

# FIBRANgyps ID

## Lastra per interni

### Scheda tecnica



### Descrizione

FIBRANgyps ID lastra in gesso rivestito ad alta durezza superficiale e a densità controllata, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 tipo D e I. Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

Si identifica per il colore giallo della faccia a vista. Disponibile in due diversi spessori:

- BA13 spessore nominale 12,5mm
- BA15 spessore nominale 15mm

### Campi di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti ed elementi di finitura ove sia richiesta una maggior resistenza superficiale alla scalfitura e ove sia importante garantire un peso maggiore alla partizione.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conducibilità termica (a 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,25$ valore tabulato	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Calore specifico	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valore tabulato	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456
Densità	Kg/m <sup>3</sup>	984	EN 520
Impronta della biglia	mm	< 15	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Flessione Longitudinale [N]	Flessione Trasversale [N]
BA13	12,5	12,5	2,0	≥ 550	≥ 210
BA15	15	15,0	3,0	≥ 550	≥ 250

### Informazioni presenti sul retro della lastra

FIBRANgyps ID / sp...mm / CE / D,I / EN 520 / A2-s1,d0(B) / A+.  
Data, ora di produzione e numero D.o.P.