

GIPSPLATTE IMPRÄGNIERT TYP H2

Gipskarton- Bauplatte imprägniert (GKBi) - nach Norm EN 520+A1:2012

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Gipskartonplatten TYP H2 (GKBi) gem. Norm EN 520+A1:2012 für Feuchträume - imprägniert für reduzierte Wasseraufnahme. Für den sicheren Innenausbau in periodisch¹⁾ feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen, in denen eine relative Luftfeuchte von bis zu 85 % herrscht. Gipskartonplatte mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit von max. 10% und reduzierte Wasseraufnahme der Plattenoberfläche von maximal 180 g/m². Unempfindlich gegen Feuchte durch Kernimprägnierung. Einfache Verarbeitung.

ANWENDUNGSBEREICH

GKBi- Gipskartonplatten vom Typ „H2“ - geeignet für den Ausbau und die Verkleidung sowie zur Herstellung von leichten, nichttragenden Wänden in gering und mäßig feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen. Geeignet für die Montage als Metall- und Holzständerwand in Badezimmern, Kellern oder anderen Feuchträumen im häuslichen Bereichen.

VERPACKUNG, LAGERUNG

Werkseitig auf Einweg- oder Mehrweg- Palette gestapelt und mit Plastikfolie abgedeckt. Lagerung trocken auf Paletten mit Plastikfolie abgedeckt.



^{*)} Kantenformen: Längskanten (HRAK) | Stirnkanten (SK)

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften		Wert	Norm
Brandverhalten		A2-s1, d0	EN 520+A1:2012
Wärmeleitfähigkeit λ_r		0,25 W / (mK)	EN 520+A1:2012
Flächengewicht		8,00 kg / m ²	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	trocken	10 μ	EN 520+A1:2012
Biegebruchlast	Längsrichtung	\geq 610 N	EN 520+A1:2012
	Querrichtung	\geq 210 N	EN 520+A1:2012
Standardbreite		1200 mm	-
Standardlänge		2000 mm oder 2600 mm	-
Plattendicke (Nennstärke)		12,5 mm	-
Toleranzen	Breite	+ 0 mm / - 4 mm	EN 520+A1:2012
	Länge	+ 0 mm / - 5 mm	EN 520+A1:2012
	Stärke	\pm 0,5 mm	EN 520+A1:2012
Kantenformen ^(*)	Längskanten	HRAK ^(*)	-
	Stirnkanten	SK ^(*)	-
Scherfestigkeit		662 N je Befestigung	EN 520+A1:2012
Mengen je Palette	bei Länge 2000mm	56 Stück 140m ²	-
	bei Länge 2600mm	48 Stück 156m ²	-
Gefahrstoffinhalte		keine	gem. EU-Verordnung 1907/2006
Beschriftung / Kennzeichnung		CE	EN 520+A1:2012

¹⁾ Gipsplatte für den Einsatz in Bereichen mit periodisch (für 10 Stunden) erhöhter relativer Luftfeuchtigkeit bis 85%, in Bereichen ohne periodischer Beanspruchung mit einer relativen Luftfeuchte bis 80 %. Z.B. für Feuchträume im häuslichen Bereichen wie z.B. Badezimmer, Küchen etc. Gemäß Normen und Vorschriften EN 520+A1:2012. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: Siniat (ehem. Lafarge).

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

WIRBAU GmbH
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

Telefon: +49 (0)30 755 440 440
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: info@wirbau.de, web: www.wirbau.de

 **WIRBAU**[®]
BAUSTOFFE