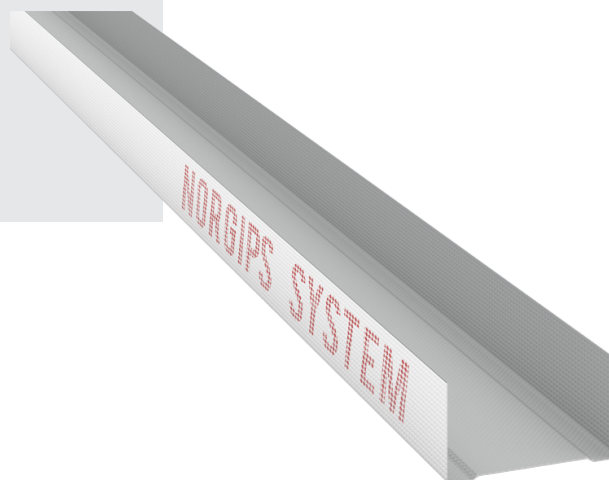


# PROFILS UW 75 SUPER

## Loksnes biezums 0,6 mm (C3)

**NORGIPS®**

Horizontālais profils



### PRODUKTA APRAKSTS

Horizontālais (vadošais) profils izgatavots no cinkotas loksnes 0,6 mm biezumā. Tas ir pieejams 3 platumos: 50, 75 un 100 mm. Papildus pārklāts ar poliesteru krāsas pārklājumu, nodrošinot profilu lielāku aizsardzību pret koroziju.

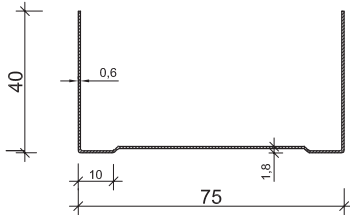
Pētījumu rezultātā Ēku izpētes institūtā Norgips SUPER profili ieguva korozijas kategoriju C3. Tas nozīmē, ka profilus Norgips SUPER var izmantot telpās ar augstu gaisa mitrumu, piemēram, vannas istabās, saunās, peldbaseinos, kā arī rūpniecības ēkās, piemēram, pārtikas rūpniecībā, veļas mazgātavās, alus darītavās, pienotavās.

### PIELIETOJUMS

Tas ir paredzēts starpsienām un sadales sienām. Lietojot kopā ar vertikāliem CW profiliem, tas izveido sausās izbūves NORGIPS struktūru, t.i. starpsienas, aizsega sienas. Piemērots ēku celtniecībai telpās ar augstu mitruma līmeni, t.i., vannas istabās, saunās, peldbaseinos utt. Profilus, 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 <sup>2</sup> ]	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 / aizsardzības veids pret koroziju
	Būvniecībai no ģipškartona 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.
- **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.	
3	160	16	0,68
4	160	16	0,68

## 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 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 sāļšķīdumu"; 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: Iegremdēšana 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.