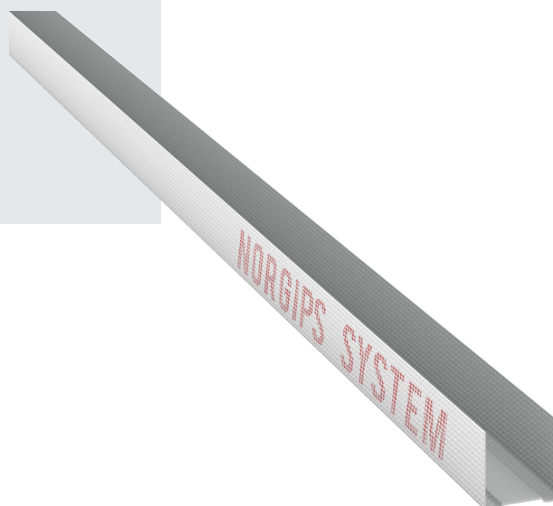


# PROFILS UD 30 SUPER

## Loksnes biezums 0,6 mm (C3)

**NORGIPS®**

Sienas profils



### PRODUKTA APRAKSTS

Sienas profils izgatavots no 0,6 mm bieza cinkota lokšņu metāla un papildus pārklāts ar poliestera krāsas pārklājumu, nodrošinot profilu lielāku aizsardzību pret koroziju. Tas ir pieejams 60 mm platumā. 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 rūpniecības, veļas mazgātavās, alus darītavās, pienotavās.

### PIELIETOJUMS

Tas ir paredzēts piekārto griestu, bēniņu konstrukciju un sienu apšuvumu izgatavošanai. Izmantojot ar CD 60 griestu profiliem, tas izveido sausās apbūves konstrukciju sistēmu NORGIPS. Piemērots ēku celtniecībai telpās ar augstu mitruma līmeni, t.i., vannas istabās, saunās, peldbaseinos utt. Profilus, kas izgatavoti no loksnes ar biezumu 0,6 mm izmanto sistēmās ar deklarēto ugunsizturības klasi līdz REI 120. Lietojot kopā ar piederumiem, sniedz daudzas iebūvēto izkārtojumu iespējas.

### TEHNISKIE DATI

Tensile strength [N/mm <sup>2</sup> ]	285
Reakcija uz uguni	A1
Viena profila efektīvā slodze ar vidējo novirzi M = 0,8 mm [N]	101
Izturība	B klase
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	Sheet metal gauge [mm]	Cinkota	Korozijas kategorija / type of corrosion protection
	Būvniecībai no ģipskartona plāksnēm, ģipša, ģipša šķiedras plāksnēm, cementa plāksnēm, OSB utt.	DX51D	0,6	Z275	C3 / Organiskais pārklājums SP25



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]
	Large Paka	Small Paka	
2,6	400	20	0,27
3	400	20	0,27
4	400	20	0,27

## NORĀDĪJUMI

Profilu 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 13964:2014-05 "Piekaramie griesti - Prasības un testa metodes"; PN-EN ISO 9227:2017-06 "Korozijas pētījumi mākslīgās atmosfērās - izpēte ar sāļū ūdeni"; 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 šķīdriem apzīmēšana - 1. daļa: legremdēšana šķīdriem, izņemot ūdeni".

Veiktspējas deklarācijas: pieejamas vietnē [www.norgips.lv](http://www.norgips.lv)

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

[www.norgips.lv](http://www.norgips.lv)

Šajā lietošanas instrukcijā sniegtā informācija ir tikai produkta apraksts. Šis ir vispārīgs 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. Iesniegtie dati nevar būt pamats jebkādam pretenzijām. Ja jums ir kādi jautājumi, lūdzam sazināties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.