Du luxe pour les cabines Schaefer



# Systèmes de cabines panneaux composites SVF30 pour locaux sanitaires





L'équipement peu onéreux pour locaux secs.

Les cloisons Schäfer du type SV30 en panneaux de particules mélaminés constituent le bon choix lorsque l'équipement de cabine doit être simple, stable et facile d'entretien. Elles sont idéales pour les locaux sanitaires maintenus secs.

ISO 9





(1) Le système SV30 est constitué de panneaux de particules épais de 30 mm, combinés à des profilés anodisés ou revêtus de plastique.
Un type de cabine stable et de haute qualité qui même avec un petit budget.

Un type de cabine stable et de haute qualité qui, même avec un petit budget, offre beaucoup de possibilités.

(2) Charnière inox avec empreinte spéciales en polymère de qualité. Ces empreinte garantissent une absence totale d'entretien et une fermeture silencieuse de la porte.



Un concept présentant un cachet particulier.

Les cabines Schäfer de type SVF30 sont réalisées en panneaux de particules mélaminés massifs, avec chants en ABS dans un ton contrastant. L'alternative idéale mettant en avant l'esthétique, au-delà de la pure fonctionnalité!

Ce système de panneaux impressionne par le fini de ses façades lisses.

Le nettoyage aisé des parois, la protection efficace des bords et l'esthétique agréable sont autant d'arguments en faveur de ce type de cloison de séparation.

- (2) Pieds de cabines en inox conformément à DIN 1.4301, réglables en hauteur.
- (3) Charnière inox en trois parties, avec empreintes en polymère de qualité. Ces empreintes garantissent une absence totale d'entretien et une fermeture silencieuse de la porte.



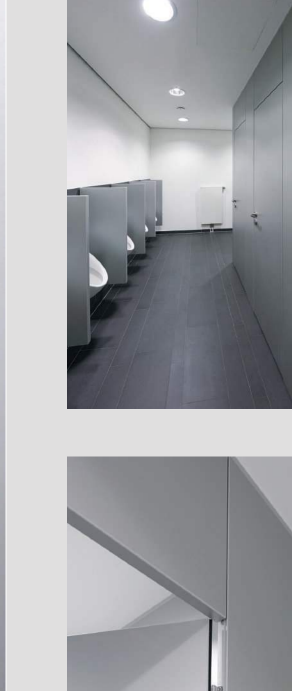




Cabines avec cloisons allant du sol au plafond La cloison de séparation sanitaire SVF30 / S ALTUS représente la solution idéale en matière de parois sanitaires pour toilettes, et ce du sol au plafond. C'est LE substitut à des toilettes en maçonnerie.

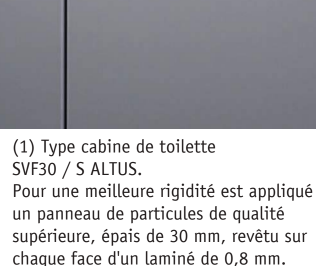
ISO 9







- (2) Les séparations d'urinoirs, réalisées dans le même matériau et le même ton que les parois des cabines sanitaires, complètent l'assortiment de produit et apportent l'harmonie dans l'ensemble.
- (3) Au-dessus des portes est placé un panneau, dans le même plan que la paroi de façade. Des charnières en acier inoxydable, avec empreintes en polymère de qualité, garantissent un fonctionnement silencieux et ne nécessitent pas d'entretien.



beau tableau d'ensemble.

L'utilisation d'un chanfrein en ABS de la

même couleur que les panneaux crée un



### Attire le regard

Ce système attire tout particulièrement le regard grâce à ses raccords muraux réalisés avec des joints creux.

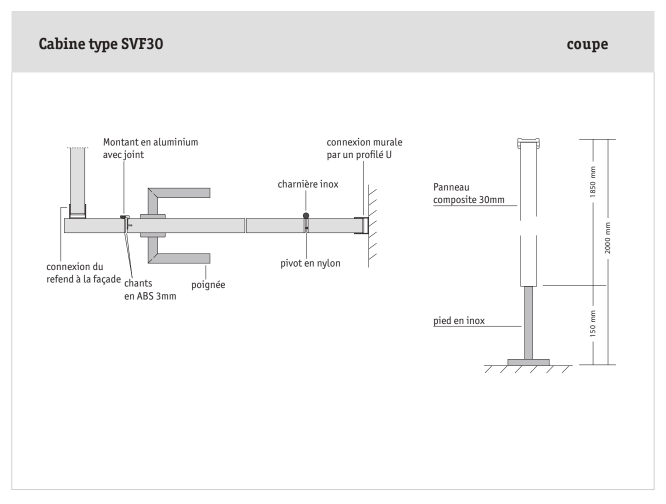
- 1) Cabines SVF30 Jump avec socles et profilés supérieurs placés en retrait, donnant l'impression de flotter dans l'air. Les raccords muraux sont réalisés à l'aide de joints creux, de manière à créer une face plane.
- (2) Les urinoirs fixés au mur, avec un pourtour en ABS dans la teinte du panneau, sont fixés à l'aide de robustes fixations murales en aluminium.
- (3) Cabines SVF30 Jump, blanches. La façade totalement lisse souligne l'impression de classe et de sobriété.
- (4) Les supports en aluminium massif, combinés à un profilé supérieur de 150 mm positionné en retrait, assurent la stabilité nécessaire.

