

# Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito

## Descrizione

### ■ Classificazione della lastra

UNI EN 520	A
■ Colore cartone	bianco
■ Colore marchio retro	blu

### Formati

Spessore lastre 9,5 mm

■ 2000x1200 mm	Art.58183
■ 2500x1200 mm	Art.58184
■ 3000x1200 mm	Art.58186

Spessore lastre 12,5 mm

■ 2000x1200 mm	Art.58200
■ 2500x1200 mm	Art.58212
■ 2700x1200 mm	Art.58258
■ 2800x1200 mm	Art.58213
■ 3000x1200 mm	Art.58214
■ 3200x1200 mm	Art.50580
■ 3500x1200 mm	Art.53240

Spessore lastre 15 mm

■ 2000x1200 mm	Art.58260
----------------	-----------

Spessore lastre 18 mm

■ 2000x1200 mm	Art.58444
altri formati	su richiesta

### Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto

## 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
- velette

## Caratteristiche

- facili da applicare
- non combustibili
- curvabili
- ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

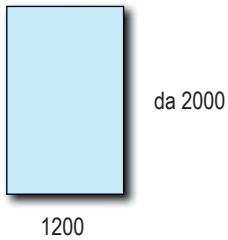
# Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito



## Dati tecnici

### ■ Dimensioni della lastra (in mm):



### ■ Forma dei bordi

- Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



- Bordi trasversali tagliati: **SK**



### ■ Raggi di curvatura minimi

Lastra spessore 9,5 mm:

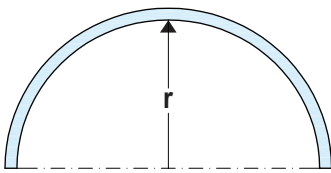
- a secco:  $r \geq 2000$  mm

- a umido:  $r \geq 500$  mm

Lastra spessore 12,5 mm:

- a secco:  $r \geq 2750$  mm

- a umido:  $r \geq 1000$  mm



Tipo di lastra:

A UNI EN 520

Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:

A2-s1,d0 UNI EN 520

Fattore di resistenza al vapore acqueo  $\mu$ :

UNI EN ISO 10456

■ secco

10

■ umido

4

Conducibilità termica  $\lambda$ :

W/(m·K) 0,20 UNI EN 12664

Densità:

kg/m<sup>3</sup> ca. 665

Peso della lastra:

- lastra spessore 9,5 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 6,3
- lastra spessore 12,5 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 8,3
- lastra spessore 15 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 11,0
- lastra spessore 18 mm kg/m<sup>2</sup> ca. 13,7

Carico a flessione

UNI EN 520

■ lastra spessore 9,5 mm:

- Longitudinale: N  $\geq 400$

- Trasversale: N  $\geq 160$

■ lastra spessore 12,5 mm:

- Longitudinale: N  $\geq 550$

- Trasversale: N  $\geq 210$

■ lastra spessore 15 mm:

- Longitudinale: N  $\geq 650$

- Trasversale: N  $\geq 250$

■ lastra spessore 18 mm:

- Longitudinale: N  $\geq 774$

- Trasversale: N  $\geq 302$

## Certificazioni



EPD secondo ISO 14025 e EN 15804

## 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)
- Scheda di Sicurezza
- Scheda ambientale
- EPD Environmental Product Declaration

[www.knauf.it](http://www.knauf.it)  
[knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)

Sede: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301  
Stabilimento Sistemi a Secco: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301  
Stabilimento Sistemi Intonaci: Gambassi terme (FI) Tel. 0571 6307 Fax 0571 678014  
K-Centri: 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 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.