

LOGGERE

CABINES ET VESTIARES

2022

ROOM FOR FUNCTIONAL DESIGN



LOGGERE :

Votre partenaire pour l'aménagement de vos sanitaires & vestiaires.

Loggere habille vos sanitaires et vos vestiaires depuis 1954.

Fort de cette expérience vous pouvez compter sur notre société pour vous accompagner dans vos projets d'aménagement de vestiaires et sanitaires.

Un assortiment large, un design innovant, une conception robuste, une grande adaptabilité font que nos solutions sont particulièrement appréciées des architectes mais aussi des donneurs d'ordres privés ou publics.

Les cabines sanitaires Loggere : des toilettes fonctionnels aux plus élaborés.

Loggere dispose d'une vaste gamme de cabines sanitaires qui permet notamment de créer des douches, des toilettes, des cabines pour se changer et enfin, des vestiaires. Loggere propose des solutions adaptées aux écoles, stades, piscines, bureaux mais aussi aux infrastructures de luxe comme les centres de bien-être, les hôtels et les casinos.

- grâce aux nombreuses possibilités de rangement appropriées à chaque espace
- disponible en plusieurs couleurs, matériaux et modèles
- résistant à l'humidité, hygiénique, ignifuge et ne requérant pas d'entretien
- encore plus sûr avec la charnière pivot anti pince doigts
- équipé de charnières anti-vandale, aux vis invisibles
- adapté à chaque lieux en fonction du degré de design, de robustesse, de respect de la vie privée

LOGGERE
ROOM FOR FUNCTIONAL DESIGN



Matériaux communs à toutes les armoires

VERRE

VITRUM III : 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.

VITRUM II : 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.

Le verre de sécurité est souvent le premier choix pour des locaux humides et des projets confrontés à des exigences d'hygiène :

- Le verre se nettoie facilement.
- Le verre de sécurité émaillé et trempé est à même de répondre aux exigences mécaniques et hygiéniques les plus élevées.
- Une des faces est imprégnée de pigments émaillés à chaud résistant aux éraflures.
- Tout graffiti peut aisément être enlevé, sans laisser de **trace**.
- La surface non poreuse est hermétique à la saleté et aux bactéries.



SANDWICHS

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.



MELAMINES

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.



MÉTAL

Les cabines sanitaires en métal (acier inoxydable) Loggere sont extrêmement résistantes et parfaitement adaptées aux besoins des lieux publics. Faites votre choix entre le Rogapal Inox et le Rogapal Steel.

Durable, fonctionnel et élégant

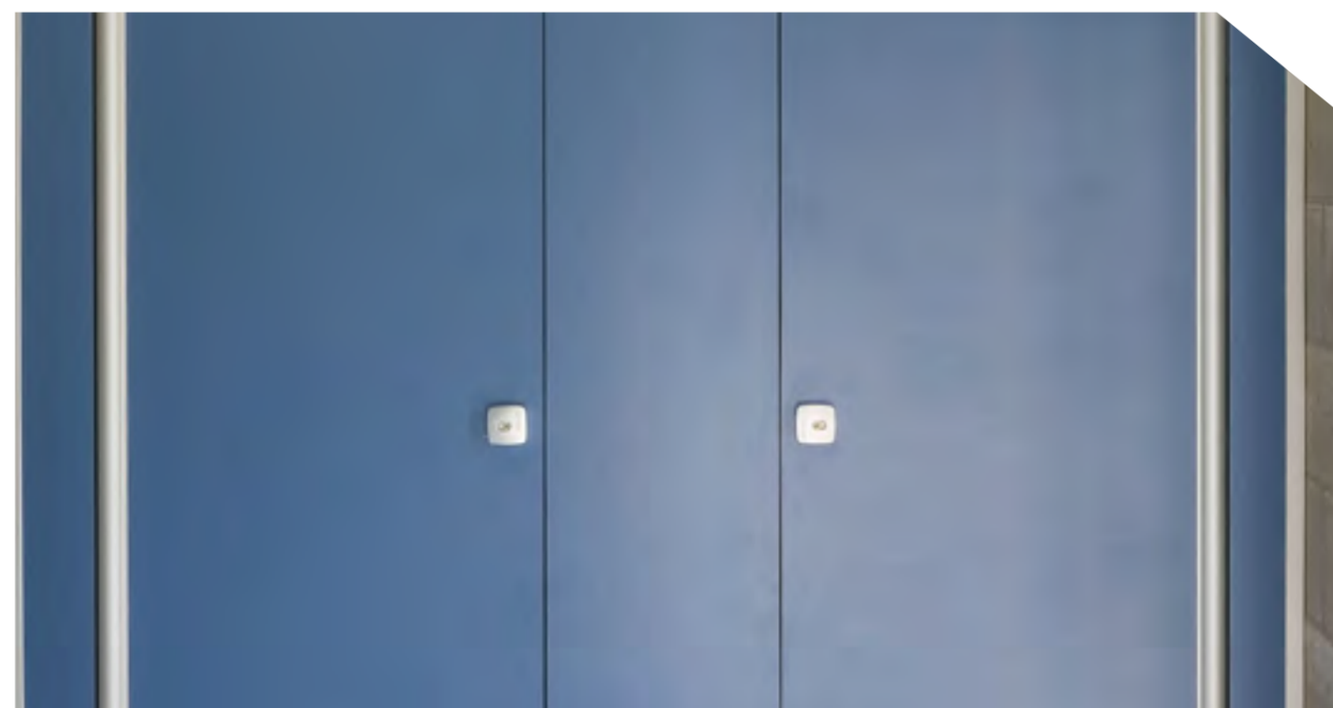
Les séries PUP30 et PUP40 offrent une solution flexible pour la création de cabines dans toutes sortes d'espaces. Le système propose un large éventail de cabines toilettes, douches et cabines de change de construction solide exécuté en acier inoxydable ou en feuilles d'aluminium.

STRATIFIÉ COMPACT

Le matériau **stratifié compact** est constitué de couches de papier kraft épais imprégné d'une résine phénol, de deux faces décoratives imprégnées de résine mélaminée et d'une couche de protection appliquée sur les motifs imprimés. Le stratifié a notamment pour avantages d'être antibactérien, résistant à l'humidité, durable et très solide.

Les propriétés suivantes font du stratifié compact un matériau tout à fait adapté :

- matériau durable et résistant à l'humidité (idéal pour des espaces humides) ;
- excellente résistance, ce qui le rend apte à des applications à usage intensif (secteur public) ;
- surface hygiénique, d'entretien facile ;
- traitement antibactérien ;
- laminé sous haute pression, autoportant, de 8 mm et plus ;
- peut être travaillé dans la masse.





CABINES EN VERRES
CABINES PANNEAUX SANDWICHES
CABINES PANNEAUX MELAMINES
CABINES EN STRATIFIÉ COMPACT
PORTE MANTEAUX
BANCS
ACCESSOIRES

Cabines en verre :
Vitrum II, III, Altus,
casiers GS.



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 noble du verre. Le verre de sécurité trempé émaillé, d'une épaisseur de 10 mm, se combine aux garnitures en aluminium pour assurer une structure extrêmement stable et durable.

(1) La stabilisation de la cloison de façade se fait à l'aide de cornières en aluminium massif et d'un raidisseur en aluminium placé en retrait.

(2) Socle inférieur avec pied aluminium placé en retrait. Ici aussi, les cornières d'angle et les raccords en aluminium garantissent un assemblage très rigide entre la façade et les séparations.

(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 six pans.



Une architecture sans compromis.

Aucun matériau n'offre plus de possibilités de conception que le verre. Sa nature même et sa large palette de couleurs RAL permettent de parfaire un concept architectural innovant.

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 l'espace vestiaire.

Elle apporte une sensation prononcée de transparence et de légèreté, qui interpelle favorablement le visiteur dès son arrivée. Le vestiaire est en effet le premier et le dernier endroit à donner l'image du lieu.

Et cette impression restera dans les mémoires !



(1) Le verre se retrouve dans de multiples formes architecturales modernes, et procure un sentiment de liberté et d'espace. Son utilisation dans des lieux comme les vestiaires et sanitaires reste une évidence.





(2)

Le design minimaliste des armoires en verre Schäfer se concentre sur le verre et son esthétique. Ainsi, les cabines de change deviennent un élément de conception essentiel d'une pièce. Une zone pour se changer, de grande classe et agréable.

Architecture sans compromis. Aucun autre matériel n'offre autant de possibilités d'arrangement que le verre. Le matériau et les couleurs répondent à un concept d'architecture sans y subordonner. Le design minimaliste des cabines en verre Schäfer met en valeur leur matériau. Ainsi les cabines de change reprennent les critères constitutifs de base d'une pièce. Comme les cabines sont durables et extrêmement faciles à nettoyer, elles permettent une entrée dans une zone de changement propre.

(1) En utilisant un pied central massif pour la cabine, il n'est pratiquement pas nécessaire de mettre des pieds sous les éléments de devant. Le système central de fermeture sous le banc rend possible la fermeture des deux portes confortablement et en même temps.



(1)

(3) Le verre courbé de devant est parfaitement adapté à la pièce. Les casiers s'intègrent pleinement entre la cabine et l'espace coiffure, aussi fait de verre, pour produire un design cohérent.



(2)



(3)

La couleur et le matériau comme concept prédominant. Ces cabines en verre de haute qualité permettent de réaliser un concept de couleur individuelle délivrant ainsi à chaque cabines de change un sentiment unique. La légèreté qui émane de ce produit procure une impression positive aux visiteurs même au début de sa visite à la piscine. De plus, la zone de changement est non seulement la première mais aussi la dernière impression, une impression qui reste gravée dans la mémoire du visiteur.

(1) Zone de changement avec des rangées combinées de cabines et des casiers de vestiaires. Un choix intelligent de couleurs qui aide le visiteur à trouver son chemin. Ainsi, le matériel utilisé devient un indice de direction.

(2) Les casiers VITRUM GS se marient parfaitement avec les vestiaires.



(2)



(1)

(3) Aujourd'hui, le verre est souvent présent dans l'architecture et procure un sentiment unique à la pièce. C'est pour cette raison que l'on utilise ce matériau même pour des cabines de change.





Un design épuré.

La cabine sanitaire pour les zones sanitaires exclusives. Le nouveau système de cabines en verre Vitrum III reprend de nouvelles idées de design. Le caractère chic du verre est accentué par ses raccords réduits en acier inoxydable. Les rosettes de fixation nécessaires sont encastrées dans le verre afin que la surface soit affleurante.

- (1) Bouton de porte à une main en acier inoxydable : comprend un déverrouillage d'urgence sur l'extérieur de la cabine.
- (2) Un disque rotatif facilement saisissable en acier inoxydable garantie une longue durée de vie et une manipulation facile.
- (3) En utilisant une charnière pivot fixée sur un support supérieur. Il n'y a pas de charnière sur le côté de la porte et aucunement besoin de meneau. Cela donne un design complètement différent.



(4) La seconde partie de la charnière est encastrée dans le sol et fixée sur un pivot. Une solution très élégante.



Expérience novatrice.

Voici les cabines individuelles "Emotionsraum" qui ont pour but de rendre les pièces perceptibles et mettre en valeur les attributs tels que le bien-être et les loisirs. Un design unique et minimaliste. Fonction innovante Soft-Close pour les portes. Tout est fait en acier inoxydable de haute qualité. Rosettes encastrées. Verre de sécurité de 10 mm avec test Heat-Soak. Options de couleurs polyvalentes sélectionnables.

- (1) Cabines individuelles de type VITUM III avec une image individuelle imprimée sur demande du client. Une nouvelle conception et une solution exceptionnelle. Durant la production du verre, l'image est déjà imprimée sur les panneaux. Conséquemment, l'image possède la même qualité que dans le cas d'une traditionnelle impression de soie.
- (2) La cloison est connectée au mur de devant par des supports en acier inoxydable placés dans la cabine. Les connexions à vis sont élégamment cachés par des caches en acier inoxydable.



(3) Les rosaces de connexion en acier inoxydable qui sont encastrées dans le mur en verre de devant permettent un lavage facile et attirent l'oeil.



TYPE VITRUM II ALTUS



(1)

Élégant et absolument privé.

Les constructions toute hauteur de pièce sont conformes au désir d'intimité qui est particulièrement demandé dans le domaine sanitaire par une clientèle exigeante. Cette solution est particulièrement élégante avec la possibilité d'un assortissement avec le plan vasque pour donner une continuité parfaite.

(1) Les cabines toute hauteur de type VITRUM ALTUS nous offrent le plus haut niveau d'intimité possible. Les éléments de devant vont du sol jusqu'au plafond. En haut des portes se trouve une imposte affleurante qui stabilise l'ensemble.

(2) écran de protection mural durable, fixé par quatre consoles en aluminium anodisé.

(3) Au dessus de la porte, des impostes affleurantes en verre sont installées. Elle sont fixées à l'aide de raccords d'ajustements minimalistes.



(3)



(3)



(2)

TYPE VITRUM II CHROME



(1)

Conception holistique.

En raison d'un choix varié de verres et de couleurs, presque tous les modèles sont réalisables. En effet, on peut parfaitement mettre en œuvre les souhaits de conception de l'architecte et ainsi réaliser une ambiance propre à chacun. Ainsi, il existe un lien parfait entre design, fonctionnalité et durabilité.

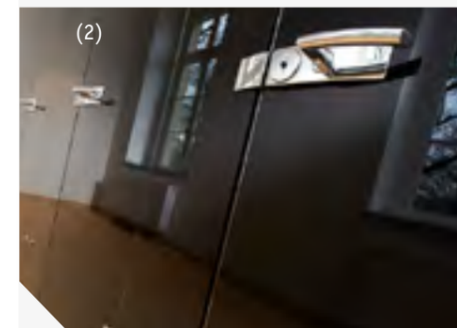
(1) Système d'armoire type VITRUM II CHROME: seuls les raccords en chrome sont utilisés. Surtout en combinaison avec l'obscurité, les couleurs d'un verre noble complètent l'ambiance exceptionnelle.

(2) L'utilisation de poignées, y compris pour les toilettes, le systèmes de verrouillage est l'une des nombreux possibilités de conception.

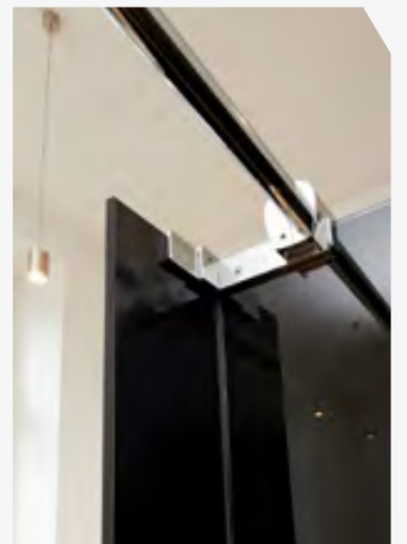
(3) Bouton de porte à une main Schäfer avec déverrouillage d'urgence en chromé aluminium. Un design confortable et une solution de montage orientée.



(3)



(2)





(1)

Élégance rare et variabilité incroyable.

Les casiers Vitrum GS avec portes en verre apportent une plus-value esthétique à vos vestiaires. Le recours à des matériaux de très haute qualité permet de réaliser des casiers et des vestiaires 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 en verre de sécurité émaillé.

(1) Casiers en verre installés sur un socle en mosaïque existant sur le site. Différentes couleurs devraient donner aux visiteurs une meilleure orientation.

(2) Plan vasque VITRUM avec face avant et plan supérieur en verre. Des panneaux de verre sont également disposés au plafond, accueillant des spots lumineux.

(3) En option, les portes vitrées des casiers sont disponibles avec des charnières collées. Ainsi, les rosettes de fixation existantes en aluminium disparaissent dans la zone de charnière.



(2)

(4) Des conceptions circulaires peuvent également être réalisées sans problèmes. En haut des casiers, on peut placer une couverture de hauteur de pièce avec des ouvertures pour la ventilation.



(3)



(4)



Élégance épurée.

Les verres colorés en façade peuvent se combiner avec la pierre, le béton et le bois. Malgré la différence de matériaux utilisés, un ensemble parfait a été créé. Les casiers Schäfer Vitrum GS avec des panneaux de verre de sécurité sont le point culminant de la conception de la zone de changement. Le verre est un matériel qui possède des variations infinies de couleurs, cela crée une impression d'élégance et offre à l'architecte des options de conception presque illimitées. De plus, le verre a ses avantages d'utilisation : très simple à nettoyer, haute résistance aux dommages collatéraux (manipulation peu soignée des utilisateurs). Cela garantit une zone de changement avec des armoires en verre en parfait état et bien entretenu même après de nombreuses années d'utilisation.

(1) Casiers type Vitrum GS. Corps en blanc HPL, faces avant en verre trempé de 10 mm, verre de sécurité. Les casiers sont montés sur un socle en béton carrelé. C'est seulement une des nombreuses options d'installation.



(2)

(2) Les couleurs de verre foncé réfléchissent subtilement le calme et l'élégance. L'ambiance d'une pièce peut être significativement influencée par la sélection des couleurs.



(1)



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.

- (1) Verre float, le type de verre le plus courant, d'un nettoyage facile. Aspect très brillant.
- (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.
- (4) Le verre a en principe une couleur vert clair. C'est visible lorsqu'on observe le verre par la tranche. Cette couleur variera, surtout avec des tons plus clairs comme le blanc ou le jaune, par interaction avec le vert. Il est conseillé de demander d'abord un échantillon. Du verre « blanc » peut également être fourni, moyennant supplément.

