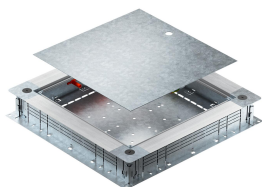


Karta charakterystyki technicznej

Puszka podpodłogowa UZD350-4

Numery katalogowe: 7410023



Panele boczne wykonane z blachy stalowej. Do montażu jednostek instalacyjnych w pokrywie montażowej (zamawianej oddzielnie). Możliwość ciągłego poziomowania do wysokości jastrychu 80-160 mm za pomocą systemu szybkiego poziomowania. Wylewkę można wypoziomować równo z krawędzią wylewki. Z opcją odsprężania akustycznego po ułożeniu jastrychu i może być również używany do ciężkich zastosowań z akcesoriami systemowymi. Przepust kablowy i rurowy z 2-częściową listwą EÜK.

Przetłumaczono z DeepL.com (wersja darmowa)



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	7410023
Typ	UZD350-4
Oznaczenie 1	Puszka podpodłogowa
Oznaczenie 2	do wys. wylewki 80-160mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	500x480x80
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	654 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	29,5817 kg CO2e / 1 Sztuka

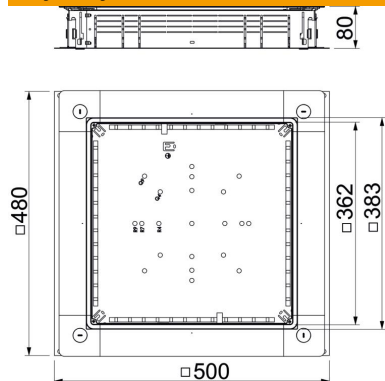
Karta charakterystyki technicznej

Puszka podpodłogowa UZD350-4



Numery katalogowe: 7410023

Wymiary



Długość	480 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	80 mm
Wymiar a	362 mm
Wymiar A	480 mm
Wymiar B	500 mm
Wymiar b	383 mm

Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	1
Płyta podłogowa	tak
Wersja sufitowa	Uniwersalny
Możliwość montażu uszczelki	tak
Otwór montażowy na puszkę napodłogową	brak
Otwór montażowy na jednostkę montażową	kwadratowa
Możliwość odłączenia	tak
Wysokość wylewki maks.	160 mm
Wysokość wylewki min.	80 mm
do przyłączenia rury	brak
Odpowiednie do zamkniętego kanału podpodłogowego związanego z posadzką	brak
Odpowiednie do kanału podpodłogowego zalewanego betonem	tak
Odpowiednie do kanałów podpodłogowych	tak
Szerokość kanału maks.	350 mm
Szerokość kanału min.	190 mm
Wysokość kanału maks.	58 mm
Wysokość kanału min.	28 mm
Minimalna wysokość wylewki	80
Średnica znamionowa	350 mm
Zakres regulacji maks.	160 mm
Zakres regulacji min.	80 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20