

Information sur le produit 023 CH

Conseils d'entretien des cloisons de douche

La présente information sur le produit a pour objet de donner des conseils d'entretien et de nettoyage des cloisons de douche en verre et de permettre l'augmentation de la longévité de la cloison en verre, sous réserve de respecter les consignes ci-dessous.

Entretien et nettoyage des surfaces vitrées et des ferrures

À chaque douche, des substances comme le calcaire ou le gel douche agissent sur la surface du verre et les profilés de la douche. Nettoyez régulièrement votre douche et augmentez ainsi sa longévité. Les surfaces en verre transparentes et les ferrures peuvent être nettoyées à l'aide des nettoyants pour vitres usuels. Il convient néanmoins de respecter les instructions d'utilisation des fabricants respectifs. Les détergents ne doivent pas contenir de bases alcalines, d'acide ou de substances fluorées.

Rincez toujours abondamment à l'eau claire. Après la douche, séchez les profilés à l'aide d'un chiffon doux. Le meilleur moyen d'assécher la surface vitrée est d'utiliser une raclette en caoutchouc (non constituée de matériaux en silicone) ou un chiffon doux.

En présence de fortes traces de calcaire à la surface du verre, il convient d'effectuer le nettoyage à l'aide d'un détartrant usuel ou de Radora Brillant.

Les vitres comportant un revêtement hydrophobe (p. ex. nano-shield / easy-to-clean) ne doivent pas être nettoyées à l'aide de chiffon en microfibres. Les verres bénéficiant du traitement nano-shield présentent une nette amélioration de leurs caractéristiques d'entretien. L'eau s'évacue plus rapidement sous l'effet déperlant et les résidus de saleté s'enlèvent aisément. Un traitement nano-shield doit être renouvelé régulièrement (1 à 2 ans) en fonction de la teneur en calcaire de l'eau et de la fréquence d'utilisation.

Entretien et nettoyage des profilés d'étanchéité

Les profilés d'étanchéités sont en règle générale emboîtés et peuvent être démontés pour procéder au nettoyage et éliminer les résidus de calcaire. Il convient d'utiliser des détergents doux pour le nettoyage des profilés d'étanchéité.

Edition: août 2019