

PROFIL V s tloušťkou plechu 0,55 mm

NORGIPS®

Profil se používá u šikmých spojů při obkladu podkroví



POPIS VÝROBKU

Profil „V“ je vyroben z ocelového pozinkovaného plechu jmenovité tloušťky 0,55 mm.

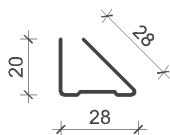
POUŽITÍ

Profil „V“ je navržen pro použití v konstrukcích, které jsou určeny pro obložení podkroví sádkartonovými deskami. Použitím tohoto profilu se zamezí vzniku trhlin a prasklin na místech, kde dochází ke kontaktu sádkartonových desek v šikminách podkroví s rovinami zavěšených podhledů, stropních obložení, stěnových obložení či příček. Díky svému tvaru se profil „V“ upevňuje (prostřednictvím své stojiny) k okrajovým profilům CD 60, které tvoří první konstrukční rovinu obkladu podkroví.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Reakce na oheň	A1
----------------	----

Obrázek / rozměry	Účel / použití	Druh plechu	Nominální tloušťka plechu [mm]	Pozink	Kategorie korozní agresivity
-------------------	----------------	-------------	--------------------------------	--------	------------------------------



Obložení podkroví

DX51D

0,55

Z140

C1, C2



Deska + Profil + Hmota + Příslušenství = Řešení NORGIPS

PŘEDNOSTI

- **Profilování.** Zjednodušuje a urychluje práci montážníků systémů suché výstavby.
- **Označení profilů.** Popisky na profilech usnadňují identifikaci výrobku.

ROZMĚRY A BALENÍ

Délka*	Obalová jednotka [ks]	Hmotnost jednotky
(m)	Svazek	[kg/m]
2,6	20	0,27

* Jiné rozměry, např. na míru místnosti max. 10 m, na objednání

POUŽITÍ

Pomocí tohoto profilu lze zhotovit trvalé spoje mezi deskami, které jsou sestaveny vůči sobě pod různými úhly sklonu. V případě podkroví jsou spojované roviny nakloněny vůči sobě nejčastěji pod úhly 35° až 55°. Z tohoto důvodu je delší příruba profilu „V“ nakloněna v úhlu 45°. Náklon lze snadno dále přizpůsobit ohnutím příruby směrem dovnitř nebo ven.

Díky svému tvaru se profil „V“ upevňuje (prostřednictvím své stojiny) k okrajovým profilům CD 60, které tvoří první konstrukční rovinu obkladu podkroví. Vzdálenost upevňovacích prvků, jimiž je připevněn, např. šroubů do plechu, nesmí být větší než 600 mm. K jeho delší ohnuté přírubě se pomocí šroubů připevňují okraje sádkartonových desek, které tvoří druhou rovinu konstrukce. Vzdálenost mezi šrouby upevňujícími tyto desky nesmí přesáhnout 200 mm. Takto provedený spoj se vyznačuje vysokou tuhostí.

POKYNY

Profily používejte v souladu s doporučeními výrobce a projektovou dokumentací. Jiné použití konzultujte s projektantem.

DODATEČNÉ INFORMACE

Norma: PN-EN 13964:2014-05 „Zavěšené podhledy - požadavky a zkušební metody“

Prohlášení o vlastnostech jsou dostupná na stránkách www.norgips.cz

NORGIPS sp. z o.o.

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

www.norgips.cz

Údaje obsažené v tomto letáku jsou pouze informativní. Jedná se o obecné pokyny, které jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech a nevztahují se na konkrétní aplikace. S ohledem na neustálé zlepšování a vývoj výrobků, které naše společnost nabízí,

si vyhrazujeme právo měnit parametry bez předchozího oznámení. Zde uvedené údaje nemohou být důvodem k uplatnění jakýchkoli nároků. S případnými dotazy se prosím obraťte na technické oddělení Norgips / zástupce Norgips.