



**GEKIPS**

Documentation technique

# STUDIO T

cabine de toilettes

**fit interiors**

## Mise en garde

### Limitations

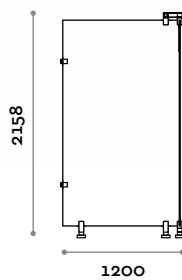
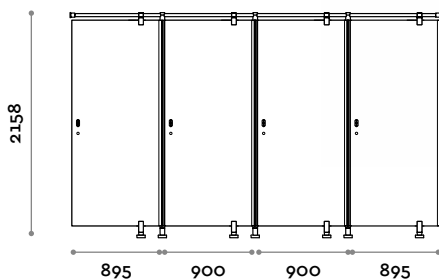
Afin de respecter les exigences minimales de sécurité pour l'installation du produit et de garantir son bon fonctionnement, il n'est pas possible d'installer les CABINES DES DOUCHES et les CABINES TOILETTE si un ou plusieurs des facteurs énumérés ci-dessous sont présents lors de l'installation:

- 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 T

## Système modulaire pour cabines de toilette

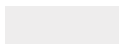
- Cloisons de séparation fixées à l'aide de deux pinces à la paroi arrière, pied fixé au sol, pince au tube structurel supérieur.
- Portes équipées d'un système d'ouverture pivotante à retour automatique, composé de: pied fixé au sol, pince supérieure amortie fixée à la fixée au tube structurel supérieur au moyen d'aillettes harmoniques en acier.
- Tube horizontal pour l'ancrage supérieur des cloisons et des châssis, avec des supports terminaux fixés au mur.



# Cabine de WC en verre

## Portes et séparations

Verre



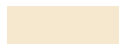
Blanc Opale



Ral 9005  
Noir



Ral 3001  
Rouge



Ral 1015  
Ivoire clair



Ral 5023  
Bleu Univers



### GLAWCDO

#### Porte en verre pour cabine de WC

- 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
- Poignée et serrure libre/occupé
- 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



### GLAWCSP

#### Parois en verre pour cabine de WC

- 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



### GLAWCFAC400

#### Façade en verre pour cabine de WC

- 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



### GLAWCFAC600

#### Façade en verre pour cabine de WC

- 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



### GLAWADOT1995

#### Porte en verre à installer sur le mur pour cabine de WC

- Verre trempé laminé avec film PVB
- Épaisseur 5+5 mm
- Traitement thermique HST (Heat Soak Test)
- Coins arrondis et bords périmétriques biseautés
- Poignée et serrure libre/occupé
- Charnières à pression
- Profils d'arrêt en acier inoxydable

#### Dimensions

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



### WCPRO

#### Profil de butée pour montage mural

- Acier inoxydable
- Compris des vis

#### Dimensions

L 30 mm / P 30 mm / H 1995 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

# Cabine de WC en HPL

## Portes et séparations

HPL



411  
Blanc



431  
Rouge



879  
Gris



850  
Bleu



### HPLWCDO

#### Porte en HPL pour cabine de WC

- 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 sur le sol pour ouverture pivotante à retour automatique
- Pince amortie supérieure, fixée au tube structurel au moyen d'ailettes harmoniques en acier
- Poignée et serrure libres/occupées
- Le matériel structurel, entièrement conçu par fit interiors, est en aluminium extrudé

#### Dimensions

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



### HPLWCSP

#### Cloison en HPL pour cabine de WC

- 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
- 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



### HPLWCFAC400

#### Façade en HPL pour cabine de WC

- 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 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



### HPLWCFAC600

#### Façade en HPL pour cabine de WC

- 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 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



### HPLWADOT1995

#### Porte en HPL à charnières à clipser pour montage mural pour cabine de WC

- 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 biseauté
- Poignée et serrure libres/occupées
- Charnières à pression
- Profils d'arrêt en acier inoxydable

#### Dimensions

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



### WCPRO

#### Profil de butée pour montage mural

- Acier inoxydable
- Compris des vis

#### Dimensions

L 30 mm / P 30 mm / H 1995 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 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



**GEKIPS**

Partenaire *fit interiors*

77 rue du 14 Juillet  
94700 MAISONS-ALFORT  
01 41 78 68 40  
[contact@gekips.com](mailto:contact@gekips.com)