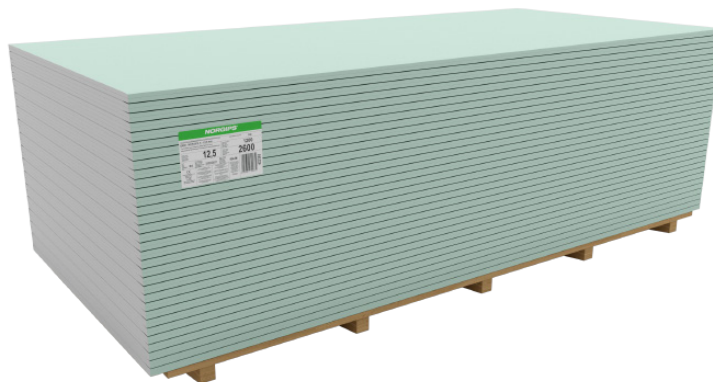


# PLACI DIN GIPS-CARTON NORGIPS GKBI 12,5 mm tip H2

**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 în 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%. Temperatura maximă de aplicare este de 50°C.

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

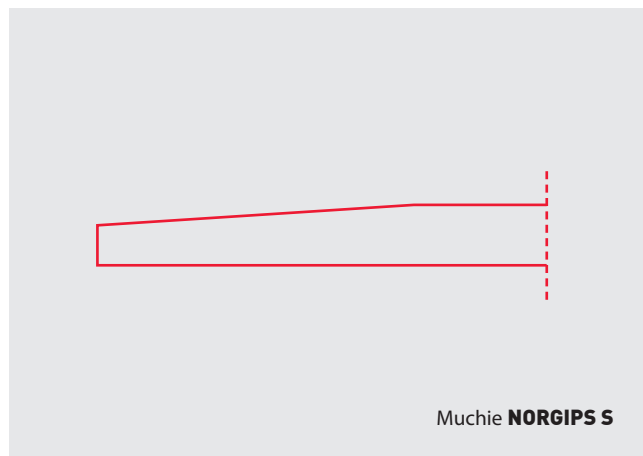
Tipul muchiei	NORGIPS S
Clasă de reacție la foc	A2-s1, d0
Rezistență mecanică [N]:	
Direcție longitudinală	≥550
Direcție transversală	≥210
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor [ $\mu$ ]	10
Absorbția totală de apă [%]	≤10
Absorbția de apă la suprafață [g/m <sup>2</sup> ]	220
Coefficient de conductivitate 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 de tip S.** Muchia longitudinală de tip S asigură un finisaj al rosturilor rapid și cu un consum de material optim. Datorită geometriei acesteia cât și prin utilizarea pastei de îmbinare Norgips și a benzilor pentru rosturi, se pot obține rosturi de rezistență optimă.



## 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>	Pallet
12,5	1200	2000	64	153,60	7,6	1167
12,5	1200	2600	64	199,68	7,6	1518
12,5	1200	3000	64	230,40	7,6	1751
12,5	900	1800	64	103,76	7,6	788
12,5	600	2000	128	153,60	7,6	1167
12,5	600	1200	128	92,16	7,6	700
12,5	600	900	128	69,12	7,6	525

## 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.

## INFORMAȚII 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

[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.