

Teknisk datablad

Monteringsskinne MS4141, slids 22 mm, FS, perforeret

Artikelnummer: 1122912



Kraftig C-profilskinne til individuel installation af bærekonstruktioner til f.eks. kabelbakker eller som konsol til kontaktskabe. Kan også anvendes til kabellægning i forbindelse med kabelbøjler med U-fod.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	1122912
Type	MS4141P6000FS
Betegnelse 1	Profilskinne
Betegnelse 2	Perforeret, slidsbredde 22mm
Producent	OBO
Dimension	6000x41x41
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	247,5 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	5,8913 kg COe / 1 meter

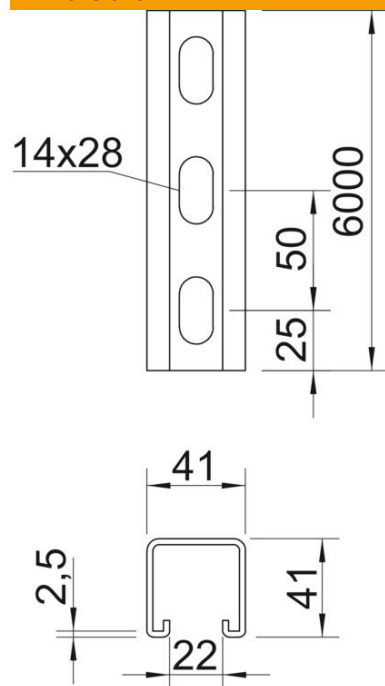
Teknisk datablad

Monteringsskinne MS4141, slids 22 mm, FS, perforeret

Artikelnummer: 1122912



Dimensioner



Længde	6.000 mm
Bredde	41 mm
Højde	41 mm
Mål L	6.000 mm

Teknisk data

Kan brækkes af	Nej
Perforeringstype	Ryg, perforeret
Udførelse	Enkeltprofil
Borehulsafstand i midten	50 mm
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Ja
Hulstørrelse	14x28 mm
Materialetykkelse	2,5 mm
Med perforering	Ja
Med fortanding	Ja
Profilform	C-profil
Rillebredde	22 mm
Statisk værdi A	2,97 cm ²
Statisk værdi Iy	6,05 cm
Statisk værdi Iz	9,01 cm
Statisk værdi Wy	2,91 cm ²
Statisk værdi Wz	4,4 cm ²