



Lastra Knauf GKB Advanced (A)

Lastra standard in gesso rivestito

Descrizione

- Classificazione della lastra
UNI EN 520 A
- Colore cartone Blue Ocean

Formati

- Spessore lastre 12,5 mm
- 2000x1200 mm Art. 683188
 - 2500x1200 mm Art. 175122
 - 3000x1200 mm Art. 683189

Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto

Normativa di riferimento

UNI EN 520

Campo di applicazione

Le lastre Knauf GKB Advanced sono le lastre standard in cartongesso ultraleggero, dotate di nuova tecnologia LI-Tek, adatte per qualsiasi campo di applicazione in interni, soprattutto per esigenze di ridotti pesi quali ristrutturazioni, sopraelevazioni, edilizia antisismica.

Impiego

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

Caratteristiche

- Facili da applicare grazie al suo ridotto peso
- Ergonomica, più maneggevole
- Ultraleggera
- Tecnologia costruttiva innovativa Li-Tek
- Non combustibili
- Flessibilità aumentata
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

Lastra Knauf GKB Advanced (A)

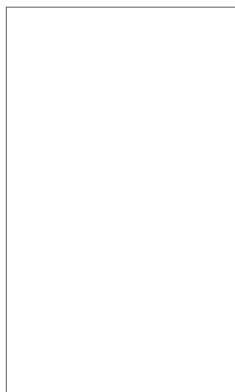
Lastra standard in gesso rivestito



Dati tecnici

Dimensione lastra

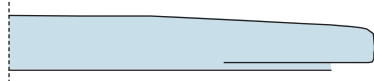
1200 mm



da 2000 - 3000 mm

Forma dei bordi

- Bordi longitudinali rivestiti di cartone: AK



- Bordi trasversali tagliati: SK



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 12572		
Secco	9,2			
Umido	5,7			
Conducibilità termica (λ)	W/(m·K)	0,19	UNI EN 12664	
Densità	kg/m ³	≥ 600		
Peso delle lastre				
Lastra spessore 12,5 mm	kg/m ²	≥ 7,5		
Carico a flessione				UNI EN 520
Lastra spessore 12,5 mm:				
■ Longitudinale	N	≥ 550		
■ Trasversale:	N	≥ 210		

Certificazioni



- Conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021

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

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.