



Si c'est Acristalia, c'est de la qualité

## GARANTIE DE **QUALITÉ**

Les verres trempés thermiquement utilisés pour les systèmes de **Rideaux de Verre** ont obtenu la **certification CE** avec la classification maximum et ce pour la totalité de la gamme selon la **Norme UNE-UNE 12150-1**. Ces verres apportent au dispositif toutes les propriétés mécaniques et sécuritaires telles que la haute résistance à l'impact, la protection face aux changements brutaux de température et plus de sécurité en cas de fracture, sans générer des fragments pointus et coupants.

L'aluminium utilisé dans notre système est composé d'alliages spécialement étudiés pour offrir de grandes prestations mécaniques, la résistance aux chocs, une grande durée de vie et un entretien facile. Nous répondons aux **normes européennes UNE-EN 755-2 et UNE-EN 755-9**. Tous les fabricants ne peuvent pas attribuer à leurs produits laqués le label de qualité international Qualicoat. Les Anodisations de notre catalogue suivent toutes les directives certifiées par le label de qualité Qualanod telles que UNE-EN ISO 2360, EN 12373-1, UNE-EN 12373-4, EN 12373-7.

De la même manière, les systèmes de **rideau de verre d'Acristalia** ont été soumis à des tests et essais réalisés par **APPLUS**, laboratoire notifié par l'ENAC, où les systèmes ont été évalués par la norme la plus exigeante du secteur, dans laquelle il est spécifié que ces systèmes doivent être testés selon la **Norme 123211:2000**, Test de Résistance à la Charge du Vent et de perméabilité à l'Air, obtenant un résultat de résistance au vent de 1800 Pascals (vents forts équivalents à 193/km).

De plus, des tests de maniabilité ont été réalisés selon la norme **UNE-EN 13659:2004** afin de pouvoir assurer le bon fonctionnement du système après avoir été soumis à de grandes charges de vent. Une autre qualité de notre système est sa capacité de réduction du bruit acoustique de 21dB, étant certainement la valeur la plus haute du marché. Tests réalisés selon la norme **UNE EN ISO 140-3:1995**.