

PROFIL V z plechu s hrúbkou 0,55 mm

NORGIPS®

Profil používaný pri šikmých spojeniach
v podkrovných konštrukciách



OPIS VÝROBKU

Profil „V“ je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu
s menovitou hrúbkou 0,55 mm.

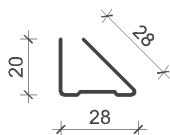
POUŽITIE

Profil „V“ je určený na používanie v suchých konštrukciách
zo sadrokartónových dosiek používaných v podkroviach.
Používanie tohto profilu pomáha predísť poškrabaniu
a prasknutiam na miestach, v ktorých sa spájajú sadrokartónové
dosky tvoriace plochy obložených šikmých stropov
v podkroviach, a plôch podhládov, stropných obkladov, stenových
obkladov alebo priečok. Vďaka svojmu tvaru profil „V“
sa upevňuje (cez stredový prvok) ku krajným profilom CD 60,
ktoré vytvárajú konštrukciu prvej roviny zastavaného podkrovia.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Reakcia na ogieň	A1
------------------	----

Výkres / rozmery	Určenie / použitie	Typ plechu	Menovitá hrúbka plechu [mm]	Pozinko- vanie	Kategória korozivity / typ ochrany proti korózii
------------------	-----------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------	---



Podkrovné
konštrukcie

DX51D

0,55

Z140

C1, C2



Doska + Profil + Stierka + Doplnky = Riešenia NORGIPS

PREDNOSTI

- **Profilovanie.** Uľahčuje a zrýchľuje práce, ktoré vykonávajú montéri pri stavbe suchých konštrukcií.
- **Označovanie profilov.** Opisy na profiloch uľahčujú identifikáciu výrobkov.

ROZMERY A BALENIE

Dĺžka [m]	Bulk packaging [ks]	Jednotková hmotnosť [kg/m]
2,6	20	0,27

* Iné rozmery, napr. podľa rozmerov miestnosti, do max. 10 m, na objednávku

POUŽITIE

Používanie tohto profilu umožňuje vykonať trvalé spojenie medzi doskami, ktoré sa spájajú pod rôznymi uhlami. V prípade podkrovia sa spájajú plochy, ktoré sú navzájom pod istým uhlom, najčastejšie je to od 35 do 55 stupňov. Preto dlhší okraj profilu „V“ je vyhnutý pod uhlom 45 stupňov. Tento uhol sa dá jednoduchým spôsobom upraviť vyhnutím smerom dovnútra alebo vonku.

Vďaka svojmu tvaru profil „V“ sa upevňuje (cez stredový prvok) ku krajným profilom CD 60, ktoré vytvárajú konštrukciu prvej roviny zastavaného podkrovia. Rozstup spojovacích prvkov, ktorým je upevnený, napr. skrutkám do plechu, nemôže byť väčší než 600 mm. K jeho dlhšiemu vyhnutému okraju sú priskrutkované konce sadrokartónových dosiek, ktoré vytvárajú druhú plochu konštrukcie. Rozstup skrutiek, ktorými sú upevnené tieto dosky, nemôže byť väčší než 200 mm. Toto spojenie sa vyznačuje veľkou pevnosťou.

ODPORÚČANIA

Profily používajte v súlade s odporúčaniami výrobcu a s pokynmi projektu. Iné použitie konzultujte s projektantom.

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

Norma: PN-EN 13964:2014-05 „Podhlady – Požiadavky a skúšobné metódy“

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach je dostupné na webovom sídle: www.sk.norgips.eu

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warsaw, PL
tel. +48 22 36 96 330

www.sk.norgips.eu

Údaje uvedené v tomto letáku sú výhradne iba opisom výrobku. Sú to všeobecné odporúčania založené na našich znalostiach a skúsenostiach, a netýkajú sa konkrétnych použití. Výrobky, ktoré ponúka naša spoločnosť, neustále zlepšujeme a rozvíjame, preto si

vyhradujeme právo na zmenu parametrov bez predchádzajúceho oznámenia. Na základe predstavených údajov nemôžu byť predložené žiadne požiadavky a nároky. Ak máte nejaké otázky obráťte sa na technické oddelenie Norgips / na obchodného zástupcu Norgips.