

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetka do otworu rewizyjnego, RKN, stal nierdzewna

Numery katalogowe: 7409046



Regulowana kasetka „zaślepiąca” do otworu rewizyjnego wielkości znamionowej 9, w podłogach czyszczonych na sucho i mokro. Przeznaczona tylko do podłóg gładkich.

Regulowana kasetka zaślepiąca, 2-komorowa. Możliwość montażu trzech płytek APMT5. Do montażu 3 uniwersalnych puszek instalacyjnych UT4 na 9 indywidualnych akcesoriów z pierścieniem nośnym / wspornikiem nośnym lub 12 urządzeń Moduł 45.



VA stal nierdzewna

Dane podstawowe

Numery katalogowe	7409046
Typ	RKN2 9 VS 25
Oznaczenie 1	Kasetka kwadratowa
Oznaczenie 2	rewizyjna
Wytwórca	OBO
Wymiar	243x243mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	451 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do otworu rewizyjnego, RKN, stal nierdzewna

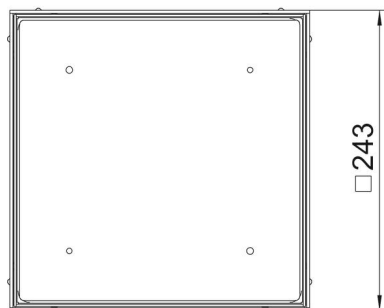
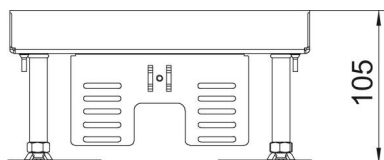
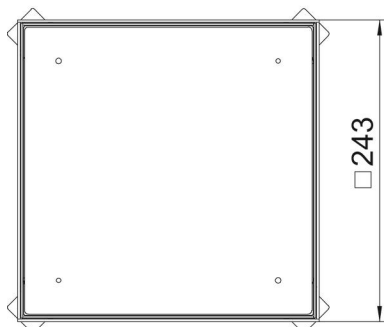
Numery katalogowe: 7409046



Wymiary



Długość	243 mm
Szerokość	243 mm
Wymiar h	105 mm



Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do otworu rewizyjnego, RKN, stal nierdzewna

Numery katalogowe: 7409046



Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	0
Liczba puszek instalacyjnych	3
Liczba wyjść kablowych	0
Wykonanie	kwadratowa
Wersja, wyjście kablowe	Bez wyjścia przewodów
Pielęgnacja podłogi	wilgotny
Możliwość odłączenia	brak
Wysokość podłogi maks.	155 mm
Wysokość podłogi min.	105 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do podłóg drążonych	tak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	250/350
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	brak
Długość, wymiar montażowy	244 mm
Średnica znamionowa	350 mm
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	9
Zakres regulacji maks.	155 mm
Zakres regulacji min.	105 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 00
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	brak
Typ systemu montażu	UT4
Obciążenie pionowe, duża powierzchnia	do 15 000 N
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	do 3000 N
Zatwierdzenia	VDE