

V PROFILIS

skardos storis 0,55 mm

NORGIPS®

Profilis naudojamas mansardose įstrižų kampų konstrukcijose



GAMINIO APRAŠYMAS

V profilis yra pagamintas iš 0,55 mm nominaliojo storio cinkuoto plieno skardos.

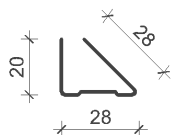
TAIKYMO SRITYS

V profilis yra suprojektuotas naudoti palėpėse įrengiamose gipso kartono plokščių konstrukcijose. Naudodami šį profilį išvengsite įbrėžimų ir įtrūkimų tose vietose, kuriose susijungia gipso kartono plokštės, sudarančios pastatytų įstrižinių konstrukcijų plokštumas palėpėse, su pakabinamųjų lubų plokštumomis, lubų danga, sienų danga arba pertvaromis. Dėl savo formos „V“ profilis yra tvirtinamas (naudojant atramą) prie krašinių CD 60 profilių, kurie sudaro pirmosios palėpės konstrukcijos plokštumą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Degumo klasė	A1
--------------	----

Brėžinys / matmenys	Paskirtis / taikymo sritys	Skardos rūšis	Nominalus skardos storis [mm]	Cinkuotas	Antikorozinė klasė
---------------------	----------------------------	---------------	-------------------------------	-----------	--------------------



Palėpių konstrukcija

DX51D

0,55

Z140

C1, C2



Plokštė + **Profilis** + Glaistas + Priedai = NORGIPS sprendimai

PRANAŠUMAI

- **Profiliavimas.** Palengvina ir paspartina sausų sistemų konstrukcijų montuotojų darbą.
- **Profilių ženklimas.** Profilių aprašymai, padedantys lengvai identifikuoti gaminį.

MATMENYS IR PAKUOTĖ

Ilgis (m)	Grupinė pakuotė [pcs]	Vieneto svoris [kg/m]
2,6	20	0,27

* Kiti matmenys, pvz., priderinti prie patalpos matmenų iki 10 m, gaminami pagal užsakymą.

TAIKYMO SRITYS

Šis profilis užtikrina tvirtą susiliečiančių bet kuriuo pasvirimo kampu plokščių sujungimą. Kalbant apie palėpes, sujungiamos yra plokštumos, kurios tarpusavio atžvilgiu yra pasvirusios dažniausiai 35–55o kampu. Todėl ilgesnis „V“ profilio petys yra pasviręs 45o kampu ir jo pasvirimo kampą galima lengvai pakeisti, petį sulenkiant į vidų arba atlenkiant į išorę.

Dėl savo formos „V“ profilis yra tvirtinamas (naudojant atramą) prie kraštinių CD 60 profilių, kurie sudaro pirmosios palėpės konstrukcijos plokštumą. Atstumas tarp jo tvirtinamųjų jungčių, pvz., savisriegių varžtų, turi būti ne didesnis nei 600 mm. Prie ilgesniojo sulenkto peties yra prisukami gipso kartono plokštės galai, kurie sudaro antrąją konstrukcijos plokštumą. Atstumas tarp šių plokščių tvirtinamųjų varžtų turi būti ne didesnis nei 200 mm. Toks sujungimas išsiskiria dideliu standumu.

NURODYMAI

Naudokite profilius pagal gamintojo rekomendacijas ir projekto gaires. Dėl kitų taikymo sričių pasitarkite su projektuotoju

PAPILDOMA INFORMACIJA

Standartas: PN-EN 13964:2014-05 Pakabinamosios lubos.
Reikalavimai ir bandymų metodai

Eksploatacinių savybių deklaracijos: skelbiamos svetainėje www.norgips.lt

NORGIPS sp. z o.o.

Ukmergės g. 369A
LT-12142 Vilnius
Lietuva

www.norgips.lt

Šiame lape pateikti duomenys sudaro tik gaminio aprašymą. Ši informacija remiasi mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi ir nenustato konkrečios taikymo srities. Mes nuolat tobuliname ir vystome siūlomus produktus, todėl įmonė pasilieka teisę keisti duomenis

be atskiro įspėjimo. Pateikti duomenys negali sudaryti pagrindo kelti nepagrįstus reikalavimus. Kilus klausimams, susisiekite su „Norgips“ techniniu skyriumi ar prekybos atstovu.