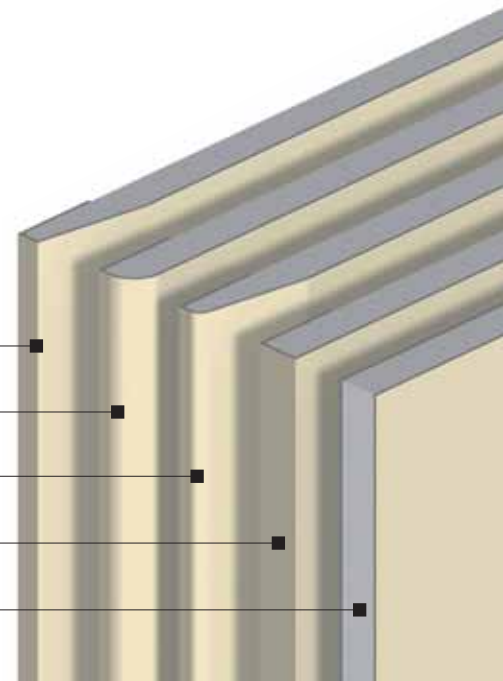


## GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO

### BORDI

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



### DESCRIZIONE

#### COMPOSIZIONE:

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

#### FORNITURA:

Confezioni su 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 ESPANSO

CARATTERISTICHE TECNICHE	DUPLEX ESPANSO 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 <sup>2</sup> )	9,60	9,75	9,90	10,05	10,20	10,50	10,80
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 $\lambda$ (W/mK)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Conduttività termica polistirene espanso $\lambda_p$ (W/mK)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Densità polistirene espanso (kg/m <sup>3</sup> )	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %	15 ± 8 %
Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	0,591	0,861	1,131	1,401	1,672	2,212	2,753

### 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