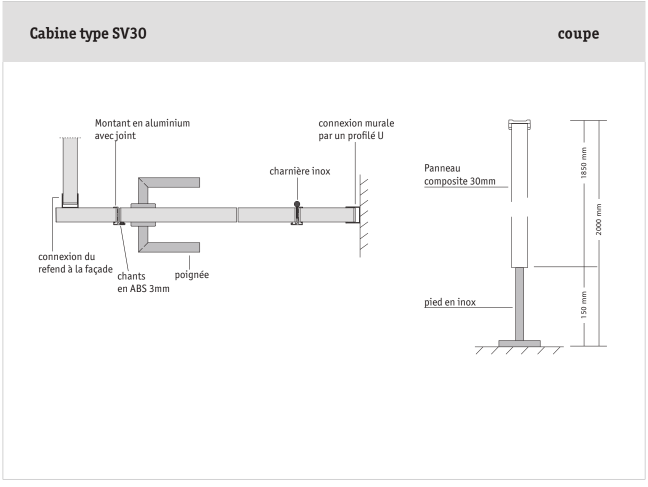
  Vus de face, ces éléments restent invisibles.
- (5) Les pieds en inox sont fixés en retrait, sous la cloison de séparation. La liaison entre la cloison et la face avant est renforcée à l'aide d'une pièce en T fixée au bas des éléments.





(4)



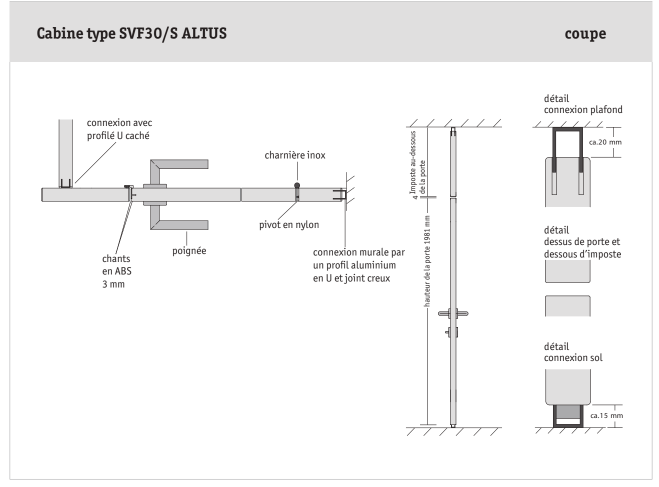


Nous nous réservons le droit de modifier les specifications sans notice

Cabine type SVF30 JUMP

Cabines sanitaires

coupe



Nous nous réservons le droit de modifier les specifications sans notice



Cabines Éléments sandwich avec couche externe HPL





Des cabines pour les situations les plus exigeantes.

Les cloisons EF-3 de Schäfer offrent une perfection absolue en matière de cabines. Un design exceptionnel, une grande stabilité et une résistance totale à l'eau permettent d'utiliser ce système dans toutes les situations. Grâce aux multiples possibilités esthétiques, chaque espace sanitaire ou vestiaire bénéficie d'un "plus" bien visible.

Le système EF-3 se compose d'éléments sandwich épais de 36 mm, recouverts sur les deux faces d'une couche supérieure HPL de 3 mm d'épaisseur et d'un cadre robuste en aluminium placé sur la face intérieure.

L'injection de polyuréthane (sans CFC) dans l'ensemble assure une structure extrêmement stable.

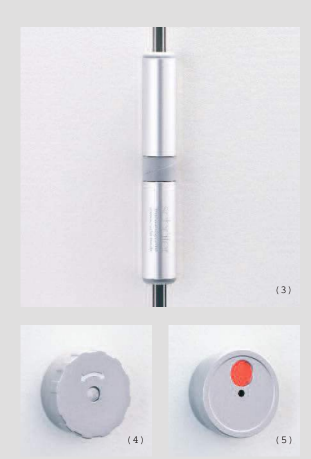
La feuillure de porte est constituée d'un cadre en aluminium disposé sur la face intérieure ; associée à un caoutchouc amortisseur, elle assure une fermeture silencieuse des portes. La charnière de porte est également placée sur la face intérieure, ce qui permet de réaliser une surface extérieure rigoureusement plane (pour des portes ouvrant vers l'intérieur). De plus, sa construction composée de deux profilés en aluminium s'imbriquant l'un dans l'autre assure une protection efficace et durable contre le pincement des doigts. Tous les profilés sont anodisés en ton naturel (E6/EV1), le système complet étant ainsi totalement à l'épreuve de l'humidité.

