

Verre



Le verre est également utilisé sur la toiture et les panneaux verticaux sur les abris. Le panneau latéral ou arrière est en verre de sécurité. La qualité du verre est garantie par leur fabricant sur la base de tests certifiés, de certificats, de fiches techniques et de données de sécurité. Les remplissages en verre sont placés dans des profilés spéciaux ou des supports de structure en acier, qui sont remplis d'un joint approprié pour empêcher le contact entre l'acier et le verre, qui pourrait, en raison des conditions climatiques ambiantes ou des propriétés des matériaux (par exemple, la dilatation du verre) ou d'autres influences provoquer une déformation du verre. Pour les abris Aureo et Geomere, il est possible de fournir une sérigraphie conçue contre les impacts d'oiseaux.

→ Contrôle

Les règles d'inspections périodiques et les principes généraux d'entretien sont définis en annexe 1.

L'exploitant est tenu de vérifier les joints lors d'inspections régulières et, en cas de défauts, de réparer les joints conformément aux instructions du fournisseur ou de commander une réparation directement auprès du fournisseur.

→ Entretien

En raison du dépôt de poussières et de particules diverses, nous recommandons de laver les panneaux de verre deux fois par an avec des produits verriers traditionnels, disponibles dans le commerce.

Procédure de maintenance obligatoire :

1. lavez les parties en verre avec de l'eau tiède et un détergent doux



2. vérifiez que les pièces en verre ne sont pas déformées
3. serrez les fixations ou remplacez ou réparez le joint

Lors du déneigement d'un toit en verre, la sécurité des personnes doit être prise en compte et la neige doit être déneigée symétriquement des deux côtés du toit, de préférence en même temps.

Avertissement:

Le verre trempé standard n'est pas testé (certifié) pour la fissuration spontanée. En option, nous offrons la possibilité d'une certification selon le HST (Heat Soak Test) selon la norme ČSN EN 14179. Le test simule, entre autres, les conditions qui provoquent la rupture spontanée du verre. Le prix du verre avec cette certification est plusieurs fois plus élevé, nous vous l'enverrons sur demande. Sans cette certification, nous ne pouvons pas procéder à une réclamation au près des fabricants en cas de de verre trempé spontanément fissuré. Selon les fabricants de verre, cela représente environ 0,1 % du verre produit, lorsqu'il se brise spontanément.

Il y a des endroits (garde-corps, passerelles, immeubles de grande hauteur, etc.) où cela est absolument nécessaire en termes d'exigences de sécurité accrues - cela doit être évalué par le concepteur et respecté par l'investisseur.

En cas de déformation du remplissage en verre, il faut immédiatement procéder à un échange.

WOW!

Il n'est pas possible de couper ou de percer le verre trempé aditionnellement.

Règles d'inspection et principes de maintenance

→ Règles pour les inspections régulières

Une inspection et un entretien réguliers et minutieux du mobilier sont nécessaires pour maintenir les propriétés esthétiques et utilitaires et pour éviter une détérioration prématurée du produit.

L'intervalle habituel et recommandé pour l'inspection et l'entretien réguliers est d'une fois tous les 6 mois.

L'exploitant ou le propriétaire est tenu de consigner des enregistrements d'inspection et d'entretien appropriés et vérifiables (état d'origine du meuble, actions effectuées, état final du meuble), comprenant de manière optimale une documentation photographique électronique de l'état du meuble. S'il y a un signe de dommage, il est nécessaire de réparer l'endroit selon les procédures d'entretien et de réparations mineures recommandées par le fabricant. En cas de dégâts importants, il est conseillé de confier la réparation à un fabricant de meubles ou à une entreprise spécialisée.

→ Principes généraux de maintenance

Il est interdit d'utiliser des solvants chimiques, des dissolvants, des acides de toutes sortes ou d'autres produits agressifs pour nettoyer le bois, le métal et d'autres parties du mobilier. Dans certains cas, les nettoyeurs à base d'acétone ou d'essence (pièces en acier inoxydable) ne peuvent pas être utilisés. Si des nettoyeurs pour éviers ou des robinets sont utilisés, les zones doivent être neutralisées avec du savon l'eau et encore rincé abondamment à l'eau claire.

Lors du nettoyage de la surface du meuble, il est interdit d'utiliser des spatules, grattoirs, couteaux, grattoirs métalliques et autres objets pointus ou abrasifs à base de sable qui pourraient rayer ou abraser la surface.