

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

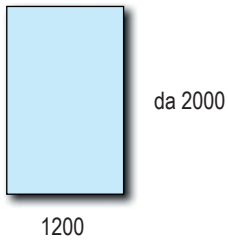
Lastra Knauf GKB (A)

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:

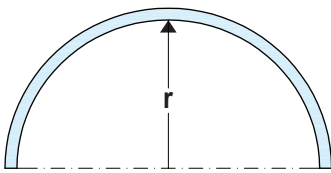
- a secco: $r \geq 2000$ mm

- 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 μ :

UNI EN ISO 10456

■ secco

10

■ umido

4

Conducibilità termica λ :

W/(m·K) 0,20 UNI EN 12664

Densità:

kg/m³ ≥ 680

Peso della lastra:

■ lastra spessore 9,5 mm kg/m² $\geq 6,5$

■ lastra spessore 12,5 mm kg/m² $\geq 8,5$

■ lastra spessore 15 mm kg/m² $\geq 13,3$

■ lastra spessore 18 mm kg/m² $\geq 13,7$

Carico a flessione

UNI EN 520

■ lastra spessore 9,5 mm:

- Longitudinale: N ≥ 400

- Trasversale: N ≥ 160

■ lastra spessore 12,5 mm:

- Longitudinale: N ≥ 550

- Trasversale: N ≥ 210

■ lastra spessore 15 mm:

- Longitudinale: N ≥ 650

- Trasversale: N ≥ 250

■ lastra spessore 18 mm:

- Longitudinale: N ≥ 774

- Trasversale: N ≥ 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

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.