

Lastra Knauf GKB (A)

Lastra standard in gesso rivestito

| Descrizione | Campo di applicazione | Caratteristiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|------------------|--------|------------------------|-----|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|--|---|
| <p>■ Classificazione della lastra</p> <table border="0"> <tr> <td>UNI EN 520</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>■ Colore cartone</td> <td>bianco</td> </tr> <tr> <td>■ Colore marchio retro</td> <td>blu</td> </tr> </table> <p>Formati</p> <p>Spessore lastre 9,5 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>■ 2000x1200 mm</td> <td>Art.58183</td> </tr> <tr> <td>■ 2500x1200 mm</td> <td>Art.58184</td> </tr> <tr> <td>■ 3000x1200 mm</td> <td>Art.58186</td> </tr> </table> <p>Spessore lastre 12,5 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>■ 2000x1200 mm</td> <td>Art.58200</td> </tr> <tr> <td>■ 2500x1200 mm</td> <td>Art.58212</td> </tr> <tr> <td>■ 2700x1200 mm</td> <td>Art.58258</td> </tr> <tr> <td>■ 2800x1200 mm</td> <td>Art.58213</td> </tr> <tr> <td>■ 3000x1200 mm</td> <td>Art.58214</td> </tr> <tr> <td>■ 3200x1200 mm</td> <td>Art.50580</td> </tr> <tr> <td>■ 3500x1200 mm</td> <td>Art.53240</td> </tr> </table> <p>Spessore lastre 15 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>■ 2000x1200 mm</td> <td>Art.58260</td> </tr> </table> <p>Spessore lastre 18 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>■ 2000x1200 mm</td> <td>Art.58444</td> </tr> </table> <p>altri formati su richiesta</p> <p>Stoccaggio</p> <p>Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto</p> | UNI EN 520 | A | ■ Colore cartone | bianco | ■ Colore marchio retro | blu | ■ 2000x1200 mm | Art.58183 | ■ 2500x1200 mm | Art.58184 | ■ 3000x1200 mm | Art.58186 | ■ 2000x1200 mm | Art.58200 | ■ 2500x1200 mm | Art.58212 | ■ 2700x1200 mm | Art.58258 | ■ 2800x1200 mm | Art.58213 | ■ 3000x1200 mm | Art.58214 | ■ 3200x1200 mm | Art.50580 | ■ 3500x1200 mm | Art.53240 | ■ 2000x1200 mm | Art.58260 | ■ 2000x1200 mm | Art.58444 | <p>Le lastre Knauf GKB sono le lastre standard in cartongesso, utilizzate in interni, per ogni campo di applicazione in cui serve un rivestimento economico di sistemi a secco, senza particolari requisiti:</p> <p>Impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pareti divisorie ■ contropareti ■ intonaco a secco ■ controsoffitti ■ velette | <ul style="list-style-type: none"> ■ facili da applicare ■ non combustibili ■ curvabili ■ ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche |
| UNI EN 520 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Colore cartone | bianco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Colore marchio retro | blu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2000x1200 mm | Art.58183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2500x1200 mm | Art.58184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 3000x1200 mm | Art.58186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2000x1200 mm | Art.58200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2500x1200 mm | Art.58212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2700x1200 mm | Art.58258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2800x1200 mm | Art.58213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 3000x1200 mm | Art.58214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 3200x1200 mm | Art.50580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 3500x1200 mm | Art.53240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2000x1200 mm | Art.58260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 2000x1200 mm | Art.58444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

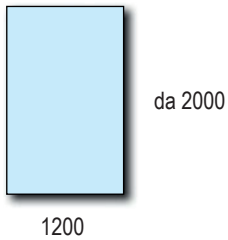
Lastra Knauf GKB (A)

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:

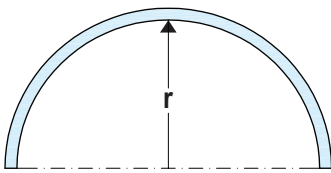
- a secco: $r \geq 2000$ mm

- 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:

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 12664

Densità:

kg/m³ ca. 665

Peso della lastra:

- lastra spessore 9,5 mm kg/m² ca. 6,3
- lastra spessore 12,5 mm kg/m² ca. 8,3
- lastra spessore 15 mm kg/m² ca. 11,0
- lastra spessore 18 mm kg/m² ca. 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

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
- Scheda ambientale
- EPD Environmental Product Declaration