



## domovari - GLAS lackiert und satiniert & lackiert

Die Fronten oder Ablagen bestehen aus ESG-Sicherheitsglas (8 mm) mit rückseitiger Lackierung – entweder in klarer oder satinierter Ausführung:

### DIE TÄGLICHE REINIGUNG

Verwenden Sie ein trockenes Mikrofasertuch oder einen weichen Staubwedel. Regelmäßiges sanftes Abwischen verhindert Kratzspuren durch Partikel.

### FEUCHTREINIGUNG

Für klare Glasfronten:

Befeuchten Sie ein fusselfreies Mikrofasertuch mit klarem Wasser oder einem milden Glasreiniger (alkohollöslich, ammoniakfrei). Wischen Sie die Oberfläche großflächig und ohne Druck, anschließend mit klarem Wasser nachwischen und mit trockenem Tuch polieren.

Für satinierte Glasfronten:

Nutzen Sie nur warmes Wasser mit einem Spritzer mildem Spülmittel oder einen sanften Glasreiniger. Das Tuch sollte nur leicht feucht sein. Nach dem Reinigen ebenfalls mit klarem Wasser nachspülen und trocken reiben.

### HARTNÄCKIGE FLECKEN

Kalkränder:

Auf klaren Gläsern lassen sich Kalkränder mit einer milden Essig-Wasser-Mischung (1:5) entfernen – danach stets gründlich nachspülen.

Bei satiniertem Glas den Kalkrand sehr vorsichtig mit

Essig abtupfen – anschließend klarspülen und trocknen.

Fettflecken oder Fingerabdrücke:

Verwenden Sie für beide Glasarten handelsübliche alkoholfreie Glasreiniger oder bei klarer Ausführung milde Gallseife. Bitte beachten Sie beim Reinigen satinierter Gläser, dass fettige Rückstände Schatten hinterlassen können.

BITTE VERMEIDEN SIE:

Scheuernde Schwämme, Stahlwolle oder aggressive Reiniger (Säure, alkalisch, fluoridhaltig, Silikonreiniger) – sie beschädigen Glas und Lack.

Bitte sprühen Sie Glasreiniger nie direkt aufs Glas, sondern unbedingt zur Verwendung auf ein Tuch aufsprühen. An den Rändern muss vermieden werden, dass Feuchtigkeit eindringt.

Seien Sie sanft beim Abwischen und Polieren, satiniertes Glas reagiert empfindlich auf mechanische Beanspruchung.

### TROCKNEN

Trocknen Sie die Glasflächen und vor allem die Kanten nach der Reinigung mit einem fusselfreien Tuch, um Feuchtigkeit zu entfernen – das schützt die Lackierung und die ESG-Kanten.