

CRISTALSTEPS

LES ACIDES SELON DBI

GLASS
DECORATIVE
TECHNICS **DBI**

Le sablage à forte granulométrie de chez DBI, CRISTALSTEPS, procure au verre une bonne surface anti-dérapante. Combiné à un traitement à l'acide, cela permet d'éviter l'encrassement et améliore les propriétés anti-glisse des surfaces traitées.

Description

CRISTALSTEPS consiste en un sablage du verre, combiné à un traitement à l'acide pour créer une surface à glissance réduite comparable à un sablage, sur laquelle les salissures ne sont pas tenaces.

Applications

CRISTALSTEPS est destiné aux dalles de plancher et marches d'escalier dans l'habitat, les bureaux, les hôtels et restaurants, commerces, ...

Il est réalisé directement sur les dalles de sols en feuilleté

Avantages

Personnalisation

CRISTALSTEPS a la particularité d'être entièrement personnalisable :

- traitement uni ;
- alternance des effets de transparence et de translucidité ;
- réalisation de logos, dessins ou motifs au choix.

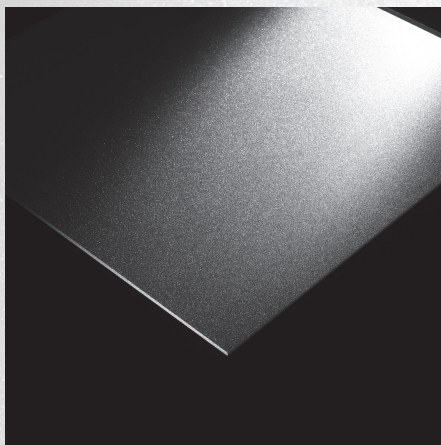
Facilité d'entretien

CRISTALSTEPS a la particularité d'être peu salissant et d'offrir de réelles facilités de nettoyage et d'entretien.

Inaltérable dans le temps

Le traitement à l'acide sur le sablage modifie

de manière permanente les caractéristiques du sablage et rendent CRISTALSTEPS moins salissant



Gamme

CRISTALSTEPS est réalisé exclusivement sur mesure.

Un ton de traitement

CRISTALSTEPS peut se réaliser sur la totalité de la surface ou sur une partie de celle-ci. Dans ce cas, un texte, un logo, un dessin géométrique ou tout autre motif peuvent être réalisés.

Supports verriers

CRISTALSTEPS s'applique à façon sur la plupart des supports verriers, façonnés ou non, mais son application finale justifie l'utilisation de verre feuilleté.

Dimensions et épaisseurs

Il n'y a ni dimensions ni épaisseurs maximales limitant le travail à façon.

Transformation

Après traitement, le verre peut être découpé, façonné, trempé, feuilleté (la face satinée ne peut pas être en contact avec le PVB).