

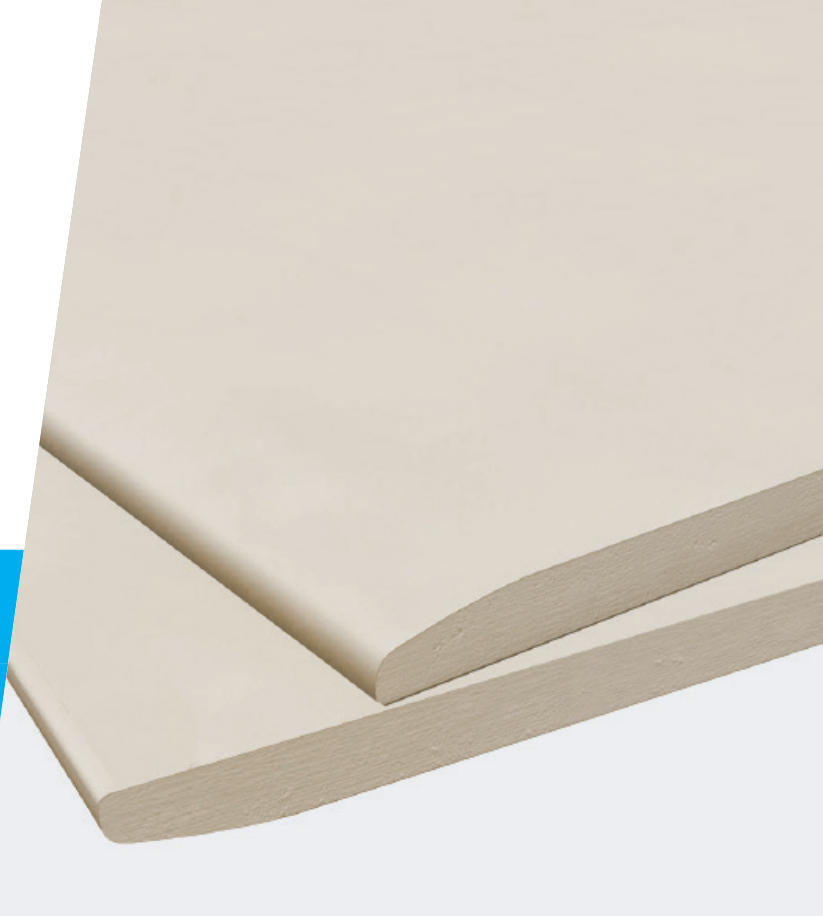
KNAUF

Lastra Knauf A-Zero

Lastra standard in gesso rivestito
in classe A1 di reazione al fuoco

Lastra A-Zero

12/2025



CE

Descrizione

CLASSIFICAZIONE UNI EN 520	A
COLORE CARTONE	Bianco
COLORE MARCHIO	Blu
FORMATI	spessore 12,5 mm 3000x1200 mm

CAMPO DI APPLICAZIONE

Le lastre Knauf A-Zero sono le lastre standard in cartongesso, utilizzate in interni, per ogni campo di applicazione in cui serve un rivestimento economico di sistemi a secco, che sia anche incombustibile.

Impiego:

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

STOCCAGGIO

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

Certificati



Prodotto certificato EPD
secondo ISO 14025 e EN 15804



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






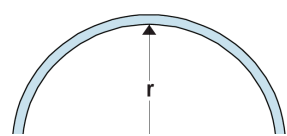
Prodotto certificato EUROFINS
"Indoor Air Comfort Gold" secondo ISO 14025 e EN 16516

Build on us.

Caratteristiche

- Incombustibile (euroclasse A1 di reazione al fuoco)
- Possono sostituire le lastre GKB qualora sia chiesta la classe di reazione al fuoco A1¹
- Facili da lavorare
- Curvabili
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

Dati tecnici

 <p>FORMA DEI BORDI Bordi longitudinali rivestiti di cartone: AK</p>  <p>Bordi trasversali tagliati: SK</p>  <p>Raggi di curvatura minimi Lastra spessore 12,5 mm: - secco: r ≥ 2750 mm - umido: r ≥ 1000 mm</p> 	TIPO DI LASTRA	A	UNI EN 520	
	REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	A1	UNI EN 520	
	FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO μ		EN ISO 10456	
	Secco	10		
	Umido	4		
	CONDUCIBILITÀ TERMICA λ	W/(m·K)	0,20	UNI EN 12664
	DENSITÀ	kg/m ³	ca. 720	
	PESO	kg/m ³	ca. 9,0	
	CARICO A FLESSIONE			UNI EN 520
	- Direzione longitudinale:	N	≥ 550	
- Direzione 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)

¹ fare sempre riferimento ai certificati di resistenza al fuoco.

Maggiori informazioni disponibili su www.knauf.it/divisioneAntincendio.aspx.

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

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 di Knauf S.r.l. 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.