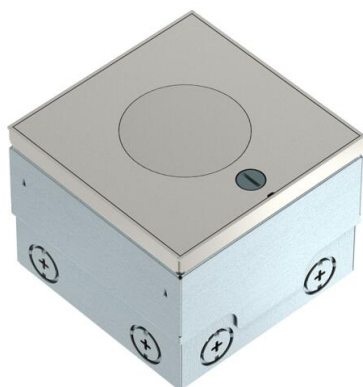


Technisch specificatieblad

Vloercontactdoos UDHOME2, met tubus, niet gemonteerd,
roestvast staal

Artikelnummer: 7427097



Vierkante inbouweenheid voor de toepassing in droog en nat onderhouden holle vloeren en afwerkvloeren. Inbouwbehuizing met voorgestante invoeropeningen voor buizen (M25). Bovenste deel dankzij 4 nivelleersteunen aanpasbaar aan de bovenkant van de vloerbekleding. De minimale inbouwdiepte is 110 mm, het nivelleringsbereik + 25 mm.

Er kunnen maximaal twee Module 45®-contactdozen worden ingebouwd. Tot twee modulaire data-outlets (Keystone) kunnen met optionele montagedragers worden ingebouwd. De belastbaarheid van 15 kN is alleen in niet gebruikte toestand gewaarborgd.



A2 Roestvast staal

Stamgegevens

Artikelnummer	7427097
Type	UDHOME2 VT2
Omschrijving 1	Vloerdoos
Omschrijving 2	met tubus, leeg
Fabrikant	OBO
Dimensie	140x140x110
Materiaal	Roestvast staal
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	297 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

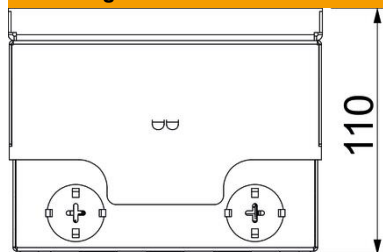
Technisch specificatieblad

Vloercontactdoos UDHOME2, met tubus, niet gemonteerd,
roestvast staal

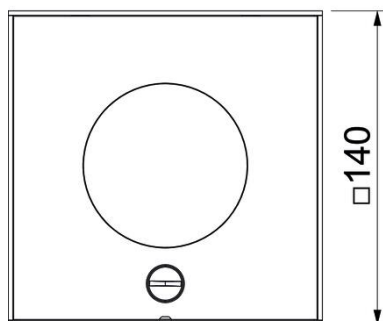
Artikelnummer: 7427097



Afmetingen



Lengte	140 mm
Breedte	140 mm



Technische gegevens

Aantal inbouwdozen	0
Uitvoering	vierkant
Uitvoering leidinguitlaat	Verzinkbare tubus
Uitrusting	Lege behuizing
Beschermraam vloerbekleding	nee
Vloeronderhoud	nat
Dekseluitvoering	Decorplaat
Afdichtingsinbouwmogelijkheid	ja
Vloerhoogte max.	135 mm
Vloerhoogte min.	110 mm
Geschikt voor inbouw in dubbele vloer	ja
Geschikt voor inbouw in holle vloer	ja
Geschikt voor nat onderhoud	ja
Geschikt voor ondervloerkanaal	ja
Apparatuurdruager voor opname van inbouwdozen	nee
Lengte buitenmaat	140 mm
Lengte inbouwmaat	140 mm
Met uitsparing vloerbekleding	nee
Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie	IP20
Beschermingsgraad (IP) in niet gebruikte situatie	IP45
Beschermingsgraad IK-code	IK10

Technisch specificatieblad

Vloercontactdoos UDHOME2, met tubus, niet gemonteerd,
roestvast staal

Artikelnummer: 7427097



Technische gegevens

Verticale last, groot oppervlak	tot 15.000 N
Verticale last, klein oppervlak	tot 3.000 N
Openingsmechanisme	Draaigrendel