

# KNAUF

## Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito

Lastra GKB

03/2024

CE

### Descrizione

Classificazione della lastra UNI EN 520	A
Colore cartone	Avorio
Colore marchio retro	Blu

#### FORMATI

##### Spessore lastre 9,5 mm

2000x1200 mm	2500x1200 mm	3000x1200 mm
--------------	--------------	--------------

##### Spessore lastre 12,5 mm

2000x1200 mm	2500x1200 mm	2700x1200 mm
2800x1200 mm	3000x1200 mm	3200x1200 mm
3500x1200 mm		

##### Spessore lastre 15 mm

2000x1200 mm	3000x1200 mm
--------------	--------------

##### Spessore lastre 18 mm

2000x1200 mm	3000x1200 mm
--------------	--------------

#### STOCCAGGIO

Conservare su pallet in luogo asciutto

### Certificati



**Prodotto certificato EPD**  
secondo ISO 14025 e EN 15804



**Prodotto conforme ai requisiti CAM**  
Sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021



**Prodotto certificato EUROFINS**  
"Indoor Air Comfort Gold" secondo ISO 14025 e EN 16516

**Build on us.**

**Campo di applicazione**

Le lastre Knauf GKB sono le lastre standard in cartongesso, utilizzate in interni, per ogni campo di applicazione in cui serve un rivestimento economico di sistemi a secco, senza particolari requisiti.


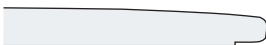
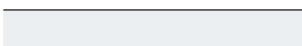
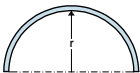
**Impiego:**

- Pareti divisorie;
- Contropareti;
- Intonaco a secco;
- Controsoffitti;
- Vele.

**Caratteristiche**

- Facili da applicare;
- Non combustibili;
- Curvabili;
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche.

**Dati tecnici**

<b>DIMENSIONI DELLA LASTRA</b>  <b>FORMA DEI BORDI</b> Bordi longitudinali rivestiti di cartone: <b>AK</b>  Bordi tagliati: <b>SK</b>  <b>RAGGI DI CURVATURA MINIMI</b> Lastra spessore 9,5 mm  <ul style="list-style-type: none"> <li>• a secco <math>r \geq 2000</math> mm</li> <li>• a umido <math>r \geq 500</math> mm</li> </ul> Lastra spessore 12,5 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• a secco <math>r \geq 2750</math> mm</li> <li>• a umido <math>r \geq 1000</math> mm</li> </ul>	<b>TIPO DI LASTRA</b> A UNI EN 520
	<b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1</b> A2-s1,d0 UNI EN 520
	<b>FATTORE DI RESISTENZA VAPORE ACQUEO (<math>\mu</math>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• secco 10</li> <li>• umido 4</li> </ul> UNI EN ISO 10456
	<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (<math>\lambda</math>)</b> W/(m·K) 0,20 UNI EN 10456
	<b>DENSITÀ</b> kg/m <sup>3</sup> ca. 665
	<b>PESO DELLA LASTRA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lastra spessore 9,5 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 6,3</li> <li>• lastra spessore 12,5 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 8,3</li> <li>• lastra spessore 15 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 11,0</li> <li>• lastra spessore 18 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 13,7</li> </ul>
	<b>CARICO A FLESSIONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>lastra spessore 9,5 mm</b>                - Longitudinale N <math>\geq 400</math>                - Trasversale N <math>\geq 160</math></li> <li>• <b>lastra spessore 12,5 mm</b>                - Longitudinale N <math>\geq 550</math>                - Trasversale N <math>\geq 210</math></li> <li>• <b>Lastra spessore 15 mm</b>                - Longitudinale N <math>\geq 650</math>                - Trasversale N <math>\geq 250</math></li> <li>• <b>Lastra spessore 18 mm</b>                - Longitudinale N <math>\geq 774</math>                - Trasversale N <math>\geq 302</math></li> </ul> UNI EN 520

**Note**

Per l'installazione delle lastre fare riferimento anche alla norma UNI 11424, alle schede tecniche e ai manuali di posa Knauf. Altri documenti disponibili: DoP (Dichiarazione di Prestazione).

**Sede**  
 Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.  
 Castellina Marittima (PI)  
 Tel. 050 69211  
 Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi a Secco**  
 Castellina Marittima (PI)  
 Tel. 050 69211  
 Fax 050 692301

**Stabilimento Intonaci**  
 Gambassi Terme (FI)  
 Tel. 050 69211  
 Fax 050 692301

**Knauf Milano**  
 Rozzano (MI)  
 Tel. 02 52823711

**Knauf Pisa**  
 Castellina Marittima (PI)  
 Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.