

MONTANTI A C PROFILI PER DIVISORI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI

DESCRIZIONE

Inseriti verticalmente nelle due guide (a pavimento e soffitto) e posti ad adeguati interassi a seconda dell'altezza della parete, fungono da supporto per il fissaggio, mediante avvitatura, delle lastre in cartongesso.

Nell'utilizzo in controsoffittatura, inseriti nelle guide perimetrali, fungono da supporto per il fissaggio delle lastre. Vengono posti ad adeguati interassi a seconda della lastra utilizzata e dal successivo senso di posa della stessa.

CARATTERISTICA TECNICA	Profilo			
	50	75	100	150
Spessore lamiera (mm)	0,6	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0
Altezza ala A (mm)	50	50	50	50
Larghezza B (mm)	49	74	99	149
Altezza ala C (mm)	47	47	47	47
Lunghezza (mm)	3000-3500-4000	3000-3500-4000	3000-3500-4000	3000-4000
Peso (kg/m)	0,75	0,86 / 1,27 / 1,34	0,98 / 1,27 / 1,52	1,22 / 1,59 / 1,91
Carico di snervamento (N/mm ²)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1

COMPOSIZIONE

I profili GYPSOTECH sono realizzati utilizzando lamiera d'acciaio conforme a UNI EN 10346

FORNITURA

Confezionamento in fasci (si veda il Catalogo Prodotti)

CONSERVAZIONE

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

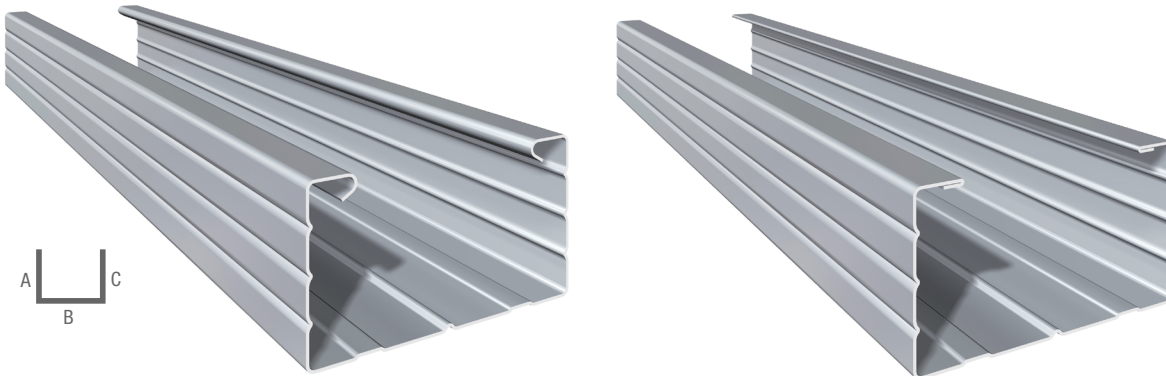
AVVERTENZE

- Il prodotto va protetto dagli agenti atmosferici
- Per il montaggio utilizzare unicamente prodotti e accessori Fassa
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale nel rispetto delle norme vigenti per la sicurezza sul lavoro



UNI EN 14195

Novembre 2012



MONTANTI A C PROFILI PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI

DESCRIZIONE

Inseriti verticalmente nelle due guide (a pavimento e soffitto) e posti ad adeguati interassi a seconda dell'altezza della parete, fungono da supporto per il fissaggio

saggio, mediante avvitatura, delle lastre in cartongesso.

Nell'utilizzo in controsoffittatura, inseriti nelle guide perimetrali, fungono da supporto

per il fissaggio delle lastre. Vengono posti ad adeguati interassi a seconda della lastra utilizzata e dal successivo senso di posa della stessa.

CARATTERISTICA TECNICA	PROFILO			
	15/48 bordo schiacciato	15/48 bordo arrotondato	27/48 bordo schiacciato	27/48 bordo arrotondato
Spessore lamiera (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6
Altezza ala A (mm)	15	15	27	27
Larghezza B (mm)	48	48	48	48
Altezza ala C (mm)	15	15	27	27
Lunghezza (mm)	3000	3000	3000	3000
Peso (kg/m)	0,44	0,44	0,55	0,55
Carico di snervamento (N/mm ²)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1

COMPOSIZIONE

I profili GYPSOTECH sono realizzati utilizzando lamiera d'acciaio conforme a UN EN 10346

FORNITURA

Confezionamento in fasci (si veda il Catalogo Prodotti)

CONSERVAZIONE

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

AVVERTENZE

- Il prodotto va protetto dagli agenti atmosferici
- Per il montaggio utilizzare unicamente prodotti e accessori Fassa
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale nel rispetto delle norme vigenti per la sicurezza sul lavoro



UNI EN 13964
UNI EN 14195

Novembre 2012