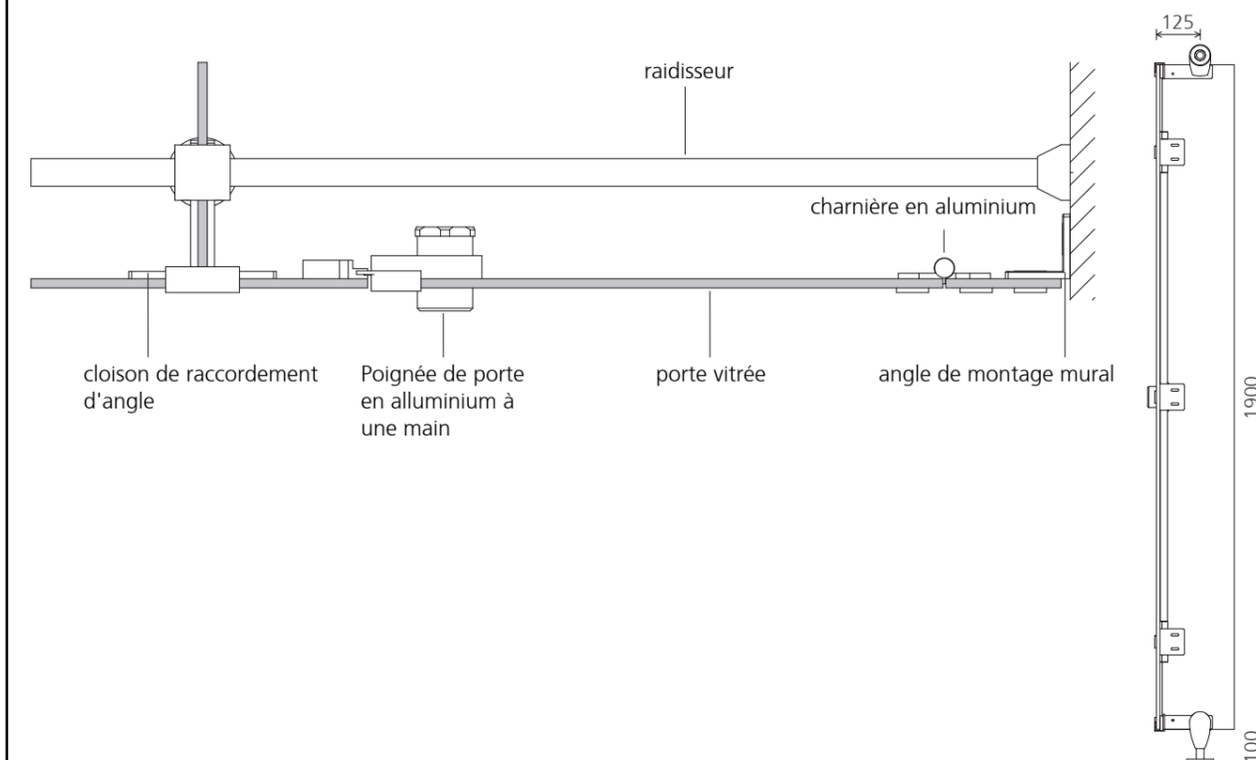
C'est le type de verre le plus pur, dans lequel aucune teinte verte n'est présente et où le coloris de laquage ressort davantage

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.

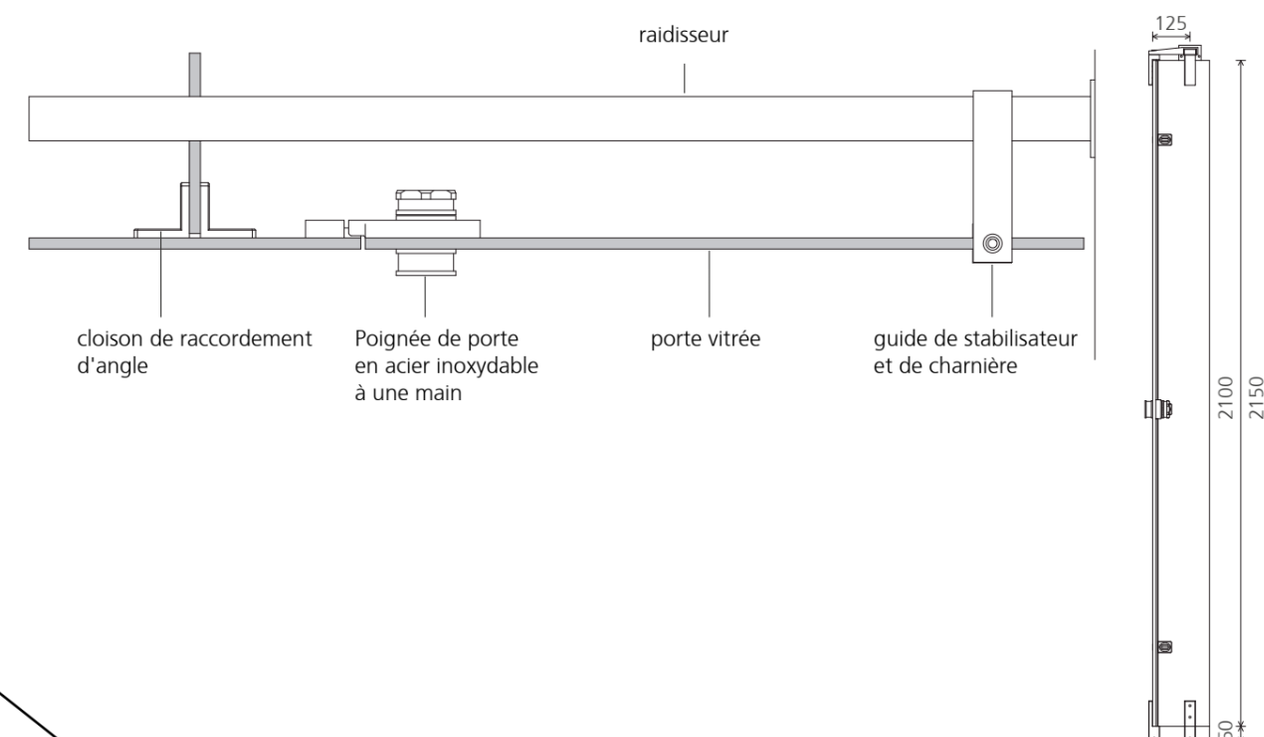
Un système assorti, flexible, très élégant. Les multiples possibilités de mise en forme et de combinaison des types et des teintes de verre permettent une élégance rare et sont particulièrement mises en valeur dans tout espace sanitaire, de bien-être ou de vestiaire. Le design dans le moindre détail. Vous répondrez ainsi aux attentes de vos clients les plus exigeants. Cabines pour sanitaires.



Système de cabines Type VITRUM II



Système de cabines Type VITRUM III



**Cabines panneaux
sandwichs : EF-3, PUP,
PUES.**



Des cabines pour les lieux les plus exigeants. 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'une plus-value visuelle.

Le système EF-3 se compose de panneaux sandwich d'une épaisseur de 36 mm, recouverts sur les deux faces d'une couche en stratifié compact de 3 mm d'épaisseur fixée sur un cadre robuste en aluminium.

L'injection de polyuréthane (sans CFC) dans l'ensemble donne une structure extrêmement stable et solide. 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. Les charnières sont également placées 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)

(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. La réalisation entièrement plane, reposante pour les yeux, s'adapte discrètement à l'espace sanitaire.

(2) La paumelle en aluminium est pourvue d'empreintes réalisées en polymère de haute qualité. Grâce à ces empreintes, 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°.

(3) Est également disponible comme variante une garniture de porte Schäfer en polyamide, manœuvrable avec 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.

(4) Garniture de porte Schäfer en polyamide, manœuvrable avec 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 six pans.

(4)



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.

(3)





(3)

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 à LED 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, pour une meilleure esthétique. La fixation du verre peut être démontée par votre service d'entretien, ce qui permet d'enlever le verre complet.



(2)

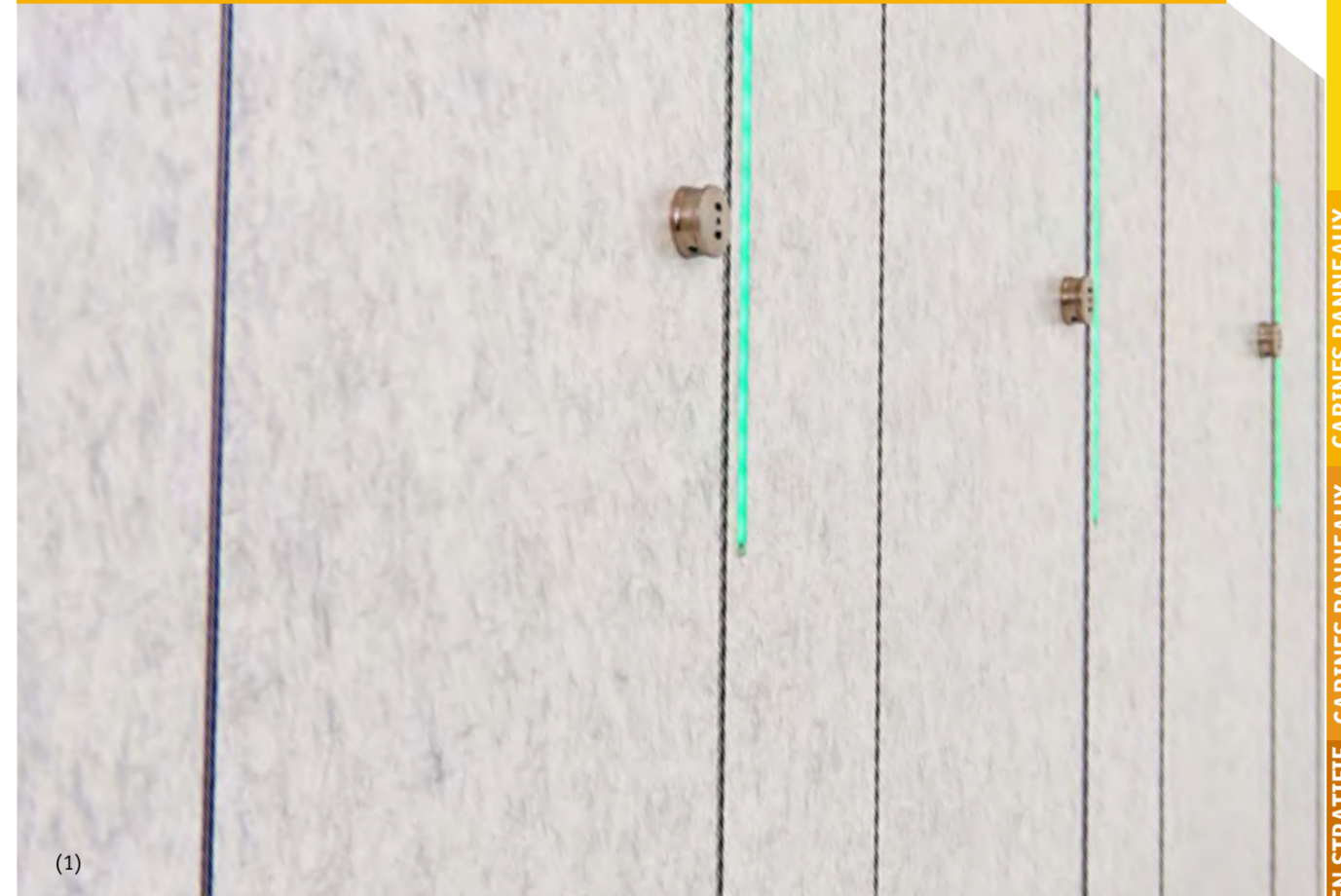
(3) Le verre de sécurité à simple vitrage est suspendu dans l'élément. Les raccords visibles sont omis pour compléter le design. Le verre peut être supprimé par les services de maintenance. L'alimentation est cachée dans la partition ou via la section supérieure. La couleur de l'éclairage peut être choisi librement via la LED contrôlé.



(3)



(4)



(1)

Les murs flottants.
 Le système de cabine EF-3 JUMP convainc par son aspect flottant. Les pieds sur les séparations et le raidisseur en retrait confèrent à l'ensemble un visuel très spécial. Pas loin du standard et pourtant un système très exclusif.

(1) Voyant "Vacant / Occupé". Pas seulement visible mais aussi une véritable innovation en ce qui concerne la fonctionnalité. Si la cabine de toilette est vacante ou occupé cela est indiqué en permanence par une bande de lumière LED. Quand une porte est verrouillée, la bande de lumière tourne du vert au rouge. Ainsi, chaque utilisateur peut directement et très facilement voir quelles cabines doivent être utilisées. Ce guidage simplifié pour les visiteurs grâce à la LED est un véritable point culminant dans la conception. La lumière est alimentée par un courant continu de 12 volts. La ligne d'alimentation peut être cachée à l'intérieur des éléments.



(2)

(2) Les cabines avec un très grand mur de façade pourraient nécessairement avoir besoin d'un pied supplémentaire pour se stabiliser.

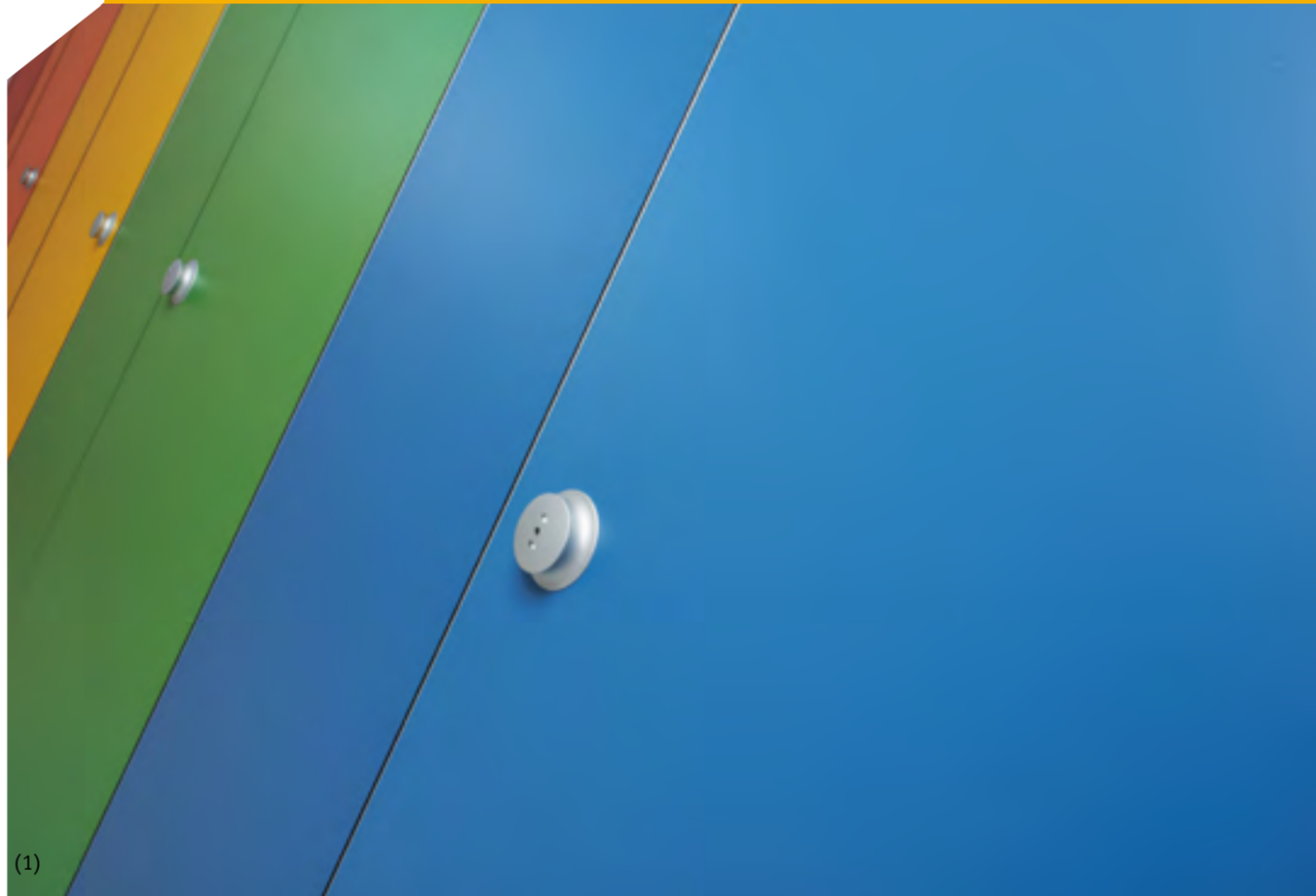
(3) Séparateurs d'urinoir dans le même design.



(3)



(3)



(1)

Cloisons flottantes.

(1) Les cabines EF-3 Jump présentent de nombreux avantages.

Les pieds 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 solidarifiés à l'aide de pièces d'angle supplémentaires en aluminium, à fixation aveugle.



(2)

(4) Combinaisons de couleurs selon les directives architecturales! En combinant différentes couleurs, on peut obtenir des effets spéciaux.



(3)



(4)



(1)

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 fashion 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 de l'utilisation et de l'entretien !

(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.

(2) EF-3, système de cabine de déshabillage à pied central. L'alternance des couleurs entre les portes et les autres éléments permettent de diriger rapidement et précisément les utilisateurs dans la cabine. Dans une large mesure, la façade est dépourvue de socles; la hauteur libre de 250 mm à sa base facilite en outre le nettoyage quotidien.



(2)

(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.



(3)



(2)

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 réalisé avec des parois et des portes toute hauteur. Des solutions spécifiques ne sont pas exclues, nous les considérons même comme des défis.

(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.



(1)

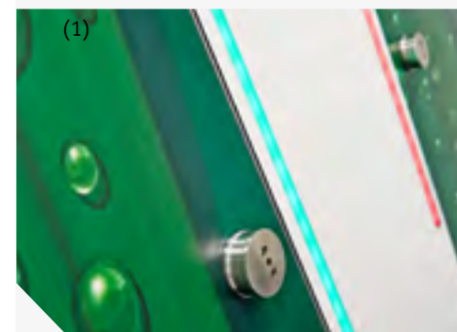


La hauteur de l'espace crée de l'intimité!

Le désir d'intimité dans les zones de WC publiques, en particulier dans les bâtiments de haute qualité, sont en augmentation. Le système EF-3 ALTUS fournit les conditions optimales pour cela. Un ensemble affleurant, léger, mais aussi très stable exposant des cabines qui non seulement ont une belle apparence, mais aussi qui sont facile à nettoyer.

(1) Les cabines de type EF-3 ALTUS créent une atmosphère de confidentialité. Le front lisse et affleurant, des éléments continus et les accessoires invisibles font de ce type de cellule - en conséquence même la zone sanitaire totale - un vrai produit premium. L'avant représenté ici est également courbé. Ceci est juste une des nombreuses options.

(2) Différents schémas de couleurs pour différentes zones. Les options de conception sont presque illimitées.



(1)





Magnifiquement designé, robuste, fonctionnel.

