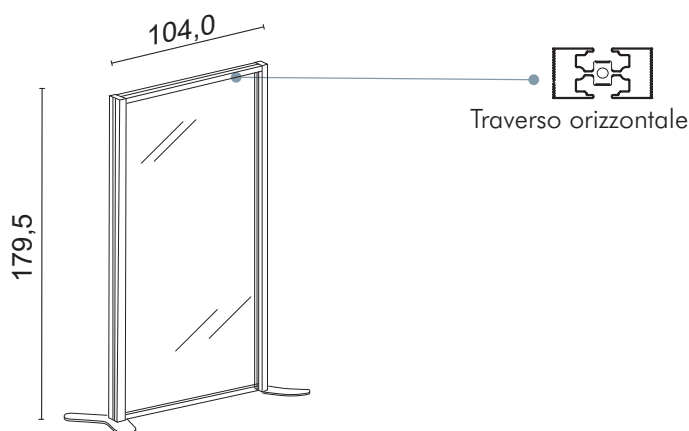
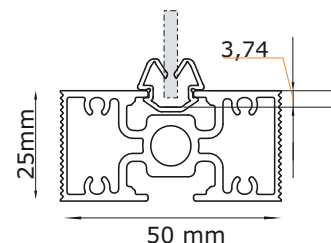


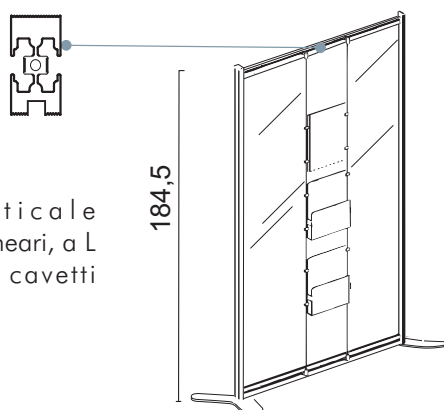
Profilo in alluminio

Profilo in alluminio
mm25x50 con
guarnizione per pannelli 3 mm



Profilo colori disponibili

Verniciato corten
Verniciato nero micaceo
Verniciato bianco RAL 9016
anodizzato naturale silver



Traverso verticale
Per composizioni lineari, a L
attrezzate con cavetti
e tasche.

Pareti inUno, sistema divisorio elegante e leggero per modellare lo spazio.

E' possibile scegliere tra una gamma di pannelli colorati che lasciano filtrare la luce o giocare con le trasparenze dei pannelli serigrafati a righe.

Su richiesta possono essere richiesti dei traversi a 3 vie, che utilizzati in verticale possono accogliere dei cavetti in acciaio per trasformare le pareti da divisorie in espositive.

Pareina

- Metacrilato bisabbiato colorato
- PETG trasparente antiurto
- PETG trasparente rigato

