



GEKIPS

Documentation technique

VOOX-S

cabine de douche

fit interiors

Mise en garde

Limitations

Afin de respecter les exigences minimales de sécurité pour l'installation du produit et de garantir son bon fonctionnement, il n'est pas possible d'installer les CABINES DES DOUCHES et les CABINES TOILETTE si un ou plusieurs des facteurs énumérés ci-dessous sont présents lors de l'installation:

- présence de bacs à douche installés au sol, limitant efficacement la zone de fixation du produit;
- l'absence de renforts muraux appropriés, ce qui limite inévitablement la fixation correcte et sûre du produit;
- absence de hauteur minimale d'installation. Le produit ne peut pas être installé dans des pièces d'une hauteur inférieure à 240 cm;
- impossibilité de fixer au sol. Le système de fixation breveté et garanti par Fit Interiors prévoit l'ancrage au sol des pieds d'appui au moyen de chevilles et de vis de réglage insérées dans le sol par une perforation de 6 cm de profondeur.

Voox S

Système modulaire des cabines de douche

- Cloisons ancrées à la paroi arrière au moyen de colliers et de vis de serrage en acier AISI 304
- Pied de nivellement au sol, h 10 cm pour fixation suspendue
- Barre de jonction horizontale entre les modules
- Porte montée sur des charnières réglables en acier AISI 304

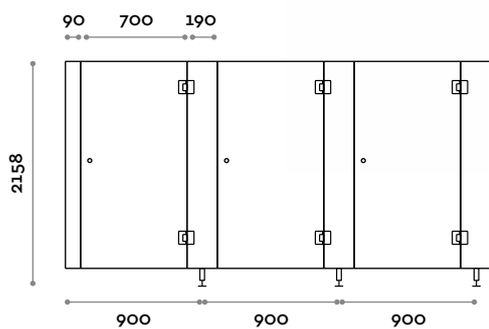
Quelques combinaisons possibles



A



B



Portes et séparations

HPL



VOOX-SP80

Porte en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Poignée, charnières encliquetables avec retour, imposte supérieure
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L de 800 à 870 mm / H 1995 mm / S 10 mm



VOOX-SP90

Porte en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Poignée, charnières encliquetables avec retour, imposte supérieure
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L de 871 à 940 mm / H 1995 mm / S 10 mm



VOOX-SP100

Porte en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Poignée, charnières encliquetables avec retour, imposte supérieure
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L de 941 à 1010 mm / H 1995 mm / S 10 mm



VOOX-SDT

Cloison terminale avec façade en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied de nivellement au sol, h 100 mm pour fixation suspendue
- Fixé par deux colliers à la paroi arrière
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L 100 mm / P 1200 mm / H 1995 mm



VOOX-SDC

Cloison centrale avec façade en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied de nivellement au sol, h 100 mm pour fixation suspendue
- Fixé par deux colliers à la paroi arrière
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L 190 mm / P 1200 mm / H 1995 mm



VOOX-SFP

Façade de départ en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Possibilité de charnières à clipser
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L 90 mm / P 10 mm / H 1995 mm



VOOX-SFC

Façade finale en HPL pour cabine de douche

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L 90 mm / P 10 mm / H 1995 mm



VOOX-BAR

Traverse supérieure de raidissement

- Acier inoxydable 304

Dimensions

L da 800 a 1010 mm



VOOX-HOOK

Crochet de penderie

- Acier inoxydable 304

Dimensions

L 14 mm / P 42 mm / H 35 mm



VOOX-SDIS

Cabine PMR en HPL

- Stratifié HPL
- Épaisseur 10 mm
- Panneau autoportant avec réaction au feu classe Euro Bs1-do et classe de dégagement de formaldéhyde E1
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied de nivellement du sol, h 100 mm pour montage suspendu
- Porte avec poignée, charnières réglables avec retour, traverse supérieure
- Serrure free/busy et profilé de feuillure en acier inoxydable sur les côtés droit et gauche
- Façade
- Cloison ancrée au mur arrière à l'aide de pinces et de vis
- Le matériel structurel, est en acier AISI 304

Dimensions

L 1500 mm / P 1500 mm / H 1995 mm



GEKIPS

Partenaire *fit interiors*

77 rue du 14 Juillet
94700 MAISONS-ALFORT
01 41 78 68 40
contact@gekips.com