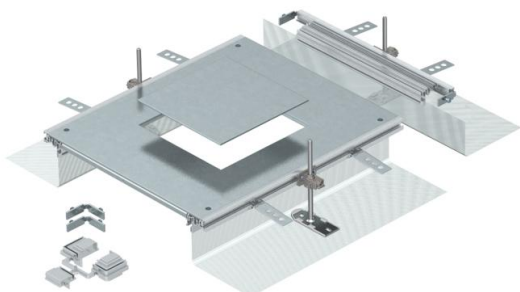


Technisch specificatieblad

Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 40-140 mm

Artikelnummer: 7424320



Aanbouweenheid voor de inbouw van een inbouweenheid met nominale grootte 4 bestaande uit zijprofielen met flexibele zijwand van metaalgaas, vloerbekle-
dingsprofielen, een montagedeksel met blind afgesloten montage-opening en
een eindstuk. Meegeleverd zijn: 3 in de hoogte nivelleerbare bevestigingshoe-
ken, 3 afwerkvloerankers, 1 dekselvoegondersteuning (zonder nivelleereenheid,
a.u.b. afzonderlijk bestellen) en 1 bouwset voor de hoekaftakking.

Grootte montage-opening geschikt voor de inbouw van een hoekige inbouween-
heid met nominale grootte 4.



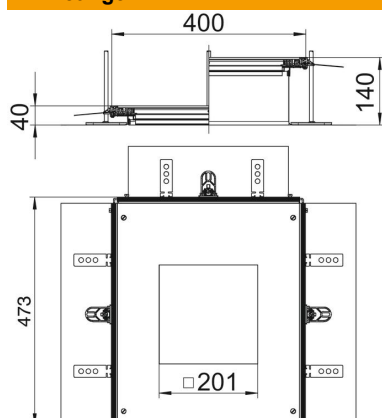
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	7424320
Type	OKA-G A 40140 4
Omschrijving 1	Aanbouweenheid
Omschrijving 2	voor inbouweenheid GES4
Fabrikant	OBO
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	692 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	460 mm
Breedte	400 mm
Maat a	201 mm
Maat A	400 mm
Afm. h	40 mm

Technisch specificatieblad

Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 40-140 mm

Artikelnummer: 7424320



Technische gegevens

Afdekking montage-opening	ja
Afdekkingen	1
Aantal montage-openingen	1
Vloerplaat	nee
Dekselbevestiging borgend	nee
Afdichtingsinbouwmogelijkheid	ja
Inbouwopening voor vloeropbouw tank	nee
Inbouwopening voor inbouween- heid	vierkant
Ontkoppelbaar	nee
Geschikt voor dillitatievoeg	nee
Geschikt voor vlak gesloten on- dervloerkanaal	nee
Geschikt voor open ondervloerka- naal, gelijk aan de afwerkvloer	ja
Geschikt voor door afwerkvloer overdekt ondervloerkanaal	nee
Kanaalhoogte max.	140 mm
Kanaalhoogte min.	40 mm
Materiaaldikte deksel	4
Minimale afwerkvloerhoogte	40
Met aansluitopening	ja
met potentiaalvereffening	nee
Met scheidingswand	nee
Met overstek	ja
Montage-opening	Voor inbouweenheid
Nominale maat voor inbouween- heden	4
Nivelleerbereik max.	140 mm
Nivelleerbereik min.	40 mm
Deksel afneembaar	ja