



témoignage client

tesa : le Choix des Experts Dessin et Qualité

témoignage client

Pourquoi Utiliser de Nouvelles Solutions de Fixation ?



Alexandre Watte et Mimoun Bouchentouf, deux techniciens du bureau d'étude CLIPPER, spécialisés respectivement dans la qualité et le dessin, exposent les principaux enjeux liés au design et à l'installation de cloisons. Ils évoquent pourquoi ils ont évolué vers l'adhésif et ce qu'ils ont retiré de leur participation aux essais de Saint-Gobain sur les avantages de la solution adhésive.

tesa

Quel est votre corps de métier ?
Pouvez-vous décrire CLIPPER ?

CLIPPER

Nous travaillons pour CLIPPER, une entreprise de fabrication de cloisons de bureaux à ossature aluminium avec remplissages pleins ou vitrés. Plus de 1000 entreprises mettent en œuvre nos cloisons en se fournissant auprès de l'enseigne SFIC, spécialisée dans les métiers de l'aménagement intérieur avec 35 agences réparties sur la France.

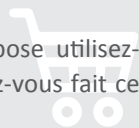
Habituellement, CLIPPER ne pose pas directement, seulement en cas d'essais sur ses produits en interne. Cependant, nous avons récemment travaillé avec Saint-Gobain, qui nous a demandé de leur fournir les ossatures nécessaires à leurs essais sur les solutions adhésives de fixation "en bord à bord" pour cloisons en verre.

témoignage client

Pourquoi Utiliser de Nouvelles Solutions de Fixation ?

tesa

Quelle solution de pose utilisez-vous ? Pourquoi avez-vous fait ce choix ?



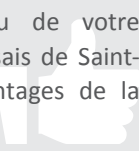
CLIPPER

Depuis 3 ans nous constatons une forte évolution de la demande en cloisons vitrées bord à bord, tant en France qu'aux Etats-Unis, marché majeur pour CLIPPER.

Après différents tests, nous avons privilégié la solution du collage par adhésif. Cette technique maîtrisée peut être appliquée facilement par l'ensemble des entreprises, et répond aux besoins d'éclairage naturel des espaces de travail.

tesa

Qu'avez-vous retenu de votre participation aux essais de Saint-Gobain sur les avantages de la solution adhésive ?



CLIPPER

Ces tests étaient très intéressants, pour deux raisons principales.

Tout d'abord, nous étions très intéressés de voir que la solution de pose utilisée par Saint-Gobain était vraiment facile d'installation grâce à des outils pratiques d'application, et très rapide à monter et démonter.

La cloison devient donc facilement adaptable et changeable sans forcément toucher aux modules adjacents, lorsqu'on désire plus tard insérer une porte ou une ouverture, ou simplement changer de cloisons pour de plus colorées, transparentes, par exemple. Cela correspond parfaitement à ce que nous cherchons.

Ensuite, nous avons réalisé que la solution adhésive utilisée par Saint-Gobain lors de ces essais était plus pratique que celle que nous utilisons actuellement. En effet, avant d'appliquer notre adhésif nous devons utiliser un nettoyeur industriel et un primaire spécifiques, imposés par le fabricant. En revanche, l'adhésif tesa appliqué par Saint-Gobain est différent, un simple nettoyage à l'acétone suffit. Encore plus facile !

L'industrie de la construction comporte de nombreux secteurs d'activité, l'un d'entre eux consiste à concevoir et fixer des structures en verre telles que fenêtres, baies vitrées, parois intérieures, cloisons pour bureaux, etc.

Toutes ces utilisations du verre nécessitent des techniques de fixation pointues. Ces solutions associent fonctionnalité et esthétique. Propres, rapides et optimales, elles répondent à tous les besoins : panneaux de verre, cloisons de séparation, de verre dans ou sur cadres, profilés en H, etc



Vous avez un cahier des charges et une problématique spécifique, et vous vous interrogez sur la possibilité de mettre en place un des adhésifs tesa pour y répondre ? Contactez-nous, nous pourrions discuter de votre projet et des applications qui vous conviennent !

[Contactez-nous](#)