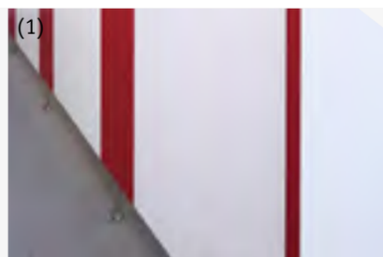
L'unité des cabines modèle PUP30 de Schäfer est impressionnante en raison de ses surfaces avant lisses et de l'harmonie des couleurs. Cela contribue à une unité globale de haute qualité et architecturalement réussie. Le panneau léger mais extrêmement robuste fait que la construction s'adapte facilement même aux assemblages les moins conventionnels. Pour les éléments de finitions, choisissez parmi l'acier inoxydable ou les feuilles d'acier ou d'aluminium époxy.

(1) Cabine de toilettes type PUP30. Les couleurs peuvent être choisis dans toute la palette RAL, permettant des options de conception presque illimitées. Cette photo nous montre notre système de cabine PUP30 dans une construction spéciale avec seulement un support sous la séparation avant meneau. Disponible contre supplément.

(2) Cabine de toilettes en acier inoxydable, modèle PU-ES30. Les surfaces extérieures en acier inoxydable 1.4301 demandent peu d'entretien et sont hygiéniques, adaptées à l'utilisation de désinfectants bactériostatiques.



(3) Tous les éléments présentent le même surface époxy, assurant une couleur uniforme de conception. Le pied de support entièrement réglable en hauteur est entièrement fait d'acier inoxydable. C'est standard pour ces cabines.



Affleurant et très élégant!

Les cabines Schäfer de type PUP40 posent de nouveaux jalons. Les feuilles viennent complètement recouvrir le panneau sans profils supplémentaires. Le système est enduit de poudre époxy, ainsi les cabines peuvent être finies sans joints dans de nombreuses variations de couleurs. C'est très élégant et visuellement, une solution de haute qualité, très facile à nettoyer grâce à ses surfaces affleurantes.

(1) Les cabines de type PUP40 ALTUS garantissent un grand espace privé. Ces cabines peuvent être réalisées en feuille d'acier (PUP40), en feuille d'aluminium (PUP-AL40) ou en acier inoxydable (PUP-ES40). Ici, les cabines de type PUP40 ne possèdent pas de pieds sur la façade. Une des nombreuses alternatives de design.

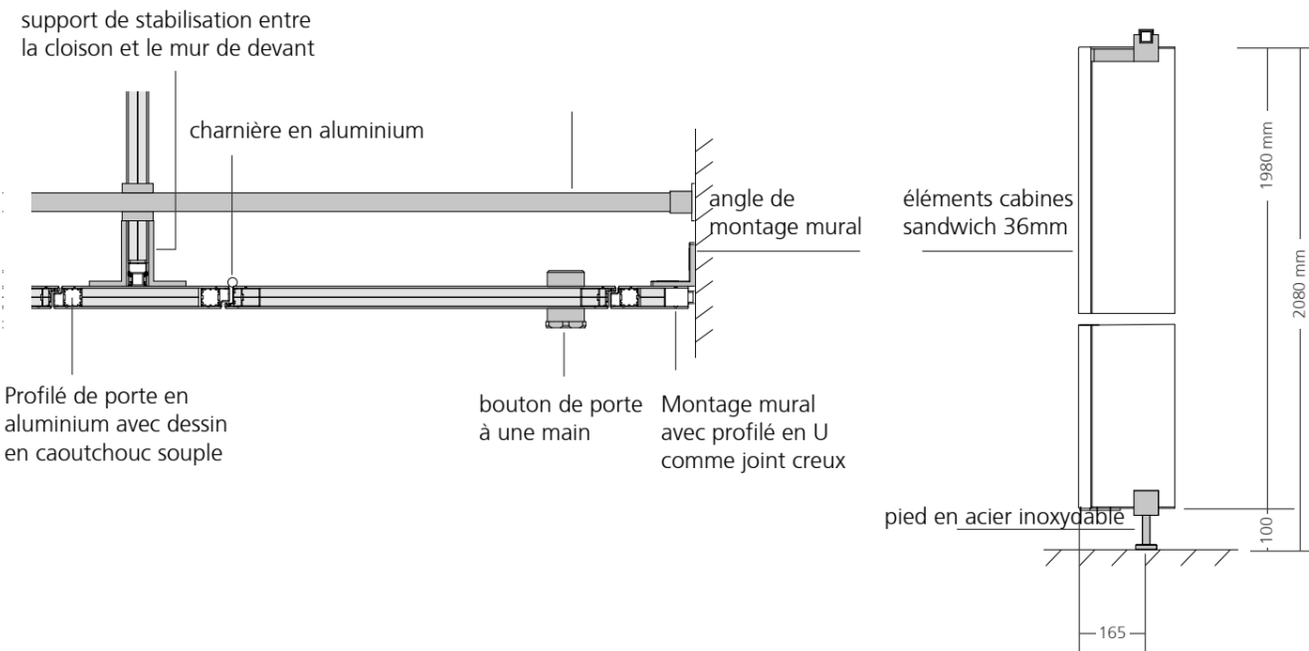
(2) Charnières durables en acier inoxydable et à fermeture automatique intégrée. Cela garantit une fermeture fluide et discrète.



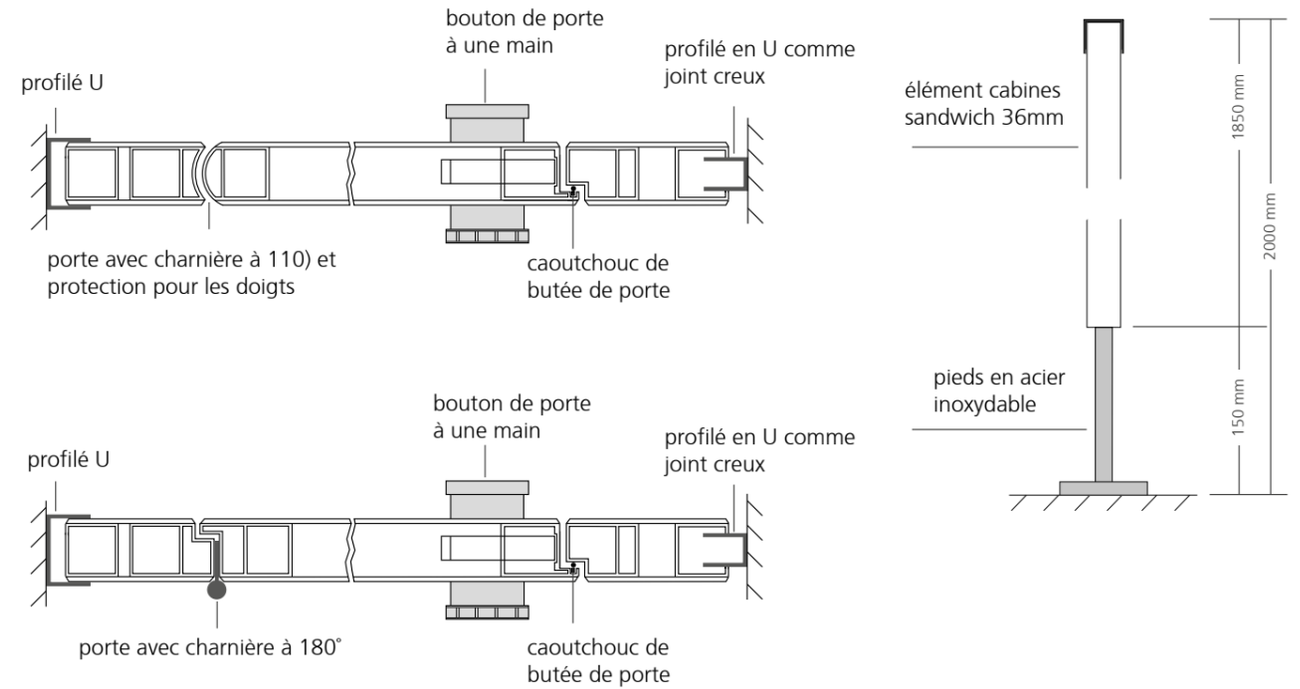
(3) La porte est entièrement recouverte de peinture en poudre, ce qui assure une transition sans heurt. La poignée en acier inoxydable avec fermeture manuelle est une des nombreuses possibilités matérielles.



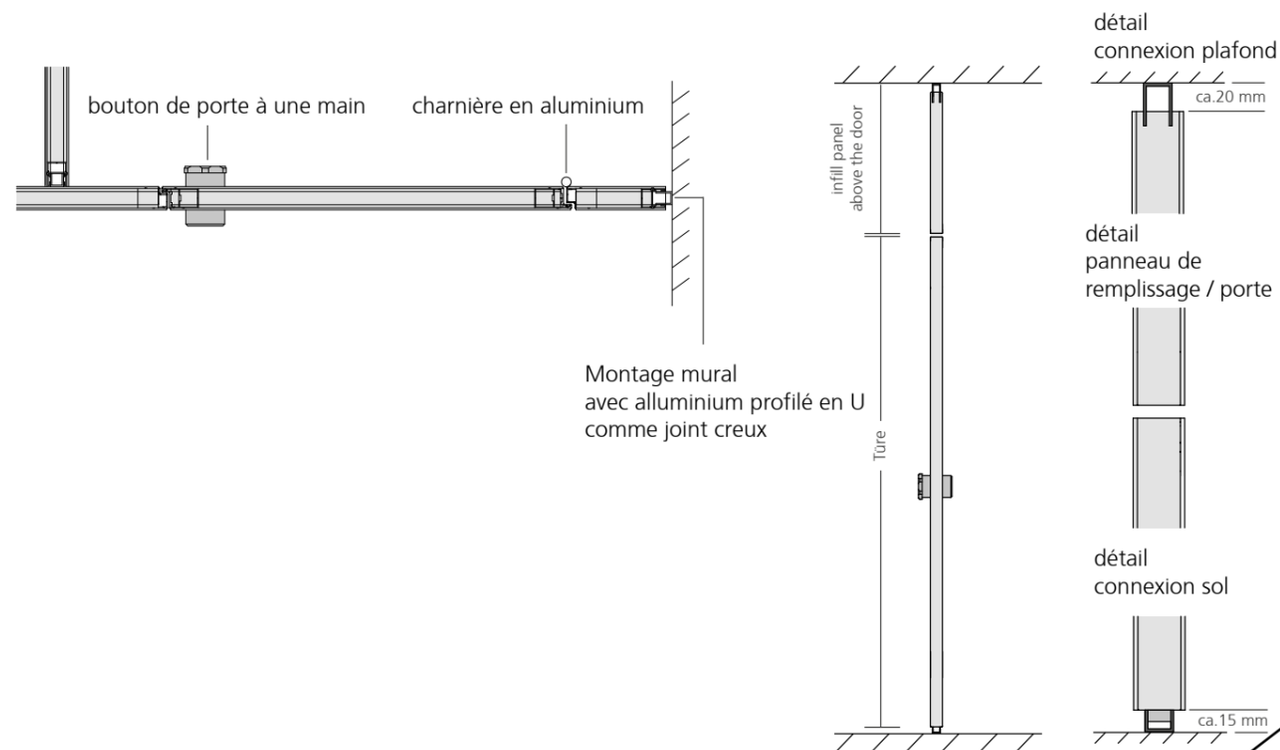
Système de cabines Type EF-3 JUMP



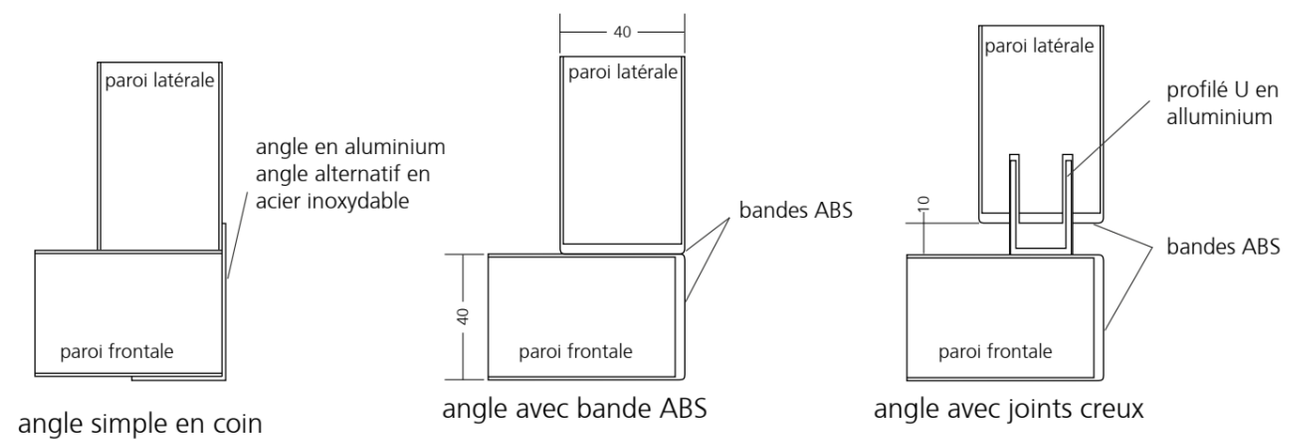
Système de cabines EF-3



Système de cabines Type EF-3 ALTUS



Les différents types d'angles



La connexion entre la paroi latérale et la paroi frontale peut être exécutée avec chacune de ces trois versions. Pour des raisons de stabilité, la connexion entre la cloison centrale et la paroi frontale ne peut être exécutée qu'avec un profilé en U ou encastré.

**Cabines panneaux
melamines : SV30,
SVF30, SVF30 jump,
SVF30/S altus.**



(1)

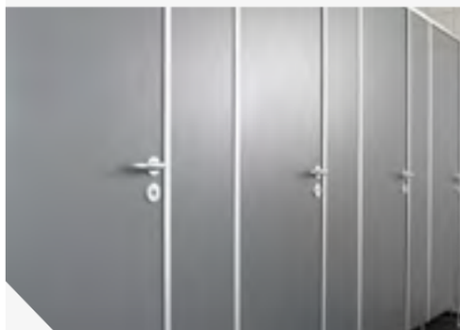
Des cabines pour les locaux secs.
 Les cloisons Schäfer du type SV30 en panneaux mélaminés constituent le choix idéal lorsque l'équipement de cabine doit être simple, stable et facile d'entretien.
 Elles sont idéales pour les locaux sanitaires dit secs.

(1) Le système SV30 est constitué de panneaux mélaminés et chant ABS d'une épaisseur de 30 mm, combinés à des profilés anodisés ou époxy. Ce type de cabine stable et de haute qualité offre beaucoup de possibilités tout en restant dans votre budget.

(2) Séparateurs d'urinoir en verre satiné. Une des nombreuses options de conception des sanitaires.



(2)



(3) Charnière inox avec empreinte spéciale en polymère de haute qualité. Ce qui garantit une absence totale d'entretien et une fermeture silencieuse de la porte. Possibilité d'avoir en option des charnières inox auto fermantes.



(3)



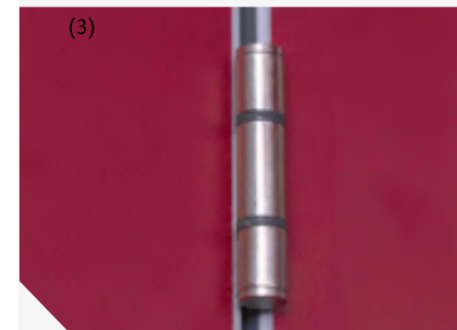
Un concept présentant un cachet particulier.
 Les cabines Schäfer de type SVF30 sont réalisées en panneaux mélaminés massifs avec chants en ABS. L'alternative idéale mettant en avant l'esthétique, au-delà de la pure fonctionnalité !
 Ce système de panneaux se caractérise par sa finition et son aspect lisse.
 Le nettoyage aisé des parois, la protection efficace des bords et l'esthétique agréable sont autant d'arguments en faveur de ce type de cabine.

(1) Les cabines du type SVF30 présentent une face extérieure totalement plane. Cet aspect est obtenu grâce à une feuillure spéciale qui permet de réaliser une paroi entièrement lisse associée à des portes affleurantes. Tout cela crée un aspect de grande qualité et de sérénité.

(2) Pieds de cabines en inox conformément à DIN 1.4301, réglables en hauteur.



(1)



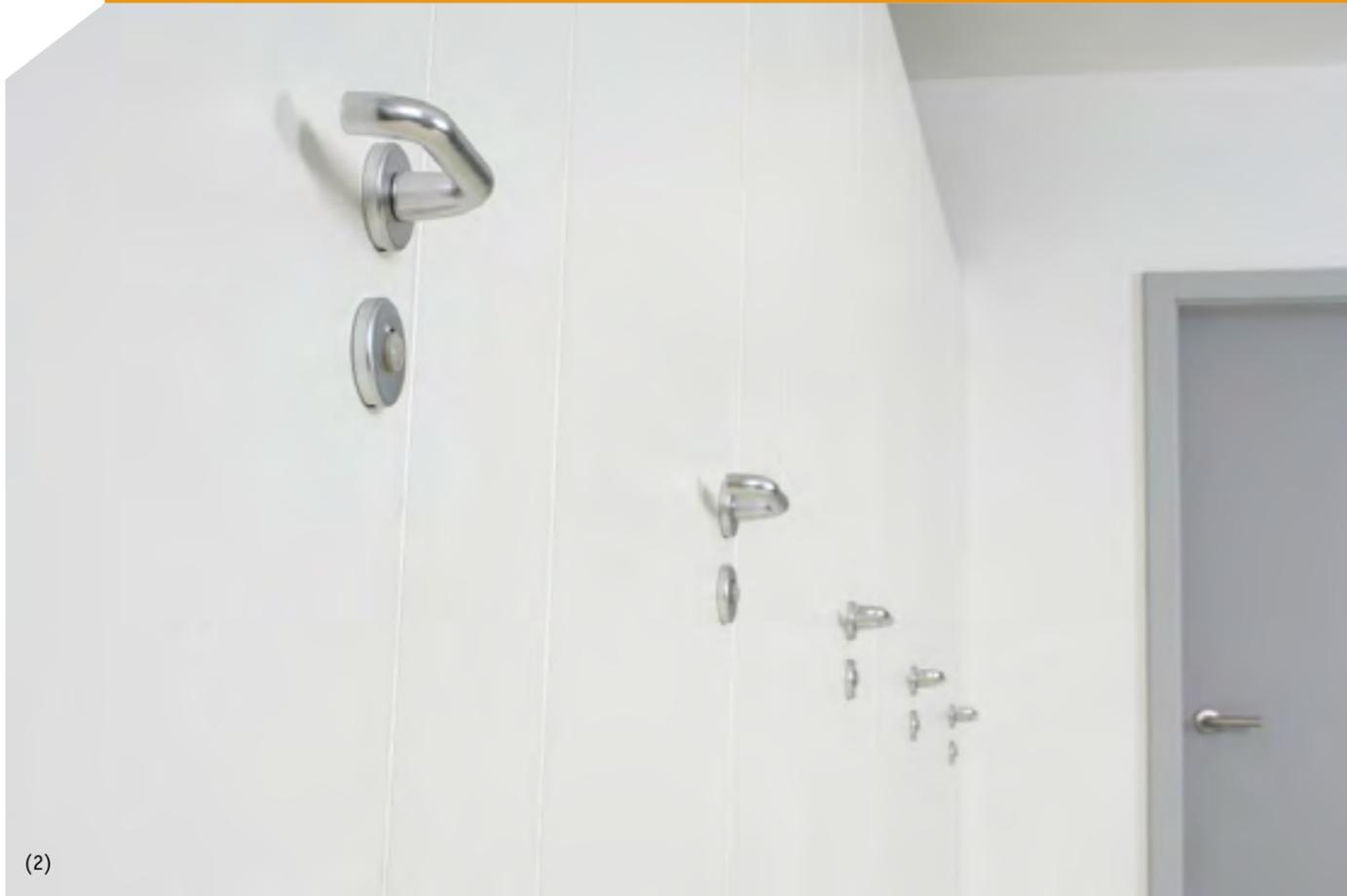
(3)

(3) Charnière inox en trois parties, avec empreintes en polymère de haute qualité. Ces empreintes garantissent une absence totale d'entretien et une fermeture silencieuse de la porte.



