

LASTRE RESISTENTI AL FUOCO PER INTERNI

# PREGYFLAM BA13



PregyFlam BA13 è una lastra di gesso rivestito additivata con fibre di vetro e vermiculite, dello spessore di 12,5 mm, a bordi assottigliati, per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti con elevate prestazioni di resistenza al fuoco o per la protezione di elementi strutturali in acciaio. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520 TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): D, F**

## APPLICAZIONI

- Realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti o rivestimenti con elevate prestazioni di resistenza al fuoco
- Protezione di elementi strutturali in acciaio
- Nuovi lavori e ristrutturazioni

## DATI TECNICI

	Bordo	Valore dello spessore	Larghezza	Maximum Height Value	Weight Value	Reazione al fuoco	Is NF Certified	Quantità per confezione	Peso per confezione
PregyFlam BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2 m	10,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	yes	60	1,49 kg
PregyFlam BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2,5 m	10,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	yes	60	1,863 kg
PregyFlam BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	3 m	10,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	yes	56	2,087 kg

LASTRE RESISTENTI AL FUOCO PER INTERNI

# PREGYFLAM BA15



PREGYFLAM BA15 è una lastra di gesso rivestito additivata con fibre di vetro e vermiculite, dello spessore di 15 mm, a bordi assottigliati, per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti con elevate prestazioni di resistenza al fuoco o per la protezione di elementi strutturali in acciaio. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520 TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): D, F**

## APPLICAZIONI

- Realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti o rivestimenti con elevate prestazioni di resistenza al fuoco
- Protezione di elementi strutturali in acciaio
- Nuovi lavori e ristrutturazioni

## DATI TECNICI

	Bordo	Valore dello spessore	Larghezza	Maximum Height Value	Weight Value	Reazione al fuoco	Is NF Certified	Quantità per confezione	Peso per confezione
PregyFlam BA15	Bordo assottigliato	15 mm	1200 mm	2,5 m	13,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	no	52	2,083 kg
PregyFlam BA15	Bordo assottigliato	15 mm	1200 mm	3 m	13,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	yes	44	2,115 kg
PregyFlam BA15	Bordo assottigliato	15 mm	1200 mm	2 m	13,4 kg/m <sup>2</sup>	A2-s1, d0	no	52	1,666 kg