

Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

a di sistema

# stributiva di ambiente struttura semplice

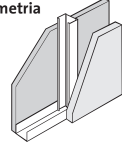


#### **SCHEMA DI MONTAGGIO**

**Sezione Orizzontale** 



### **Assonometria**



#### **FASI DI POSA IN OPERA**

- ) Scelta della lastra (si rimanda alle schede tecniche delle lastre)
- 2) Posizionamento e fissaggio della struttura metallica (si rimanda a pag. 6)
- ) Posizionamento e fissaggio delle lastre (si rimanda a pag. 6 )
- ) Trattamento dei giunti tra lastre (si rimanda a pag.

### **ELEMENTI PER IL MONTAGGIO**

#### Profili metallici





Montante a C

## **Accessori**





Nastro in polietilene

Stucchi e nastri

# Caratteristiche e Vantaggi

I sistemi applicativi a paramento semplice hanno una funzione principalmente divisoria e di distribuzione degli spazi ed il loro contributo è essenzialmente di tipo funzionale. Questa tipologia di pareti divisorie non garantisce particolari prestazioni tecniche ma contribuisce a creare gli spazi o semplicemente a rinnovarli. L'isolamento termico e/o acustico del divisorio sarà garantito dall'eventuale inserimento tra i montanti di pannelli in fibra minerale di spessore adeguato.

## **INCIDENZE**

#### Quantità indicative per metro quadrato

Prodotto	Unità	Interasse montanti (m)			
		,6		,	
		semplici	dorso-dorso	semplici	dorso-dorso
Lastra GYPROC	m²	2,	2,	2,	2,
Profili guida	m	,	,	,	,
Profili montanti	m	,	,	2,6	,2
Viti 2 punta chiodo	n			26	26
Nastro per giunti GYPROC	m		2, *		
Stucco in polvere: Placorapid, Vario, Placo oint 2 , Plus, 6 Plus, Plus Stucco pronto all'uso: Promix Mega	kg	,66* , *			
Stucco pronto all'uso: Promix Mega					

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