

En avant-première sur IDEO BAIN, à Villepinte, du 4 au 8 novembre : 4 modèles de cabines de douche sont dévoilés.

Retrouvez-nous dans le Hall 4, allée C, stand 90.

Plus spectaculaire, après des façades et cloisons autoportées allant jusqu'à 10 m de longueur déployée et jusqu'à 3m25 de hauteur construites sur les salons en France (BATIMAT, UNTEC, AQUIBAT, EQUIP'BAIE, EQUIP'MAG...) et en Allemagne (GLASSTEC, BAU,...), ADLER SAS présente une colonne de verre : de construction standard ADLOCK jusqu'à la hauteur de 2m50, elle supporte un cube de verre assemblé en porte-à-faux et supporté par les cloisons basses au travers de pièces - nouveautés 2013 - servant à réaliser des poutres de verre : un moyen original de raidir des cloisons de très grande envolée, de façon très légère et transparente, qui exploite toutes les capacités des points de fixations ADLOCK®.



La colonne ADLER de face. Un cube ADLER en porte-à-faux coiffe le pentagone.

En avant-première, l'élément de base pour la construction de poutres de verre : pour des cloisons autoportées légères et très rigides.

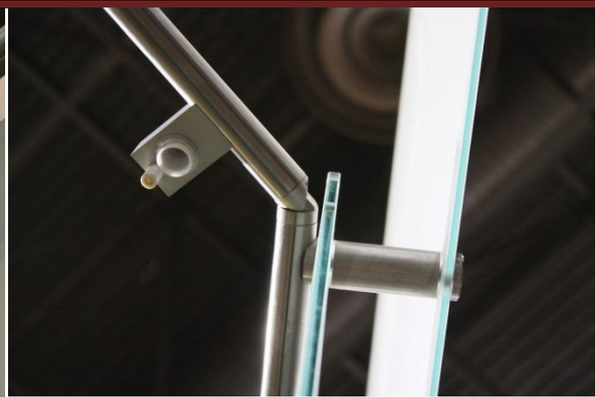


La colonne ADLER vue de la cabine CAPSI... : ADLER à travers CAPSI.





Le raidisseur tubulaire haut de la colonne supporte les faces arrière de la coiffe cubique.



En face avant, la coiffe cubique est fixée sur la colonne via les connecteurs de poutre en verre. Egalement visible, la gâche haute de la poignée à serrure intégrée ADLOCK.



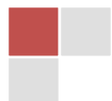
Un connecteur articulé servant à lier simplement les panneaux de la colonne de verre entre eux. Toujours en diamètre 25 avec des points de fixation de diamètre 30.

Du 4 au 8 novembre 2013, Parc des Expositions : PARIS NORD - VILLEPINTE



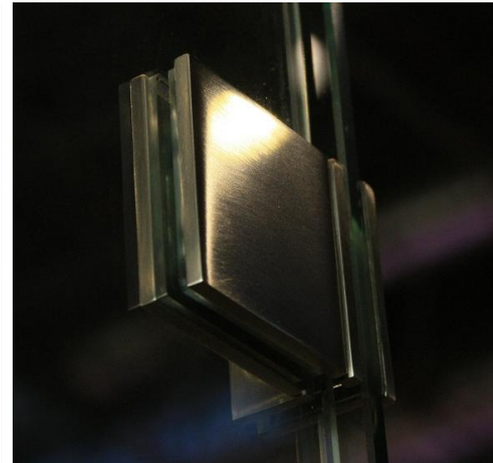
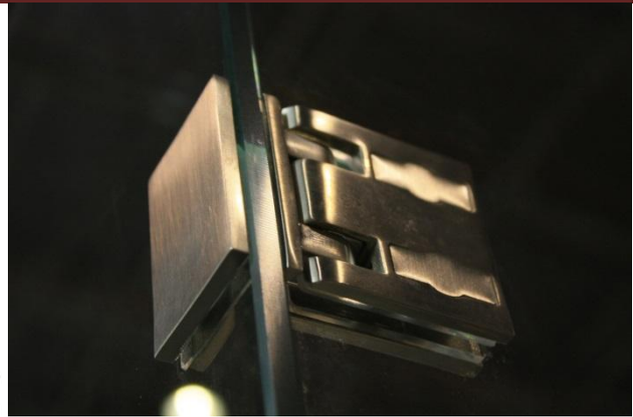
HALL 4
Allée C – Stand 90

Fin 2013, ADLER SAS inaugurera son nouveau show-room à Moussy-le-Neuf : 350 m2 de constructions conçues pour exposer les possibilités étendues du verre mis en œuvre avec les pièces ADLER. La Société sera heureuse de vous y recevoir.



