

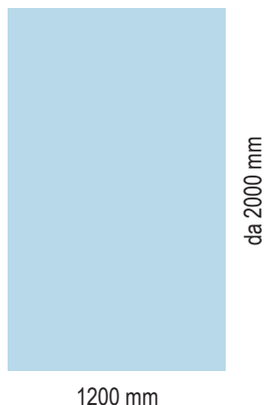
Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito



Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi

Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



Bordi trasversali tagliati: **SK**



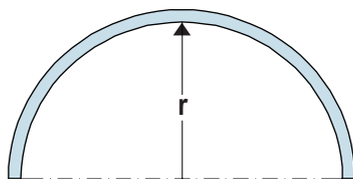
■ Raggi di curvatura minimi

Lastra spessore 9,5 mm:

- a secco: $r \geq 2000$ m
- a umido: $r \geq 500$ mm

Lastra spessore 12,5 mm:

- a secco: $r \geq 2750$ m
- a umido: $r \geq 1000$ mm



Tipo di lastra:	A	UNI EN 520
Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:	A2-s1,d0	UNI EN 520
Fattore di resistenza al vapore acqueo μ :		UNI EN ISO 10456
■ secco	10	
■ umido	4	
Conducibilità termica λ : W/(m·K)	0.20	UNI EN 10456
Densità: kg/m ³	ca. 665	
Peso della lastra:		
■ lastra spessore 9,5 mm: kg/m ²	ca. 6,3	
■ lastra spessore 12,5 mm: kg/m ²	ca. 8,3	
■ lastra spessore 15 mm: kg/m ²	ca. 11,0	
■ lastra spessore 18 mm: kg/m ²	ca. 13,7	
Carico a flessione (N)		
■ lastra spessore 9,5 mm:		
- Longitudinale: N	≥ 400	
- Trasversale: N	≥ 160	
■ lastra spessore 12,5 mm:		
- Longitudinale: N	≥ 550	
- Trasversale: N	≥ 210	UNI EN 520
■ lastra spessore 15 mm:		
- Longitudinale: N	≥ 650	
- Trasversale: N	≥ 250	
■ lastra spessore 18 mm:		
- Longitudinale: N	≥ 774	
- Trasversale: N	≥ 302	

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)