



Lastra standard (EN 520 - tipo A) in gesso rivestito, costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. La lastra può essere impiegata per la realizzazione standard di pareti, contropareti e controsoffitti dove è richiesta una prestazione base.



Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	A		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Avorio		
Bordo Longitudinale	Bordo assottigliato		
Bordo Trasversale	Dritto testa-testa		
Spessore	12,5	mm	EN 520 - 5.4
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	9	kg/m ²	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1
Limite carico di rottura a flessione long.	550	N	EN 520 - 4.1.2
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210	N	EN 520 - 4.1.2
Conducibilità termica λ	0,21	W/m.K	EN 10456
Fattore di resistenza igroscopica μ	secco 10 umido 4		EN 10456

Marcatura della superficie non a vista

Gyproc WALLBOARD 13 - CE - Tipo A - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione - Paese di produzione

Documenti e certificati disponibili

DOP: LA-WBoard V1

<https://www.gyproc.it/products/lastre-standard/gyproc-wallboard>