(2)

SVF30 JUMP pour locaux secs



(2)

Attire le regard : L'utilisation de profilé muraux en joints creux ne manque pas d'attirer le regard.

1) Cabines SVF30 Jump avec pieds et raidisseurs supérieur placés en retrait, donnant l'impression de légèreté. Les fixations murales sont réalisés à l'aide de joints creux, de manière à créer une surface complètement plane.

(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.*



(4)



(3)

(4) 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.



(1)

SVF30-S ALTUS pour locaux secs



(1)

Cabines avec cloisons allant du sol au plafond La cloison de séparation sanitaire SVF30 / S ALTUS représente la solution idéale en matière de cloisons sanitaires, et ce du sol au plafond. C'est le substitut idéal aux cloisons sèches. L'utilisation des joints creux aux murs, sol et plafonds contribuent à rendre un ensemble particulièrement esthétique.

(1) Type cabine de toilette SVF30 / S ALTUS.

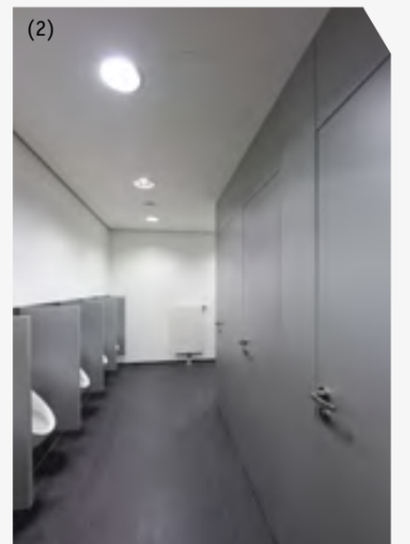
Pour une meilleure rigidité est appliqué un mélaminé de 0.8mm de qualité supérieure sur un aggloméré de 30mm. Pour la finition, un chant en ABS de la même couleur que le panneau vient s'appliquer sur les bords.

(2) Les séparations d'urinoirs, réalisées dans le même matériau et la même couleur que les parois des cabines sanitaires, complètent l'assortiment avec harmonie.



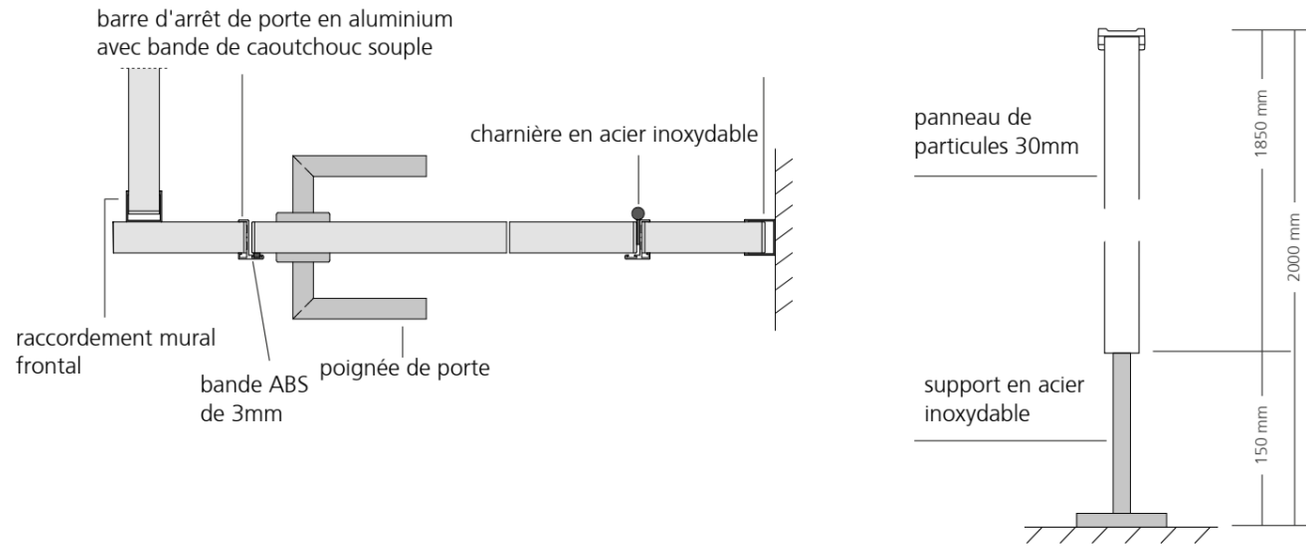
(3)

(3) Une imposte du même panneau est fixée au-dessus des portes de façon affleurante...Des charnières en acier inoxydable, avec empreintes en polymère de qualité, garantissent un fonctionnement silencieux et ne nécessitent pas d'entretien.

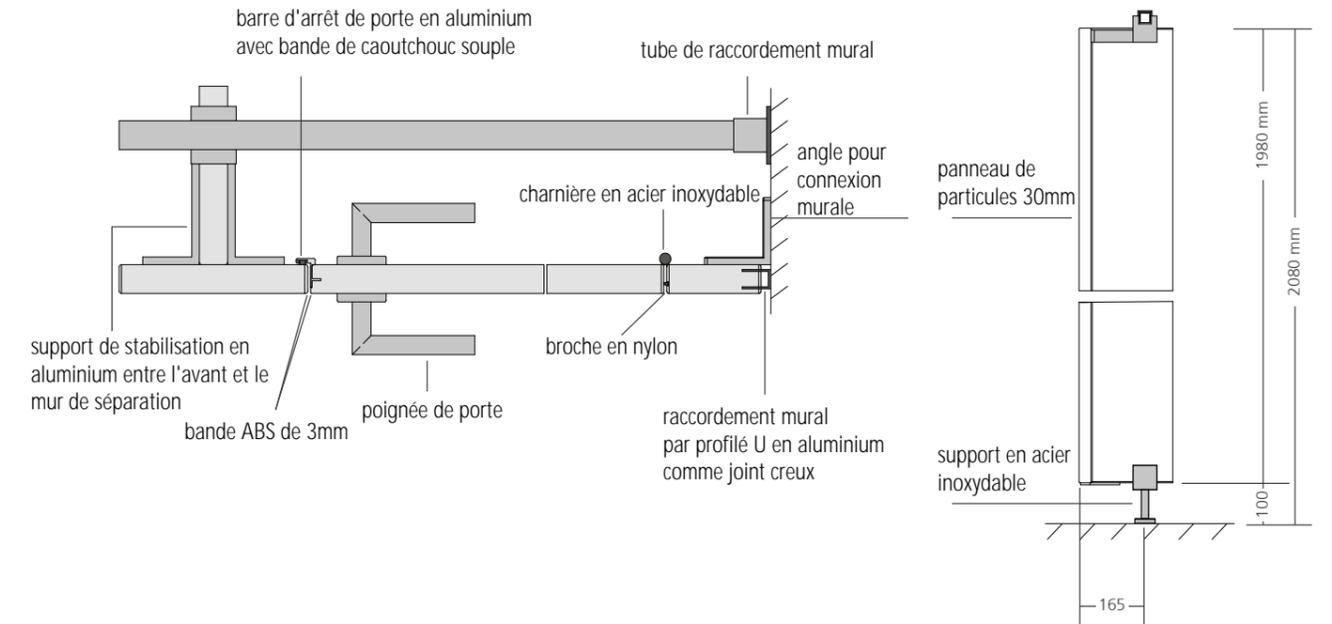


(2)

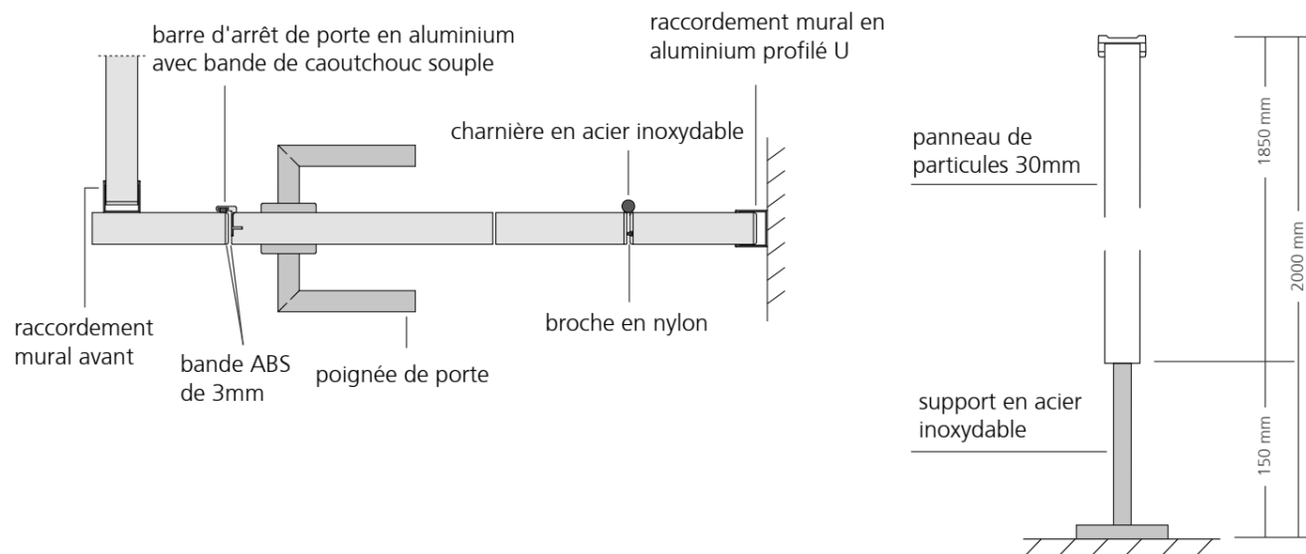
Système de cabines Type SV30



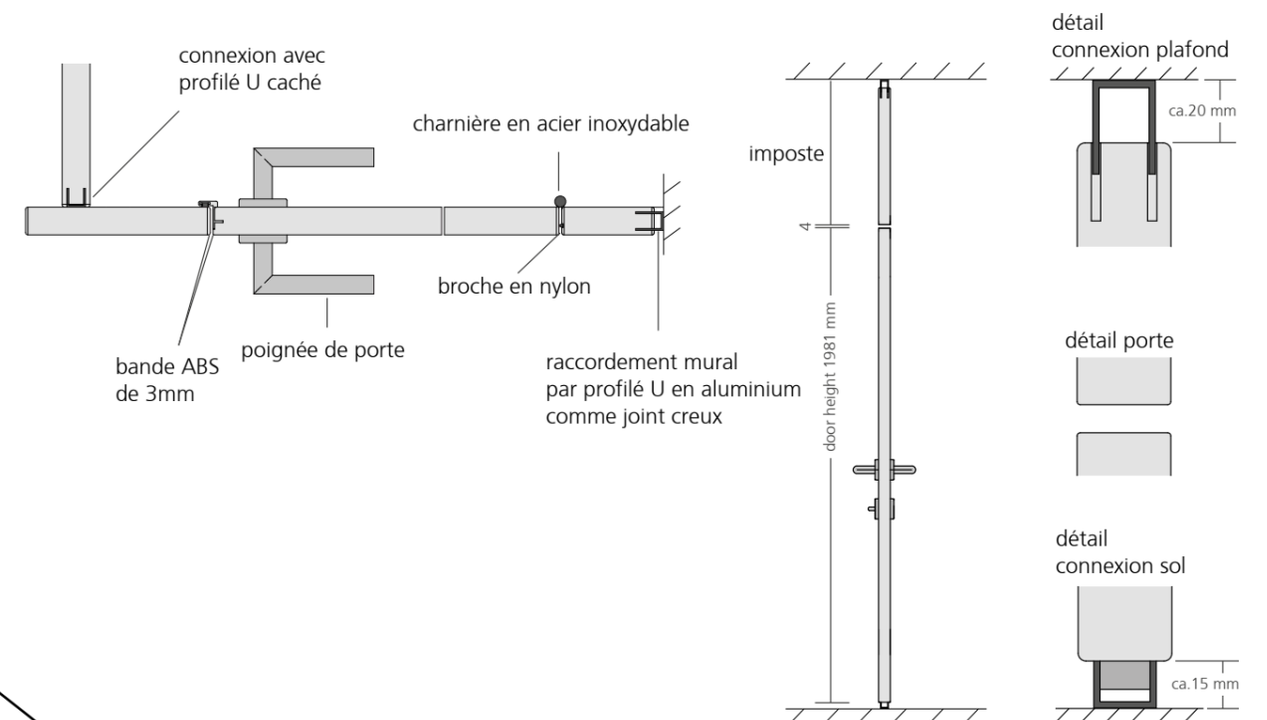
Système de cabines Type SVF30 JUMP



Système de cabines Type SVF30



Système de cabines Type SVF30/S ALTUS



**Cabines en stratifié
compact : FTS,
Rogapal, casiers.**



LOGGERE ET LA CABINE EN STRATIFIE COMPACT

Utilisation d'un panneau en 13mm pour une meilleure tenue, une résistance accrue et une esthétique plus élaborée avec l'utilisation de vis non traversante.

Des portes affleurantes avec un joint anti bruit pour une façade lisse.

L'utilisation de profilés en aluminium anodisé à la place de pinces pour un design plus moderne.

Loggere utilise une quincaillerie aluminium ou inox, matériaux plus nobles et se fondant complètement dans l'esthétique de ses cabines.

L'ensemble est fixé par une visserie invisible et anti-vandalisme.

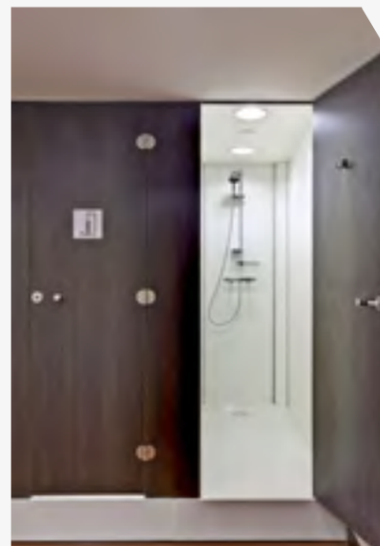
La fixation des parois de séparation aux parois frontales et des panneaux aux murs se fait grâce à des profilés U 25/16/1,5 mm.

La stabilité de l'ensemble est assurée par un profilé raidisseur rectangulaire en aluminium de 50 x 35 mm.

Les pieds en nylon sont réglables avec noyau d'acier et fixés au sol (fixations invisibles)

Profilés : aluminium anodisé / epoxy RAL 7043

Quincaillerie : RAL 7043 / noire



exécution spéciale
quincaillerie inox
semi suspendue

exécution spéciale
toute hauteur
spécial cabine suspendue

Exécution standard

Les cabines de désabillage sont disponibles avec verrouillage central des deux portes et/ou un banc fixe ou rabattable.

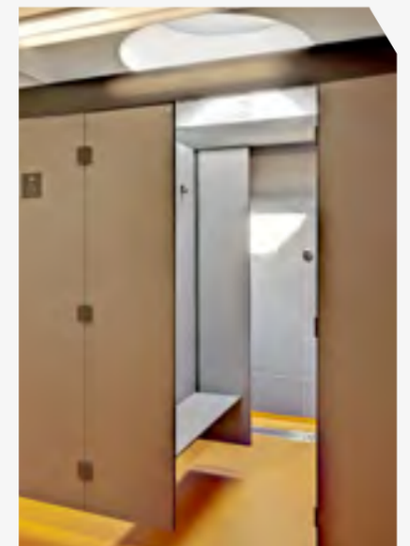
Les cabines ont une hauteur de 2015mm, inclus pieds de 150mm. La porte 605x1820 mm. La largeur et la profondeur de la cabine sont adaptées aux souhaits du client.

