

FLY WALL

Vista Interna



PARTICOLARI vista interna

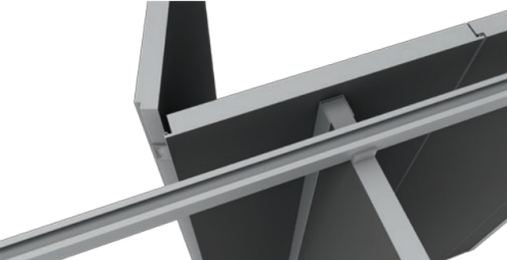
- ancoraggio divisorio / frontale / porta chiusa



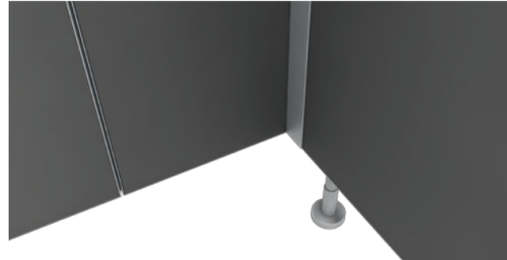
- ancoraggio a muro parete frontale



- ancoraggio divisorio / frontale / porta aperta



- piedino



FLY WALL



Geometryka

Geometryka

Via G. Battista Pirelli sn
61030 Calcinelli di Saltara (PU)
Tel. 0721 1832391 Fax 0721 1832392
info@geometryka.it
www.geometryka.it

