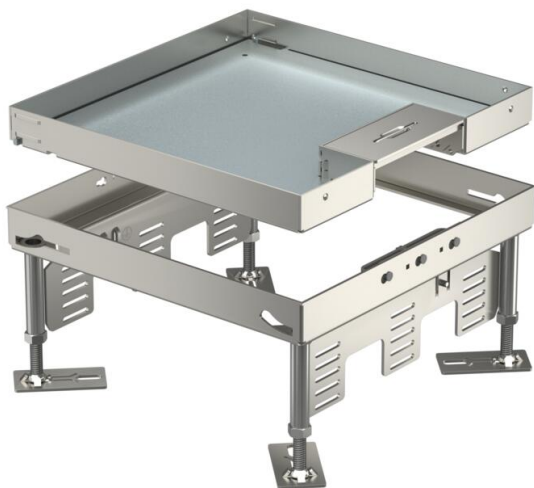


Технічний паспорт

Касетна рамка RКСN з регульованням по висоті,
нержавіюча сталь
Артикули: 7409218



Регульована по висоті касетна рамка номінального розміру 9 з кабельним вводом для встановлення пристроїв у підлогах з сухим прибиранням в приміщенні.
Для встановлення 3 універсальних опор UT4 на 9 індивідуальних монтажних блоків з опорним кільцем/кронштейном або 12 блоків Modul 45®.



A2 Сталь, нержавіюча

Основні дані

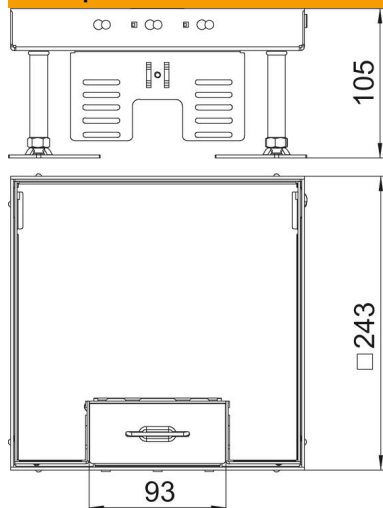
Артикули	7409218
Тип	RКСN2 9 VS 20
Позначення 1	Касетна рамка
Позначення 2	пілогова
Виробник	OBO
Розмір	243x243mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	430 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Касетна рамка RКСN з регульованням по висоті,
нержавіюча сталь
Артикули: 7409218



Розміри



Довжина	243 mm
Ширина	243 mm
Розмір h	105 mm

Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	12
Кількість монтажних коробок	3
Кількість кабельних вводів	1
Конструкція	квадратний
Тип кабельного вводу	поворотна розетка
Прибирання підлоги	сухий
від'єднувальний	ні
Макс. висота підлоги	150 mm
Мін. висота підлоги	105 mm
Підходить для встановлення в фальш-підлогу	так
Підходить для встановлення в підлогу	так
Підходить для	Конструкція підлогового розеткового люка
Підходить для монтажної коробки	250/350
Супорт для монтажних коробок	так
Довжина, монтажний розмір	244 mm
Номинальний розмір	350 mm
Номинальний розмір монтажних основ	9
Макс. зона згладжування	150 mm
Мін. зона згладжування	105 mm
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP20
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP40
ІК-код ступеню захисту	IK10
Посилена конструкція	ні
Тип інсталяційної системи	UT4

Технічний паспорт

Касетна рамка RКСN з регульованям по висоті,
нержавіюча сталь
Артикули: 7409218



Технічні характеристики

Вертикальне навантаження, велика площа	до 15000 Н
Вертикальне навантаження, невелика площа	до 3000 Н
Дозволи	VDE
Товщина підлогового покриття	20 mm