

Технічний паспорт

Підлоговий розетковий люк UDHOME9 з двома подвійними електричними розетками VDE, нержавіюча сталь



Підлоговий розетковий люк, квадратний. Експлуатація в приміщеннях з сухим прибиранням підлог. Монтажний корпус з попередньо штампованими вхідними отворами для труб (M25). Верхню частину можна регулювати до верхнього краю підлогового покриття за допомогою 4 вирівнювальних опор. Мінімальна глибина установки 95 мм, діапазон вирівнювання + 30 мм. В комплект поставки входять три супорти UT4 для встановлення пристроїв Modul 45®. Один із супортів обладнаний двома подвійними електричними розетками чисто білого кольору. Два інші супорти оснащені рамкою для стандартного встановлення пристрою та заглушкою.

Поверхні з нержавіючої сталі видно в підлозі.



VA Сталь, нержавіюча

Основні дані

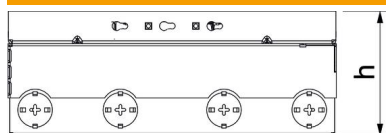
Артикули	7427300
Тип	UDHOME9 2V UT V
Позначення 1	Люк розетковий
Позначення 2	UDHOME
Виробник	OBO
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	520,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

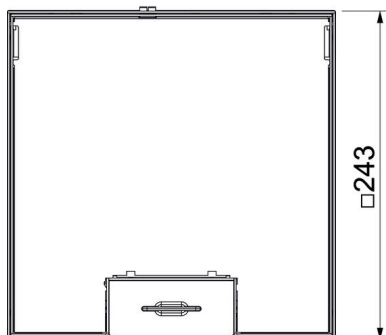
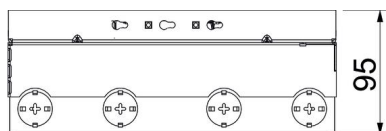
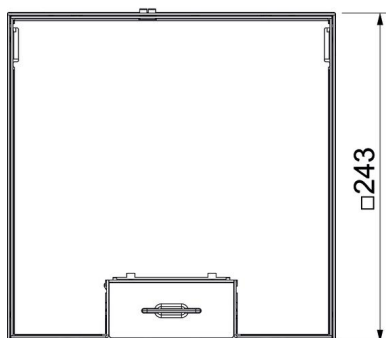
Підлоговий розетковий люк UDHOME9 з двома подвійними електричними розетками VDE, нержавіюча сталь



Розміри



Довжина	246 mm
Ширина	246 mm



Технічний паспорт

Підлоговий розетковий люк UDHOME9 з двома подвійними електричними розетками VDE, нержавіюча сталь



Технічні характеристики

Тип кабельного вводу	поворотна розетка
Комплектація	3 UT4, 2 подвійна розетка (VDE)
Конструкція кришки	Виймка для вставлення підлогового покриття
Макс. висота монолітної підлоги	110 mm
Мін. висота монолітної підлоги	95 mm
Макс. висота підлоги	125 mm
Мін. висота підлоги	95 mm
Сумісне з підлоговими каналами	ні
Довжина, зовнішній розмір	243 mm
Довжина, монтажний розмір	246 mm
З поглибленням для підлогового покриття	так
Макс. зона згладжування	125 mm
Мін. зона згладжування	95 mm
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP20
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP40
ІК-код ступеню захисту	IK10
Механізм відкривання	Ручка