- (1) Cabines EF-3 type 1, ici avec verrous et poignées de porte en inox.
  Ce n'est qu'une des nombreuses possibilités de quincaillerie.
- (2) Cabines EF-3 type 1. La réalisation entièrement plane, reposante pour les yeux, s'adapte discrètement à l'espace sanitaire.
- (3) La paumelle de support en aluminium est pourvue de découpes réalisées en polymère de haute qualité.

Grâce à ces découpes, les charnières n'ont quasiment pas besoin d'entretien et la fermeture de la porte s'effectue sans bruit. Aucun symptôme d'usure ne se manifeste, ce qui permet aux portes de fonctionner sans souci même après des années. Les charnières peuvent en principe être utilisées pour des angles d'ouverture de porte allant jusqu'à 110°.

- (4) Est également disponible comme variante une garniture de porte Schäfer en polyamide, utilisable d'une seule main.
- Un bouton de porte tournant strié est monté sur la face intérieure, marqué d'une flèche blanche indiquant le sens de commande, simple et sans entretien, de la serrure.
- (5) Garniture de porte Schäfer en polyamide, utilisable d'une seule main. Bouton de porte fixe à l'extérieur avec témoin « libre-occupé » sous plexiglas et déverrouillage de secours au moyen d'une clé à six pans intérieurs.







#### Un réel défi!

Des exigences particulières nécessitent des talents particuliers. Les motifs complexes mettent en évidence la grande précision avec laquelle nos produits sont fabriqués.

Des transitions précises, même en cas de parois de grande portée, concrétisent les exigences sévères que nous fixons pour nos cabines, en matière de qualité.

ISO 9

(1) Des motifs à la mode pour des objets branchés.

Une boîte de nuit sélect requiert des équipements sanitaires uniques. Grâce à notre haut degré de flexibilité, nous adaptons dans ce cas notre produit aux exigences du client, de manière optimale.

- (2) La fermeture est réalisée de série avec un verrou en zinc moulé sous pression et une plaque de fermeture en inox, qui est placée à fleur dans la feuillure en aluminium Pour que la porte se ferme sans bruit, un caoutchouc amortisseur est inséré dans la feuillure, sur toute la longueur.
- (3) La garniture de porte Schäfer en aluminium se manie d'une seule main et comporte un témoin « libre-occupé » sur la face extérieure.

Un déverrouillage de secours reste possible à l'aide d'une clé à six pans internes.









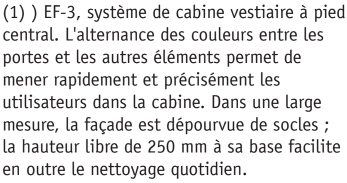


Les coloris contribuent à la fois au design et à l'orientation !

L'application de motifs différents sur les panneaux confère aux cabines un aspect très particulier. De plus, les coloris peuvent être utilisés pour guider le flux de passage et faciliter l'usage. La fonctionnalité se marie ainsi à la perfection avec le design.

ISO 9









(2) Une combinaison parfaite : les systèmes d'armoire Schäfer (ici le type GVKF13) s'intègrent parfaitement dans le système des cabines de vestiaire. Le recours aux mêmes surfaces en HPL pour les deux systèmes crée un ensemble à l'esthétique continue.

(3) Pied central sous la banquette de cabine. Cette solution permet de construire la cabine sans socles.

Pour cela, une structure métallique est vissée sur le sous-plancher en béton avant même la pose de la chape, afin de garantir une très grande stabilité.

La condamnation des deux portes de cabine est réalisée simultanément à l'aide de la planche inférieure de la banquette centrale. Le témoin « libre-occupé » de grande dimension, bien visible et comportant un dispositif d'ouverture de secours, en facilite l'usage.



Très particulier!

Bénéficiez d'une personnalisation et d'une exclusivité maximales avec cet ensemble à la surface façonnée selon vos souhaits. Vous disposez ainsi d'un équipement de cabines sanitaires unique. Des solutions spécifiques ne sont pas exclues, nous les considérons même comme des défis.

# Cabines avec cloisons allant du sol au plafond

- (1) Systèmes d'angle de la hauteur de la pièce avec liaisons discrètes au sol, au plancher et aux murs et impression individuelle. Le motif est imprimé lors de la fabrication des panneaux HPL et est pourvu d'une couche protectrice, de sorte que la surface est facile à nettoyer et n'accroche pas la saleté. Il n'y a quasiment aucune limitation au choix des motifs
- (2) Pour créer une esthétique globale à l'espace sanitaire, des revêtements muraux adéquats et d'autres composants font bien évidemment partie des exécutions possibles.









#### Cloisons flottantes.

(1) Les cabines EF-3 Jump présentent de nombreux avantages. Les socles et les profilés supérieurs placés en retrait, combinés avec les raccords muraux avec joint creux, donnent à cet ensemble un aspect très particulier.

Tous les éléments sont protégés contre la corrosion, la construction étant ainsi à l'épreuve de l'humidité et résistante à l'eau.







(2) Le profilé supérieur est placé 150 mm en retrait.

Les supports stables en aluminium associés aux éléments d'angle en aluminium massif veillent à la nécessaire stabilité du système.

