

Planline : système de vitrage placé

Construction de bâtiments publics et privés



**La protection & la sécurité pour une perfection
des surfaces affleurantes**

Planline : système de vitrage placé

La protection & la sécurité pour une perfection des surfaces affleurantes

Vitrage placé avec Planline - pour les exigences de haut niveau dans l'aménagement intérieur

Êtes-vous architecte et responsable de la planification de l'aménagement intérieur ? Pensez-vous en termes d'esthétique à des surfaces affleurantes impeccables ? Alors, Planline a de grandes chances de devenir votre favori.

La grande liberté de planification et son aspect extraordinaire vous séduiront

Cote individuelle : quels que soit l'épaisseur et le format que vous planifiez pour votre cloison sèche, Planline sera fabriqué à l'épaisseur et à la taille souhaitées exactes.

Montage/mise en œuvre : panneau composite en verre de construction monobloc (fabriqué comme du verre isolant) composé d'au moins deux vitres de sécurité permettant un montage affleurant des deux côtés sans châssis bandes apparentes.

Modèles, formats et formes géométriques différentes : en simple vitrage fixe ou mis bord à bord en rangée, en format vertical ou horizontal, en vitrage rectangulaire, triangulaire, trapézoïdal ou en forme libre...

Fonctions de sécurité et de protection intégrées : ces modèles de produit offrent l'isolation acoustique, la protection coupe-feu, la protection visuelle ou l'obscurcissement, en une seule fonction comme en combinaison. L'esthétique extérieure affleurante reste toujours la même.

Une propreté parfaite : pas de châssis - pas de bandes - pas de dépôt de saleté

L'apparence totale semble sortir d'un seul moule : le système de vitrage Planline affleurant vous laisse toute la liberté d'un aspect uniforme avec la possibilité d'intégrer des fonctions de protection et de sécurité différentes et/ou supplémentaires dans un seul et même système.



GLASTEC - Le partenaire pour votre projet

La confiance constitue la première étape. Sur cette base, nous collaborons avec des architectes, des auteurs de projets et des exécutants locaux et internationaux depuis plus de 30 ans. Le développement et la production de vitrage isolant à systèmes intégrés ont toujours défini notre travail quotidien. Les perfectionnements de nos produits ont toujours comme postulat de bâtir sur ce qui est déjà éprouvé. Les nouveaux développements doivent avoir la meilleure compatibilité possible et doivent pouvoir être combinés avec les produits éprouvés.

Ce sur quoi vous pouvez compter de notre part

Conseil & études : outre les consultants techniques pour le verre, des ingénieurs d'application dans les domaines de l'électrotechnique et de la technique de commande, de la protection coupe-feu et de l'isolation acoustique vous accompagneront en fonction de vos besoins, dans le but de développer la meilleure solution pour votre cas. Dans ce contexte, nous vous fournissons également des plans d'exécution relatifs au projet.

Une production flexible : nos équipements de machines permettent une production rentable de produits spécifiques aux clients, en petites quantités comme en série.

Qualité & sécurité : pour garantir une qualité élevée et constante, nos vitrages sont fabriqués à l'aide de composants contrôlés et certifiés. Les produits GLASTEC sont soumis à des contrôles réguliers, effectués à la fois en interne et par des instituts de contrôle externes.

Mise en réseau avec GLASTEC : nous comptons parmi nos clients des entreprises de renom dont l'ouvrage est la pose à sec et qui utilisent notre système de vitrage Planline en placo depuis des années. Nous vous fournirons volontiers de plus amples informations sur simple demande.

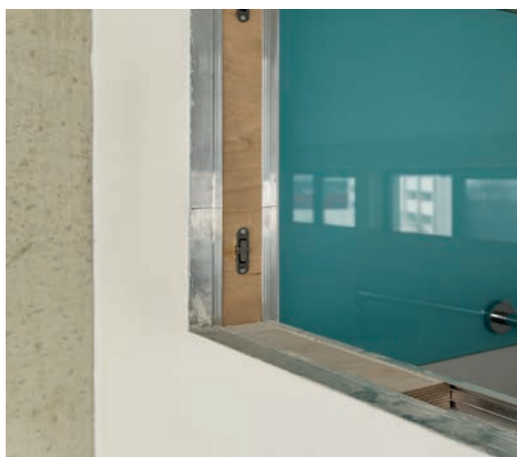
Contactez-nous - nous serons ravis de vous accueillir !



Les avantages du montage placo avec Planline



Le montage du châssis du système Planline dans placo se fait parallèlement à la construction de la cloison sèche.



L'installation des panneaux vitrés peut être effectuée à la fin de la période de construction, afin de minimiser ainsi les risques d'endommager le verre. Il suffit alors d'introduire les panneaux vitrés parfaitement ajustés et de les fixer dans le châssis avec le système de verrouillage protégé. Enfin, il faut remplir de silicone le joint périphérique de 5 mm de large.

Vous trouverez un supplément d'informations sous : www.planline.fr

GLASTEC
ROSENHEIM ■■■

Rosenheimer Glastechnik GmbH
Ing.-Anton-Kathrein-Straße 10
D - 83101 Rohrdorf - Thansau

Tel. +49 (0) 8031-941 48 31
Fax +49 (0) 8031-941 48 48
info@glastec.com www.glastec.com

PROTECTION VISUELLE & OBSCURCISSEMENT - PROTECTION COUPE-FEU - PROTECTION ACOUSTIQUE - PROTECTION LASER & ANTI-X