Materiale pannello

Dimensioni pannelli

mm 995x1752

Dimensioni larghezza struttura

L 105mm modulo base
L 1015mm modulo aggiuntivo

Dimensioni struttura montante orizzontale

H 1805 mm compreso di base

Dimensioni struttura montante verticale

H 1845mm compreso di base

Colori disponibili per pannelli in metacrilato spessore 3 mm



Bianco



Verde
azzurro



Trasparente

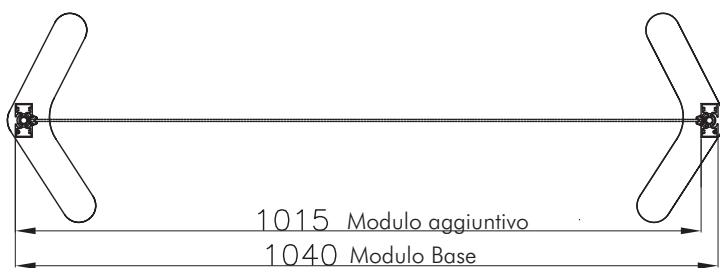


Tortora



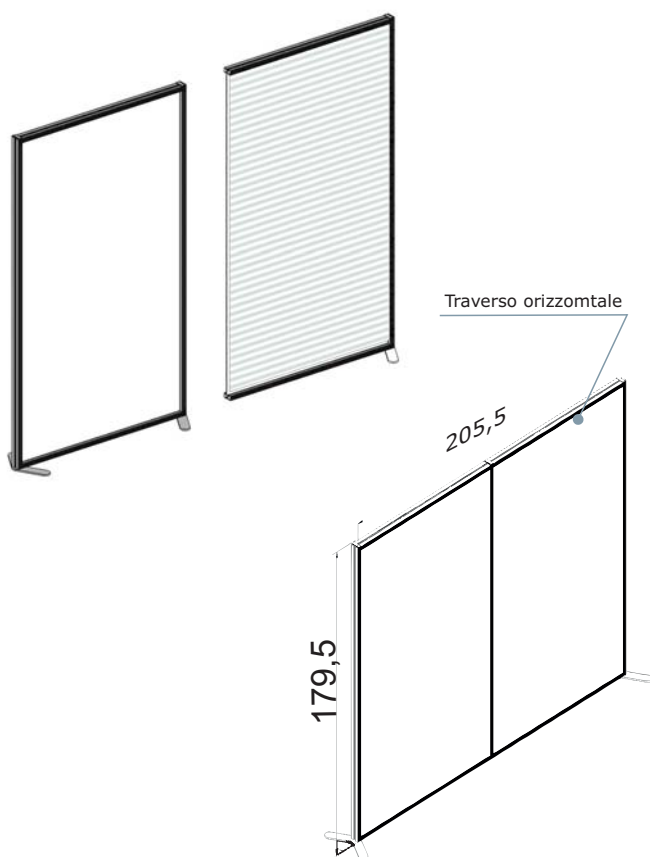
Rigato





Dimensioni

Modulo base	cm 104x180. 5 h
Moduli aggiuntivi	cm 101,5x180. 5 h



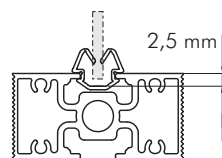
Spessori pannelli

3mm
(standard a catalogo) guarnizione a C

Pannelli su richiesta Pareti Musa

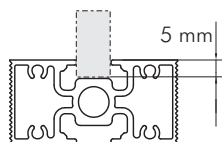
Pannelli 10 mm senza guarnizione

guarnizione C
calcolare
2,5mm per parte = +5 mm



Pannelli 3mm

senza guarnizione
calcolare
5mm per parte = +10 mm

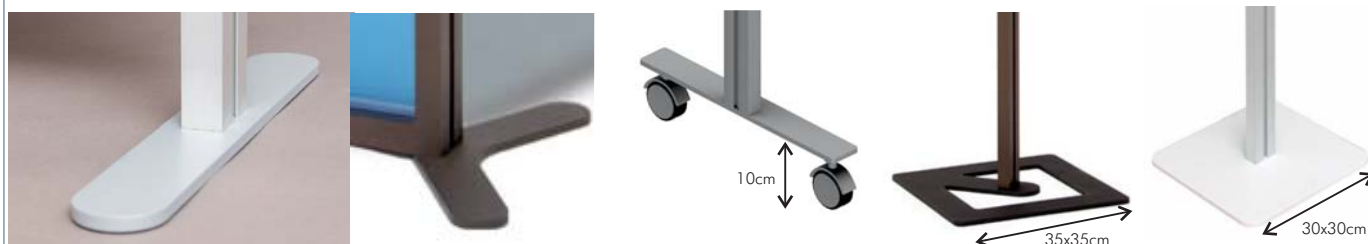


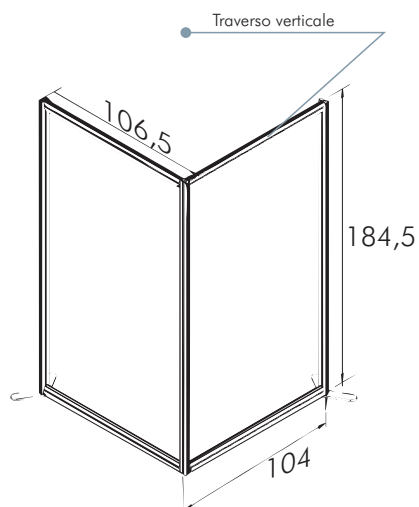
Pannelli 10 mm

Per pareti con il traverso a 3 vie il montante misura cm 184,5, mentre nelle composizioni in linea con traverso orizzontale, il montante misura cm 179,5.

Lo spessore dei pannelli è di 3 mm e vengono fermati tramite una guarnizione a C trasparente, ma il profilo inUno può accogliere anche spessori da 10mm (senza utilizzo di guarnizioni).

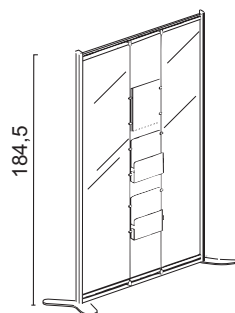
Basi spessore della lamiera 8 mm





Su richiesta, per realizzare composizioni a L è possibile usare una cerniera di collegamento per angoli variabili o una piastrina ad angolo fisso 90°.

Oppure utilizzare un montante a 3 vie e traversi in verticale nel caso in cui si vogliano usare tasche porta depliant.



Su richiesta due tipologie di collegamento per composizioni multiple.

① Cerniera per angoli variabili



② Piastrina di collegamento 90° ideale per pareti con traverso orizzontale



Parete bisabbiata azzurra



Parete lineare, pannelli bisabbiati neutri e serigrafia a righe (altezza riga 2 cm)



Esempi di composizioni pareti biabbiato verde -azzurro satinato

