

# Техническа спецификация

Канален елемент, плътен, височина 40 – 70 mm

Каталожен номер: 7424402



Готов за монтаж канален елемент с 3 слепи капака, състоящ се от основа (долна част) на канал (подова вана) със странични профили за подова настилка и канален капак. Подовата вана е с държащи пластини за самонагаждащ се монтаж на разделителна стена. В доставката са включени шест анкера за замазка, шест регулиращи се във височина закрепващи елемента, три уплътнения за челно съединяване на капаци при ширина на канала 200 и 300 или нивелиращи се подпори; три при ширина 400 и шест при ширина 500 и 600. Капаците са завинтени при доставката.



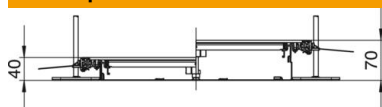
**St** Стомана

**FS** лентово поцинкована

## Основни данни

Каталожен номер	7424402
Наименование 1	Канал наравно със замазката
Наименование 2	плътен
Производител	OBO
Размери	2400x300x40
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	2,4
Количествена единица	Метър
Тегло	1366,7 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

## Размери



Дължина	2 400 mm
Ширина	300 mm

# Техническа спецификация

Канален елемент, плътен, височина 40 – 70 mm

Каталожен номер: 7424402



## Технически данни

Монтажен отвор на капака	не
Монтажни рамки	3
Брой монтажни отвори	0
Брой на възможните разделителни прегради	2
Брой на предвидените за монтаж модули	3
Брой секции	3 бр.
Вид закрепване монтажна система	под
Дънни крайни планки	да
Закрепване на капака с фиксатор	не
Възможност за монтаж на уплътнение	да
Отвор за вграждане на колона	не
С възможност за разединяване	не
Подходящи за компенсационна фуга	не
Текстилна стена	не
Канална височина макс.	70 mm
Канална височина мин.	40 mm
Дебелина на материала на капака	4
Минимална височина на замазката	40
с отвор за връзките	не
Със системи за изравняване на потенциала	не
с разделителна преграда	не
с надстройка	да
Монтажен отвор	Не
Обхват на нивелиране макс.	70 mm
Обхват за нивелиране мин.	40 mm
Полезно сечение	4000 mm <sup>2</sup>
Капак, който може да се сваля	да
Закрепване на разделителната преграда_изтриване	rasten
Закрепване на разделителната преграда	фиксиране