



Lastra A-Zero

07/2016

# Lastra Knauf A-Zero

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

## Descrizione

- Classificazione della lastra  
DIN 18180 GKB  
UNI EN 520 A
- Colore cartone bianco
- Colore marchio retro blu

### Formati

- Spessore lastre 12,5 mm
- 3000x1200 mm Art. 283420

### Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto

## 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
- velette

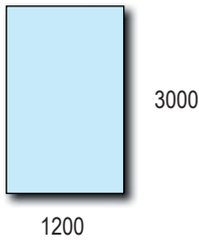
in classe A1 di reazione al fuoco

## Caratteristiche

- incombustibile (euroclasse A1 di reazione al fuoco - vecchia classe 0)
- possono sostituire le lastre GKB qualora sia chiesta la classe di reazione al fuoco A1
- facili da applicare
- curvabili
- ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

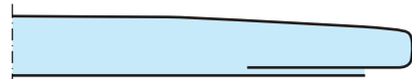
## Dati tecnici

### ■ Dimensioni della lastra (in mm):



### ■ Forma dei bordi

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



- Bordi trasversali tagliati: **SK**

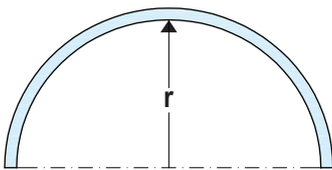


### ■ Raggi di curvatura minimi

Lastra spessore 12,5 mm:

- a secco:  $r \geq 2750$  mm

- a umido:  $r \geq 1000$  mm



Tipo di lastra:	GKB A	DIN 18180 UNI EN 520
Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:	A1	UNI EN 520
Fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu$ :		UNI EN ISO 10456
■ secco	10	
■ umido	4	
Conducibilità termica $\lambda$ :	W/(m·K) 0,20	UNI EN 12664
Densità:	kg/m <sup>3</sup> $\geq 740$	
Peso della lastra:	kg/m <sup>2</sup> $\geq 9,3$	
Carico a flessione		UNI EN 520
- Longitudinale:	N $\geq 550$	
- Trasversale:	N $\geq 210$	

## 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)
- Scheda di Sicurezza