



DA

Pareti divisorie distributive di ambiente

Sistemi applicativi a paramento e struttura semplice con funzione principalmente divisoria e di distribuzione degli spazi, il cui contributo è essenzialmente di tipo funzionale.

In merito ai valori delle prestazioni riportati nella tabella, si segnala che:

- il simbolo (*) si riferisce a risultato supportato da prova eseguita presso laboratorio estero; il valore riportato è pertanto da intendersi orientativo e non vincolante ai sensi di quanto disposto dalla normativa vigente in Italia
- il simbolo (c) si riferisce a risultato supportato da prova eseguita presso laboratorio autorizzato; per costituire una soluzione conforme è necessario attenersi alle caratteristiche di montaggio riportate sul certificato
- la nota (1) si riferisce a valori calcolati nella sezione corrente

Caratteristiche tecniche di montaggio

Resistenza al fuoco

Schema di montaggio sezione orizzontale	Codice	Larghezza struttura metallica (mm)	Numero e spessore lastre (mm)	Spessore totale (mm)	Peso indicativo (kg/m ²)	Con lastre Gyproc standard	Con lastre Gyproc antincendio
	DA 75/50	50	2x13	75	22	30' (*)	45' (*)
	DA 80/55	55	2x13	80	22	REI 45 (c)	REI 60 (c) REI 90 (c) con lana minerale
	DA 100/75	75	2x13	100	23	30' (*)	60' (*)
	DA 105/75	75	2x15	105	27	30' (*)	REI 60 (c) REI 120 (c) con lana minerale
	DA 125/100	100	2x13	125	23	30' (*)	60' (*)
	DA 130/100	100	2x15	130	27	30' (*)	60' (*)