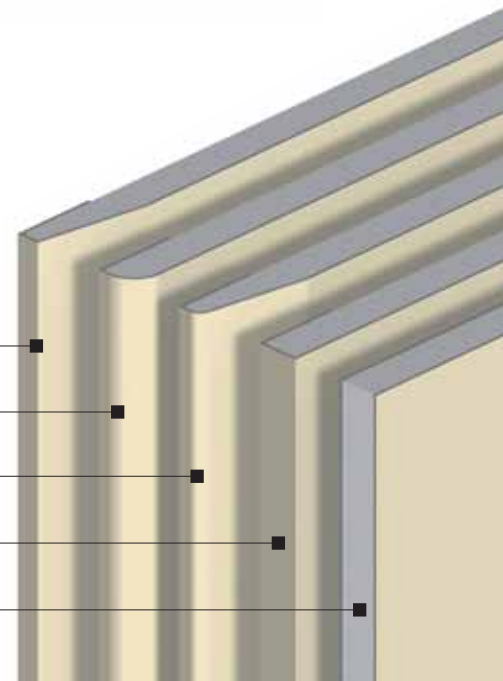


GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO

BORDI

Assottigliato	BA/AK
Mezzo tondo	SB/HRK
Assottigliato mezzo tondo	SBA/HRAK
Diritto	BD/VK
Tagliato	BC



DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE:

Le lastre GYPSOTECH® sono composte da gesso naturale, additivi specifici e carta.

FORNITURA:

Confezioni su listelli di legno o bancali.

CONSERVAZIONE:

Conservare all'asciutto in luogo protetto da agenti atmosferici e da urti.

Non separare le lastre utilizzando le forche dei carrelli elevatori.

QUALITÀ:

Le lastre GYPSOTECH® sono sottoposte ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.





GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX ESTRUSO 13 +						
	13 + 20	13 + 30	13 + 40	13 + 50	13 + 60	13 + 80	13 + 100
Spessore (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Larghezza (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lunghezza (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m ²)	9,96	10,29	10,62	10,95	11,28	11,94	12,60
Carico di rottura a flessione direzione longitudinale (N)	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600
Carico di rottura a flessione direzione trasversale (N)	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210	≥ 210
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Conduttività termica lastra λ (W/mK)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Conduttività termica polistirene estruso λ_D (W/mK)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Densità polistirene estruso (kg/m ³)	33 ± 8 %	33 ± 8 %	33 ± 8 %	33 ± 8 %	33 ± 8 %	33 ± 8 %	33 ± 8 %
Resistenza termica (m ² K/W)	0,638	0,932	1,226	1,521	1,815	2,403	2,991

AVVERTENZE

- Per il montaggio è consigliato l'utilizzo di prodotti e accessori Fassa
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale nel rispetto delle norme vigenti per la sicurezza sul lavoro