Pour des raisons de rentabilité les profondeurs suivantes sont recommandées :

- cabine sanitaire avec portes s'ouvrant vers l'intérieur : 1500mm
- cabine sanitaire avec portes s'ouvrant vers l'extérieur : 1200/1250mm
- cabine de désabillage : 1250mm
- cabine de douche/désabillage avec paroi de séparation et porte s'ouvrant à l'extérieur : 1600/1800mm
- cabine de douche sans paroi de séparation : 1250mm

options :

- petit banc fixe ou rabattable en aluminium, stratifié massif (13mm) ou bois
- paroi de séparation entre espace et douches de désabillage.
- rideau de douche / miroir / porte-savon / distributeur de papier toilette



exécution spéciale
cabine suspendue



(1)

FTS : Les cabines ROGAPAL® de Loggere se caractérisent par l'utilisation de stratifié massif HPL de 13 mm pour les parois Finger Tip Safe® + Le modèle ROGAPAL® Finger Tip Safe® + (ROGAPAL® FTS® +) se distingue d'autres systèmes par le principe de charnière pivot unique en son genre conférant à la cabine une résistance accrue au vandalisme. Ce profilé charnière a aussi l'avantage d'éviter de se pincer les doigts mais permet également de réaliser de nombreuses possibilités d'agencement de cabines. Grâce à son design moderne, à la quincaillerie pratique et aux profilés auxquels sont fixés les pieds en inox, la cabine ROGAPAL® FTS® + est une cabine solide, fonctionnelle et esthétique.

- Autres exécutions du système Rogapal® FTS® + Options - Autres coloris de panneaux, de profilés ou de quincaillerie
 - Autres dimensions (hauteur, largeur de portes ...) - Banc fixe ou rabattable en aluminium, en stratifié massif (13 mm) ou en bois - Paroi de protection entre espace douche et déshabillage - Séparation d'urinoirs en stratifié massif (13mm). - Rideau de douche - Tablette et/ou miroir - Porte-savon - Distributeur de papier toilette - Crochets - Accessoires sanitaires divers



(1) Fermeture grâce à un bouton de porte en aluminium massif avec voyant libre/occupé intégré - à l'intérieur de la porte : verrou de fermeture en aluminium - à l'extérieur : bouton de porte en aluminium avec voyant libre/occupé intégré (rouge/blanc) Les cabines de déshabillage sont disponibles avec verrouillage central des deux portes et/ou un banc fixe ou rabattable.



Le système ROGAPAL® FTS® + est utilisé pour la réalisation de cabines toilettes, douches et cabines de (change) déshabillage. Matériaux Les cabines sanitaires ROGAPAL® FTS® + sont fabriquées en stratifié massif HPL de 13 mm. Ce matériau est spécialement conçu pour les espaces humides. Il est très résistant à l'humidité et à la chaleur, hygiénique, résistant aux chocs, demande peu d'entretien et se prête parfaitement aux opérations de désinfection.

La stabilité de l'ensemble est assurée par un profilé raidisseur rectangulaire en aluminium de 50 x 35 mm. Fermeture de la porte :
 Fermeture grâce à un bouton de porte en aluminium massif avec voyant libre/occupé intégré
 - à l'intérieur de la porte : verrou de fermeture en aluminium
 - à l'extérieur : bouton de porte en aluminium avec voyant libre/occupé intégré (rouge/blanc)
 Les cabines de déshabillage sont disponibles avec verrouillage central des deux portes et/ou un banc fixe ou rabattable.

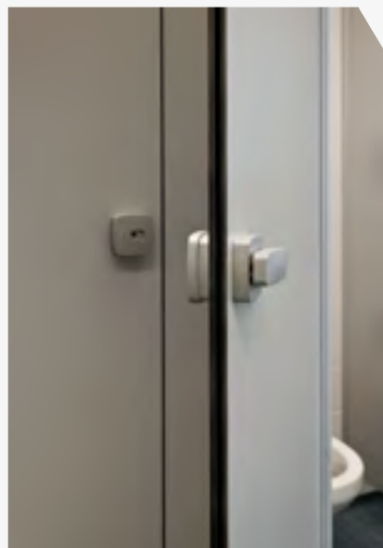


Pieds réglables en inox (AISI 316) avec rosette en PVC. Les pieds sont fixés au sol (fixations invisibles). Coloris Parois : selon carte de coloris standard.
 Fermeture de la porte : aluminium mat Pieds : acier inoxydable mat (AISI 316) Rosette des pieds et pièces d'angles du profilé supérieur : PVC gris clair, gris foncé ou argenté Profilés : aluminium anodisé naturel Dimensions.





Exécution standard : Le profilé charnière est intégré sur toute la hauteur de la porte. Il se compose d'un tube rond solide en aluminium avec un U intégré dans lequel vient se fixer le panneau de la porte. Dans le profilé rond, qui repose sur un pied en inox, se trouve un système de charnière auto-ouvrant ou auto-fermant. Les guides en matière synthétique placés aux extrémités du profilé permettent un pivotement aisé de la porte sur les tiges de fixation en laiton situées au niveau du pied et du raidisseur. Ce système de construction ne laisse aucun espace entre le profilé charnière et la porte aussi bien en position ouverte que fermée. Les portes sont dans l'alignement des façades et les butés des portes sont fraisés. L'ensemble est fixé par une visserie invisible et anti-vandalisme. La fixation des parois de séparation aux parois frontales et des panneaux aux murs se fait grâce à des profilés U 25/16/1,5 mm.



- Pieds réglables en inox (AISI 316) avec rosette en PVC. Les pieds sont fixés au sol (fixations invisibles).
- Coloris Parois : selon carte de coloris standard.
- Fermeture de la porte : aluminium mat.



Dimensions : Les parois frontales des cabines ont une hauteur totale de 2000 mm ou de 2175 mm, pieds de 150 mm et raidisseur inclus. Autres hauteurs possibles sur demande. Largeur de la porte entre 550 et 900 mm, hauteur : 1775 ou 1955 mm. La largeur et la profondeur des cabines sont adaptées à la situation sur place.

Pour des raisons de rentabilité, les profondeurs suivantes sont recommandées :

- Cabine sanitaire avec porte s'ouvrant vers l'intérieur : 1500 mm
- Cabine sanitaire avec porte s'ouvrant vers l'extérieur : 1200/1250mm
- Cabine de déshabillage : 1250 mm
- Cabine de douche avec paroi de protection ou cabine de déshabillage avec porte s'ouvrant à l'extérieur : 1600/1800 mm. - Cabine de douche sans paroi de protection : 1250 mm.



- Rosette des pieds et pièces d'angles du profilé supérieur : PVC gris clair, gris foncé ou argenté.
- Pieds : acier inoxydable mat (AISI 316).
- Profilés : aluminium anodisé naturel.





coin



poignée : libre



poignée : occupé



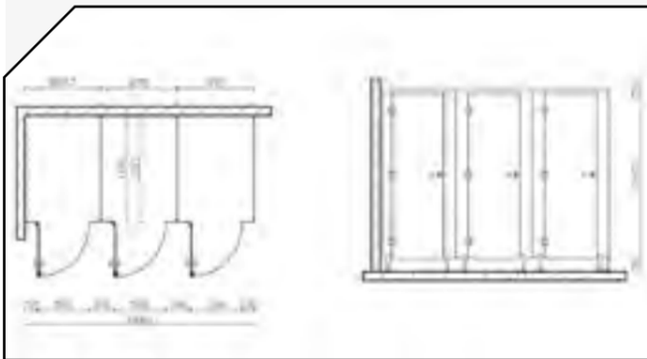
pieds en inox 316 avec cache



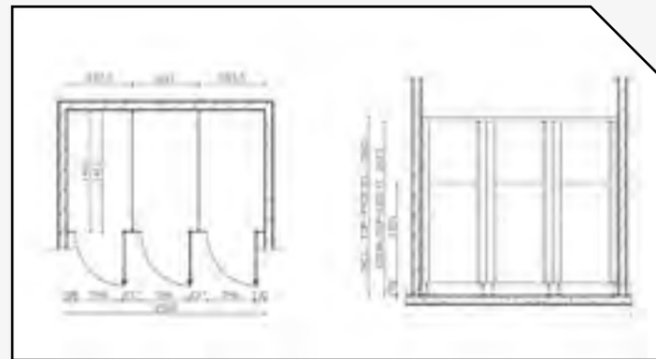
voyant libre ; manette au niveau du banc



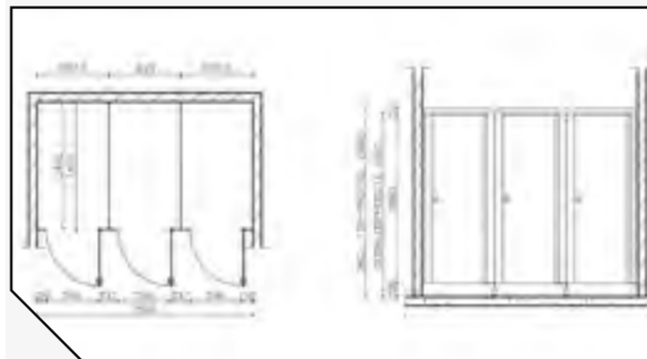
voyant occupé ; manette au niveau du banc



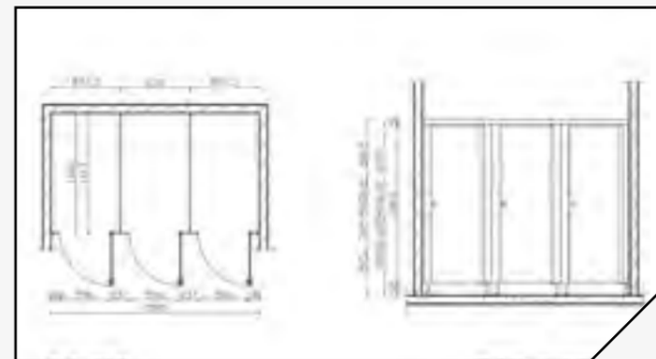
CABINE STANDARD



FTS CABINE ENFANTS



FTS CABINE AVEC PIEDS SOUS LES SEPARATIONS



FTS CABINE À DEUX PIEDS



CASIERS EN STRATIFIÉ MASSIF

Le stratifié massif est un métal laminé épais, obtenu par le même processus de fabrication que le HPL (Laminé Haute Pression, acronyme en anglais). Il s'agit d'un matériau particulièrement résistant idéal pour la fabrication d'armoires. Le stratifié a notamment pour avantages d'être antibactérien, résistant à l'humidité, durable et très solide. Loggere vous propose une série de casiers en stratifié massif, tous disponibles en modèles sur mesure.

(1) casiers en stratifié massif avec serrure à code PIN

(2) Application spéciale des armoires DLM85 : armoires de distribution de vêtements propres et pour casiers scolaires antivandalisme sur cadre avec pieds en inox et fermeture centrale permettant l'accès aux dix casiers en une seule fois.



options :

- Trous d'aération
- Porte-étiquettes
- Plaques numérotées
- Dimensions et couleurs personnalisées
- Systèmes de fermeture adaptés à vos contraintes
- Livrable en kit, montage sur place par vos soins



**Porte manteaux :
muraux, sur bride,
indépendants, sur pieds,
sur roulettes.**

PORTE MANTEAUX MURAUX série DLM 1100



DLM 1100HH

Fabrication :

Le porte-chapeaux ou porte-serviettes est composé de tubes arrondis avec un encadrement décoratif à angles arrondis. Le tout en aluminium anodisé couleur argentée. Les angles de jonction et les embouts sur les extrémités des profilés sont en matière synthétique noire.

Aux profilés sont fixés des crochets à manteaux ou œillets/crochets pour cintres (non-coulissants). Une combinaison de cintres à l'avant et de crochets à l'arrière fixés sur un profilé supplémentaire est également possible. Voir notre brochure ACCESSOIRES EQUIPEMENTS VESTIAIRES pour les différents modèles de crochets et cintres. On peut en moyenne mettre dix crochets ou cintres par mètre linéaire. Une quantité différente est également possible. Les consoles de fixation sont laquées à chaud, coloris noir.

Dimensions :

- Profilé arrondi 60 x 20 mm
- Tubes arrondis du porte-chapeaux/ porte-serviettes 20 x 20 mm
- Profondeur du portemanteaux 340 mm
- Profondeur totale crochets inclus 375 mm
- Profondeur totale cintres inclus 525/545 mm, dépendant du modèle de cintre
- Les porte manteaux muraux sont disponibles en toutes longueurs jusqu'à 6000 mm.

En cas de grandes longueurs, vérifier vos passages et entrées.

Options

- Profilés en couleur RAL au choix
- Consoles dans une autre couleur
- Plaques numériques et fiches de vestiaires.

Modèles

- DLM 1100-H
- DLM 1100-HH
- DLM 1100-K
- DLM 1100-KH



DLM 1100HH avec crochets DLM 118



DLM 1100H avec crochets tournés vers l'extérieur DLM 1111



DLM 1100K

PORTE MANTEAUX MURAUX pour le milieu scolaire



DLM 1150HH

Porte manteaux muraux pour le milieu scolaire, les entreprises et les lieux publics.

Les porte manteaux muraux sont spécialement conçus pour l'accrochage des vêtements et la pose de cartables, sacs ou autres petits effets. Très adapté pour le milieu scolaire, les hôpitaux et les espaces publics. Ce modèle se distingue par sa robustesse. Il est fixé au mur par des consoles de renfort.

Fabrication

- Les profilés et les tubes arrondis du porte-serviettes sont en aluminium anodisé couleur argentée.
- Les extrémités des profilés sont fermées par des embouts en matière synthétique noire.
- Aux profilés sont fixés des crochets en aluminium anodisé (modèle DLM 118), ils peuvent-être tournés vers l'intérieur ou l'extérieur. L'entraxe est de 150 mm. Autres entraxes possible sur demande.
- Le profilé et les tubes sont fixés sur une console en forme de L en acier laqué à chaud, coloris noir.

Dimensions

- Profilé arrondi : 60 x 20 mm
 - Tubes arrondis : 20 x 20 mm
 - Profilé en U de la console : 30 x 30 mm
 - Les porte manteaux muraux sont livrables en toutes longueurs jusqu'à 6000 mm.
- En cas de grandes longueurs, vérifier vos passages et entrées.



DLM 1150HH

Options

- Profilés en couleur RAL au choix
- Consoles dans une autre couleur
- Autres profondeurs
- Plaques numériques en matière synthétique.

Modèles

- DLM 1150 H : porte manteaux muraux avec une rangée de crochets
- DLM 1150 HH : porte manteaux muraux avec une double rangée de crochets, (à l'avant et à l'arrière)



DLM 1150H



DLM 1150H

PORTE MANTEAUX SUR BRIDE



DLM 620-1110

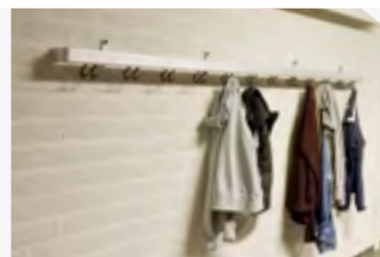
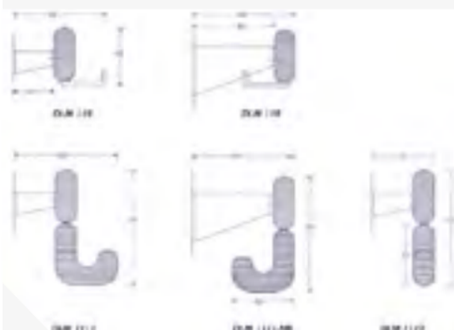
PORTE MANTEAUX SUR BRIDE DLM 620

- Le profilé est réalisé en aluminium anodisé, couleur argentée avec angles arrondis, dimensions 60 x 20 mm.
 - Les extrémités des profilés sont fermées par des embouts en matière synthétique noire.
 - Fixation murale par supports en aluminium anodisé couleur argentée.
 - Profondeur: crochet tourné vers l'extérieur ou crochet double 40 mm, crochet tourné vers l'intérieur: 80 mm.
 - Livrable avec crochets différents: DLM 118: crochets en aluminium anodisé couleur argentée; DLM 1110 et DLM 1111 crochets en matière synthétique noire mate.
 - Distance standard entre crochets : DLM 118: entraxe 100 mm (crochets simples) DLM 1110: entraxe 200 mm (crochets doubles) DLM 1111: entraxe 100 mm (crochets simples) Autres entraxes possibles sur demande.
 - Livrable en toutes longueurs jusqu'à 6000 mm.
- En cas de grandes longueurs il faut vérifier vos passages et entrées.

Options:

- Plaques numériques et fiches de vestiaires.
- Profilés dans une couleur RAL au choix.

DLM 620



DLM 620-118

PORTE MANTEAUX SUSPENDUS



PORTE MANTEAUX SUSPENDUS

LOGGERE c'est aussi répondre à des défis.

Lorsqu'un client souhaite des porte manteaux mais ne veut pas de pieds pour optimiser le nettoyage. Nous étudions cette problématique et nous faisons une proposition sur mesure avec des porte manteaux sur brides suspendues. Nous avons même pu rajouter des portes bagages et casques. Cette solution a parfaitement convenue à notre client et vous pouvez voir quelques photos de ce projet.

Loggere vous accompagne dans vos projets les plus exigeants.



PORTE MANTEAUX INDEPENDANTS



DLM 710HH

DOUBLE FACE DLM 710 H

Description:

- Les supports Ø 50mm et pieds Ø 38mm composés en tubes ronds, en acier laqué au four en RAL 7016 Gris anthracite
- Pieds équipés de bouchons en matière synthétique noire
- Le porte-chapeaux ou porte-serviettes est composé de tubes arrondis 20×20mm, avec un encadrement décoratif à l'avant et sur les côtés, avec angles arrondis 60×20mm Le tout en aluminium anodisé couleur argentée
- Aux profilés sont fixés des crochets à manteaux
- Avec 1 rangée de crochets à l'avant tournés vers l'intérieur ou l'extérieur
- On peut en moyenne mettre dix crochets par mètre courant par profilé
- Hauteur totale: 1700mm
- Profondeur: 665mm
- Profondeur crochets inclus: 745mm

Les porte manteaux muraux sont livrables en toutes longueurs jusqu'à 4000 mm

DOUBLE FACE SLM 710 HH

- Aux profilés sont fixés des crochets à manteaux avec 2 rangées de crochets à l'avant tournés vers l'intérieur ou l'extérieur

DLM 710 sur roulettes



DOUBLE FACE DLM 710 K

- Aux profilés sont fixés des oeillets/crochets pour cintres
- On peut en moyenne mettre dix cintres par mètre courant par profilé
- Hauteur totale: 1700mm
- Profondeur: 665mm
- Profondeur: 1045-1085mm cintres inclus

DOUBLE FACE DLM 710 KH

- Aux profilés sont fixés des crochets à manteaux ou des oeillets/crochets pour cintres

DLM 710 sur roulettes



DLM 710HH



COMBINAISON BANCS / PORTE MANTEAUX spécial pompiers



DLM 226-BIS

Description:

Armoire de pompiers DLM 226-bis :

- Portemanteau-banc avec armoires de pompiers
- Acier pour mobilier laminé à froid, épaisseur du corps et petites portes :
- 0,9 mm.
- Console : tube en acier rectangulaire, émaillée en noir mat
- Banc de lattes : bois de meranti laqué
- Sur le toit des armoires sont montés des profilés d'aluminium en demi-cercle

Portes avec :

- Charnières piano ;
- Porte-étiquette embouti ;
- Serrure cylindrique avec 2 clés (système passe-partout) ou cadenas (cadenas non inclus).