(3) La cloison intermédiaire possède un pied en inox placé en retrait, combiné à un support en aluminium anodisé. Pour la rigidité nécessaire des éléments de façade, un raccord en T est fixé au bas de la cloison de séparation et de la cloison de façade.

Les éléments latéraux sont solidarisés à l'aide de pièces d'angle supplémentaires en aluminium, à fixation aveugle.



#### Plus d'espace. Plus de lumière. Plus de plaisir

Des éléments de façade éclairés : le mariage parfait du design et de la fonctionnalité.

Avec ce type d'éclairage, faites resplendir vos équipements sanitaires et créez un effet de lumière unique. Le recours à des tubes fluo luminescents durables et peu énergivores permet en outre une belle économie d'énergie.

L'alimentation électrique est dissimulée dans la cloison de séparation ou le profilé supérieur.

- (1) Les combinaisons de couleur sont réalisées entièrement selon les spécifications de l'architecte! L'association de différents tons permet d'obtenir des effets très particuliers. Et, outre un vaste choix de motifs des surfaces HPL, vous pouvez également déterminer la couleur du verre.
- (2) Un verre de sécurité simple couche (ESG-H), dans une couleur entièrement au choix du client, est monté dans le panneau même. Des vis de fixations apparentes sont alors totalement inutiles, tout profit pour l'esthétique. La fixation du verre peut être démontée par votre service d'entretien, ce qui permet d'enlever le verre complet.







#### Satisfaire des exigences élevées en matière de design.

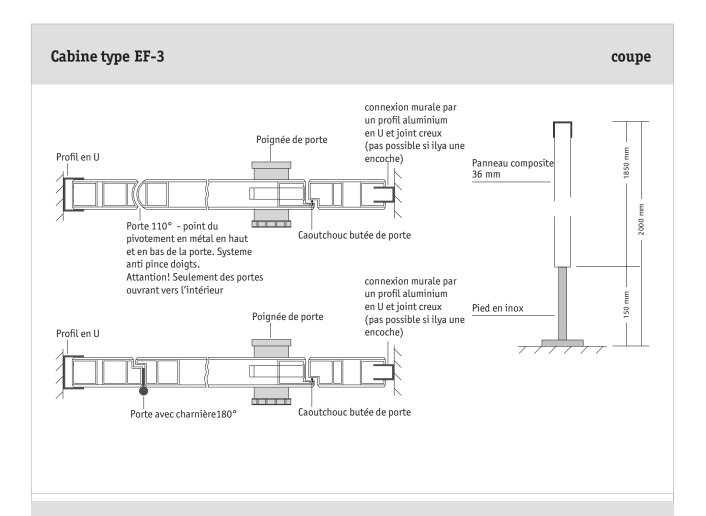
Le système EF-3 convient à merveille pour l'aménagement de vestiaires. Des éléments de façade posés à fleur et des couleurs mode constituent une base idéale pour des installations de vestiaire esthétiquement réussies. L'utilisation d'un pied central sous la banquette de cabine permet de se passer dans une large mesure de pieds encombrants en façade.

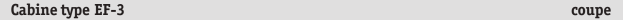
Un mariage parfait du design et de commodité d'emploi!

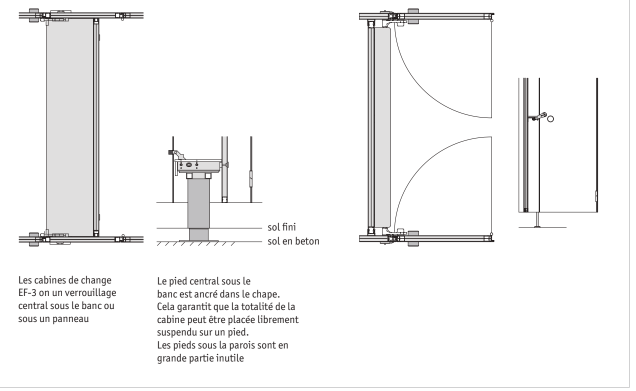




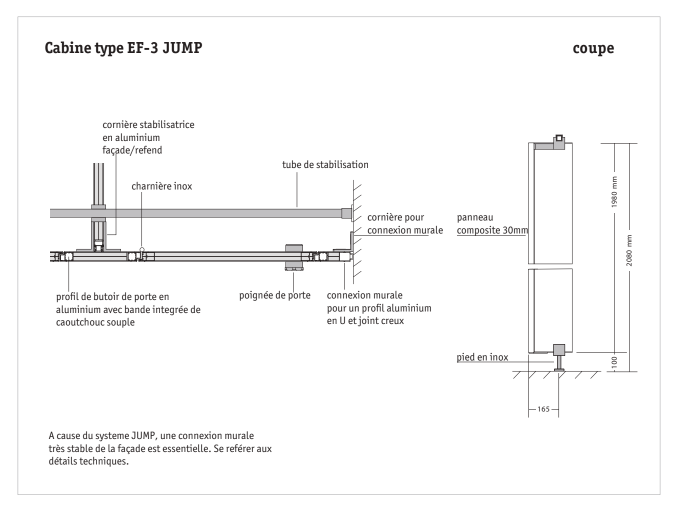
(1) Design constant : Le design se prolonge également dans les armoires jouxtant les cabines des vestiaires : leur construction minimisant le nombre de socles permet un nettoyage aisé. Les panneaux de façade et les éléments intermédiaires, lisses et dépourvus de profilés, s'intègrent totalement dans l'aspect général.

