

TECHNIQUE

Traitement
Anticalcaire

Un verre traité anti corrosion calcaire pour votre douche

Une réelle facilité d'entretien



Photo au-30.com

Des parois nettes et brillantes avec un entretien facile et respectueux de l'environnement

Le traitement anti-corrosion évite au calcaire d'adhérer au verre, ce qui assure la transparence du verre et facilite le nettoyage pour une paroi de douche.

Un procédé de fabrication unique

Il s'agit d'un verre clair doté d'une couche pyrolytique invisible (sur une face) spécialement conçue pour les douches. Le traitement anti corrosion calcaire intervient lors de la fabrication sur la surface du verre qui sera en contact avec l'eau. Contrairement aux produits pulvérisés sur le verre après production, le traitement du verre recouvre de manière permanente la surface vitrée empêchant ainsi le verre d'avoir une apparence trouble et terne liée au dépôt calcaire.



Une qualité qui ne bouge pas avec le temps :

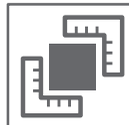
En protégeant le verre du calcaire, le traitement anti corrosion permet à vos parois et portes de douche de garder toute leur beauté et leur transparence, douche après douche.

Une paroi sur-mesure :

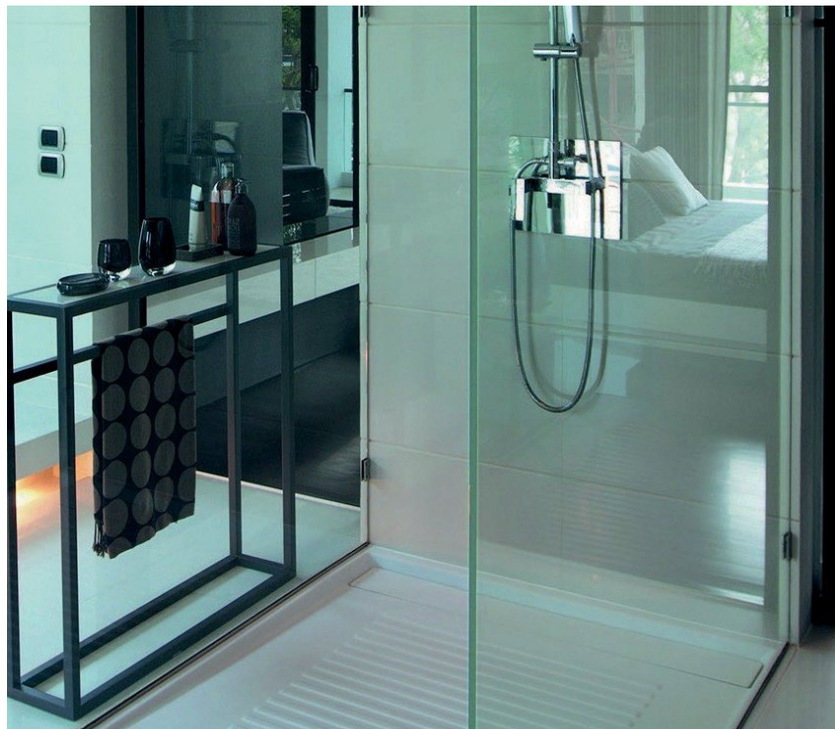
Dans nos ateliers, votre paroi en verre traitée anti corrosion calcaire est

- découpée selon vos mesures et à la forme souhaitée : rectangle, trapèze, coins arrondis...
- façonnée (joints plats polis, encoche, trou...)
- trempée pour répondre aux normes de sécurité en vigueur





En savoir plus sur le verre traité anti-corrosion calcaire



Le saviez-vous ?

Le verre est constitué de sable, il contient donc de grandes quantités de sodium. Lorsque l'eau entre en contact avec le sodium, elle détériore progressivement la surface du verre en lui conférant un aspect blanchâtre (à cause de la corrosion) qui ne peut pas être éliminé au nettoyage.

Le traitement anti-corrosion calcaire, couche protectrice invisible, protège le verre de cette usure.

Nettoyage :

Ce verre ne nécessite ni produit ménager, ni processus de nettoyage spécifique. Il suffit d'eau, d'un chiffon doux ou d'une raclette. L'utilisation de produits d'entretien pour vitres est néanmoins possible à l'exclusion des poudres abrasives et des produits contenant de l'acide ou des dérivés fluorés, chlorés ou ammoniacaux. Ainsi votre paroi de douche conservera sa brillance pour longtemps.



Test comparatif

Verre clair standard



Dépôt de calcaire et
Corrosion visible

Verre traité



Pas de corrosion

Transparent ou imprimé ?

Le verre de votre paroi de douche ou de baignoire peut rester transparent ou être imprimé côté extérieur avec un motif ou une photo de votre choix.

Visionnez la vidéo du test :

Tests réalisés en laboratoire au centre de technologie du groupe NSG au Royaume-Uni sur le verre Pilkington Optishower™