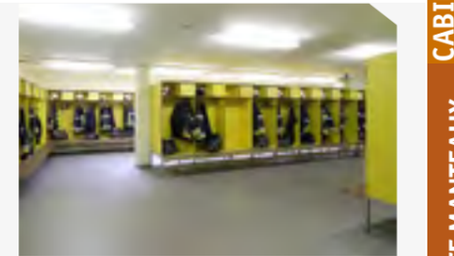
Console :

- Portemanteau à bandes DLM 620, crochets en aluminium massif DLM 118 ; Entraxe des crochets :
- 100 mm (d'autres entraxes sur demande).
- Faces latérales fermées au moyen d'embouts de plastique noirs ;



Dimensions :

- Armoires : hauteur :
- 250 mm, profondeur : 400 mm, largeur :
- 450 mm.
- Hauteur totale :
- 1700 mm, profondeur : 470 mm, largeur : 1350 mm



CABINES EN VERRES

CABINES PANNEAUX SANDWICH

CABINES PANNEAUX MELAMINES

CABINES EN STRATIFIE COMPACT

PORTE MANTEAUX

BANCS

ACCESSOIRES

COMBINAISON BANCS/PORTE MANTEAUX



DLM 226

Fabrication :

- Montants et pieds composés de tubes rectangulaires en acier thermolaqué en coloris RAL 7016 Gris anthracite
- Pieds équipés de bouchons en matière synthétique noire
- Profilé portemanteaux modèle DLM 620 avec crochets DLM 118, les 2 exécutés en aluminium anodisé argenté
- Les côtés des profilés sont fermés par des embouts en matière synthétique noire
- Entraxe des crochets : 100 mm. Autres entraxes sur demande
- Lattes d'assise en orme lamellé collé vernis
- Avec ou sans porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium

Modèles :

- DLM 226 pour fixation murale avec 2 lattes d'assise
- DLM 226-S pour fixation murale avec porte chaussures tubes arrondis en aluminium 20x20mm et 2 lattes d'assise
- DLM 227 modèle indépendant simple face avec 3 lattes d'assise
- DLM 227 modèle indépendant simple face avec 2 lattes et porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20x20mm et 3 lattes d'assise
- DLM 228 modèle indépendant double face avec 2x3 lattes d'assise - DLM 228-S modèle indépendant double face avec 3 lattes et porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20x20mm et 2x3 lattes d'assise.

Options

- montants, pieds et profilés en coloris RAL au choix
- latte dorsale (en bois ou en stratifié massif)
- Assise en 3 lattes en bois lamellé collé
- Assise en 3 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13mm éventuellement avant renforcé doublé et arrondis).



DLM 228.S



DLM 226.S

DLM 226

DLM 226.S



DLM 228.S

COMBINAISON BANCS/PORTE MANTEAUX robusto



DLM 50.5030

Fabrication :

- Ossature composée de tubes ronds (diam. 50 mm) avec une couche de finition RAL au choix.
- Pieds équipés de bouchons en matière synthétique.
- Assise : 3 lattes 96x26 mm en orme lamellé collé vernis
- Latte dorsale en Olme massif vernis 96x26 mm
- Porte manteaux : voir description sous les numéros des modèles

Dimensions : Combinaisons banc/porte manteaux livrables en toutes longueurs jusqu'à 4000 mm

Modèles :

- DLM 50.5030 modèle simple face sans porte-chaussures
- DLM 50.3033 modèle simple face avec porte-chaussures
- DLM 50.6030 modèle double face sans porte-chaussures
- DLM 50.6033 modèle double face avec porte-chaussures

Modèles 50.6030 et 50.5030. Toutes les exécutions des porte manteaux muraux (voir brochure concernée) sont applicables aux combinés banc/portemanteaux. Illustré avec un profilé aluminium rond.



DLM 50.6030

Options

- Assise en 3 lattes en bois lamellé collé
- Assise en 3 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13 mm éventuellement avant renforcé (doublé) et arrondis) Modèles 50.6030 et 50.5030. Toutes les exécutions des portemanteaux muraux (voir brochure concernée) sont applicables aux combinés banc/porte manteaux. Illustré avec un profilé aluminium rond.

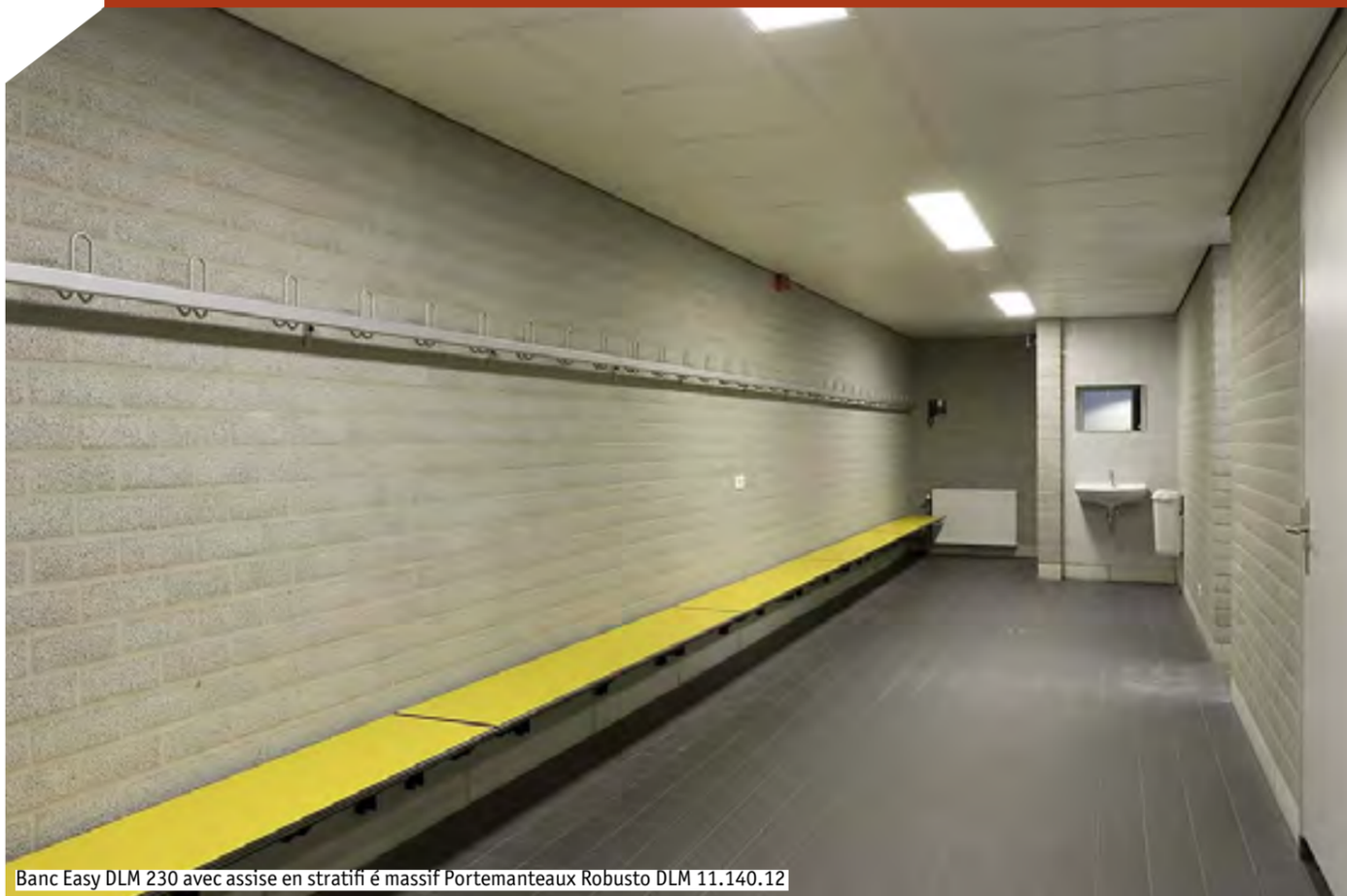


DLM 50.5030



DLM 50.6030

Bancs : easy, robusto



Banc Easy DLM 230 avec assise en stratifié massif Portemanteaux Robusto DLM 11.140.12



DLM 236 avec porte chaussures

Banc mural

- Support en profilé
- U rectangulaire en acier 50 x 40 x 3 mm, thermolaqué, coloris RAL 7016 Gris anthracite
- Siège composé de 3 lattes en bois lamellé collé vernis, 96 x 26 mm

Modèles :

- DLM 230 banc mural sans porte-chaussures
- DLM 230-S banc mural avec porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20 x 20 mm

Options :

- Assise en 3 lattes en bois lamellé collé
- Assise en 3 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13 mm éventuellement avant renforcé (doublé) et arrondis)

Banc à fixations murales et pieds

- Pieds à l'avant en tube carré en acier 30x30x2mm, thermolaqué, coloris RAL 7016 Gris anthracite, avec bouchons en matière synthétique
- profilé sous assise : profilé U 35x35x2,5 mm
- Siège composé de 3 lattes en orme lamellé collé vernis, 96x26mm

Modèles :

- DLM 240 banc sans porte-chaussures
- DLM 240-S banc avec porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20 x 20 mm

Options:

- Assise en 3 lattes en méranti
- Assise en 3 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13 mm éventuellement avant renforcé (doublé) et arrondis)
- fixations au sol



DLM 240



DLM 240

Bancs muraux

- Pieds en tube carré en acier 30x30x2 mm, thermolaqué, coloris RAL 7016 gris anthracite, avec bouchons en matière synthétique

- profilés sous assise coloris RAL 7016 gris anthracite avec coins soudés 30x30x3 mm
- 3 lattes d'assise en bois lamellé collé vernis, 96x26 mm

Modèles :

- DLM 241 banc sans porte-chaussures
- DLM 241-S banc avec porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20x20 mm

Options:

- Assise en 3 lattes en bois lamellé collé
- Assise en 3 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13 mm éventuellement avant renforcé (doublé) et arrondis)
- fixations au sol

Bancs indépendant sur pied central

- Piétement : en acier inox ou en acier laqué RAL 7016 gris anthracite, partiellement en tube carré de 50x50x1,5
- tubes sous assise 30x30x3 mm avec équerres soudées
- pied central : tube rond diam. 50 mm avec rosace au sol soudée (diam. 100 mm) avec 4 trous de 8 mm de diam.
- Assise : 4 lattes en Orme massif vernis, 96x26 mm

Modèles :

- DLM 236 banc sans porte-chaussures
- DLM 236-S banc avec porte-chaussures en tubes arrondis en aluminium 20x20 mm

Options:

- Assise en 4 lattes en méranti
- Assise en 4 lattes en stratifié massif (épaisseur 13 mm ou 26 mm)
- Assise en 1 planche en stratifié massif (épaisseur 13 mm éventuellement avant renforcé (doublé) et arrondis)
- fixations au sol.



DLM 236 avec porte chaussures



DLM 241.S avec porte chaussures



**Accessoires : options
d'équipement.**

TYPE VITRUM

poignée avec serrure / butée de porte / patère

Type VITRUM II

- Aluminium poignée de porte avec fermeture
- Aluminium butée de porte
- Aluminium patère



Type VITRUM III

- Inox poignée de porte avec fermeture
- Inox butée de porte
- Inox patère



TYPE EF-3

poignée avec serrure / butée de porte / 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



- 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



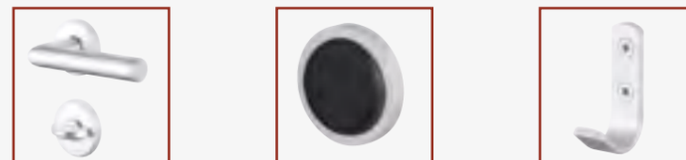
TYPE SV30/SVF30

poignée avec serrure / butée de porte / patère

- Nylon poignée de porte avec fermeture
- 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



PROOX

crochet / porte-balayette / jumbo

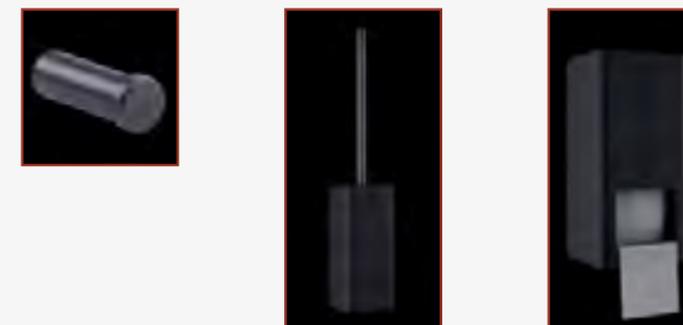
Type ONE PUR

- Crochet mural pour sac et vêtements
- Porte balayette pour toilettes
- Porte papier toilette double rouleau



Type ONE DARK

- Crochet mural pour sac et vêtements
- Porte balayette pour toilettes
- Porte papier toilette double rouleau



Type SNOWFALL

- Crochet mural pour sac et vêtements
- Porte balayette pour toilettes
- Porte papier toilette un rouleau



CREATIV/CUBICLE

Type CREATIV

- Crochet mural pour sac et vêtements
- Porte balayette pour toilettes
- Réserve papier toilette triple rouleau



Patère Cubicle

Patère murale - Fixation murale invisible

Porte rouleau papier toilette Cubicle

Porte rouleau papier toilette - Fixation murale invisible

Réserve papier toilette Cubicle

Réserve papier toilette - Fixation murale invisible

Porte balayette Cubicle

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



PICTOGRAMMES

Type PROOX



Type LOGGERE



TABLE A LANGER FRONTALE

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



Table à langer horizontale à mécanisme de fermeture pneumatique.
Charnière dissimulée, à traitement antibactérien sur la table de travail.
Répond aux normes d'accessibilité des moins valides en cas d'installation correcte.
Ceinture de sécurité en nylon et 2 crochets pour sac de couches/sac à main avec distributeur de papier intégré.
Instructions d'utilisation en 6 langues.
Exécution disponible tant en encastrément mural qu'en applique murale.



SÈCHE - CHEVEUX REZ-VENDAVAL

Description:

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

Matériaux:

Boîtier : plastique, coloris capot : jaune pastel RAL 1034, rouge saumon RAL 3022, rouge feu RAL 3000, bleu ciel RAL 5015, bleu pigeon RAL 5014, bleu turquoise RAL 5018, vert blanc RAL 6019, gris clair RAL 7035, gris anthracite RAL 7016, magenta. Coloris réglage en hauteur: aluminium, blanc pur RAL 9010.

Dimensions:

H x L x P : 245 x 300 x 305 mm.
Avec dispositif de réglage en hauteur : 1210 x 250 x 379 mm.



MIROIR INOX

Description:

Miroir en inox fait sur mesure. Epaisseur 1,5 mm
Qualité supérieure inox brillant: classe: miroir 8, super brillant

Matériau:

Acier inox 304



BARRE DE MAINTIEN

Barre de maintien Standard

Fixation avec 2 vis sur 2 brides Ø 79 mm, rosaces cache vis à clipser; barre Ø 32 mm. Avec kit de fixation.



Barre d'angle à 135°

Fixation avec 2 vis sur brides Ø 79 mm, rosaces cache vis à clipser; barre Ø 32 mm. Avec kit de fixation.



RVS AISI 304, finition brossée.

