



SA

Pareti divisorie separative di ambiente

Sistemi applicativi a doppio paramento e struttura semplice con funzione separativa e/o di compartimentazione in grado di soddisfare prestazioni antincendio, acustico o termico. In particolare con la sigla SA+ si identificano le pareti divisorie a triplo paramento.

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)	Resistenza al fuoco				
						Con lastre Gyproc standard		Con lastre Gyproc antin- cendio		
	SA 100/50	50	4x13	100	42	REI 90 (c) <small>con lana minerale</small>	REI 90 (c) <small>con botola d'ispezione</small>	REI 90 (c) <small>curva</small>	REI 90 (c) <small>con lastre Rigidur H</small>	REI 120 (c) <small>con botola d'ispezione</small>
	SA 105/55	55	4x13	105	42	60' (*)		120' (*)		
	SA 125/75	75	4x13	125	43	REI 90 (c) <small>con lana minerale e Lisaplac</small>	REI 120 (c) <small>con lana minerale</small>		120' (*)	
	SA 150/100	100	4x13	150	43	60' (*)		120' (*)		
	SA+ 130/55	55	6x13	130	62	120' (*)		REI 180 (c) <small>con lana minerale</small>		