

Muszaki adatlap

Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz, RKNUZD3,
nemesacél

Cikkszám: 7409060



Szintezhető és az aljzattól "függetlenített" "vak" kazetta egy 4-es névleges méretű ellenőrző nyílás elkészítéséhez száraz vagy nedves ápolású padlóban, beltéren, UZD250 vagy UZD350 padlódobozokba, mindig egy DUG..1/4 szerelőfedéllel együtt, vagy komplett UGD250-3/4 vagy UGD350-3/4 padlódobozokba történő beszereléshez. Beépítés a padlódobozok alumínium keretprofiljába beilleszthető szintezőszegletekkel (külön rendelendő) történik. Csak sima felületű padlóburkolatokhoz alkalmas.

Szintezhető kazetta, vak, kétrekeszes 2 APMT2 fedlappal szerelhető. 2 db UT3 univerzális tartó felszereléséhez 4 installációs szerelvényhez, támasztógyűrűvel / tartó konzollal vagy 6 Modul 45 eszközhöz.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

Törzsadatok

Cikkszám	7409060
Típus	RKN2 UZD3 4VS25
1. megnevezés	Négyzetes kazetta
2. megnevezés	zárt
Gyártó	OBO
Méret	200x200mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	222 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	13,7261 kg CO ₂ e / 1 Darab

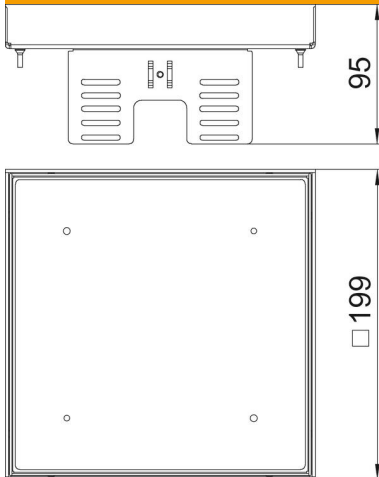
Muszaki adatlap

Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz, RKNUZD3,
nemesacél

Cikkszám: 7409060



Méretetek



Hossz	199 mm
Szélesség	199 mm
Magasság	95 mm
h méret	95 mm

Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	0
kábelkivezetések száma	0
Kivitel	Négyzetes
kábelkivezetős kivitel	Nincs vezeték kimenet
Padlóápolás	nedves
Szétválasztható	igen
Padlómagasság min.	110 mm
alkalmas álpadlókhöz	igen
alkalmas üreges padlókhöz	igen
Alkalmos padló alatti dobozhoz	250/350
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	nem
Beépítési hosszúság	201 mm
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	4
IP védetség nyitott állapotban	IP00
IP védetség zárt állapotban	IP44
Védetség fokozat IK-kód	IK10
Nagy teherbírású kivitel	nem
beépítőrendszer típusa	UT3
Függőleges terhelés, nagy felület	3.000 N-ig
Függőleges terhelés, kis terület	3.000 N-ig
Engedélyek	VDE
A padlóburkolat vastagsága	25 mm