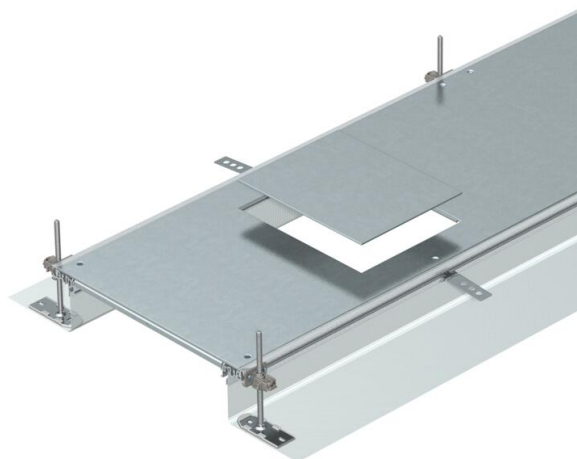


List technických údajů

Kanál pro GES6, výška 40–140 mm

Objednací číslo: 7424162



Kanálová jednotka zalitá mazaninou, připravená k montáži, 3× systémové víko, dva postranní profily s nasazenou ohebnou bočnicí z kovové síťoviny, vsazovací profily pro podlahovou krytinu H = 3 mm. Pro suché prostory v interiéru s podlahou se suchou údržbou S odpovídajícím systémovým příslušenstvím vhodná také pro podlahy s mokrou údržbou. Rozsah dodávky: 6× výškově nivelizovatelný upevňovací úhelník, 6× kotva do mazaniny, 3× těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400) nebo 6× podpěra víka (při šířce kanálu 500 a 600). Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována. Se šroubovacími přístrojovými víky, každé s montážním otvorem pro vestavnou jednotku jmenovité velikosti 6.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	7424162
Typ	OKA-G40040140D6
Označení 1	Kanál uložený v mazanině
Označení 2	pro přístr. jednotku GES6
Výrobce	OBO
Rozměr	2400x400x140
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	2,4
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	1465 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

Rozměry



Délka	2 400 mm
Šířka	400 mm

List technických údajů

Kanál pro GES6, výška 40–140 mm

Objednací číslo: 7424162



Technické údaje

Kryt montážního otvoru	Ano
Kryty	3
Počet stanovených vestavných jednotek	3
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha
Plech dna	Ne
Upevnění víka zaklapáváním	Ne
Možnost instalace těsnění	Ano
Montážní otvor pro krabici na podlahu	Ne
Oddělitelné	Ano
Vhodné pro dilatační spáru	Ne
Stěna ze sítě	Ano
Výška kanálu, max.	140 mm
Výška kanálu, min.	40 mm
Tloušťka materiálu víka	4
Minimální výška mazaniny	40
S přípojovacím otvorem	Ano
S vyrovnáním potenciálů	Ne
S přepážkou	Ne
S přesahem	Ano
Montážní otvor	pro přístrojovou jednotku
Montážní otvor	Hranaté
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	6
Nivelační rozsah, max.	140 mm
Nivelační rozsah, min.	40 mm
Odnímatelný vrchní díl	Ano