CAPSI

La charnière
automatique

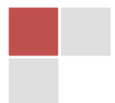


Pince glace-glace 90° fixant le retour d'angle : la transparence et la continuité du chant ; l'équilibre de la charnière.

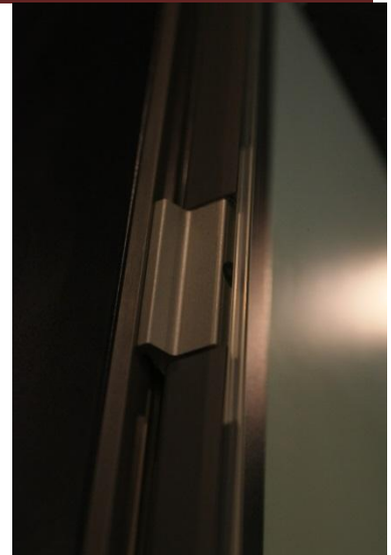
Une construction mur-glace qui permet de compenser des défauts du mur d'ancrage ou de la prise de cote jusqu'à 15mm.



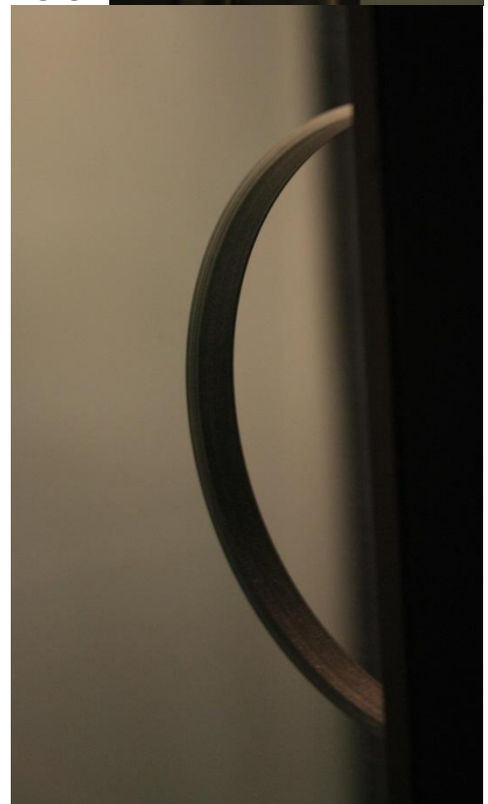
Quand les dimensions le permettent, le bouton sur la porte est superflu: il suffit de pousser. Avec des dimensions plus modestes, en niche comme en coin, remplacer le fixe par une seconde porte et préserver cette transparence absolue.



CLIP-IN DOOR



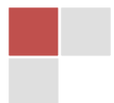
La charnière



Sans poignée, la pureté d'une encoche dans la glace



Une technique de construction éprouvée gommant les imperfections du mur : ergonomie et transparence



ADSLIDE

La coulisse



Système en inox pour la réalisation de façades simples, sans suspension sous plafond ni raidisseur verre, jusqu'à 1m00 de côté ; et en niche jusqu'à 2m30.

Système ADSLIDE comme autant de composants supplémentaires du système ADLOCK avec des possibilités de plus en plus larges de construction. La simplicité absolue de conception qui permet de combiner et de décliner à l'infini, sans risque de collision.

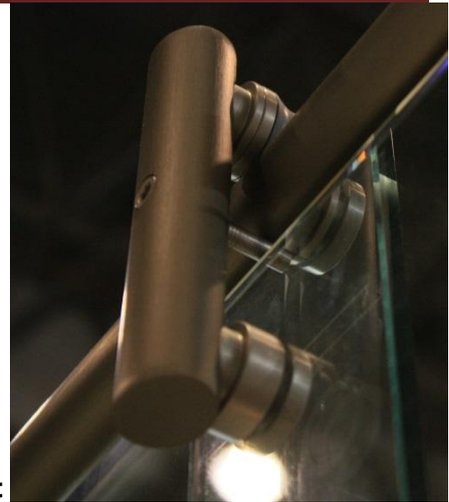
Butées centrales pour la sécurité et le confort : elles peuvent supporter un porte-serviette...



Le juste minimum du coulissant pour un mouvement tout en douceur, durable et sûr.
 Le confort d'une ouverture maximale dans un espace réduit.

LA COULISSE ELLIPTIQUE

Le roulement



En alliage léger, juste du métal et du verre : une grande simplicité et sûreté de pose ; un montage précis ; la robustesse ; une hygiène parfaite.

