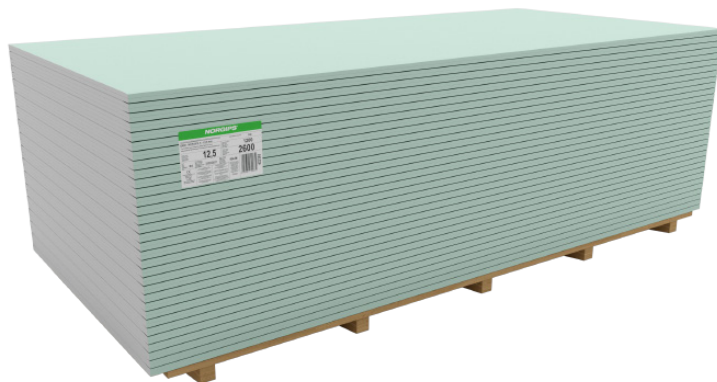


# NORGIPS S GKBI 12,5 mm veids H2

**NORGIPS®**

Impregnēta loksne ar paaugstinātu izturību pret mitrumu



## PRODUKTA APRAKSTS

Impregnēts ģipškartons ar paaugstinātu mitruma izturību. Tās garākā mala ir aplikta ar kartonu un plakana, bet īsā mala ir taisni nogriezta. Loksnes ģipša serdenim ir pievienota hidrofora viela (parafins vai silikons).

Krāsas - kartons zaļā krāsā ar ziliem uzrakstiem.

## PIELIETOJUMS

Ģipškartons izmantošanai celtniecībā ēku iekšpusē. Paredzēta izmantošanai telpās ar paaugstinātu mitrumu, piemēram, vannas istabā vai virtuvē. Šajās telpās relatīvais mitrums var pārsniegt 70%, bet nedrīkst būt augstāks par 85%, ne ilgāk par 10 stundām dienā. Plātnes tiek izmantotas starpsienu apšuvumam, sienu segumiem, piekārtajiem griesti un bēniņu apbūvei.

## TEHNISKIE DATI

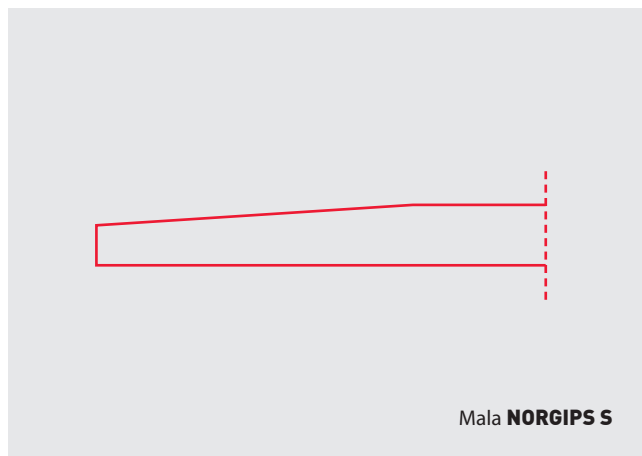
Malas veids	NORGIPS S
Reakcija uz uguni	A2-s1, d0
Lieces izturība [N]:	
Garenvirziens	≥550
Šķērsvirziens	≥210
Difūzijas pretestības koeficients [ $\mu$ ]	10
Kopējā ūdens absorbcija [%]	≤10
Ūdens absorbcija virsmā [ $\text{g}/\text{m}^2$ ]	220
Siltumvadītspēja $\lambda$ :	0,25 W/(m*K)



Plātne + Profils + Masa + Piederumi = NORGIPS risinājums

### **PRIEKŠROCĪBAS**

- **Impregnēta.** Pateicoties impregnēšanai, plātnei piemīt mazākas ūdens absorbcijas īpašības.
- **Mazs svars.** Vienkārša un viegla paneļa transportēšana montāžai.
- **S mala.** Gareniskās malas saplacināšana atvieglo paneļa savienojuma apdari. Pateicoties atbilstoši profilēšanai un Norgips sistēmas izlīdzinošo savienojumu un šuvju lentu izmantošanai šuves apdarei, mēs iegūstam maksimāli izturīgu savienojumu.



### **IZMĒRI UN IEPAKOJUMS**

Biezums (mm)	Platums (mm)	Garums (mm)	Daudzums uz paletes		Svars [kg/m <sup>2</sup> ]	
			(gab)	(m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	Palete
12,5	1200	2600	64	199,68	8,2	1637
12,5	1200	3000	64	230,40	8,2	1889

### **NORĀDĪJUMI**

NORGIPS ģipškartona plāksnes jāizmanto saskaņā ar NORGIPS sistēmas ieteikumiem. Glabāšana: plātnes jāuzglabā uz līdzenas virsmas, vēlams uz paletes. Jāaizsargā no mitruma. Pārvadājumi būvlaukumā: ģipškartona plāksnes tiek transportētas ar vertikāli sagrieztu malu.

### **PAPILDU INFORMĀCIJA**

Standarts: PN-EN 520+A1:2012 "Ģipškartona loksnes. Definīcijas, prasības un testa metodes".

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 vispārīgas 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, lūdzu, sazinieties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.