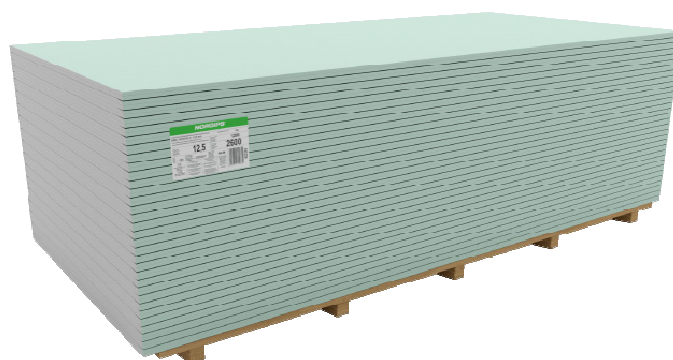


# PLACI DIN GIPS-CARTON NORGIPS GKBI 12,5 mm tip H2

**NORGIPS®**

Plăci din gips-carton impregnate cu rezistență sporită la umiditate



## DESCRIEREA PRODUSULUI

Plăcile din gips-carton sunt impregnate și asigură o rezistență sporită la umiditate. Aceste plăci din gips-carton prezintă muchii longitudinale conice de tip S și muchii transversale drepte. Miezul din gips este aditivat cu un agent hidrofobizant (parafină și silicon).

Cartonul plăcilor din gips-carton este verde iar marcajul longitudinal este de culoare albastru.

## UTILIZARE

Plăcile din gips-carton sunt destinate utilizării la interior ca produs component al sistemelor Norgips în încăperi unde umiditatea relativă poate înregistra valori ridicate, ex: băi, bucătării. Umiditatea relativă poate depăși 70% dar nu pentru o durată mai mare de 10h/zi și nu trebuie să depășească 85%.

Plăcile sunt recomandate a fi utilizate pentru sisteme din gips-carton (pereți despărțitori, placări de pereți, plafoane suspendate, placări de plafoane, mansarde).

## PARAMETRII TEHNICI

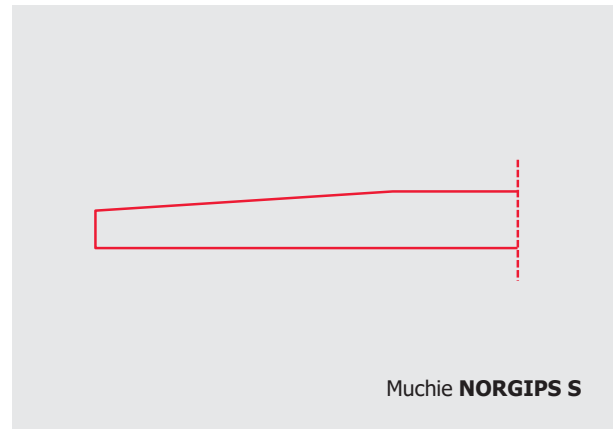
Tipul muchiei	NORGIPS S (KS)
Clasă de reacție la foc	A2-s1, d0
Rezistență mecanică [N]:	
Direcție longitudinală	≥550
Direcție transversală	≥210
Coefficient de rezistență la difuzia vaporilor [ $\mu$ ]	10
Absorbție de apă totală [%]	≤10
Absorbție de apă [ $g/m^2$ ]	220
Coefficient de conductivitate termică [ $\lambda$ ]	0,25 W/(m*K)



Plăci din gips-carton + Profiluri + Ipsos pentru îmbinări + Accesorii = NORGIPS System

#### AVANTAJE

- **Impregnarea.** Această placă din gips-carton poate fi utilizată în medii cu umiditate relativă ridicată datorită proprietăților de reducere a absorbției de apă.
- **Greutate redusă.** Ușor și simplu de transportat și instalat.
- **Muchie S.** Muchie longitudinală conică face ca instalarea plăcilor din gips-carton să fie mai facilă. Datorită modului de realizare a muchiei cât și prin utilizarea ipsosului pentru îmbinări și a benzilor pentru îmbinări Norgips se poate obține un finisaj al rosturilor cu o rezistență sporită.



#### DIMENSIUNI ȘI AMBALARE:

Grosime (mm)	Lățime (mm)	Lungime (mm)	Cantitate/palet		Greutate [kg/m <sup>2</sup> ]	
			(buc)	(m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	Palet
12,5	1200	2000	64	153,60	7,6	1205
12,5	1200	2600	64	199,68	7,6	1566
12,5	1200	3000	64	230,40	7,6	1809
12,5	900	1800	64	103,76	7,6	809
12,5	600	2000	128	153,60	7,6	600
12,5	600	1200	128	86,40	7,6	724

#### INSTRUCIUNI

Folosii plăcile din gips-carton Norgips doar în concordanță cu recomandările producătorului și/sau ale proiectantului de specialitate.

Depozitare: depozitați plăcile pe o suprafață plană, de preferat palet în mediu uscat.

Plăcile se vor transporta având muchia transversală în poziție verticală.

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

Standarde aplicabile: SR-EN 520+A1:2010 Plăci din gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări.

Declarația de performanță: Disponibilă pe website-ul [www.norgips.ro](http://www.norgips.ro).

#### NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Varșovia,  
PL

tel. +48 22 36 96 330

fax +48 22 36 96 302

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

Informațiile conținute în acest prospect reprezintă o prezentare de produs. Ele constituie recomandări generale, sunt bazate pe cunoștințele și experiența noastră și nu se referă la situații particulare. Îmbunătățind și dezvoltând constant produsele oferite de compania noastră, ne rezervăm dreptul de a

modifica specificațiile tehnice fără o notificare prealabilă. Datele prezentate nu pot constitui baza niciunei revendicări. Dacă aveți întrebări vă rugăm să contactați Departamentul tehnic Norgips / reprezentantul Norgips.

**Versiune: Decembrie 2020**