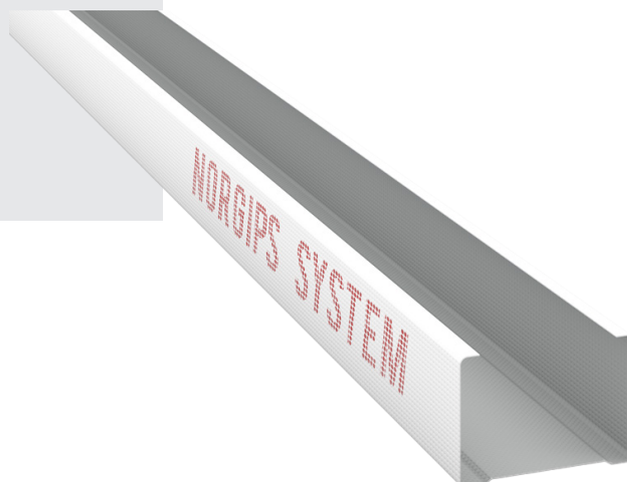


PROFILS CW 100 SUPER

Loksnes biezums 0,6 mm

NORGIPS®

Vertikālais profils (stabiņš)



PRODUKTA APRAKSTS

Vertikālais profils (stabiņš), izgatavots no cinkota tērauda loksnes, kuras biezums ir 0,6 mm. Tas ir pieejams 3 platumos: 50, 75 un 100 mm. Papildus pārklāts ar poliestera krāsas pārklājumu, nodrošinot profilu lielāku aizsardzību pret koroziju. Pētījumu rezultātā Ēku izpētes institūtā Norgips SUPER profili ieguva korozijas kategoriju C3. Tas nozīmē, ka profilus Norgips SUPER var izmantot telpās ar augstu gaisa mitrumu, piemēram, vannas istabās, saunās, peldbaseinos, kā arī rūpniecības ēkās, piemēram, pārtikas rūpniecībā, veļas mazgātavās, alus darītavās, pienotavās.

PIELIETOJUMS

Tas ir paredzēts starpsienām un sadales sienām. Izmantojot UW horizontālos profilus, tas rada NORGIPS sausās izbūves konstrukciju sistēmu, t.i., starpsienas, sadales sienas. Piemērots ēku celtniecībai telpās ar augstu mitruma līmeni, t.i., vannas istabās, saunās, peldbaseinos utt. Profils, kas izgatavoti no lokšņu metāla 0,6 mm biezumā, izmanto sistēmās ar deklarēto ugunsizturības klasi līdz REI 180 un ar paaugstinātām prasībām attiecībā uz akustisko izolāciju, piemēram, skaņas izolācijai telpās.

TEHNISKIE DATI

Stiepes izturība [N/mm ²]	285
Reakcija uz uguni	A1
Izturība pret neitrālu sāls izsmidzināšanu [500 h]	C3
Izturība pret kondensāta ūdeni [1000 h]	C3
Izturība pret destilētu ūdeni, skābēm un bāzēm	C3

Zīmējums / izmēri	Mērķis / pielietojums	Plāksnes tips	Nominālais loksnes biezums [mm]	Cinkota	Korozijas kategorija
	Būvniecībai no ģipškartona plāksnēm, ģipša, ģipša šķiedras plāksnēm, cementa plāksnēm, OSB utt.	DX51D	0,6	Z275	C3



Plātne + Profils + Masa + Piederumi = NORGIPS risinājums

PRIEKŠROCĪBAS

- **Sistēma.** Pārbaudīts sausās apbūves sistēmās NORGIPS.
- **Izturība pret mitrumu.** Korozijas klase C3 (telpas ar paaugstinātu mitrumu).
- **Lielāka stingrība.** Mazāks plaisu risks - izgatavots no lokšņu metāla, kura biezums ir 0,6 mm.
- **Ugunsdrošība.** Pārbaudīts ugunsdrošās sistēmās ar deklarētu ugunsizturību.
- **Akustiskā izolācija.** Ieteicams akustiskām sistēmām.
- **Droša skrūvju stiprināšana profilā.** Stiprināšana 0,6 mm loksnē.
- **Profilu apzīmēšana.** Apraksti uz profiliem, lai atvieglotu produkta identifikāciju.

IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

Garums* (m)	Kopējais iepakojums [gab.]		Vienības svars [kg/m]
	Lielais iepak.	Mazais iepak.	
2,6	120	12	0,94
3	120	12	0,94
3,5	120	12	0,94
4	120	12	0,94

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

NORĀDĪJUMI

Profili jāizmanto saskaņā ar ražotāja ieteikumiem un projekta vadlīnijām. Par citu izmantošanu jākonsultējas ar projektētāju. Profilus var izmantot ārpus telpām C3 vides klasē.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Standarti: PN-EN 14195:2015 "Metāla rāmja elementi izmantošanai ar ģipškartona paneļiem - Definīcijas, prasības un testa metodes"; PN-EN ISO 9227:2017-06 "Korozijas testi mākslīgajās atmosfērās - pārbaude ar izsmidzinātu sāļījumu"; PN-EN ISO 6270-1:2002 "Krāsas un lakas - Mitrumizturības noteikšana - 1.daļa: Nepārtraukta kondensācija"; PN-EN ISO 2812-1:2008-01 "Krāsas un lakas - Izturības pret šķidrumiem apzīmēšana - 1. daļa: Iegremdēšana šķidrumos, izņemot ūdeni".

Veiktspējas deklarācijas: pieejamas vietnē www.norgips.lv

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

www.norgips.lv

The data presented in this leaflet constitutes solely a PRODUKTA APRAKSTS . It represents a general guidance based on our knowledge and experience, not related to specific applications. Since our products are subjected to constant improvements and development,

we reserve the right to change their parameters without prior notice. The data presented herein cannot form a basis for any claims. If you have any questions, please contact the Norgips Technical Department / Norgips Representative.