

I piedi mobili per facilitare un agile spostamento delle pareti, si possono ancorare alla parete tramite una vite e un dado. E' sufficiente praticare un foro a 10 mm dal bordo del telaio in corrispondenza di quello presente sul piede, e avvitare vite e dado.

La paretina divisoria Protector floor PA 16 misura cm121x181,5, ed è composta da un pannello in policarbonato alveolare da mm 1205x1800 spessore mm16, e bordato con un profilo in alluminio lungo tutto il perimetro.

I piedi sono in lamiera e verniciati Ral 9006 e sono facili da spostare per favorire il posizionamento delle pareti anche a 90°.

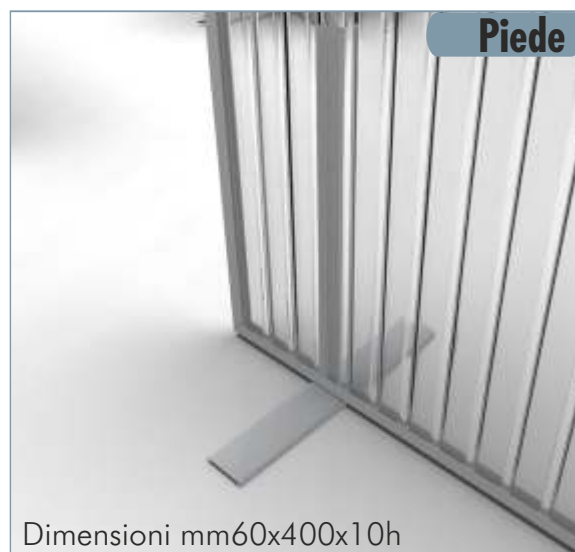
Il pannello in policarbonato, ha elevate caratteristiche tecniche. Riduce l'azione di agenti patogeni, poiché è dimostrato che questi vivono meno su superfici plastiche. La parete Protector floor PA16 garantisce la privacy mantenendo un'elevata trasmissione di luce, ha proprietà auto estinguenti (B-s1-d0 (EN 13501-1) e genera poco fumo in caso di combustione, ha elevata resistenza all'urto ed è facile da trasportare grazie alla sua caratteristica leggerezza.

Caratteristiche tecniche

Riduzione agenti patogeni
Elevata trasparenza
Auto estinguente - certificata B-s1-d0 (EN 13501-1)
Elevata resistenza agli urti
Elevata resistenza ai raggi UV
Leggera -3,6 kg al m ²
Stampabile

Dimensioni in mm

Esterne	1210x1815x400p
Pannello policarbonato	1205x1800x16
Luce interma	1169x1764



Esempio pareti accostate



Esempio pareti 90°



Esempio personalizzazione

