

## Une longue durée de vie pour un excellent produit

### UTILISATION ET ENTRETIEN

#### GARDE-CORPS EN VERRE RAILING SÉRIE

acristalia

Avec une utilisation correcte et un entretien régulier vous permettront d'obtenir des performances et une longévité maximales du produit. Vous obtiendrez ainsi les performances maximales et la longévité du produit. C'est pourquoi nous vous recommandons de suivre les instructions et les conseils contenus dans ce manuel d'utilisation et d'entretien d'Acristalia. Les garde-corps en verre sont marqués CE, ayant subi des tests et des essais dans des laboratoires qui vérifient leur qualité.

#### UTILISATION

##### VERRE : NETTOYAGE ET PRÉCAUTIONS

Le verre de la série Railing doit être nettoyé fréquemment afin d'éliminer la saleté de la surface et d'éviter que la surface ne se tache. Le verre contient du sodium et ce minéral réagit avec l'humidité de l'air et peut générer de l'hydroxyde de sodium, qui est très corrosif pour le verre lui-même. L'hydroxyde de sodium généré ne doit pas rester longtemps sur

le verre, car il peut provoquer des taches. Cela pourrait endommager le verre de manière permanente et il faudrait le remplacer.

Nous recommandons les conseils suivants pour un nettoyage efficace :

- Utilisez que des produits destinés au nettoyage des vitres et suivez les instructions du fabricant. Pour un nettoyage optimal, il est recommandé d'enlever l'étiquette de la fenêtre à l'aide d'un chiffon sec, doux et propre.
- Une autre option pour le nettoyage des vitres est d'appliquer une combinaison d'alcool ou d'ammoniac avec 50 % d'eau, de rincer à l'eau tiède et de sécher à l'aide d'un chiffon sec, doux et propre.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou dérivés du pétrole (graisses et huiles lubrifiantes).
- Ne jamais utiliser de produits dérivés du pétrole (graisses et huiles lubrifiantes, essence et similaires).
- Ne pas utiliser d'outils qui pourraient causer des dommages ou des rayures. Un soin particulier doit être apporté au verre revêtu.
- Ne jamais nettoyer le verre à sec.
- L'acide fluorhydrique et l'acide phosphorique sont corrosifs pour la surface du verre et ne doivent jamais être utilisés.
- Lors du nettoyage d'un profilé en métal, en brique ou en maçonnerie, il faut veiller à ce que la surface du verre ne devienne pas salée.
- Il faut veiller à ce qu'il n'y ait pas d'éclaboussures de métal, de briques ou de maçonnerie sur le verre pendant le nettoyage. Si le métal, la brique ou la maçonnerie sont endommagés, des éclaboussures peuvent se produire sur le verre. Éviter les éclaboussures de soudure.
- Le nettoyage doit être effectué à intervalles réguliers et, si possible, à l'ombre. Évitez la lumière directe du soleil ou le verre chaud.

Si, après avoir lu ces recommandations pour l'utilisation et l'entretien de ce système, vous avez des doutes, nous vous rappelons que vous pouvez contacter votre entreprise d'installation.