

Planline Communiqués

Peter Aulhorn

Innenausbau Aulhorn GmbH & Co.KG, Schmiedeberg (Allemagne)



Manufaktur Glashütte Original, verrerie

« Les grands avantages sont la mise en œuvre rapide des panneaux vitrés dans les murs entièrement finis ainsi que la finition et la transition bien nettes avec la cloison sèche. Nous sommes très satisfaits et pouvons recommander Planline de tout cœur ! »

Dipl.-Ing. Sascha Dehnst

Auer+Weber+Assoziierte GmbH, Munich



Gare centrale des omnibus de Munich

« Le fait de pouvoir monter les panneaux affleurant alors que les épaisseurs de murs varient, tout comme l'aspect d'une façade au vitrage structural sont de grands avantages de Planline. La fenêtre pour cloison sèche Planline est très recommandable et nous l'utiliserons à nouveau pour nos projets à venir dans lesquels elle peut être mise en œuvre. »

Dipl.-Ing. Werner Eberle

E B E R L E ARCHITEKTEN BDA, Augsburg



École secondaire Maria-Ward-Realschule, Schrobenhausen

« Notre but architectural était de relier optiquement les zones de couloir et celles de séjour aux salles de classes limitrophes. Les fenêtres affleurantes sur les deux faces de Glastec, montées avec précision dans les évidements préfabriqués nous ont convaincus par leur réalisation détaillée qui satisfait à toutes les exigences. À recommander en tous les cas. »

Dipl.-Ing. Wiebke Frohwein

WIAworks, Heidelberg



Wella World Studio, Berlin

« Nous étions à la recherche d'un système qui puisse satisfaire non seulement aux exigences de protection sonore, mais permette aussi une impression de grande qualité et une mise en œuvre affleurante des baies vitrées, profilés et parements de pied. Cette construction très compliquée a trouvé une solution parfaite avec une planification et une mise en œuvre communes grâce à la volonté d'expérimentation. »



ARCH.DI Marius Moser
MOSER ARCHITEKTEN ZIVILTECHNIKER GMBH, Vienne (Autriche)

Hôpital général de Vienne

« Un avantage essentiel du produit Planline est la sécurité des tracés de mur affleurants dans la pose à sec, puisque la sous-structure et le rail de châssis, y compris les finitions des bords doivent être pris en compte pendant la phase de pose à sec par chaque plaquiste. »



Dipl.-Ing. Veronika Selisko
Architekten Kronreif Trimmel & Partner Ziviltechniker GmbH, Vienne

École & garderie, Vienne

« Nous sommes convaincus par le système Planline dont le plan conceptuel a de la classe. En raison du développement très positif du projet et de la mise en œuvre, nous recommanderons volontiers Planline. »



Dipl.-Ing. Michaela Wettstein, Dipl.-Ing. Jasper Wettstein
JASPER WETTSTEIN Raumkonzepte Design Realisation, Mayence

Extension des locaux de bureau SE Telefonmarketing OHG, Mayence

« Nous étions à la recherche d'une solution de parois intermédiaires transparentes pour un centre d'appels et avons trouvé la solution parfaite avec Planline. Cette construction, intégrée de façon affleurante dans le refend, a des allures de sculpture et les pièces sont séparées tout en restant reliées en apparence. Nous recommandons volontiers Glastec, car la mise en œuvre a fonctionné en toute simplicité et le résultat correspond exactement à nos exigences du point de vue esthétique. »



Georg Schießl
Planotec Innenausbau GmbH, Tuessling (Allemagne)

SDI Munich, Wella Studio Berlin, Clinique de Schongau, Hôpital d'Altoetting, InfraServ Gendorf

« Nous avons choisi le produit Planline étant donné qu'il constitue une solution réussie et élégante pour les vitrages affleurants dans le second œuvre. Avec Planline, les solutions spéciales se font sans problème et on peut l'employer de façons très variables. »



Uwe Krüger
SPOMA Parket und Ausbau GmbH, Magdebourg

[Clinique de Bayreuth & école primaire de Hassfurt](#)

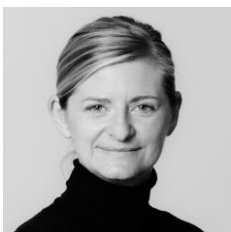
« Le développement de projet se fait toujours impeccablement. Du devis à la mise en œuvre, en passant par le conseil et par la livraison ponctuelle ! Planline est un système de vitrage convaincant avec une belle esthétique. Ce qui est particulièrement intéressant, ce sont les possibilités de varier, que ce soit la protection visuelle dans l'espace intercalaire ou les exigences liées à la protection contre les incendies F30, indépendamment de l'épaisseur de la cloison en construction légère. Pour notre entreprise qui intervient dans toute l'Allemagne dans le second œuvre et la construction sèche, GLASTEC est un partenaire professionnel fiable et compétent que nous recommandons volontiers. »



Ralf Peiss
Baierl + Demmelhuber Innenausbau GmbH, Toeing (Allemagne)

[Lycées professionnels Staatliche Fachoberschule \(FOS\) & Berufsoberschule \(BOS\) d'Unterschleissheim](#)

« La mise en œuvre des châssis a été réalisée sans problème. La coopération avec votre maison était formidable et nous avons toujours été aidés immédiatement. Tous les délais de livraison ont été respectés conformément à ce qui avait été convenu. Si j'ai à nouveau un cas semblable, je vous demanderai en tous les cas de réaliser aussi ce contrat avec moi. »



Dipl.-Ing. Sonja Jöhl
sander.hofrichter architekten GmbH, Ludwigshafen

[Hôpital KRH Klinikum Siloah-Oststadt-Heidehaus, Hanovre](#)

« Dans le projet de la clinique Siloah, nous avons trouvé avec Planline une solution pour les fenêtres intérieures des zones de point d'appui, dans les endroits exigeants du point de vue de l'aménagement, une solution qui s'est impeccablement intégrée dans le concept d'aménagement aux murs garnis de motifs.

Avec les exigences très complexes dans les domaines de la radiologie, les laboratoires de mesure des cathéters cardiaques gauches et l'endoscopie aux exigences croisées en partie de protection coupe-feu, protection contre les rayons X et de protection visuelle, nous avons bénéficié d'un conseil et d'un soutien d'une très grande compétence. Nous avons de plus obtenu de bonnes recommandations nous permettant d'optimiser la rentabilité des tailles et des modèles de réalisation, si bien que nous nous rappelons avec plaisir cette coopération et recommandons de tout cœur cette entreprise. »