

# Lastra Knauf GKB Advanced con barriera al vapore (B.V.)

Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore

## Descrizione

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

### Formati

Spessore lastre 12,5 mm

- 2000x1200 mm
- 3000x1200 mm

### Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto

### Normativa di riferimento

UNI EN 14190

## Campo di applicazione

Le lastre Knauf GKB Advanced sono le lastre standard in cartongesso ultraleggere, 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. Grazie alla presenza della barriera al vapore sul retro, costituita da un foglio di alluminio dello spessore di 15 µm, garantiscono una bassissima permeabilità al vapore.

### 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
- Indicate per il controllo della condensa interstiziale
- Ideali per il recupero igrometrico di pareti in muratura esistenti

# Lastra Knauf GKB Advanced con barriera al vapore (BV)

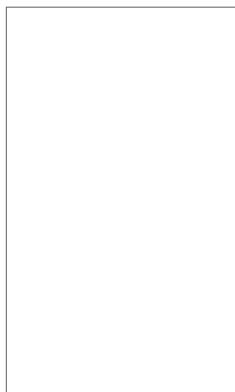


Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore

## Dati tecnici

Dimensione lastra

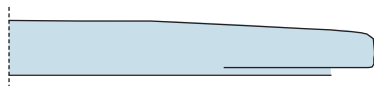
1200 mm



da 2000 - 3000 mm

### Forma dei bordi

- Bordi longitudinali rivestiti di cartone: AK



- Bordi trasversali tagliati: SK



<b>Tipo di lastra</b>	A	UNI EN 520
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo (<math>\mu</math>)</b> Lastra spessore 12,5 mm		UNI EN ISO 12572
Secco	9,2	
Umido	5,7	
Barriera al vapore 15 $\mu\text{m}$	>500000	
<b>Conducibilità termica (<math>\lambda</math>)</b> (solo lastra in gesso rivestito)	W/(m·K)	0,19 UNI EN 12664
<b>Densità</b>	kg/m <sup>3</sup>	≥ 600
<b>Peso delle lastre</b>		
Lastra spessore 12,5 mm	kg/m <sup>2</sup>	≥ 7,5
<b>Carico a flessione</b>		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](http://www.knauf.it)  
[knauf@knauf.it](mailto: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.