

Tél. 01 76 54 61 54 info@acristalia.com www.acristalia.fr



Rideaux coulissant Série Tandem

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Une utilisation appropriée et un entretien régulier garantissent une longue durée de vie du produit et la maximisation de ses prestations. Pour cela, nous vous recommandons de suivre les conseils et instructions de cette Notice d'utilisation et d'Entretien d'Acristalia. Afin de garantir le bon fonctionnement et la durabilité du produit, une utilisation correcte et un entretien régulier sont nécessaires. Ainsi, vous pourrez profiter des prestations maximales du produit. Le Rideau de Verre Série Tandem est un système de fermeture horizontal et non pliable.

Le poids des panneaux repose sur leurs guides, pour lesquels Acristalia a développé un système de rails en acier inoxydables assurant leur durabilité. Ci-dessous est énumérée une série de conseils qui vous seront très utiles concernant l'utilisation, l'entretien et le nettoyage du produit.

UTILISATION

Le déplacement des panneaux de verre du Rideau Coulissant Série Tandem est horizontal et non pliable. En tirant le premier panneau, le reste des panneaux sera entraîné et se déplacera tout seul. Il est conseillé d'effectuer cette manipulation en utilisant la poignée se situant sur le premier panneau afin de ne pas exercer de pression sur le verre.

Les panneaux de verre doivent se déplacer facilement sur les guides. Si ce n'est pas le cas, vérifiez qu'il n'y ait pas d'objet étranger au rideau à l'intérieur des rails. Si le problème persiste, contacter l'entreprise installatrice.

ENTRETIEN DE L'ALUMINIUM

L'entretien de l'aluminium est simple et minime, cependant il est important de le prendre en considération. Les structures en aluminium des systèmes de fermeture Acristalia sont dotées d'une qualité optimale, néanmoins maintenir leur fonctionnalité dans la durée implique de suivre les recommandations ci-dessous :

- Nettoyer les profilés trois à quatre fois par an. Dans le cas d'une situation géographique proche de zones industrielles chimiques ou en bord de plage, un nettoyage mensuel est recommandé. La façon la plus simple de nettoyer le système est de le frotter délicatement avec un chiffon ou un linge doux, humidifié avec de l'eau tiède et avec un peu de savon ou de produit nettoyant.
- -Il est important de nettoyer au moins tous les deux ou trois mois les coins des profilés des rideaux, où se situent les aimants qui permettent d'unir les panneaux lorsqu'ils sont repliés. Ces aimants peuvent attirer des petites particules métalliques qui, en s'oxydant, peuvent endommager le profilé de manière irrévocable.
- Nettoyer et retirer tout résidu, impureté ou autres petits objets susceptibles de s'accumuler entre les guides. Vous pouvez balayer ou aspirer pour un dégagement retrait optimal.
- Il est conseillé d'huiler les systèmes de roulement au moins une fois par an.
- L'utilisation de produits abrasifs ou chimiques non adaptés est déconseillée.

ENTRETIEN DU VERRE

Le verre est un matériau dur, mais il ne faut pas oublier qu'il peut se rayer. S'il est bien entretenu, c'est un matériau résistant pouvant pratiquement durer pour toujours.

Les verres doivent être nettoyés régulièrement pour en enlever la poussière à la surface et éviter ainsi toute apparition de tâche. Le verre est composé de sodium, un minéral qui réagit à l'humidité de l'air et pouvant générer de l'hydroxyde de sodium risquant d'être corrosif pour le verre. Il faut éviter que cet hydroxyde de sodium généré ne stagne trop longtemps sur le verre, sachant que cela pourrait causer des dommages permanents y obligeant le remplacement du verre. Pour une élimination simple et efficace de l'hydroxyde de sodium, utiliser de l'eau et tout autre produit d'entretien de vitre habituel.

Le rideau doit glisser facilement dans les rails et passer dans les angles facilement, dans le cas contraire vérifiez qu'il n'y ait pas d'élément étranger au dispositif à l'intérieur des glissières. Si le problème persiste, contactez l'entreprise installatrice.

PRECAUTIONS DE NETTOYAGE

Les joints en PVC utilisés entre les verres ne doivent jamais être en contact avec des produits d'entretien abrasifs, car le contact avec ce type de produit combiné avec une exposition continue aux rayons de soleil peuvent accélérer l'usure de ces joints s'ils ne sont pas entretenus correctement. Le nettoyage des verres des systèmes de fermeture Acristalia est très simple et rapide. Néanmoins, nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour le nettoyage des verres :

- Utiliser uniquement des produits spécialement conçus pour le nettoyage des verres et suivre les instructions du fabricant. Pour un nettoyage optimal il est recommandé de retirer le produit appliqué avec un chiffon sec, doux et propre.
- Une autre possibilité de nettoyage est l'application d'alcool ou ammoniaque avec de l'eau à 50%, dilué avec de l'eau tempérée et séché avec un chiffon sec, doux et propre.
- Ne jamais utiliser de produit nettoyant abrasif ou tout produit dérivé du pétrole.
- Ne pas utiliser d'outils pouvant causer des dommages ou rayures, et les verres spéciaux ou à couches doivent bénéficier d'une attention particulière.
- Ne jamais nettoyer un verre à sec.
- L'acide fluorhydrique et l'acide phosphorique sont corrosifs pour la surface du verre et ne doivent jamais être employés.
- Il est important de prendre en compte le fait que, durant le nettoyage d'un profilé de métal, de brique ou de maçonnerie, les verres sont éclaboussés. Eviter les éclaboussures de soudure.
- Réaliser le nettoyage de manière régulière et, si possible, à l'ombre, afin d'éviter de nettoyer un verre chauffé par la lumière directe du soleil.

Pour le nettoyage des profilés utiliser des chiffons ou torchons, mais jamais de raclette ou d'outils pouvant causer des imperfections, préférez également l'utilisation de produits neutres non abrasifs, quelle que soit la finition du profilé.

EN CAS DE DOUTE, DEMANDEZ-NOUS!

Si vous avez des doutes ou des questions concernant le nettoyage, l'utilisation ou l'entretien des systèmes de fermeture Acristalia, contactez votre entreprise installatrice ou appelez-nous.