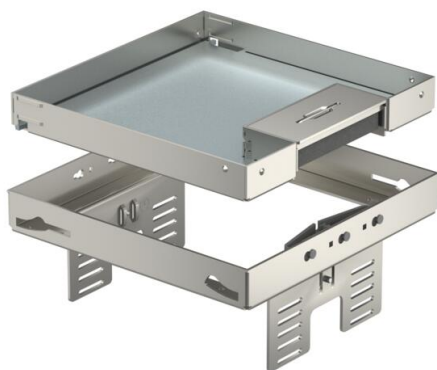


Технічний паспорт

Регульована по висоті касетна рамка RKSNUZD3 з вводом для кабелів, нержавіюча сталь
Артикули: 7409230



Касетна рамка без підлогових кріплень номінального розміру 4 з кабельним вводом для встановлення в сухих підлогах у приміщенні в монтажних коробках UZD250-3 або UZD350-3, разом з рамкою-адаптером DUG. Встановлення за допомогою вирівнюючого кронштейна (замовляється окремо) в алюмінієвому каркасному профілі підлогових коробів. Регульована по висоті ревізійна касетна рамка. Можна встановити до 2-х рамок супортів APMT2. Для установки 2 універсальних супортів UT3 та встановлення пристроїв Modul 45.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

Основні дані

Артикули	7409230
Тип	RKSN2 UZD3 4VS25
Позначення 1	Касетна рамка
Позначення 2	пілогова
Виробник	OBO
Розмір	200x200mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	286 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

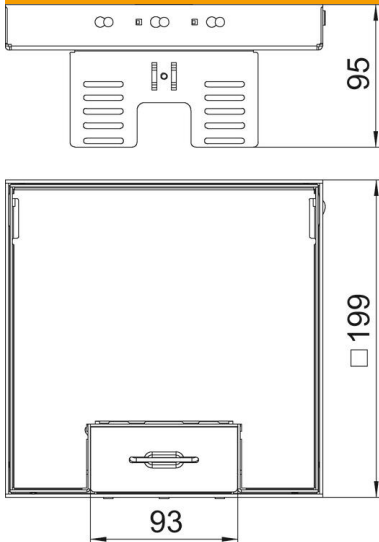
Технічний паспорт

Регульована по висоті касетна рамка RKSNUZD3 з вводом для кабелів, нержавіюча сталь

Артикули: 7409230



Розміри



Довжина	199 mm
Ширина	199 mm
Висота	95 mm
Розмір h	95 mm

Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	6
Кількість монтажних коробок	2
Кількість кабельних вводів	1
Конструкція	квадратний
Тип кабельного вводу	поворотна розетка
Прибирання підлоги	сухий
від'єднувальний	так
Мін. висота підлоги	110 mm
Підходить для встановлення в фальш-підлогу	так
Підходить для встановлення в підлогу	так
Підходить для монтажної коробки	250/350
Супорт для монтажних коробок	так
Довжина, монтажний розмір	201 mm
Номинальний розмір монтажних основ	4
Стандартний	EN 50085-2-2
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP20
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP40
ІК-код ступеню захисту	IK10
Посилена конструкція	ні
Тип інсталяційної системи	UT3
Вертикальне навантаження, велика площа	до 10000 Н
Вертикальне навантаження, невелика площа	до 3000 Н

Технічний паспорт

Регульована по висоті касетна рамка RKSNUZD3 з вводом для кабелів, нержавіюча сталь

Артикули: 7409230



Технічні характеристики

Дозволи	VDE
Товщина підлогового покриття	25 mm