

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség
130 mm, csatornamagasság 70 mm, halogénmentes
Cikkszám: 6114200



A PC/ABS-ből készült GKH halogénmentes szerelvénybeépítő csatorna közvetlenül a falra vagy fali konzolokra szerelhető. A rögzítés a csatornában lévő, szabályosan elrendezett perforáción keresztül történik. A GKH szerelvénybeépítő csatorna a fenéken műanyag válaszfal tartására alkalmas C-profilisínnel rendelkezik. A 71GD... sorozat szerelvénydobozai a hagyományos szerelvények, valamint a Modul45 installációs szerelvények építhetők be. A rendszernyílás 76,5 mm. Minden szál csatorna az egyik oldalán egy pár összekötővel van ellátva.

A fedelet külön kell megrendelni.
A fedelet külön kell megrendelni.



PC/ABS Polikarbonát/Akrilnitril-butadién-sztirol

Törzsadatok

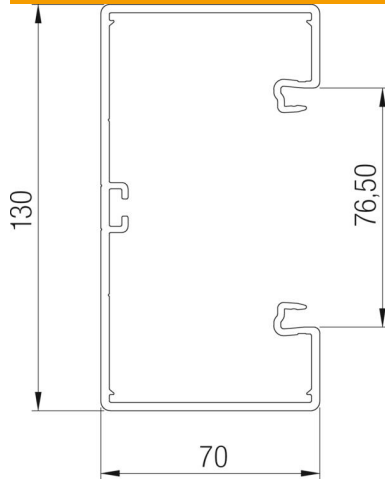
Cikkszám	6114200
Típus	GKH-70130RW
1. megnevezés	Parapet csatorna halogénmentes
2. megnevezés	Rapid 45-2 kétrekeszes
Gyártó	OBO
Méret	70x130x2000
Szín	hófehér; RAL 9010
Anyag	polikarbonát/akrilnitril-butadién-sztirol
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	121 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,2213 kg CO ₂ e / 1 Méter

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség
130 mm, csatornamagasság 70 mm, halogénmentes
Cikkszám: 6114200



Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	130 mm
Magasság	70 mm

Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	1
A dugaszolható választófalak száma	1
hátsó fal kialakítása (belül)	Folyamatos C-profil
téglalap alakú kialakítás	igen
Fenekperforálás	fenekperforált
Halogénmentes	igen
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	igen
A felső részek szerelési módja	Belül vezetett
Szerelőfurat az alján	igen
Hasznos keresztmetszet	7600 mm ²
fedéllel együtt	nem
fedélszélesség	76,5 mm
Védettség	IP30
Védőfólia	igen
Védettségi fokozat IK-kód	IK08
Szimmetrikus	igen
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	90 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-15 °C