

Für die **tägliche Reinigung** Ihrer hochwertigen Glasoberflächen genügt die Anwendung von klarem Wasser.

Mit einem Schwamm, oder einem fusselfreien Tuch, lassen sich fast alle Verunreinigungen leicht entfernen.

Reinigen Sie nicht kleinflächig, sondern immer die gesamte Glasoberfläche, um Streifen- und Schlierenbildung zu vermeiden und somit ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen.

Zur **Entfernung von Fett**, wie zum Beispiel Fingerabdrücken, eignen sich herkömmliche Glasreiniger hervorragend.

Auf den Einsatz von scheuernden, ätzenden, stark säurehaltigen oder alkalischen Reinigern sollten Sie verzichten, da diese die Glasoberfläche beschädigen können.

Nach der Reinigung empfiehlt es sich, die Oberflächen von überschüssigem Wasser zu befreien und mit einem Mikrofasertuch nachzupolieren.

Bei **VSG-Oberflächen** sollten die Kantenbereiche nicht zu feucht gereinigt werden, da sonst Reinigungsmittel und Wasser in den Glasverbund eindringen können.

Satinierte und gesandtrahlte Oberflächen dürfen nur mit mäßigem Druck gereinigt werden, da sonst die Oberflächenstruktur angegriffen werden kann.

Für die Trocknung empfiehlt sich auch hier ein Mikrofasertuch – Papiertücher sind ungeeignet.

Bedruckte und pulverbeschichtete Oberflächen sind empfindlich gegenüber mechanischen Reinigungsmitteln und dürfen nicht mit säurehaltigen Reinigern behandelt werden.

Die Bänder, Schlösser, Schließhebel und Beschläge unserer Trennwandanlagen, werden in der Fertigung mit einer Grundfettung versehen, die sich durch die Unterhaltsreinigung abbaut.

Um eine dauerhaft einwandfreie Funktion dieser Baugruppen zu gewährleisten, bedarf es einer regelmäßigen Pflege, die sich mit geringstem Aufwand gestalten lässt.

Empfohlen wird dabei der Einsatz von Kriechfetten oder Silikonspray, welches in der Anwendung unproblematisch ist und eine schnelle, kostengünstige Lösung darstellt.

Achtung!

Zur Reinigung bitte generell keine scharfkantigen Werkzeuge, Schaber oder Klingen benutzen, da diese irreparable Schäden verursachen können.