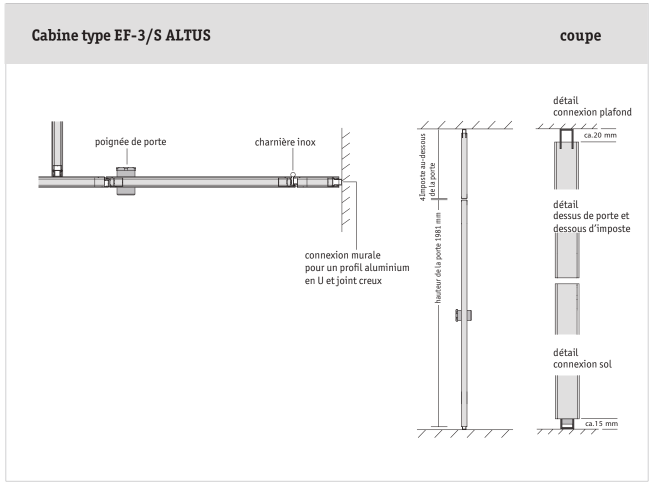






Nous nous réservons le droit de modifier les specifications sans notice







# Cabines en verre de sécurité émaillé

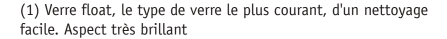


Le verre offre de nombreuses possibilités de conception Les différentes sortes de verre, les innombrables nuances de coloris et la possibilité d'un imprimé personnalisé offrent un large éventail de choix pour chaque demande. L'impression de couleurs sur du verre utilise le procédé de sérigraphie. Les émaux céramiques de couleur sont appliqués sur le verre sous une forte chaleur.

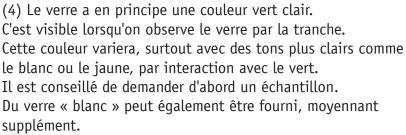
Pratiquement toutes les couleurs souhaitées peuvent être réalisées.

La qualité du travail répond aux exigences de nos clients. 2 types de verre de sécurité sont utilisés dans nos cabines : Le verre de sécurité trempé (ESG-H), et le verre de sécurité composite (VSG).

L'utilisation de verre de sécurité certifié apporte une garantie de qualité et de sécurité ; un bris spontané du verre est virtuellement impossible.



- (2) Verre imprimé de type 200e (« Listral »). L'effet des impuretés visibles est réduit, donnant au verre un aspect particulier.
- (3) Verre dépoli. Une face du verre a été traitée par abrasion. Le verre est ainsi devenu mat. Un verre mat ne peut pas être utilisé dans des douches, pour des raisons de nettoyage.



C'est le type de verre le plus pur, dans lequel aucune teinte verte n'est présente et où le coloris de laquage ressort davantage









ISO 9

## Sécurité éprouvée. Design exclusif. La cabine en verre VITRUM de Schäfer.

Une apparence unique au premier regard. Pour de nombreuses années.

Apparence unique, qualité, sécurité : seule une cabine de verre offre autant d'avantages sur une durée aussi longue Le matériau crée non seulement une ambiance particulière reflétant la qualité, Mais est aussi idéal pour réaliser une structure solide, durable et facilement nettoyable. Les « artistes tagueurs auront du mal à s'exprimer ». L'ensemble garde son bel aspect à long terme : plus besoin de payer de coûteux travaux de réparation et de nettoyage. Grâce à la qualité certifiée TÜV, vous vous prévenez en outre de tout risque éventuel.

La qualité supérieure - extrêmement robuste. La résistance élevée aux rayures est obtenue par l'utilisation de peintures céramiques cuites au four. Des graffiti faits au stylo-bille, au feutre ou à la bombe de peinture sont difficiles à éliminer. Le système complet est recyclable à 100%, car il n'est composé que de verre, d'aluminium et d'inox. Tous les éléments des garnitures sont réalisés en aluminium anodisé ou chromé ou en inox, et sont ainsi protégés de la corrosion. Toutes les peintures sont exemptes de plomb et de cadmium, et résistent à l'eau de mer et aux UV.

Un système assorti, flexible, très élégant. Les multiples possibilités de mise en forme et de combinaison des types et des teintes de verre permettent une élégance rare et sont particulièrement mises en valeur dans tout espace sanitaire, de bien-être ou de vestiaire.

Le design dans le moindre détail. Vous répondrez ainsi aux attentes de vos clients les plus exigeants. Cabines pour sanitaires.















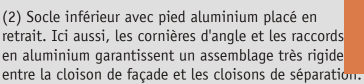
#### L'élégance en suspension.

