

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)

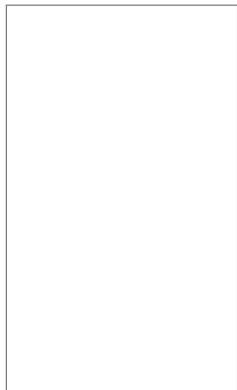
Lastra standard in gesso rivestito



Dati tecnici

Dimensione lastra

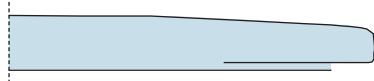
1200 mm



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	ca. 600	
Peso delle lastre			
Lastra spessore 12,5 mm	kg/m ²	ca. 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