

Tehniline andmeleht

Karbikpost, tüüp ISS 130130

Artiklinumber: 6289405



Põrand/lagi alumiiniumist karbikpost (pealispind anodeeritud või pulbervärvitud värviga RAL 9010), kahe 76,5 mm süsteemiavaga seeria 71GD... seadmekarpide sisestamiseks.

Karbikpostil on sisemine pingutusseadis, mis võimaldab mugavat pingutamist põranda ja lae vahel. Väljalükatavat teleskoopi kasutades on pingutusvahemik 3015–4500 mm. Kaableid ja juhtmeid saab põhiprofiili sisestada nii kandilise teleskooptoru kaudu kui ka otse alt või ülevalt.

Pistik- ja lülitusseadmete paigaldusala on teleskoobi väljatõmbamise pikkusest, kuid on (põrandast alustades) vähemalt 1 m iga süsteemiava kohta.

Karbikpost vastab standardi DIN EN 50085 nõuetele.



Alu Alumiinium

EL anodeeritud

Põhiandmed

Artiklinumber	6289405
Tüüp	ISS130130EL
Nimetus 1	Karbikpost
Nimetus 2	põrand/lagi
Tooja	OBO
Mõõde	3000x130x130
Materjal	Alumiinium
Pinnakate	anodeeritud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1600 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

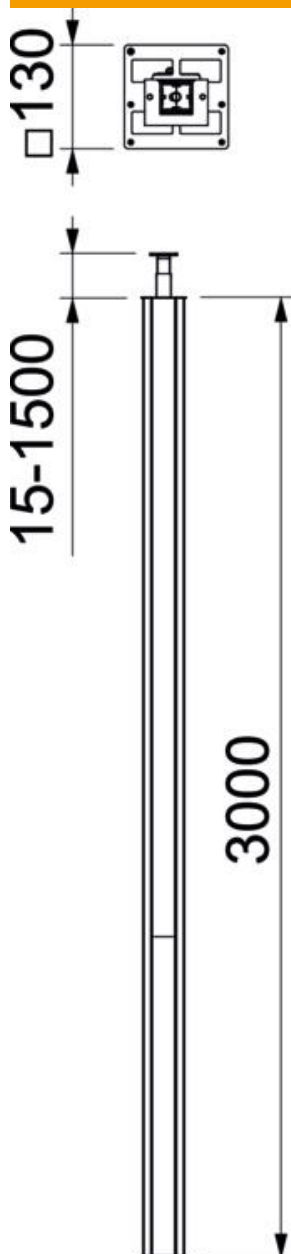
Tehniline andmeleht

Karbikpost, tüüp ISS 130130

Artiklinumber: 6289405



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	130 mm
Kõrgus	130 mm

Tehnilised andmed

Kasutatavate Kaante arv	2
Seksioonide arv	2 St.

Tehniline andmeleht

Karbikpost, tüüp ISS 130130

Artiklinumber: 6289405



Tehnilised andmed

Mudel	Kahepoolne
Kinnitusviis	pingutus
Põrandale monteerimine	jah
lae montaaž	jah
Läbiv profiil	jah
halogeenita	jah
Max kõrgus	1500 mm
Min kõrgus	15 mm
Kaablisestus	üleval/all
Kaane laius	76,5 mm
Oleneb kohast	ei
Posti kuju	ruudukujuline
Max postikõrgus	4500 mm
Min postikõrgus	3015 mm
Reguleeritav	jah
Kaabeldatud	ei