



Knauf Kasa

Lastre in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C

Descrizione

- Classificazione della lastra
DIN 18180 GKB
EN 520 DI
- Colore del cartone bianco
- Colore marchio retro: blu

Formati

- Spessore lastre 12,5 mm
- 1200x2000 mm
- 1200x3000 mm
- altri formati su richiesta

Stoccaggio

Conservare su pallet o su bearer, in luogo asciutto

Normativa di riferimento

- UNI EN 520
- DIN 18180

Campo di applicazione

Le lastre Knauf Kasa sono lastre in gesso rivestito di uno speciale cartone e dotate di tecnologia Cleaneo® C, in grado di catturare e neutralizzare gli inquinanti presenti in un ambiente confinato, consentendo un abbattimento fino all'80% della formaldeide.

Impiego:

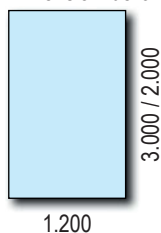
- Edilizia residenziale
- Aule scolastiche
- Ospedali / case di cura
- Uffici
- Alberghi

Caratteristiche

- Capacità di rendere l'aria più salubre grazie alla tecnologia Cleaneo® C
- Rivestita da uno speciale cartone extra-bianco
- Facilità di applicazione di carichi
- Maggiore durezza superficiale
- Nucleo speciale di gesso per buon isolamento acustico
- Facile da applicare
- Non infiammabile
- Non rilascia VOC

Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi

- Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



- Bordi trasversali tagliati: **SK**



Tipo di lastra:	GKB DI	DIN 18180 EN 520
Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:	A2-s1,d0	EN 520
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ :		EN ISO 10456
■ secco	10	
■ umido	4	
Conducibilità termica λ :	W/(m·K) 0,21	EN ISO 10456
Densità	kg/m ³ ca. 870	
Peso della lastra:	kg/m ² 10,8	
Carico a flessione		EN 520
- Longitudinale:	N ≥ 550	
- Trasversale:	N ≥ 210	
Durezza superficiale (indentazione)	mm $\emptyset \leq 16$	EN 520

Note

Per la posa fare riferimento alle indicazioni riportate sulla norma UNI 11424 e alla documentazione tecnica Knauf.

Per le lastre Kasa sono disponibili anche:

- Dichiarazione di prestazione (DoP)
- Scheda di sicurezza
- Scheda ambientale
- Certificato VOC (v. sito www.knauf.it)