Grâce au profilé supérieur et aux socles placés en retrait de la façade, la cabine de verre Schäfer Vitrum II semble flotter au-dessus du sol. Le design moderne et discret des garnitures met idéalement en valeur le caractère précieux du verre. Le verre de sécurité trempé mono couche, d'une épaisseur de 10 mm, se combine aux garnitures en aluminium pour assurer une structure extrêmement stable et durable.





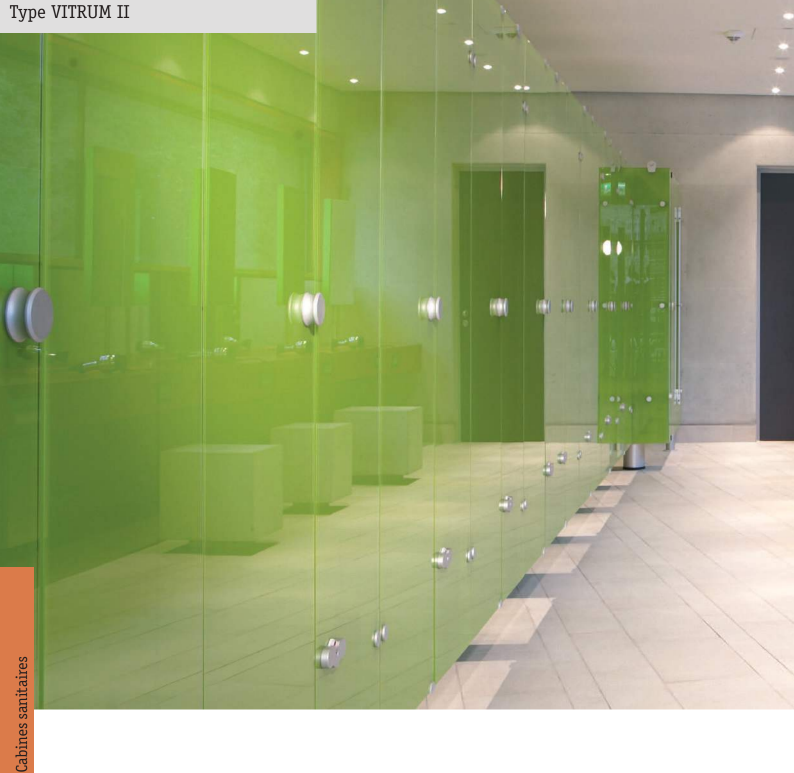




- (3) La condamnation en aluminium massif avec verrou en inox offre une protection maximale contre l'usure et le vandalisme.
- (4) Le bouton de porte aluminium à témoin « libre-occupé » à l'extérieur de la cabine constitue une solution élégante. En cas de besoin, la cabine peut être déverrouillée à l'aide d'une clé à six pans intérieurs.



(1) Attache supérieure avec meneau placé en retrait. La stabilisation de la cloison de façade se fait à l'aide de cornières en aluminium massif et d'une attache stabilisatrice en aluminium





### Une architecture sans compromis.

Aucun matériau n'offre plus de possibilités de conception que le verre. Sa nature même et ses variantes de couleur permettent de parfaire un concept architectural.



- (1) ) À gauche, des cabines vestiaires Vitrum II avec pied central.
- (2) À droite, des éviers avec plans en bois et casiers sous tablette.



### Couleurs et matériau pour concevoir l'espace

La qualité supérieure des cabines de verre Vitrum, combinée à la possibilité de réaliser des thèmes de couleurs individuels, apporte une nouvelle perception des volumes dans un espace de vestiaires.

Elle apporte une sensation prononcée de transparence et de légèreté, qui interpelle favorablement le visiteur dès son arrivée à la piscine. Le vestiaire est en effet le premier et le dernier endroit à faire impression.

Et cette impression restera en mémoire dans ce cas-ci!

ISO 9







(1) Le verre se retrouve dans de multiples formes architecturales modernes, et procure un sentiment de liberté et d'espace.
La conséquence logique en est l'utilisation fréquente de ce matériau pour des ensembles de vestiaires.

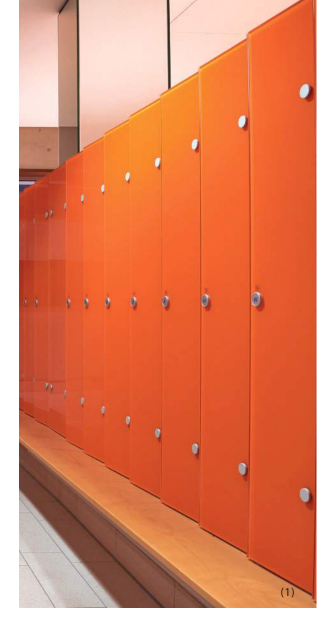
(2/3) Des casiers en verre, assortis éventuellement d'une banquette, complètent ces ensembles.



### Elégance rare et variabilité incroyable.

Les casiers Vitrum GS avec portes en verre apportent une plus-value esthétique à tous les locaux vestiaires.

