

V PROFILS

Loksnes biezums 0,55 mm

Profils izmantošanai diagonāliem savienojumiem bēniņu izbūvē

NORGIPS®



PRODUKTA APRAKSTS

"V" profils ir izgatavots no cinkotas loksnes ar nominālo biezumu 0,55 mm.

PIELIETOJUMS

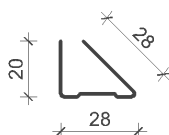
"V" profils ir paredzēts, izmantošanai konstrukcijās, kas paredzētas mansarda izbūvei ar ģipškartona plāksnēm. Šī profila izmantošana novērš skrāpējumu un plaisu veidošanos vietās, kur savienojas ģipškartona plāksnes, kas veido iebūvētu slīpumu plaknes bēniņos ar piekārtajiem griestiem, griestu oderējumu, sienu apšuvumu vai starpsienām.

Formas dēļ "V" profils ir piestiprināts (caur vidusdaļu) pie galējiem CD 60 profiliem, kas veido bēniņu pirmās plaknes struktūru.

TEHNISKIE DATI

Reakcija uz uguni	A1
-------------------	----

Zīmējums / izmēri	Mērķis / pielietojums	Plāksnes tips	Nominālais loksnes biezums [mm]	Cinkota	Korozijas kategorija / aizsardzības veids pret koroziju
-------------------	-----------------------	---------------	---------------------------------	---------	---



Bēniņu izbūve

DX51D

0,55

Z140

C1, C2



Plātne + Profils + Masa+ Piederumi = NORGIPS risinājums

PRIEKŠROCĪBAS

- **Profilēšana** Veicina un paātrina darbus, ko veic ģipškartona sistēmu uzstādītāji.
- **Profilu apzīmēšana.** Apraksti uz profiliem, lai atvieglotu produkta identifikāciju.

IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

Garums (m)	Kopējais iepakojums [gab.] Paka	Vienības svars [kg/m]
2,6	20	0,27

* Citi izmēri, piemēram, telpas izmēriem līdz maks. 10 m, pēc pieprasījuma

PIELIETOJUMS

Šī profila izmantošana nodrošina pastāvīgus savienojumus starp blakus esošajām plāksnēm dažādos slīpuma leņķos. Bēniņu gadījumā savienotās plaknes ir slīpas attiecībā viena pret otru leņķos, visbiežāk no 35 o līdz 55 o. Šī iemesla dēļ garākas puses "V" profila leņķis ir 45 o, un tā slīpuma leņķi var viegli mainīt, saliecot uz iekšu vai saliecot uz āru.

Formas dēļ "V" profils (caur vidusdaļu) ir piestiprināts pie galējiem CD 60 profiliem, kas veido bēniņu pirmās plaknes struktūru. Savienotāju, piemēram, lokšņu metāla skrūvju, stiprinājumu atstatums nedrīkst pārsniegt 600 mm. Ģipškartona plākšņu, kas veido otro celtniecības plakni, gali ir pieskrūvēti pie tā garākās, saliektās daļas. Attālums starp skrūvēm, kas piestiprina šīs plātnes, nedrīkst pārsniegt 200 mm. Šādu savienojumu raksturo augsta stingrība.

NORĀDĪJUMI

Profili jāizmanto saskaņā ar ražotāja ieteikumiem un projekta vadlīnijām. Par citu izmantošanu jākonsultējas ar projektētāju.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Standarts: PN-EN 13964:2014-05 "Piekarāmie griesti - Prasības un testa metodes"

Veikspējas deklarācijas: pieejamas vietnē www.norgips.lv

Norgips Sp. z o.o.
Pastāvīgā Pārstāvniecība Latvijā
Daugavgrīvas iela 83/89
Rīga LV-1007

www.norgips.lv

Šajā lietošanas instrukcijā sniegtā informācija ir tikai produkta apraksts. Šis ir vispārīgas vadlīnijas, kuru pamatā ir mūsu zināšanas un pieredze, un tās neattiecas uz konkrētu pielietojumu. Nepārtraukti uzlabojot un attīstot mūsu uzņēmuma piedāvātos produktus, mēs

paturam tiesības mainīt parametrus bez iepriekšēja brīdinājuma. Iesnēgtie dati nevar būt pamats jebkādam pretenzijām. Ja jums ir kādi jautājumi, lūdzu, sazinieties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.