

# Tehniline andmeleht

Seadmekarbik Rapid 80, karbiku laius 170, karbiku kõrgus 70, asümmeetriline, topelt  
Artiklinumber: 6278200



GS-seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele paigaldamiseks. GS-seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriuli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukaane abil. Seadmekarbiku süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Teine kanalirada ühe 45 mm süsteemiavaga on mõeldud kaabli läbijuhimiseks. Modul45 lülitus- ja pistikseadmete paigaldamine pole siin võimalik. Kaas tuleb eraldi tellida.

Soovi korral on võimalik tellida karbikuid ja kaasi pikkusega kuni 3000 mm, samuti eritellimusel muudes RAL-värvitoonides. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



St Teras

## Põhiandmed

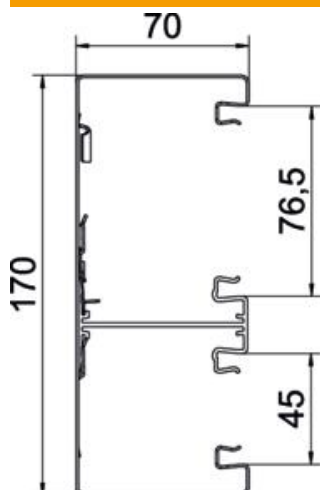
Artiklinumber	6278200
Tüüp	GS-D70170RW
Nimetus 1	Seadmekarbik
Nimetus 2	asümmeetriline
Tooja	OBO
Mõõde	70x170x2000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Teras
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	382 kg
Kaaluühik	kg/100 m

# Tehniline andmeleht

Seadmekarbik Rapid 80, karbiku laius 170, karbiku kõrgus 70, asümmeetriline, topelt  
Artiklinumber: 6278200



## Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	170 mm
Kõrgus	70 mm

## Tehnilised andmed

Kaante arv	2
ühendatavate vaheseinte arv	1
Tagaseina teostus (sisekülg)	fiksaatorminadega
Koostevorm täisnurkne	jah
Põhjaperforatsioon	põhjaperforeeringuga
halogeenita	jah
kaablikinnitusklamber	ei
Kanali jätkumuhv	ei
Kaante paigaldamise viis	sisemine
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	9645 mm <sup>2</sup>
Kaas on kaasas	ei
Kaane laius	76,5 mm
Kaane laius 2	45 mm
kaitseklass	IP30
kaitsekile	jah
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Sümmeetriline	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-25 °C