

Lastra GKB Advanced

01/2024

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
 - 2500x1200 mm
 - 3000x1200 mm

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

Certificazioni di prodotto



Prodotto certificato EPD
Secondo ISO 14025 e EN 15804



Prodotto conforme ai requisiti CAM
sul contenuto di riciclato secondo
UNI EN ISO 14021



Prodotto certificato EUROFINS
"Indoor Air Comfort Gold"
Secondo ISO 14025 e EN 16516

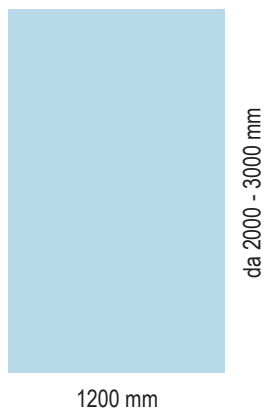
Lastra Knauf GKB Advanced (A)



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**



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

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)