Le recours à des matériaux de très haute qualité permet de réaliser des casiers et des armoires à vêtements esthétiques, durables et à l'épreuve de l'humidité. Le corps est réalisé en stratifié compact, les profilés sont en aluminium anodisé, et les portes et côtés visibles sont faits de verre de sécurité émaillé.



- (1) Casier VITRUM GS, présenté ici avec une banquette en hêtre massif peint.
- (2) Meuble lavabo VITRUM avec face avant et plan supérieur en verre. Des panneaux de verre sont également disposés au plafond, accueillant des spots lumineux.
- (3) Patisse en verre de 10 mm. Pourvue d'élégants crochets de sécurité en acier inoxydable.







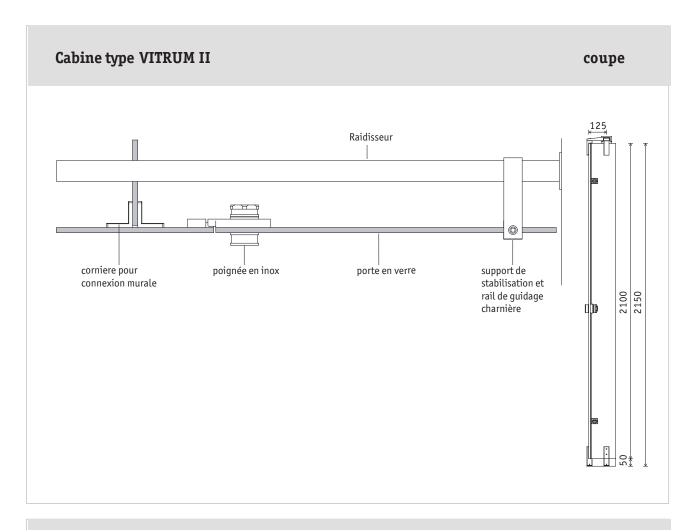
### Une image flottant dans l'espace.

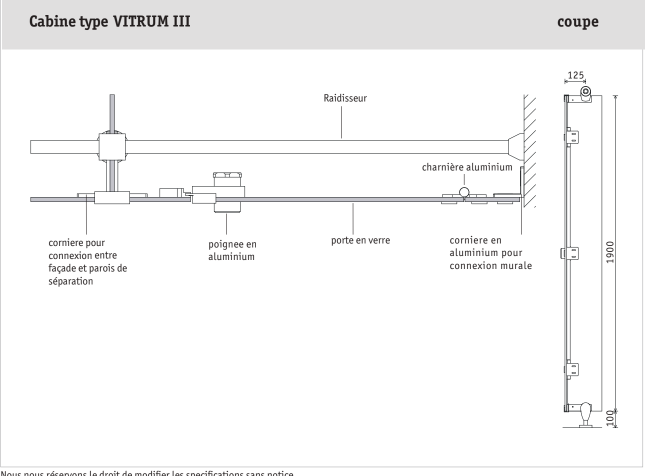
Un motif imprimé réalisé à façon sur le verre peut déterminer à lui seul toute l'atmosphère d'un local. Il n'existe pratiquement aucune limite à la conception d'images.



(1) Casiers totalement intégrés à la paroi en verre.

La construction particulière des charnières dissimule entièrement leur fixation.





