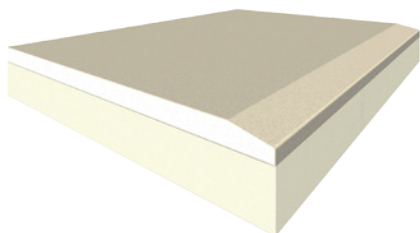


# GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO

**SCHEDA TECNICA**
**Pannello accoppiato**

**Tipologia**

Lastre sul cui retro è stato incollato un pannello di polistirene estruso (conforme alla norma UNI EN 13164) con massa volumica pari a 30 kg/m<sup>3</sup> ± 3% e conduttività termica lambda pari a 0,032-0,035 W/mK: sia la lastra, sia il pannello possono essere di vari spessori in funzione delle caratteristiche richieste al sistema.

**Composizione**

Strato di gesso (Solfato di Calcio bi-idrato CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O) con additivi specifici, incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza con accoppiato un pannello di polistirene estruso.

**Lavorazione**

La posa in opera si esegue mediante l'incollaggio con plotte di malta adesiva GYPSOMAF ad interasse di 30/40 cm.

**Impiego**

Utilizzabili per la formazione di contropareti.

Nel caso ci dovesse essere la presenza di condensa interstiziale si potrà prevedere l'inserimento di una lamina di alluminio che funge da barriera al vapore.

**Per una corretta applicazione si consiglia di consultare sempre il Manuale Tecnico.**

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX ESTRUSO 13 +					
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Codice DoP (CPR 305/2011)	XPS-A13-CPR-19-07	XPS-A13-CPR-19-07	XPS-A13-CPR-19-07	XPS-A13-CPR-19-07	XPS-A13-CPR-19-07	XPS-A13-CPR-19-07
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Lunghezza (mm)	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	9,90	10,20	10,50	11,10	11,70	12,30
Limite carico di rottura a flessione long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
Limite carico di rottura a flessione long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione long. Effettivo* (N)	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690	≥ 690
Limite carico di rottura a flessione trasv. EN 520 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Limite carico di rottura a flessione trasv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Carico di rottura a flessione trasv. Effettivo* (N)	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270	≥ 270
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Fattore di resistenza al vapore lastra di cartongesso secco/umido (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Fattore di resistenza al vapore pannello isolante (μ) EN 12086	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Conduttività termica polistirene estruso λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036
Densità polistirene estruso (kg/m <sup>3</sup> )	30 ± 3%	30 ± 3%	30 ± 3%	30 ± 3%	30 ± 3%	30 ± 3%
Permeabilità senza barriera al vapore / con barriera al vapore	P2/P3	P2/P3	P2/P3	P2/P3	P2/P3	P2/P3
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,648	0,942	1,236	1,726	2,282	2,837
Deformazione SL (mm)	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4	≤ 2,4
Deformazione ST (mm)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2
(*) Valore medio riferito a dati di produzione della lastra senza isolante Possibilità di fornire spessori e tipologie di lastre diverse						

**Norma di Riferimento**

Lastra in cartongesso = EN 520  
Pannello isolante XPS = EN 13164  
Gypsotech Duplex XPS = EN13950

**Bordo Lastra**

BA = Bordo Assottigliato

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 13950. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Durante lo stoccaggio, l'applicazione ed in ogni caso prima della finitura finale, si dovranno mettere in atto tutte quelle precauzioni per proteggere le lastre dall'umidità atmosferica e dall'esposizione alla luce solare che potrebbe causare variazioni cromatiche.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.