Poignée de 135° de long

3 points de fixation aux extrémités et au milieu, une bride de Ø de 79 mm avec rosettes à cliquer arrondie pour couvrir la bride, avec matériel de fixation; diamètre de la poignée: 32 mm.



acier inoxydable AISI 304

Finition: mate brossée

Barre de sécurité

acier inoxydable AISI 304

barre Ø 32 mm

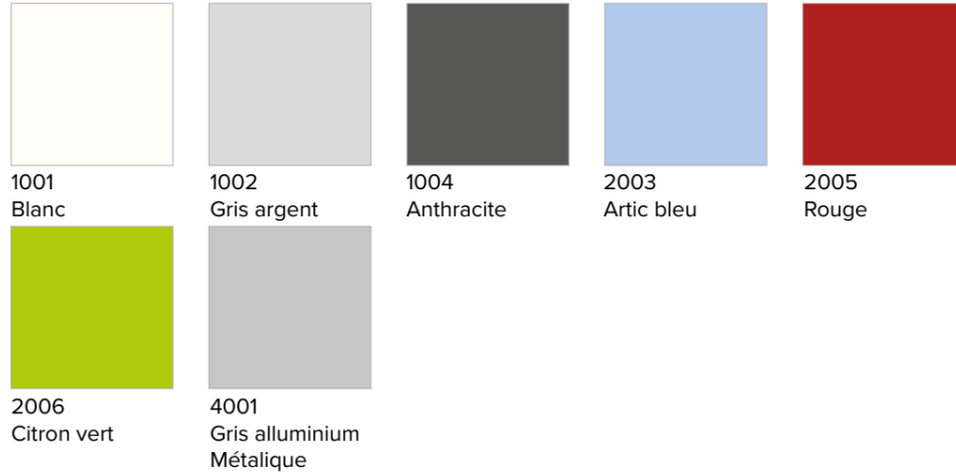
795mm de longueur



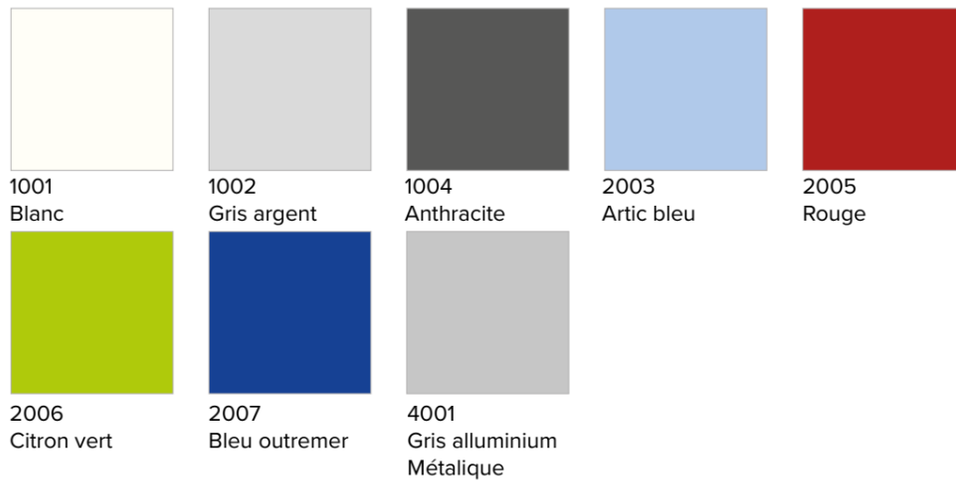
Couleurs

Type SV30 / SVF30

Couleurs des panneaux



Chants côtés en ABS

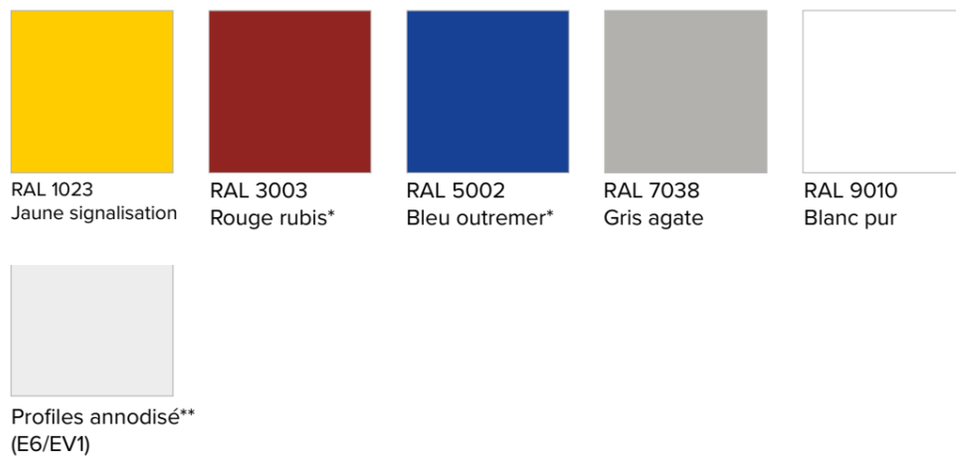


Profils / quincaillerie

Possibilité de couleurs spéciales pour les panneaux et les chants en ABS ; ainsi que pour les profils et la quincaillerie.

Les couleurs sont indicatives, des différences peuvent exister entre la couleur imprimée et la véritable couleur.

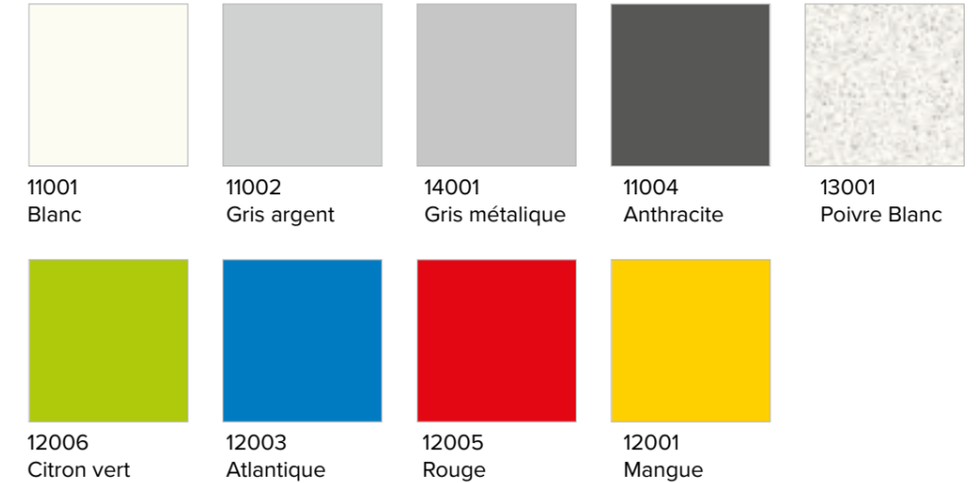
*Pour SV30 avec plus value
** Pas pour des cabines enfants



Couleurs

Type EF3

Couleurs des panneaux

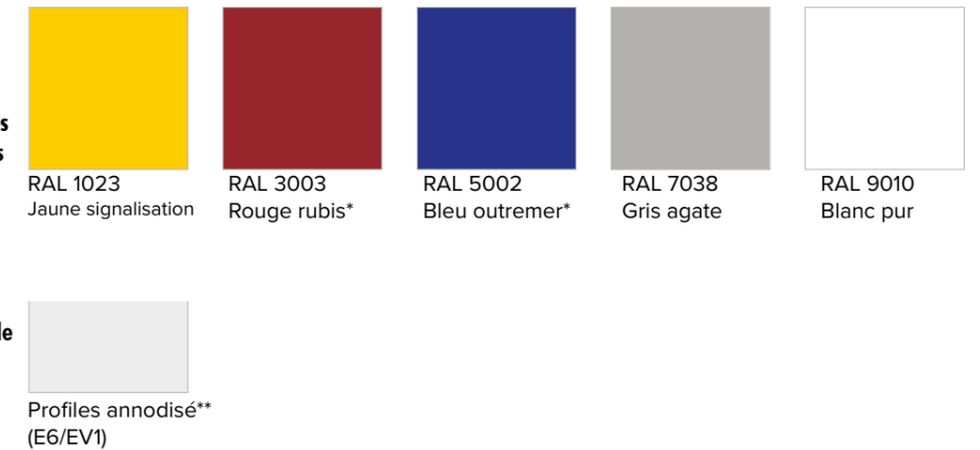


Profilsés

Possibilité de couleurs spéciales pour les panneaux et les chants en ABS ; ainsi que pour les profilsés et la quincaillerie.

Les couleurs sont indicatives, des différences peuvent exister entre la couleur imprimée et la véritable couleur.

** Pas pour des cabines enfants



Nuancier ROGAPAL

LOGGERE

ISO 9001

BELGIË/ BELGIQUE

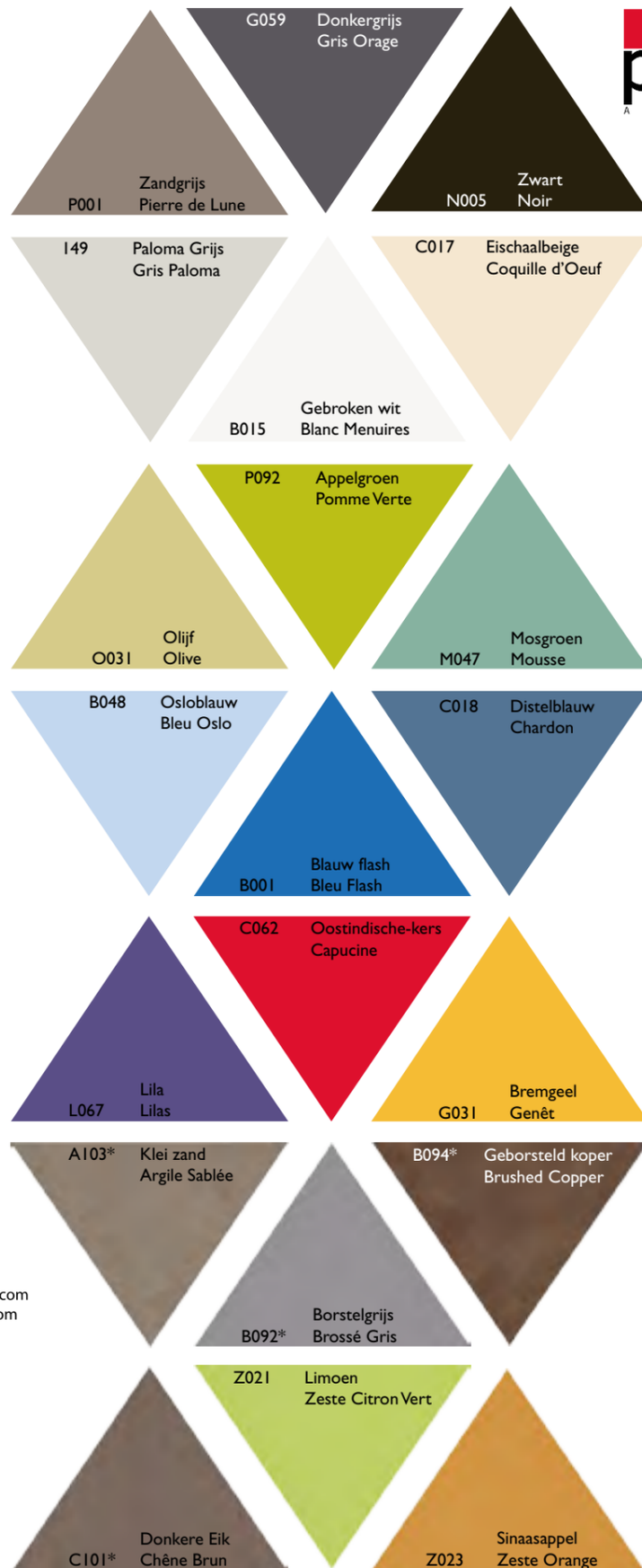
Loggere Metaalwerken nv
Europastraat 40
B-2321 Meer
Tel.: +32 317 03 50
Fax: +32 317 03 66
info@loggere.com
www.loggere.com

FRANCE

Loggere Equipement sarl
16 Rue Jean Sébastien BACH
F-42000 Saint Etienne
Tél.: +33 (0)4 77 022 404
Fax: +33 (0)4 77 73 60 21
office@loggere-equipement.com
www.loggere-equipement.com

NEDERLAND

Loggere Metaalwerken BV
Brieltjespolder 28b
4921 PJ Made
Postbus 5000
NL-4803 EA Breda
Tel.: +31 76 52 40 830
Fax: +31 76 52 07 255
e-mail:info@loggere.com
www.loggere.com



* Deze kleuren kunnen tot een meerprijs leiden / * possibilité de coûts supplémentaires sur ces décors



POLYREY

anti-bacterieel
antibactérien



Licence N° 1065_07

CONDITIONS GENERALES LOGGERE France

Article 1 - Application

Les présentes conditions générales sont applicables pour toutes nos offres, ventes et installations de nos marchandises (armoires, vestiaires, cloisons sanitaires et appareils sanitaires...) ainsi que pour les prestations d'entretien et de réparation. Par le seul fait de passer commande de nos marchandises ou prestations, le client reconnaît accepter les présentes conditions générales, à l'exclusion de ses éventuelles propres conditions d'achat et s'engage à ne pas faire usage des documents techniques qui lui sont remis et qui demeurent la propriété exclusive de notre société et à ne les divulguer à aucun tiers. Des clauses dérogatoires ou complémentaires ne sont valables que si nous les avons acceptées par écrit, et ce exclusivement au sujet du contrat pour lequel nous les avons acceptées. Le client déclare avoir la qualité de professionnel et agir dans le cadre et pour les besoins de son activité professionnelle et renonce en conséquence à invoquer les règles de protection réservées aux consommateurs et aux non professionnels.

Article 2 - Formation des contrats

2.1. Toutes les offres que nous formulons ne sont valables que pour le délai indiqué. A défaut de mention d'un délai de validité, les offres sont faites sans engagement. Toute commande lie le client, mais ne nous lie que si elle correspond entièrement à une offre émanant de notre part et qui nous engage ou si nous l'avons acceptée expressément et par écrit ou si nous avons commencé à exécuter celle-ci.
2.2. Nos prix s'entendent hors contribution relative aux coûts de gestion des déchets d'éléments d'ameublement, prévue à l'article L.541-10-6 du code de l'environnement, en vigueur à compter du 1er mai 2013.
2.3. Conformément à l'article R.541-173 du Décret 2020-1455 du 27 novembre 2020, LOGGERE France est inscrit sur le registre des producteurs sous le numéro d'immatriculation FR013808_10DBW1, numéro d'enregistrement en application de l'article 541-10 du code de l'environnement.

Article 3 - Modalités de la convention

3.1. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des marchandises à livrer ou des prestations à effectuer, à moins que ces caractéristiques ne soient essentielles pour l'usage auquel le client a destiné le produit ou la prestation, cela pour autant que le client nous ait signalé cet usage et que nous l'ayons accepté ou pour autant que, à défaut d'une telle spécification, cet usage fût raisonnablement prévisible.
3.2. Nous nous réservons également le droit de revoir à tout moment les prix mentionnés dans nos offres et confirmations de commandes, cela afin de porter en compte les majorations de coûts résultant de changements de prix des matériaux, des taux de change, des salaires, des charges sociales ou fiscales.
3.3. Toutes les conventions sont conclues sous la condition suspensive de solvabilité établie du client et sous la condition résolutoire de défaut de solvabilité établie du client. En conséquence, quelles que soient les modalités de paiement convenues nous sommes en droit d'exiger à tout moment, avant la livraison, une garantie bancaire ou telle sûreté de paiement que nous estimons équivalente. Si une telle sûreté ne peut être produite dans les 10 jours calendrier qui suivent notre demande, nous sommes en droit de refuser toute nouvelle livraison et de considérer des conventions exécutées le cas échéant partiellement comme étant résolues de plein droit, sans préjudice de notre droit à obtenir une indemnisation de tout préjudice subi.
3.4. Les commandes transmises à notre société sont irrévocables pour le client sauf acceptation écrite de notre part. En cas de modification de la commande par le client, notre société sera déliée des délais convenus pour son exécution.
3.5. Dans le cas où un client passe une commande à notre société, sans avoir procédé au paiement des commandes précédentes, notre société pourra refuser d'honorer la commande et de livrer la marchandise concernée, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité

Article 4 - Mesures

Nous assumons la responsabilité pour les mesures que nous avons prises. Le client supporte l'entière responsabilité des mesures prises par lui et des indications données par lui ou par ses représentants, par exemple son architecte, ingénieur ou technicien.

Article 5 - Délais de livraison et d'exécution

A moins qu'il n'en soit convenu autrement expressément et par écrit, les délais de livraison et d'exécution sont toujours donnés à titre indicatif et sans garantie et en cas de dépassement de ceux-ci, le client n'a droit à aucune indemnisation et ne peut suspendre ses obligations à notre égard.

Même dans l'hypothèse où nous avons accepté expressément et par écrit dans des conditions particulières que les délais de livraison et d'exécution indiqués sont obligatoires, nous ne pouvons être tenus responsable pour leur non respect - en cas de force majeure, c'est à dire : événements fortuits indépendants de la volonté des parties, qu'elles ne pouvaient raisonnablement être tenues de prévoir et qu'elles ne pouvaient raisonnablement éviter ou surmonter (grèves de la totalité ou d'une partie du personnel de notre société ou de ses transporteurs habituels, incendie, inondation...)

- si l'exécution de la convention était retardée en raison d'un fait pour lequel nous ne sommes pas responsables ;
- si les conditions de paiement ne sont pas respectées scrupuleusement.
Dans ces cas, le délai de livraison ou d'exécution ne sera pas seulement prolongé d'une durée proportionnelle, mais d'une

durée raisonnable, compte tenu des obligations que nous aurons contractées éventuellement à l'égard de tiers.

Article 6 - Livraison et transfert du risque

6.1. Sauf disposition contraire, chaque livraison est supposée avoir lieu à partir de nos magasins ou ateliers.
6.2. Des livraisons scindées sont autorisées.
6.3. Tous frais de transport, d'assurance et de commercialisation des marchandises sont à charge du client. Les emballages (caisses, planches, etc.) sont calculés au prix coûtant.
6.4. Lorsque les marchandises quittent nos magasins ou ateliers le risque pour perte ou endommagement des marchandises pour cas de force majeure sont toujours transférés au client, même si le transport est réalisé par nos soins et/ou si la livraison a lieu franco-destination. Il appartient au client en cas d'avarie des marchandises livrées ou de manquants, d'effectuer toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur
6.5. S'il n'est pas convenu que le transport est réalisé par notre intermédiaire, le client est tenu de prendre livraison des marchandises commandées dans les 10 jours calendrier suivant la date à laquelle nous l'avons averti qu'elles sont à sa disposition.
6.6. A défaut de réceptionner ou de venir chercher les marchandises, sans égard au fait que le transport est ou non réalisé par notre intermédiaire, les marchandises seront entreposées aux frais et aux risques du client et les éventuels frais de retour et d'entreposage seront portés en compte au client, sans préjudice de notre droit de facturer les marchandises.
6.7. Suspension des livraisons : En cas de non-paiement intégral d'une facture venue à échéance, après mise en demeure restée sans effet dans les 48 heures, notre société se réserve la faculté de suspendre toute livraison en cours et/ou à venir.

Article 7 - Montage et installation des marchandises

Si nos obligations comprennent le montage ou l'installation des marchandises livrées, le client nous accordera toutes les facilités nécessaires pour exécuter le travail.
Plus particulièrement, les endroits où les installations devront être effectuées doivent être pourvus de lumière et de chauffage.
Durant les travaux de montage et d'installation, le client mettra à notre disposition un local chauffé et éclairé, local pouvant être fermé à clé et qui permet à notre personnel d'y ranger ses outils et instruments.

Article 8 - Réclamations

8.1. Comme le stipule l'article L.133-3 du code de commerce, toutes les plaintes au sujet d'erreurs, de disparitions, de non-conformités, de dommages ou défauts apparents doivent être portées à notre connaissance dans les 3 jours de la date de livraison ou de réception de l'installation, par envoi recommandé, cela sous peine de forclusion. Pour tout produit détérioré lors du transport et non signalé sur le récépissé, aucune réclamation ne sera recevable.
8.2. A moins qu'il en soit convenu autrement par écrit, nos marchandises et installations sont garanties contre les vices cachés provenant d'une faute dans la fabrication, dans le matériau et/ou dans l'installation et cela durant un délai de 12 mois.
Ce délai prend cours le jour de la livraison ou, si nos obligations comprennent le montage ou l'installation des marchandises livrées, le jour suivant l'annonce de l'achèvement des travaux. Le client devra fournir toute justification quant à la réalité des défauts constatés, notre société se réservant le droit de procéder à toute constatation et vérification sur place. Délai et forme : constatation par écrit dans les 3 jours suivant la date à laquelle le client a découvert le défaut de conformité. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation des pièces défectueuses.

