## Instructions d'entretien et de maintenance

## Instructions de nettoyage et d'entretien

Les profilés, les ferrures et les vitres ne peuvent être nettoyés qu'avec des produits d'entretien ménager doux (pas de chiffons en microfibre). Les produits de nettoyage ou de récurage, l'alcool, le diluant nitro, etc. ne conviennent pas.

Les pièces mécaniques de la cabine de douche nécessitent également de l'entretien pour maintenir leur bon fonctionnement pendant de nombreuses années. Il est recommandé de vérifier les ferrures une fois par an. Un nettoyage et un entretien réguliers sont déterminants à cet égard. Plus les dépôts à la surface des matériaux sont anciens, plus ils sont difficiles à éliminer.

- Les surfaces doivent être nettoyées et séchées immédiatement après la douche.
- Utilisez des chiffons doux et non abrasifs.
- Attention : les microfibres grossières, très efficaces, peuvent endommager la surface.
- Il convient d'utiliser des produits de nettoyage ménagers, non abrasifs et non filmogènes ou des nettoyants pour verre.
- Veuillez toujours suivre les instructions d'utilisation des produits de nettoyage respectifs.

## Instructions d'entretien

La directive technique 24 s'applique - Douches en verre pendant l'installation, l'entretien et le nettoyage. Par conséquent, l'installateur est tenu de fournir au client final la fiche complémentaire "Instructions de nettoyage et d'entretien" et de lui donner des instructions.

Afin de garantir la fonctionnalité et la sécurité d'utilisation, les douches doivent être contrôlées et entretenues régulièrement. Le verre présentant un danger considérable, ces travaux d'entretien doivent être effectués par une entreprise spécialisée.

Les travaux de maintenance comprennent

- Vérifier les fixations sur la structure du bâtiment et des ferrures
- Vérifier la fonction générale et le mouvement. Réajustez ou remplacez si nécessaire.
- Contrôle de toutes distances et retraits
- Les éléments de verre qui présentent des dommages, par exemple les bords endommagés, doivent être remplacés immédiatement, car ils présentent un risque accru de casse
- Le contact direct entre le verre et d'autres matériaux durs, tels que le métal, doit être évité
- Inspectez tous les joints pour vérifier s'ils sont endommagés ou usés. Remplacez-les si nécessaire.