

Muszaki adatlap

Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz RKN, nemesacél

Cikkszám: 7408950



4-es névleges méretű négyzetes "vak" kazetta egy ellenőrző nyílás elkészítéséhez. Beépítés csatornarendszerekben, álpadlóban vagy üreges padlóban, száraz vagy nedves ápolású padlóban, beltéren. Csak sima felületű padlóburkolatokhoz alkalmas. IP X5 védelemben. 2 db UT3 univerzális tartó felszereléséhez 4 installációs szerelvényhez, tartókerettel / rögzítőkörömmel vagy 6 Modul 45® eszközhöz. 2 APMT2 fedlappal szerelhető.



A2 rozsdamentes acél

Törzsadatok

Cikkszám	7408950
1. megnevezés	Négyzetes kazetta
2. megnevezés	vakfedél
Gyártó	OBO
Méret	199x199x100
Anyag	rozsdamentes acél
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	230 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	14,0523 kg COe / 1 Darab

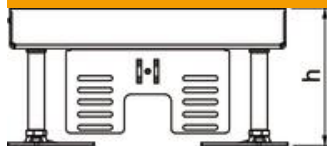
Muszaki adatlap

Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz RKN, nemesacél

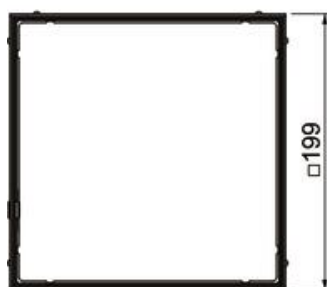


Cikkszám: 7408950

Méretetek



hossz	199 mm
szélesség	199 mm
Magasság	105 mm
h méret	105 mm



Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	0
kábelkivezetések száma	0
univerzális tartók száma	2 x UT3
Kivitel	Négyzetes
kábelkivezetős kivitel	Nincs vezeték kimenet
Padló kivágás/szerelőnyílás	201x201
Padlóápolás	nedves
Szétválasztható	nem
Padlómagasság max.	150 mm
Padlómagasság min.	105 mm
alkalmas álpadlókhöz	igen
alkalmas üreges padlókhöz	igen
Alkalmazható padló alatti dobozhoz	250/350
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	nem
Beépítési hosszúság	201 mm
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	4
Szintezési tartomány max.	150 mm
Szintezési tartomány min.	105 mm
Szabvány	EN 50085-2-2
IP védettség nyitott állapotban	IP00
IP védettség zárt állapotban	IP55
Schutzgrad IK-Code	IK10
Nagy teherbírású kivitel	nem
beépítőrendszer típusa	UT3
Függőleges terhelés, nagy felület	15.000 N-ig
Függőleges terhelés, kis terület	3.000 N-ig
Zulassungen	VDE
A padlóburkolat vastagsága	20 mm