La garantie ne couvre pas le dommage résultant d'une usure normale, d'un mauvais entretien, de mauvaises manipulations, et/ou de mauvaise utilisation des matériaux. Elle ne couvre pas davantage le dommage causé par des circonstances extérieures Il est expressément convenu que nous ne serons tenus à aucune indemnisation ni à l'égard du client, ni à l'égard de tiers en cas d'accident à des personnes, en cas de dommage à des marchandises n'ayant aucun rapport avec l'objet du contrat ou en cas de manque à gagner. Le client est tenu de nous assurer et de nous garantir de tout recours de tiers.

Toute réparation, modification ou intervention exécutée par des personnes qui ne sont pas expressément reconnues par nous, entraîne de plein droit la déchéance de la garantie. Un appel à la garantie ne suspend aucunement les obligations du client, en ce qui concerne le paiement.

Les interventions effectuées dans le cadre de la garantie n'entraînent ni une prolongation, ni un renouvellement du délai de garantie.

Article 9 - Réserve de propriété

Les marchandises livrées au client restent notre propriété jusqu'au moment où le client a effectué un paiement total et jusqu'au moment où il a accompli toutes les obligations résultant de la convention, les marchandises livrées au client restent notre propriété et ne peuvent en aucune façon faire l'objet d'une mise en location, d'une cession ou de quelque autre usage par des tiers sans notre autorisation préalable et écrite.
Notre société pourra faire jouer les droits qu'elle détient au titre de la présente clause de réserve de propriété, pour l'une quelconque de ses créances, sur la totalité de ses produits en

possession du client, ces derniers étant conventionnellement présumés être ceux impayés, et notre société pourra les reprendre ou les revendiquer en dédommagement de toutes ses factures impayées, sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours.

Le client ne pourra revendre ses produits non payés que dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise, et ne peut en aucun cas nantir ou consentir de sûreté sur ses stocks impayés. En cas de défaut de paiement, le client s'interdira de revendre ses stocks à concurrence de la quantité de produits impayés.

Article 10 - Droits des tiers

Si par l'exécution de l'instruction du client nous portons atteinte aux droits des tiers, le client est tenu de nous garantir de toutes les conséquences qui pourraient en résulter.

Article 11 - Paiements

Hors clauses dérogatoires ou complémentaires que nous aurions préalablement et explicitement acceptées par écrit, nos factures doivent être payées dans les 8 jours de la date de facturation. Toute compensation avec demandes reconventionnelles - que celles-ci soient fondées ou non - ou demandes de dédommagement est interdite. Une facture est établie à chaque livraison, fût-elle partielle. Des lettres de change ou billets à ordre n'entraînent pas novation. Tous les frais liés à l'émission et à l'escompte de lettres de change sont à charge du client.

Article 12 - Défauts de paiement

Le non-paiement, même partiel, à l'échéance d'une facture ou d'un effet de commerce a comme conséquence :
a. que toutes les autres créances impayées, en ce compris les lettres de change non encore échues, deviennent immédiatement exigibles ;
b. que toutes les réductions et facilités de paiement que nous avons accordées sont supprimées ;
c. que tous les montants dus produisent de plein droit et sans mise en demeure un intérêt annuel égal à trois fois le taux d'intérêt légal ;
d. que le client est redevable de plein droit et sans mise en demeure préalable d'une indemnisation forfaitaire irréductible égale à 40€ afin de couvrir nos frais de recouvrement extrajudiciaires. Et que nous sommes en droit, sans mise en demeure préalable et sans intervention judiciaire, de considérer les conventions existantes comme étant totalement voire partiellement résolues à charge du client ou d'en suspendre totalement ou partiellement l'exécution.

Article 13 - Résolution de la convention

Si le client ne respecte pas une ou plusieurs de ses obligations, est déclaré en état de faillite, formule une demande de concordat judiciaire ou de concordat à l'amiable, demande des facilités de paiement, se met en état de liquidation, ou encore si son patrimoine fait l'objet d'une saisie partielle voire totale, nous nous réservons le droit de considérer chaque convention- qu'elle soit ou non partiellement exécutée - comme étant résolue de plein droit par la seule survenance d'un des événements susmentionnés. Dans chacune de ces hypothèses la convention sera résolue de plein droit à la date de l'envoi par nous d'une lettre recommandée à cet effet au client et nous avons le droit de réclamer la restitution de marchandises livrées mais non encore payées. Dans l'hypothèse où nous faisons usage du droit susmentionné de résolution de la vente ainsi que dans l'hypothèse d'une résolution judiciaire à charge du client, celui-ci nous sera redevable d'une indemnisation forfaitaire irréductible égale à 30% de la partie non encore exécutée de la commande.

Article 14 - Renonciation

Le fait pour notre société de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes, ne peut se valoir renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses.

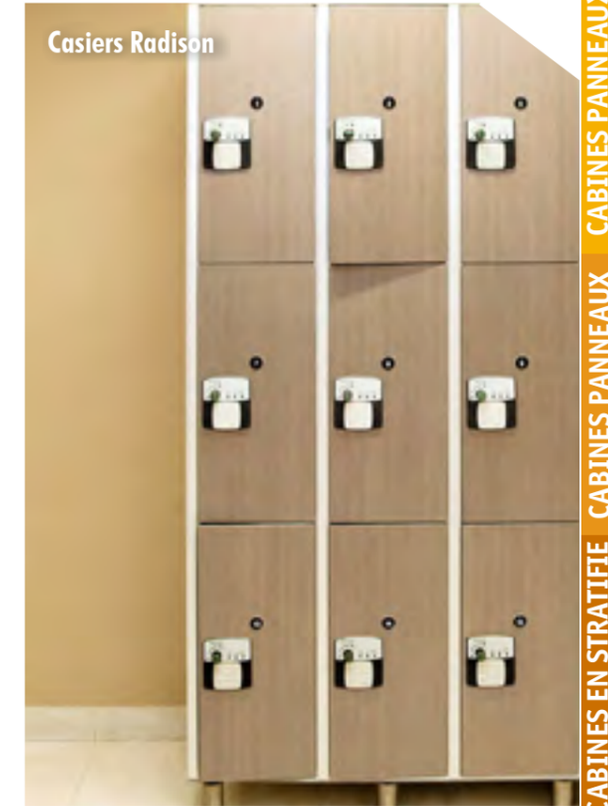
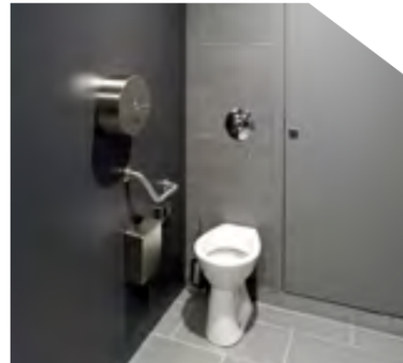
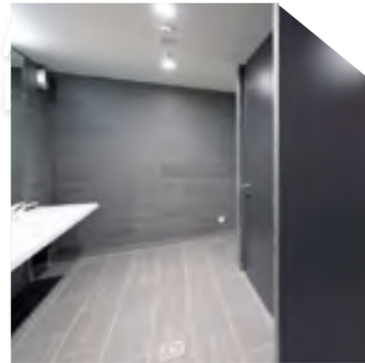
Article 15 - Droit applicable

Toute question relative aux présentes conditions générales de vente ainsi qu'aux ventes qu'elles régissent, qui ne serait pas traitée par les présentes stipulations contractuelles, sera régie par la loi française à l'exclusion de tout autre droit.

Article 16 - Litiges

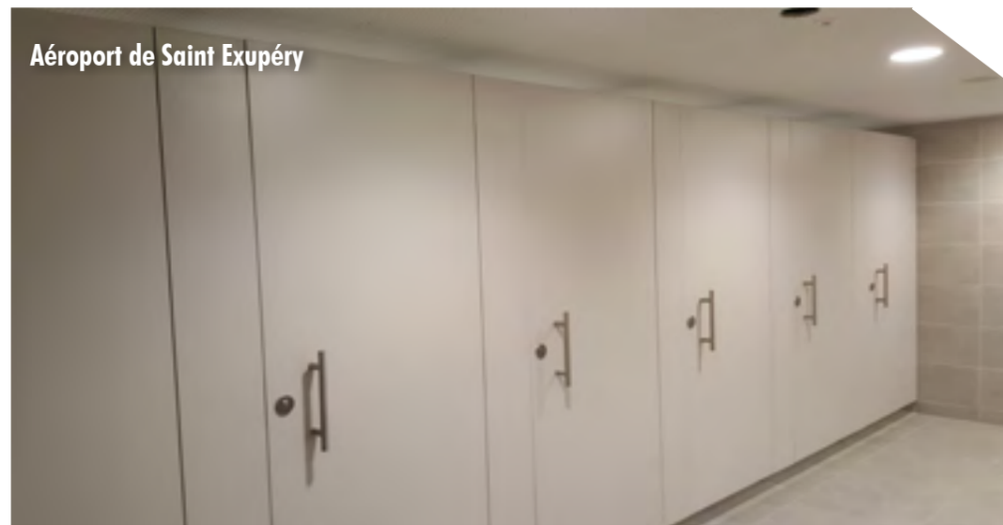
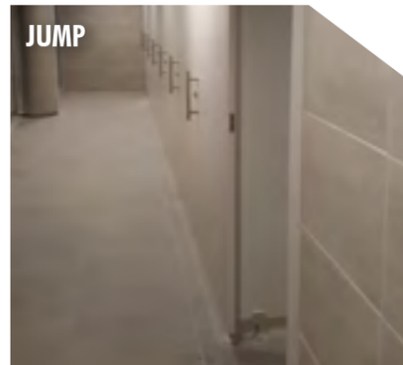
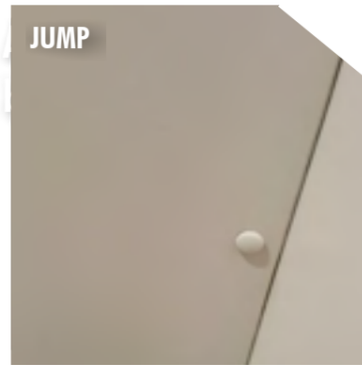
Tous litiges concernant nos offres, ventes, installations, prestations d'entretien et de réparation relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de St Etienne (Loire).

Projet

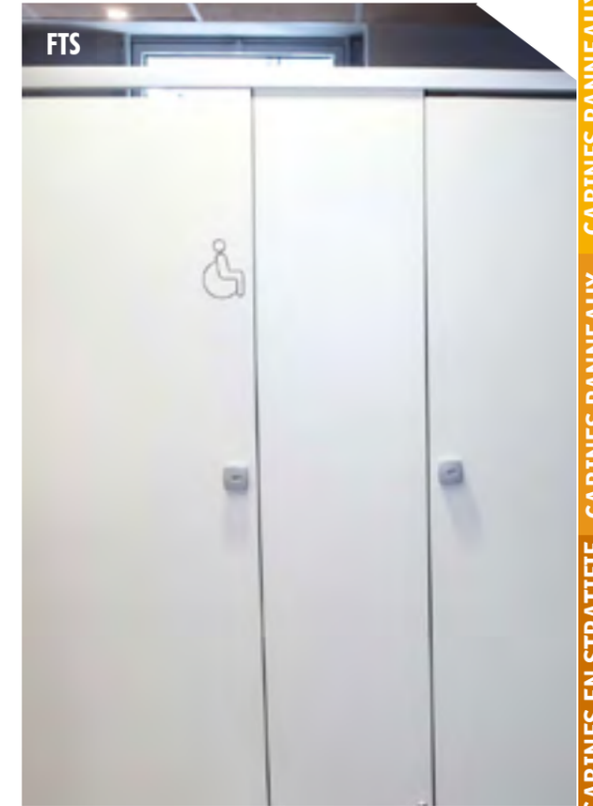


CABINES EN VERRES
CABINES PANNEAUX SANDWICHES
CABINES PANNEAUX MELAMINES
CABINES EN STRATIFIE COMPACT
PORTE MANTEAUX
BANCS
ACCESSOIRES

Projet



Projet



CABINES EN VERRES
CABINES PANNEAUX SANDWICHES
CABINES PANNEAUX MELAMINES
CABINES EN STRATIFIE COMPACT
PORTE MANTEAUX
BANCS
ACCESSOIRES

Des références LOGGERE



Dans les transports

Des vasques en inox pour le TGV
Des vasques et des distributeurs de savon dans le TER
Des accessoires sanitaires pour les aéroports de Lyon et de Montpellier
Des accessoires sanitaires inox pour les gares de TGV de Montpellier, Valence, Chambéry et les gares de Marseille St Charles et Châteauroux.

Aéroport Lyon St Exupéry

Maison d'Arrêt

Bayonne	Angers
Riom	Lyon
Mende	Nîmes
Nice	La Réunion
Valencienne	Saint-Etienne

Centre Pénitencier

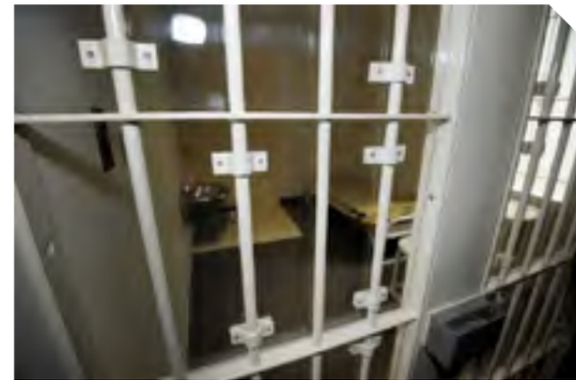
Corbas	Marseille les Baumettes
Nancy	St Quentin Fallavier
Béziers	Strasbourg
Roanne	Rennes
Le Pontet	TGI PARIS 17

Centre de détention pour mineurs

Marseille	Strasbourg
-----------	------------

Commissariat

Courcouronnes	La Seyne sur Mer
Lyon 8	L'Evêché Marseille
Le Cannet	Thionville
Bastia	Châteauroux
Belfort Mulhouse	



Aires / Cimetières / Sanitaires publics

Aire de Ségalas
Aire des gens du voyage pays de l'Ain
Cimetière Sulniac
Sanitaires Villars
Sanitaires Combe

Des références LOGGERE



Etablissements Psychiatriques

Le Vinatier (Lyon)	Sainte Marie
Hôpital Pasteur de Nice	Hôpital de St CYR
MMontbrison	UHSA Seclin
Henry de Bonneval (28)	NAVARRÉ (27)
Douai	La Charité sur Loire

Industrie / Distribution

Herta, Herteman	CCR Val De Fontenay
SNECMA	Les Halles de Pajol
Groupe Synthélabo	Centre Leclerc St Pierre les Elbeufs
CRYSTAL S.A. Armand Interchauffage	COLAS Clermont Ferrand
E.R.T à Mery sur Oise	HEINEKEN E.M.G.T



Etablissements scolaires

Groupe scolaire de Puyricard
Collège Louise de Savoie à Chambéry
Groupe scolaire de Lozanne
Ecole maternelle de Thorens Glières
Thezenas Du Montcel St Etienne

Hôtellerie / Restauration / Discothèques

QUICK	Hôtel Athéna Strasbourg
Le Klub Nice	L'Alibi Lyon
Le Ménestrel Lyon	Le Lutétia Paris
Le Jimmy 's Monaco	Hôtel de Paris Monaco



Musées / Spectacle

Pole internationale de la Préhistoire
Musée d'Arles
Palais des congrès de Rennes

Stades / Complexe sportifs

Le Vélodrome Marseille	HStadium de Toulouse
Arena Bercy	Tennis des Lilas Porte des Lilas



Indexation par référence

Matériaux

Verre	3
Mélangés	3
Sandwichs	3
Métal	4
Stratifié compact	4

Cabines en verre

Vitrum II	9
Vitrum II cabines de change	11
Vitrum III	13
Vitrum II ALTUS	15
Casiers Vitrum GS	17
Palette de verre	19
Schémas	20

Cabines panneaux Sandwichs

EF-3 Standard	23
EF-3 Standard cabines de change	24
EF-3 JUMP LED	25
EF-3 JUMP	27
EF-3 JUMP cabines de change	28
EF-3 ALTUS	29
PUP 30	31
PUES 30/PUP40	32
Schémas	33

Cabines en Mélangés

SV30	37
SVF30	38
SVF30 JUMP	39
SVF30-S ALTUS	40
Schémas	41

Cabines en stratifié compact

ROGAPAL standard	45
ROGAPAL cabines de change	46
ROGAPAL FTS	47
Schémas	51
Casiers FTS	52

Porte manteaux

Porte manteaux muraux	55
Porte manteaux sur bride	57
Porte manteaux suspendus	58
Porte manteaux indépendants	59
Combinaison bancs / porte manteaux	61

Bancs

Bancs indépendants	65
Bancs muraux	66

Accessoires

options cabines & sanitaires	69
éléments facultatifs	71

Détails

Nuancier Schäfer	73
Nuancier Rogapal	75
Conditions générales	76
Projets	77
Références	81
Notes	84

Également disponible chez LOGGERE

Vestiaires



Sanitaires



Casiers



CABINES EN VERRES

CABINES PANNEAUX SANDWICHS

CABINES PANNEAUX MELAMINES

CABINES EN STRATIFIE COMPACT

PORTE MANTEAUX

BANCS

ACCESSOIRES

ROOM FOR FUNCTIONAL DESIGN

FRANCE
LOGGERE FRANCE SARL. F
RUE JEAN SEBASTIEN BACH 16
42000 SAINT-ETIENNE
TEL +33 (0)4 77 022 400

PAYS-BAS
LOGGERE METAALWERKEN B.V.
POSTBUS 5000
NL-4803 EA BREDA
TEL +31 (0)76 52 40 833

BELGIQUE
LOGGERE METAALWERKEN N.V.
EUROPA STRAAT 40
BE-2321 MEER
TEL +32 (0)3 317 03 73

OFFICE@LOGGERE.COM
WWW.LOGGERE.COM

LOGGERE
ROOM FOR FUNCTIONAL DESIGN

2022

CABINES ET VESTIAIRES