



GEKIPS

Documentation technique

STUDIO 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.

Studio S

Système modulaire pour cabines de douche

- Cloisons de séparation fixées par deux colliers à la paroi arrière, pied sur le sol, collier de serrage au tube structural supérieur.
- Portes équipées d'un système d'ouverture pivotante à retour automatique, composé de : pied fixé au sol, pince amortie supérieure fixée au tube structural au moyen d'ailettes harmoniques en acier.
- Tube horizontal pour l'ancrage supérieur des cloisons et des portes, avec des supports d'extrémité fixés au mur.

Quelques combinaisons possibles



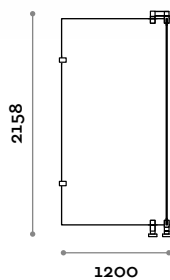
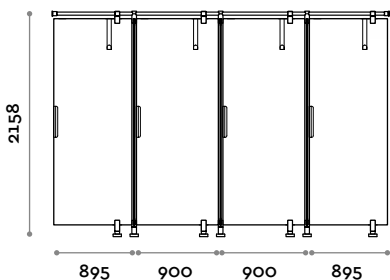
A



B



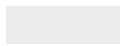
C



Cabine de douche en verre

Portes et séparations

Verre



Blanc Opale



Ral 9005
Noir



Ral 3001
Rouge



Ral 1015
Ivoire clair



Ral 5023
Bleu Univers



GLABOXDO

Porte en verre pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied sur le sol pour ouverture pivotante à retour automatique
- Pince amortie supérieure, fixée au tube structurel au moyen d'ailettes harmoniques en acier
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



GLABOXSP

Cloison en verre pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Fixé par deux colliers à la paroi arrière
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Tube structurel supérieur avec des supports d'extrémité fixés au mur
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L jusqu'à 1200 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



GLABOFAC400

Façade en verre pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Avec profil de fermeture
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L de 100 à 400 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



GLABOFAC600

Façade en verre pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Avec profil de fermeture
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L de 401 à 600 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



GLAWADO

Porte en verre à charnières à clipser pour montage mural pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Charnières à pression

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1400 mm / S 5+5 mm



GLAWADOS1995

Porte en verre à charnières à clipser pour montage mural pour cabine de douche

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Charnières à pression

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



GLA-TDIS

Cabine PMR en verre

- Verre trempé feuilleté avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Porte avec pied au sol pour ouverture à battant
- Cloison fixée avec des pinces au tube structurel supérieur et pieds au sol, ancrée à la paroi arrière avec des pinces et des vis de serrage
- Façade fixée par des pinces au tube structurel supérieur et aux pieds du sol
- Tube structurel supérieur avec supports d'extrémité fixés au mur
- Complet avec profil de fermeture
- Bouton et verrouillage free/busy
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L 1500 mm / P 1500 mm / H 1995 mm



GLADOHOOK

Crochet en acier inoxydable pour peignoir

Dimensions

L 40 mm / P 45 mm / H 300 mm



GLADOHAND

Poignée en acier inoxydable

Dimensions

L 40 mm / P 33 mm / H 300 mm



GLADOSTOP

Butée pour porte

Dimensions

L 54 mm / P 106 mm / H 35 mm

Cabine de douche en HPL

Portes et séparations

HPL

411
Blanc431
Rouge879
Gris850
Bleu

HPLBOXDO

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 périphériques biseautés
- Pied sur le sol pour ouverture pivotante à retour automatique
- Pince amortie supérieure, fixée au tube structurel au moyen d'ailettes harmoniques en acier
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1995 mm / S 10 mm



HPLBOXSP

Cloison 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 périphériques biseautés
- Fixé par deux colliers à la paroi arrière
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Tube structurel supérieur avec des supports d'extrémité fixés au mur
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L jusqu'à 1200 mm / H 1995 mm / S 10 mm



HPLDOFAC400

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 périphériques biseauté
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Avec profil de fermeture
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L de 100 à 400 mm / H 1995 mm / S 10 mm



HPLDOFAC600

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 périphériques biseauté
- Pied sur le sol
- Pince au tube structurel supérieur
- Avec profil de fermeture
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L de 401 à 600 mm / H 1995 mm / S 10 mm



HPLWADO

Porte en HPL à charnières à clipser pour montage mural 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 périphériques biseauté
- Charnières à pression

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1400 mm / S 10 mm



HPLWADOS1995

Porte en HPL à charnières à clipser pour montage mural 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 périphériques biseauté
- Charnières à pression

Dimensions

L jusqu'à 900 mm / H 1995 mm / S 10 mm



HPL-TDIS

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 périphériques biseautés
- Porte avec pied au sol pour ouverture à battant
- Cloison fixée avec des pinces au tube structurel supérieur et pieds au sol, ancrée à la paroi arrière avec des pinces et des vis de serrage
- Façade fixée par des pinces au tube structurel supérieur et aux pieds du sol
- Tube structurel supérieur avec supports d'extrémité fixés au mur
- Complet avec profil de fermeture
- Bouton et verrouillage free/busy
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

Dimensions

L 1500 mm / P 1500 mm / H 1995 mm



GLADOHOOK

Crochet en acier inoxydable pour peignoir

Dimensions

L 40 mm / P 45 mm / H 300 mm



GLADOHAND

Poignée en acier inoxydable

Dimensions

L 40 mm / P 33 mm / H 300 mm



GLADOSTOP

Butée pour porte

Dimensions

L 54 mm / P 106 mm / H 35 mm



GEKIPS

Partenaire *fit interiors*

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