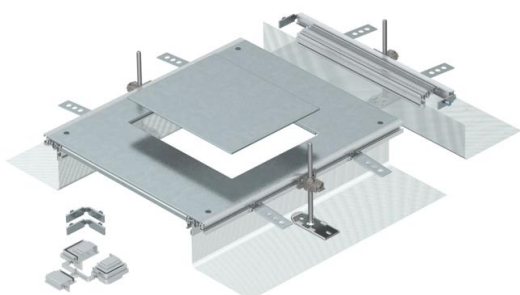


# Muszaki adatlap

Beépítőegység GES6-hoz, 40-140 mm magas

Cikkszám: 7424322



Szerelésre kész beépíthető csatornaegység szerelvénybeépítő-fedéllel egy 6-os névleges méretű beépítőegység beszereléséhez, részei: oldalprofilok ráhelyezett rugalmas fém szitaszövet oldalfallal, padlóburkolat-támaszprofilok, csatornafedél vaklemezrel lezárt szerelvényilással és egy csatorna-véglezáró elem. A csomagolási egység a következőket tartalmazza: 3 db állítható magasságú rögzítőszeglet, 3 db esztrich-dübel, 1 db fedélillesztő-alátámasztás (szintezőegység nélkül - külön megrendelendő) és 1 db építőkészlet sarokelem-leágazáshoz.

A szerelvényilás 6-os méretű négyzetes beépítőegység beszereléséhez megfelelő méretű.



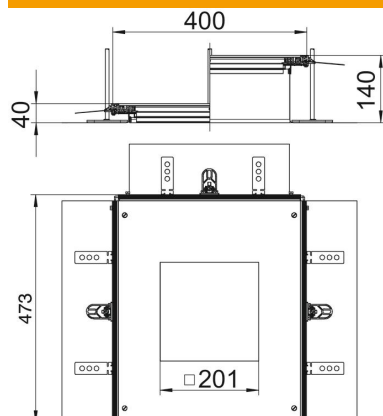
St acél

FS szalaghorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	7424322
Típus	OKA-G A 40140 6
1. megnevezés	beépíthető egység
2. megnevezés	GES6 szerelvénybetéthez
Gyártó	OBO
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	683 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

## Méretek



hossz	460 mm
szélesség	400 mm
a méret	201 mm
A méret	400 mm
b méret	253 mm
h méret	40 mm

# Műszaki adatlap

Beépítőegység GES6-hoz, 40-140 mm magas

Cikkszám: 7424322



## Műszaki adatok

Szerelőnyílás fedlap	igen
Burkolatok	1
A szerelőnyílások darabszáma	1
Feneklemez	nem
Bepattanó fedélrögzítés	nem
Tömítés-beépítési lehetőség	igen
Beépítőnyílás padlótartályhoz	nem
Beépítőnyílás beépíthető egységhez	derékszögű
Szétválasztható	igen
Alkalmas táglalási hézaghoz	nem
Alkalmazható esztrichszintű zárt padlócsatornához	nem
Alkalmazható esztrichszintű nyitott padlócsatornához	igen
Alkalmazható esztrichbe ágyazott padlócsatornához	nem
Csatornamagasság max.	140 mm
Csatornamagasság min.	40 mm
Fedél anyagvastagsága	4
Minimális esztrich-magasság	40
Csatlakozónyílással	igen
Potenciálkiegyenlítővel	nem
Válaszfalal	nem
Kiálló résszel	igen
Szerelőnyílás	szerelvénybetéthez
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	6
Szintezési tartomány max.	140 mm
Szintezési tartomány min.	40 mm
Levehető felső rész	igen