



Structure des éléments

La conception de la cloison FH-R 98L est basée sur celle de la FH-R 98. Nous vous invitons à consulter les caractéristiques techniques de celle-ci.

Les vitrages affleurants, les joints siliconés, la conception spécifique des portes et les nombreux accessoires permettent à la cloison FH-R 98L d'être parfaitement adaptée aux exigences des environnements laboratoires et salles blanches.

Les possibilités d'intégration de tous types de fluides, les performances acoustiques, les réactions et la résistance au feu ainsi que la qualité de finition donnent des avantages incontestables à la cloison SOMETA.

Spécificités FH-R 98L

La cloison peut être :

- en acier laqué ou inoxydable,
- adaptée aux remontées de sols,
- déclinée en version « habillages » : murs, piliers, façade, passages machines, etc....
- équipée de :
 - * diverses plinthes,
 - * passes plats,
 - * gaines de ventilation,
 - * trappes de révisions,
 - * protections aux chocs, etc...

Les portes peuvent être équipés de :

- charnières et fermes portes encastrés,
- gâche électrique,
- ventouse électromagnétique,
- oculus à vitrage affleurant,
- asservissement pour portes de sas
- etc...

Pour toutes demandes spécifiques : nous consulter

