

Lastra GKB

07/2016

Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito

Descrizione

- Classificazione della lastra
DIN 18180 GKB
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

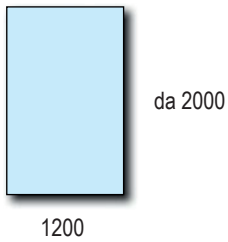
- pareti divisorie
- contropareti
- intonaco a secco
- controsoffitti
- velette

Caratteristiche

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

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:

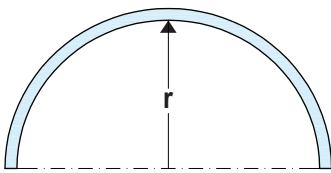
- a secco: $r \geq 2000$ mm

- 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:	GKB A	DIN 18180 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/m ³ ≥ 680	
Peso della lastra:		
■ lastra spessore 9,5 mm	kg/m ² $\geq 6,5$	
■ lastra spessore 12,5 mm	kg/m ² $\geq 8,5$	
■ lastra spessore 15 mm	kg/m ² $\geq 13,3$	
■ lastra spessore 18 mm	kg/m ² $\geq 13,7$	
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	

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