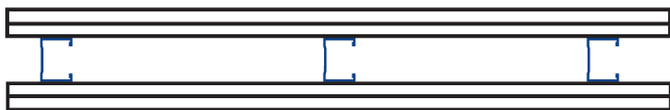


## Parete divisoria separativa di ambiente a doppia lastra e struttura semplice

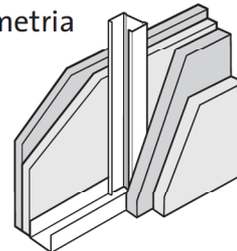


### SCHEMA DI MONTAGGIO

Sezione Orizzontale



Assonometria

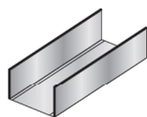


### FASI DI POSA IN OPERA

- 1) Scelta della lastra (si rimanda alle schede tecniche delle lastre)
- 2) Posizionamento e fissaggio della struttura metallica (si rimanda a pag. 60)
- 3) Posizionamento e fissaggio delle lastre (si rimanda a pag. 63)
- 4) Trattamento dei giunti tra lastre (si rimanda a pag. 114)

### ELEMENTI PER IL MONTAGGIO

#### Profili metallici



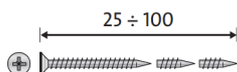
Guida ad U



Montante a C

#### Accessori

Vite



25 x 100

Nastro in  
polietilene

#### Stucchi e nastri

#### Caratteristiche e Vantaggi

I sistemi applicativi a parametro doppio hanno una funzione separativa e/o di compartimentazione e devono soddisfare una determinata prestazione tecnica, sia essa di tipo antincendio, acustico o termico. Prediligendo la valenza tecnica e grazie alle particolari caratteristiche di montaggio, questa tipologia di divisori è in grado di soddisfare richieste prestazionali di tipo standard.

### INCIDENZE

#### Quantità indicative per metro quadrato

Prodotto	Unità	Interasse montanti (m)			
		0,60		0,40	
		semplici	dorso-dorso	semplici	dorso-dorso
Lastra GYPROC	m <sup>2</sup>	4,20	4,20	4,20	4,20
Profili guida	m	0,90	0,90	0,90	0,90
Profili montanti	m	1,90	3,80	2,60	5,20
Viti 25 punta chiodo	n	4	4	6	6
Viti 35 punta chiodo	n	18	18	26	26
<b>Stucchi e nastri</b>					
Nastro per giunti GYPROC	m			2,80*	
Stucco in polvere: Placorapid, Vario, Placojoint 2"0", 30 Plus, 60 Plus, 90 Plus	kg			0,66*	
Stucco pronto all'uso: Promix Mega				1,00*	

\* Quantità riferita al trattamento di un singolo strato (una lastra per paramento)