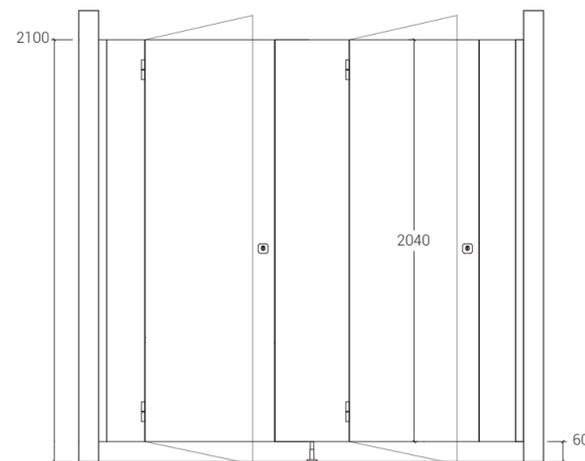
FLY WALL

Vista Frontale

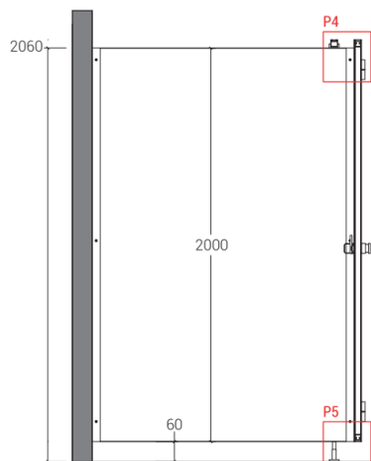


DISEGNI TECNICI

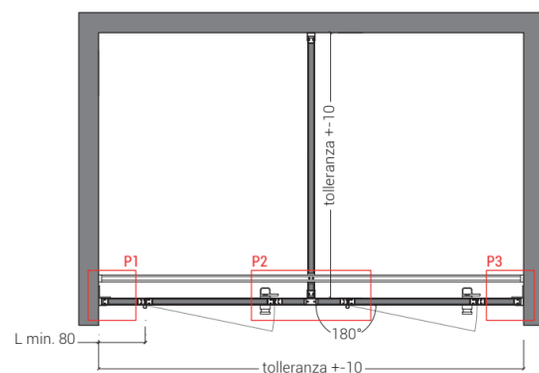
Prospetto



Sezione Laterale divisorio - porta

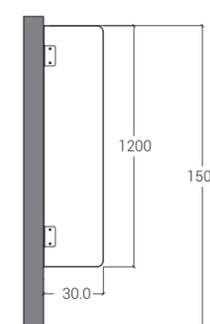


Pianta

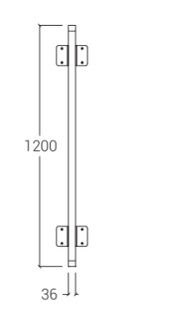


ORINATOIO

Prospetto Laterale



Prospetto Frontale

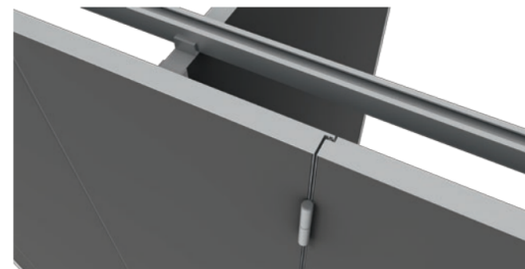


PARTICOLARI vista frontale

- ancoraggio a parete laterale



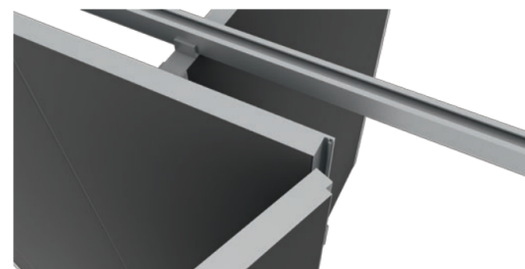
- ancoraggio divisorio / frontale / porta chiusa



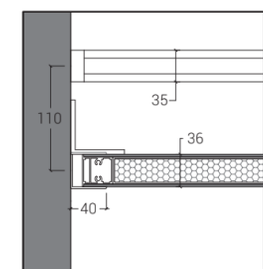
- pomolo



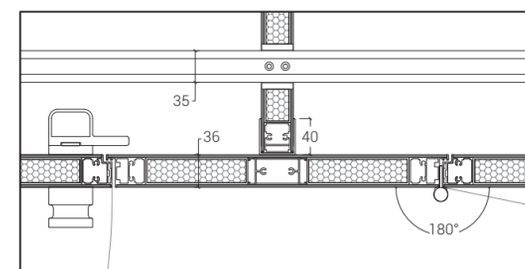
- ancoraggio divisorio / frontale / porta aperta



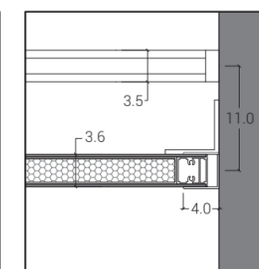
P1- ancoraggio a parete sinistro



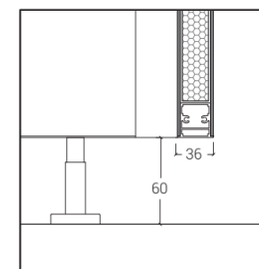
P2- cerniera superiore /collegamento divisorio / pomolo



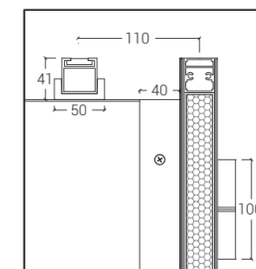
P3- ancoraggio a parete destro



P4- piedino a terra



P5- barra superiore di sostegno



DESCRIZIONE TECNICA

Parete Fly Wall creata per ambienti pubblici realizzata con pannelli sandwich spessore 36mm rivestiti su entrambi i lati da lastra in stratificato hpl sp.3mm (finiture a scelta su nostra cartella colori) e coibentazione interna in polistirene (alta densità 40kg/mc Euroclasse E) con sistema strutturale perimetrale in alluminio anodizzato. Porte con profilo a battente; cerniere auto-chiudenti fly wall in alluminio, sia per apertura verso l'esterno, sia per apertura verso l'interno; pomolo Geo01 in alluminio con segnalatore libero/occupato dotato di apertura con moneta dall'esterno per emergenza. I profili di fissaggio a parete e la barra superiore che unisce solidamente le pareti divisorie sono in alluminio anodizzato. L'altezza totale della parete è di 2100mm, rialzata da terra di 60mm con piedino in alluminio regolabile, fissato a pavimento con viti a scomparsa. Il profilo superiore e il piedino non sono visibili dall'esterno. Fly Wall è ideale per ambienti dove sono richieste garanzie igieniche costanti e totali grazie alla superficie compatta e non porosa dell'HPL che può essere facilmente pulita e disinfettata con acqua calda, vapore e tutti i tipi di detersivi e disinfettanti, purché non alcalini.