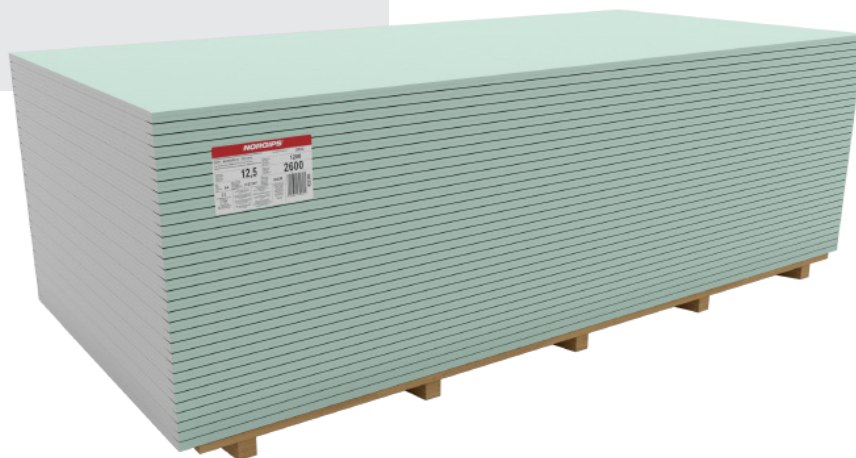


# NORGIPS S GKFI 12,5 mm veids DFH2

**NORGIPS®**

Ugunsizturīgs, impregnēts ģipškartons



## PRODUKTA APRAKSTS

Ugunsizturīgs ģipškartons, tā garākā mala ir aplikta ar kartonu un plakana, bet īsā mala ir taisni nogriezta. Loksnes ģipša serdenim ir palielināts blīvums un stikla šķiedras stiegrojums. Loksnes ģipša serdenim ir pievienota hidrofoba viela (parafīns vai silikons).

Krāsa - zaļš kartons ar sarkaniem uzrakstiem.

## PIELIETOJUMS

Ģipškartons izmantošanai celtniecībā ēku iekšpusē. To lieto visu veidu ēkām un izmantošanai sausās izbūves sistēmās, ko izmanto telpās ar augstu mitruma līmeni, piemēram, vannas istabās vai virtuvēs. Šajās telpās relatīvais mitrums var pārsniegt 70%, bet nedrīkst būt augstāks par 85%, ne ilgāk par 10 stundām diennaktī. Maksimālā uzklāšanas temperatūra ir 50°C.

Loksnes izmanto kā starpsienu un pārseguma sienu apšuvumu, sienas apšuvumu, piekārtu griestu un bēniņu izbūvē, lai iegūtu barjeras ar noteiktu uguns pretestību (ne vairāk kā EI 180).

## TEHNISKIE DATI

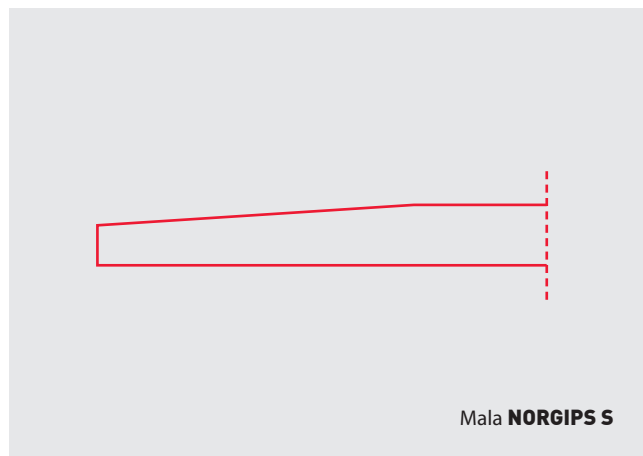
Malas veids	NORGIPS S
Reakcija uz uguni	A2-s1, d0
Lieces izturība [N]:	
Garenvirziens	≥550
Šķērsvirziens	≥210
Ģipša kodola blīvums [kg/m <sup>3</sup> ]	≥800
Difūzijas pretestības koeficients [μ]	10
Kopējā ūdens absorbcija [%]	≤10
Ūdens absorbcija virsmā [g/m <sup>2</sup> ]	220
Siltumvadītspēja [λ]:	0,25 W/(m*K)



Plātne + Profils + Masa + Piederumi = NORGIPS risinājums

### **PRIEKŠROCĪBAS**

- **Ugunsdroša.** Tās kodolā ir stikla šķiedra, kas paaugstina ģipša serdes kohēziju augstā temperatūrā.
- **Impregnēta.** Pateicoties impregnēšanai, plātnei piemīt mazākas ūdens absorbcijas īpašības.
- **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 [gab.]	Svars [kg/m <sup>2</sup> ] Palete
12,5	1200	2600	64	10,1

### **NORĀDĪJUMI**

NORGIPS ģipškartona plāksnes jāizmanto saskaņā ar NORGIPS sistēmas ieteikumiem. Uzglabāšana: plāksnes jāuzglabā uz līdzenas virsmas, vēlams uz paletes. Jāaizsargā no mitruma. Pārvadājumi būvlaukumā: ģipškartona plāksnestiek 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, lūdzam sazināties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.