

CRISTALSTEPS

ZUURBEHANDELINGEN VAN DBI

GLASS
DECORATIVE
TECHNICS **DBI**

CRISTALSTEPS, het zandstralen met een grove korrel van bij DBI, zorgt voor een goed antislip effect op het glas. In combinatie met een zuurbehandeling, voorkomt dit vuilop-hoping en verbetert het antislip eigenschappen van de behandelde oppervlaktes.

Beschrijving

CRISTALSTEPS bestaat uit het zandstralen van glas, in combinatie met een zuurbehandeling om een oppervlakte te krijgen met hogere antislipseigenschappen en waarop vuil niet de kans krijgt om zich hardnekkig vast te zetten.

Toepassingen

CRISTALSTEPS is bestemd voor vloertegels en traptreden in privéwoningen, kantoren, hotels, restaurants, winkels, ...

Deze toepassing wordt rechtstreeks uitgevoerd op de gelaagde vloertegels.

Voordelen

Personalisatie

CRISTALSTEPS heeft het specifieke kenmerk volledig personaliseerbaar te zijn:

- egale behandeling;
- spelen met afwisselende transparante en lichtdoorlatende effecten;
- realisatie van logo's, tekeningen of motieven naar keuze.

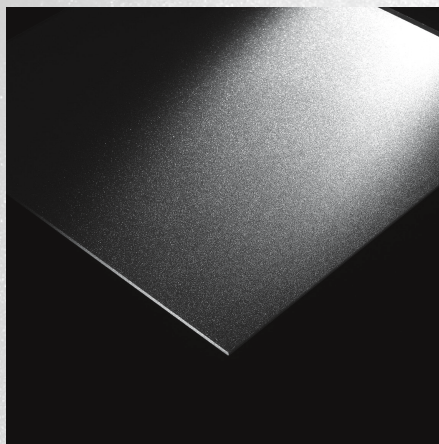
Onderhoudsvriendelijk

CRISTALSTEPS bezit de specifieke eigenschap zeer gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden te zijn.

Onveranderlijk in de tijd

De zuurbehandeling verandert de kenmerken

van de gezandstraalde oppervlaktes op lange termijn en zorgt ervoor dat CRISTALSTEPS minder snel vuil wordt.



Gamma

CRISTALSTEPS wordt enkel op maat gerealiseerd.

Eén behandelingsvariant

CRISTALSTEPS kan worden toegepast op de volledige ondergrond of op een gedeelte ervan. In dat geval, kan er een tekst, een logo, een geometrische tekening of om het even welk ander motief naar keuze worden gerealiseerd.

Het glas als drager

CRISTALSTEPS is maatwerk dat wordt toegepast op de meeste glasondergronden, al dan niet geroodeerd, maar door zijn eindtoepassing valt het aan te bevelen gelaagd glas te gebruiken.

Maten en dikten

Er zijn geen beperkingen voor de afmetingen en de dikten van dit maatwerk.

Transformatie

Na de behandeling kan het glas gesneden, geroodeerd, gehard, gelaagd (de geruwde zijde mag niet in contact komen met de PVB) worden.