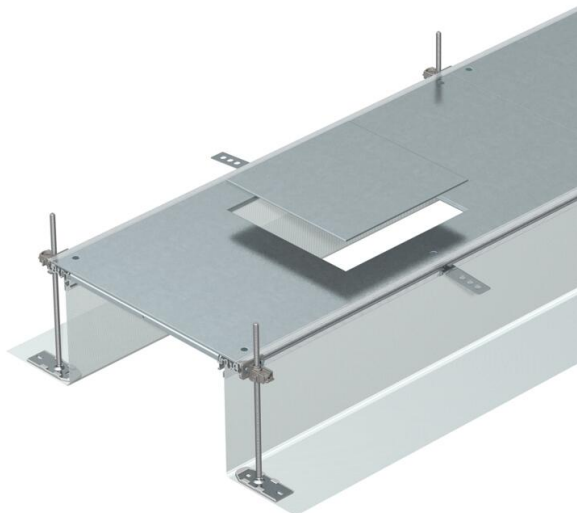


Tehniline andmeleht

Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 40–240 mm

Artiklinumber: 7424220



Montaaživalmis tasapinnaline kanalimoodul juhtmete vedamiseks, mis koosneb 3 süsteemikaanest, kahest külgepandud painduva külgseinaga metallkoest külgeprofiilist, põrandakatte tugiprofiilidest $H = 3$ mm. Kuivhooldusega põrandatega kuivadele siseruumidele. Sobib vastavaid süsteemitarvikuid kasutades ka märg- ja hooldusega põrandatele. Tamekomplektis sisalduvad 6 kõrgusnivelleeritavat kinnitussurgikut, 6 tasanduskihi ankrut ja 3 kaanetihendit kanali nominaallaiuste 200, 300 ja 400 puhul või 6 kaanetihendit kanali nominaallaiuste 500 ja 600 puhul. Tingimata vajalikud nivelleerimismoodulid (palun pidage silmas nivelleerimiskõrgust) kaanevuugi tugele 400, 500 ja 600 ei sisaldu tarnekomplektis, palun tellige eraldi. Kanali kaas on tarnimise ajaks kruvidega kinnitatud. Kolme (kanali nimilaiusel 400, $L = 800$ mm) või kuue paigalduskaanega (kanali nimilaiustel 500 ja 600, $L = 400$ mm) vastavalt ühe paigaldusavaga ühe nominaalsuurusega 9 ruudukujulise paigaldusmooduli jaoks.



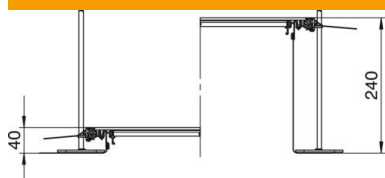
St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	7424220
Nimetus 1	Kanaliosa, valutasapinnas
Nimetus 2	Põrandakarbile GES9
Tootja	OBO
Mõõde	2400x400x240
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2,4
Koguse ühik	Meeter
Kaal	1451,25 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



Pikkus	2 400 mm
Laius	400 mm

Tehnilised andmed

Paigaldusava kate	jah
Katted	3
Ette nähtud paigaldusseadmete arv	3
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi
Põhjaplekk	ei
Lukustuv kaanekinnitus	ei
Tihendi paigaldusvõimalus	jah
Põrandapealse paagi paigaldusava	ei
Lahtisidestatav	jah
Sobib paisumisvuugile	ei
Võrksein	jah
Max kanalikõrgus	240 mm
Min kanalikõrgus	40 mm
Kaane materjali paksus	4
Tasanduskihi miinimumpaksus	40
Ühendusavaga	ei
Koos potentsiaaliühtlustusega	ei
Vaheseinaga	ei
Üleulatuv	jah
Paigaldusava	põrandakarbile
Paigaldusava	ruudukujuline
Nimisuurus põrandakarpidele	9
Max joondusvahemik	240 mm
Min joondusvahemik	40 mm
Eemaldatav kaas	jah