

Seinakapp

Estonia - Purmo



- Tugev konstruktsioon
- Paindlik paigaldus
- Ohutusfunktsioonid
- Lihtne juurdepääs
- Reguleeritavad paigaldusvõimalused

Purmo pinnapealsed kapid SW versioonis tarnitakse kokkupandult, kõrguse- ja sügavuseregulatsiooniga, lukustatavad võtmega, maskidega, kollektoriinide ja TempCo Connect kinnitustega.

Pealpaigalduse jaotuskapp on mõeldud paigaldamiseks korteritesse, garderoobidesse ja katlaruumidesse. Kapp paigaldatakse seinalle, selle fikseeritud kõrgus on 700 mm ja sügavus 150 mm. Tagab tsentraalsed küttesüsteemi lahendused kollektorite paigaldamiseks.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Paki kapilahti ja kontrolli komponente. Tasanda see loodiga. Kinnita seina külge, valides seinakonstruktsioonile sobivad kinnitused. Veendu, et paigaldusribid ja torujuhtsooned sobiksid 690–800 mm kõrgustele kollektoritele. Jäta kasutusjuhend lõppkasutajale.

Virспаigaldatav kollektorikapp, kõrgus 700 mm ja sügavus 150 mm, tagaseinata. Valmistatud tsingitud ja pulbervärvitud terasest, varustatud eemaldatava torujuhtmega ja reguleeritavate paigaldusseinidega kollektorile 690–800 mm kõrgusel. Mõeldud moderniseerimiseks, tagab mugava juurdepääsu ja kaitse ning turvalise ukse sulgumise. Sobib katlaruumidesse, tehnilistesse tsoonidesse ja keskküttesüsteemidesse.

Etim Class		EC011449 - Grupi jaoturi korpus
Kaal	Kilogram (kg)	11.3, 13.6, 5.45, 7, 9.8
Värv		Valge
Laius	Millimetre (mm)	1000, 450
Sügavus	Millimetre (mm)	110, 150
RAL-number		9016
Kinnitusplaadiga		No
Uste arv		1
Lukkude arv		1
Materjali kvaliteet		Muu, Roostevaba teras 304 (V2A)
Materjal		Roostevaba teras, Teras
Kõrgus	Millimetre (mm)	0,7, 1, 640, 657, 700
Pinnatöötlus		Lakitud, Tsinkitud
Sobib põrandale paigaldamiseks		No
Jalgade pikkus	Millimetre (mm)	100
Rühmade arv		2, 3
Siseisolatsiooniga		No
Reguleeritav kõrgus		No
Jalgadega		No

Link

FBWCWS03H70042P0

FBWCWS08H70070P0

FBWCWS10H70078P0

FBWCWS15H70112P0

FF9CWSD6F7004550
