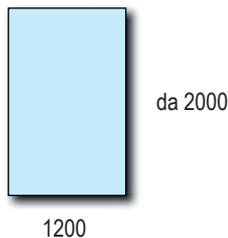


Dati tecnici

■ 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:

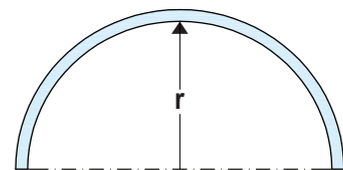
- a secco: $r \geq 2000$ mm

- a umido: $r \geq 500$ mm

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:	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 12664
Densità:	kg/m ³ ≥ 680	
Peso della lastra:		
■ lastra spessore 9,5 mm	kg/m ² $\geq 6,5$	
■ lastra spessore 12,5 mm	kg/m ² $\geq 8,5$	
■ lastra spessore 15 mm	kg/m ² $\geq 13,3$	
■ lastra spessore 18 mm	kg/m ² $\geq 13,7$	
Carico a flessione		UNI EN 520
■ lastra spessore 9,5 mm:		
- Longitudinale:	N ≥ 400	
- Trasversale:	N ≥ 160	
■ lastra spessore 12,5 mm:		
- Longitudinale:	N ≥ 550	
- Trasversale:	N ≥ 210	
■ 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)
- Scheda di Sicurezza
- Scheda ambientale