Ouverture maximale de la porte.
Pureté des lignes :



Une déclinaison économique d'ADSLIDE pour une pose simplifiée, sans compromis avec l'ergonomie, la sécurité, la durabilité.

Des défauts de planéité et de verticalité des murs compensés jusqu'à 15mm.

Une fixation au mur et sur le receveur simple et sûre : par collage essentiellement. Le rail est porté par la glace fixe.

L'ETANCHEITE

Des principes simples, sans joints

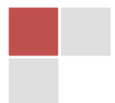
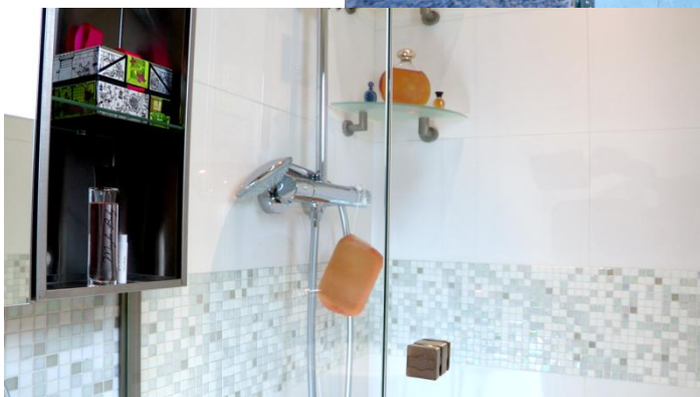
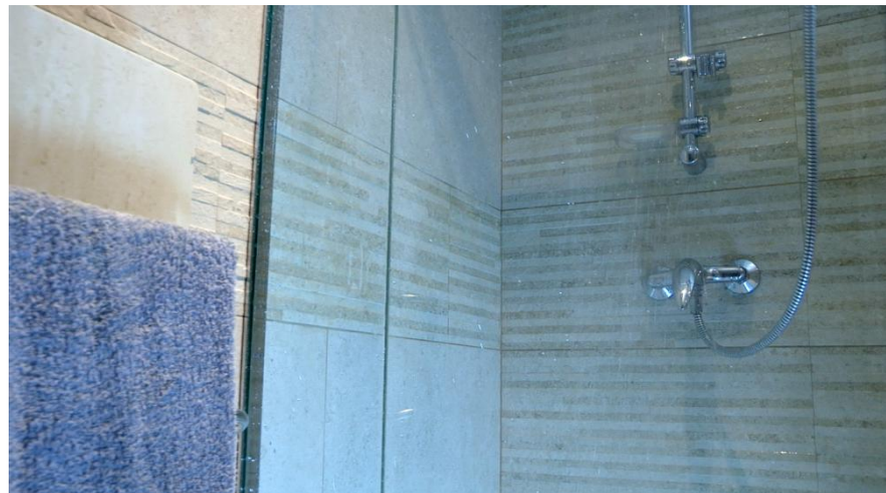


En pied de porte, un déflecteur suffit à assurer l'étanchéité sans les inconvénients d'un joint : sans frottement, la charnière peut libérer toute son efficacité.

Des principes simples : jouer avec l'eau, la diriger, ne pas la bloquer, et libérer la porte



Dans la hauteur, l'étanchéité résulte de jeux réduits entre glaces : par construction, avec méthode, simplement.



CONSTRUCTION

Des profils, de préférence !



Côté porte	<p>Quand les murs sont trop irréguliers, que la prise de cotes est difficile ou impossible,... le profil de compensation permet de rattraper très simplement jusqu'à 15mm.</p>	<p>Pour compenser des défauts de planéité, de verticalité, ou de prise de cote ne dépassant guère 5mm ; pour assurer la fixation sur un mur fragile ; pour garantir un parfait montage des charnières (alignement et entraxe), un méplat de 5mm préusiné s'avère une solution incontournable.</p>	<p>La pose traditionnelle : elle exige un mur parfaitement plan ; et un montage avec des perçages du mur et préfixation des charnières sur la porte grâce à un gabarit spécial. La prise de cotes doit être précise au millimètre près.</p>
			

Côté fixe	<p>Le profil de compensation permet de rattraper 15mm de plus et d'ajuster de façon très simple le jeu entre glaces à 1mm pour une étanchéité parfaite.</p>	<p>La grande pureté de ligne et toujours la compensation possible de défauts géométriques jusqu'à 5mm environ. La pose doit être parfaite. Plus de réglage possible après montage.</p>	<p>La transparence la plus absolue et un montage traditionnel qui exige des murs parfaits et une prise de cote précise dans le millimètre...</p>	<p>En feuillure, une solution traditionnelle déclinée par ADLER avec juste du métal et du verre côté douche : pureté et hygiène.</p>
				