Nous nous réservons le droit de modifier les specifications sans notice

### Options d'equipement

### Type VITRUM

### Type VITRUM II

Aluminium poignée de porte avec fermeture

Aluminium butée de porte

Aluminium patère

Type V∏RUM Ⅲ

Inox poignée de porte avec fermeture

Inox butée de porte

Inox patère

### poignée avec serrure/ butée de porte/patère













### Type EF3

### Aluminium poignée de porte avec fermeture

Aluminium butée de porte

Aluminium patère





poignée avec serrure/ butée de porte/patère



Inox poignée de porte avec fermeture

Inox butée de porte

Inox patère







Nylon poignée de porte Aluminium butée de porte

Aluminium patère







Aluminium poignée de porte Aluminium butée de porte Aluminium patère











Inox poignée de porte Inox butée de porte Inox patère







### Type SV30 / SVF30

#### Nylon poignée de porte avec fermeture Couleur en fonction de la couleur du panneau et de la quincaillerie

Nylon butée de porte

Nylon patère







Aluminium poignée de porte avec fermeture

Aluminium butée de porte

Aluminium patère







Inox poignée de porte avec fermeture

Inox butée de porte

Inox patère



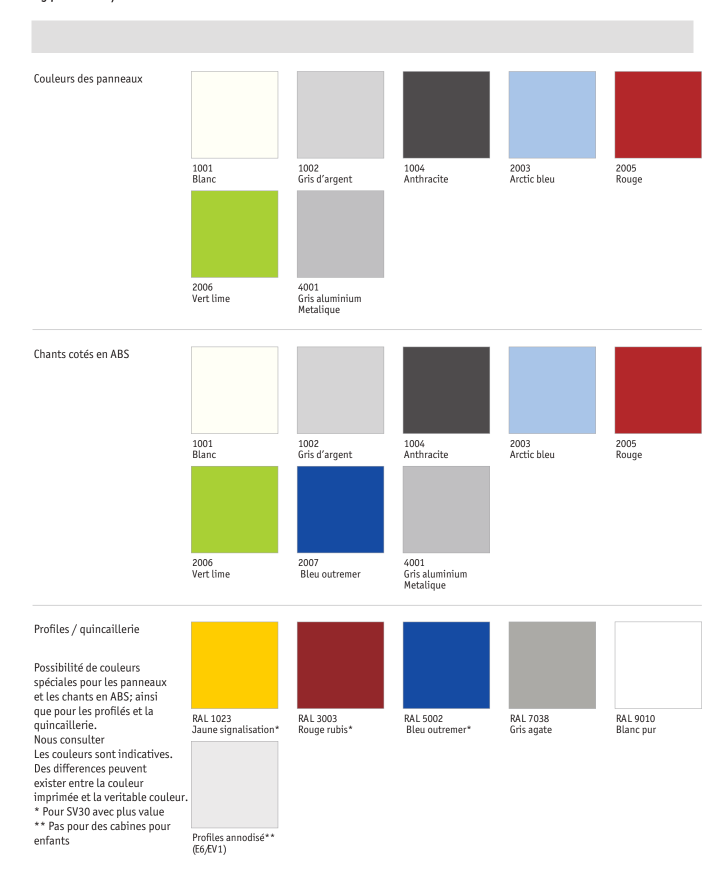




Les couleurs imprimées sont indicatives. Une difference de teinte peut exister entre la couleur imprimée et la véritable couleur Sous réserve de modifications technique

### **Couleurs**

### Type SV30 / SVF30

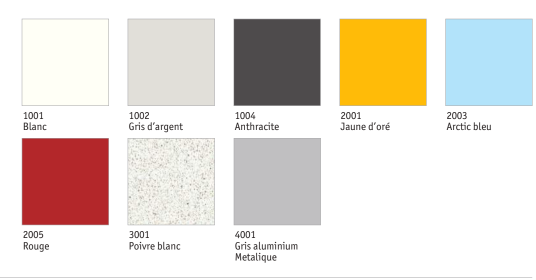


# Cabines sanitaires

### **Couleurs**

Type EF3

#### Couleurs des panneaux



### **Profiles**

Possibilité de couleurs spéciales pour les panneaux et les chants en ABS; ainsi que pour les profilés et la quincaillerie.
Nous consulter
Les couleurs sont indicatives.
Des differences peuvent exister entre la couleur imprimée et la veritable couleur.
\* Pas pour des cabines pour enfants



RAL 1023 Jaune signalisation



RAL 3003 Rouge rubis



RAL 5002 Bleu outremer



Gris agate



RAL 9010 Blanc pur

E6/EV1 Annodisé\*

### Accessoires

#### Table à langer Koala latérale

Conforme à la norme européenne EN 12221:2008
 Table à langer à ouverture et fermeture facile.
 Ouverture sur le côté.





#### Table à langer Koala frontale

 Conforme à la norme européenne EN 12221:2008 Table à langer à ouverture et fermeture facile. Ouverture sur le devant.





#### Sèche cheveux Rex-Vendaval

 Adapté aux usages intensifs, composants de hautes performances, entretien minimal, conforme aux normes de sécurité les plus avancées. Radar haute fréquence sans contact avec temporisateur automatique.
 Puissance: 2000 W, tension 230 V. Radar HF; détection 1 Capots Jaune pastel Vert blanc Gris anthracite RAL 1034 RAL 6019 RAL 70 Rouge feu Bleu pigeon Blanc pui RAL 90 **RAL 3000** RAL 5014 Bleu ciel Aluminium blanc RAL 9006 Bleu turquoise Gris clair RAL 5018 RAL 7035 2 Réglage en hauteur Aluminium bland RAL 9006 RAL 9010

## sans contact (plage 0 -30 cm) avec temporisateur automatique : durée réglée à 2,5 min.

### Pictogramme.

 Pictogramme, coins arrondis, à fixer avec bande adhésive double face.



#### 1: Patère Cubicle

Patère murale - Fixation murale invisible

### 2: Porte rouleau papier toilette Cubicle

• Porte rouleau papier toilette- Fixation murale invisible

#### 3: Réserve papier toilette Cubicle

• Réserve papier toilette – Fixation murale invisible

### 4: Porte balayette cubicle

Porte balayette- Fixation cachée - Brosse avec poignée en inox satiné et tête nylon remplaçable. Fixation murale invisible







LOGGER

BELGIQUE Loggere Metaalwerken nv Europastraat 40 B - 2321 Meer

Tel. 03 317 03 50 Fax. 03 317 03 66

www.loggere.com info@loggere.com LOGGERE FRANCE

16 Rue Jean Sebastien BACH F - 42 000 Saint Etienne

Tel. 04 77 022 400 Fax. 04 77 73 60 21

www.loggere-equipement.fr office@loggere.fr