



Lastra Knauf A-Zero

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

Descrizione

■ Classificazione della lastra

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

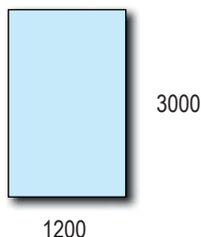
Lastra Knauf A-Zero

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



Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi

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



- Bordi trasversali tagliati: **SK**

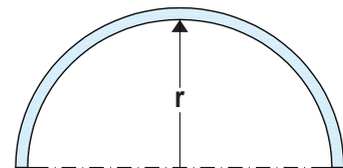


■ Raggi di curvatura minimi

Lastra spessore 12,5 mm:

- a secco: $r \geq 2750$ mm

- a umido: $r \geq 1000$ mm



Tipo di lastra:

A UNI EN 520

Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:

A1 UNI EN 520

Fattore di resistenza al vapore acqueo μ :

■ secco 10
■ umido 4 UNI EN ISO 10456

Conducibilità termica λ :

W/(m·K) 0,20 UNI EN 12664

Densità:

kg/m³ ca. 720

Peso della lastra:

kg/m² ca. 9,0

Carico a flessione

- Longitudinale: N ≥ 550
- Trasversale: N ≥ 210 UNI EN 520

Certificazioni



EPD secondo ISO 14025 e EN 15804

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
- EPD Environmental Product Declaration