 6 installatie-apparaten met een centrale plaat van 50 mm worden gebruikt.

Inbouweenheid met greepbeugel, 3 compartimenten, voor de inbouw van de montagedrager MT6. Er kunnen 3 APMT2-afdekplaten worden geïnstalleerd.



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	7405316
Type	GES6 U 1019
Omschrijving 1	Inbouweenheid
Omschrijving 2	voor kanaalmontage
Fabrikant	OBO
Dimensie	273x220x61
Kleur	grijsbeige; RAL 1019
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	150 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,8182 kg CO2e / 1 Stuk

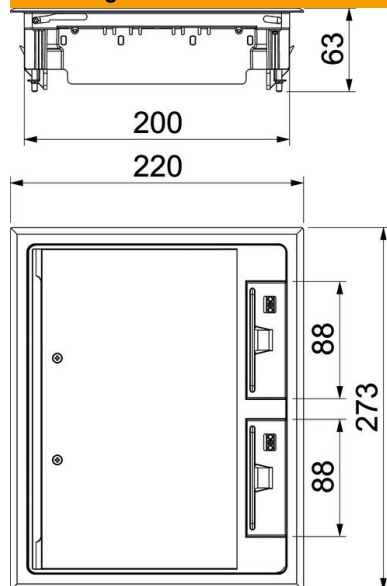
Technisch specificatieblad

Inbouweenheid GES6 met greepbeugel

Artikelnummer: 7405316



Afmetingen



Afm. h	73 mm
--------	-------

Technische gegevens

Aantal inbouwbare apparaten	9
Aantal inbouwdozen	3
Uitvoering	Rechthoekig
Uitvoering leidinguitlaat	Draaibare snoeruitgang
Beschermraam vloerbekleding	ja
Vloeronderhoud	Droog
Afdichtingsinbouwmogelijkheid	nee
Vloerhoogte min.	73 mm
Geschikt voor inbouw in dubbele vloer	ja
Geschikt voor vlak gesloten ondervloerkanaal	nee
Geschikt voor door afwerkvloer overdekt ondervloerkanaal	ja
Geschikt voor inbouw in holle vloer	ja
Geschikt voor nat onderhoud	nee
Geschikt voor vloerdoos	250/350
Geschikt voor ondervloerkanaal	ja
Apparatuurdrager voor opname van inbouwdozen	ja
Lengte buitenmaat	220 mm
Lengte inbouwmaat	199 mm
Met uitsparing vloerbekleding	ja
Nominale maat voor inbouweenheden	6
Raamuitvoering	Frame voor tapijtrand
Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie	IP20

Technisch specificatieblad

Inbouweenheid GES6 met greepbeugel

Artikelnummer: 7405316



Technische gegevens

Beschermingsgraad (IP) in niet gebruikte situatie	IP40
Beschermingsgraad IK-code	IK08
Heavy-duty uitvoering	nee
Spanbereik D max.	31 mm
Spanbereik D min.	9 mm
Type inbouwsysteem	MT3 / GB2
Verticale last, groot oppervlak	tot 3.000 N
Verticale last, klein oppervlak	tot 2.500 N
Toelatingen	VDE
Openingsmechanisme	Handvat
Dikte vloerbedekking	5 mm