

GroJa®

nordisch gut

GROJALUMINO SICHTSCHUTZ

Pflegehinweise

SEHR GEEHRTE KUNDIN,
SEHR GEEHRTER KUNDE,

mit den GroJa Sichtschutzsystemen haben Sie ein pflegeleichtes Produkt erworben, das aus den modernsten Materialien besteht. Die verwendeten Materialien sind alle wetterfest, pflegeleicht und müssen nicht gestrichen werden. Bitte beachten Sie die jeweiligen Materialinformationen.



ALUMINIUM

Die Aluminium-Profile bestehen aus hochwertigem Aluminium, einem Werkstoff, der rost- und wartungsfrei ist.

Die Aluminiumprofile sind mit einer hochwertigen Beschichtung versehen und benötigen keinen zusätzlichen Anstrich. Aluminium kann sich durch ständig wechselnde Witterungseinflüsse, Sonneneinstrahlung oder auch bei Feuchtigkeit leicht in seiner Farbe ändern und ausdehnen. Leichte Verformungen lassen sich daher nicht vermeiden. Dies ist eine natürliche Eigenschaft, die bei allen Produkten, die der ständigen Witterung ausgesetzt sind, vorkommt. Diese materialtypischen und produktionsbedingten Schwankungen stellen keinen Reklamationsgrund dar.

VORTEILE

Aluminium ist im Gegensatz zu Holz pflegeleicht und muss nicht gestrichen werden. Holz würde im Laufe der Zeit ohne Behandlung vergrauen, während die Aluminium-Profile aufgrund einer hochwertigen Beschichtung keinen zusätzlichen Anstrich benötigen. Aluminium ist rost- und wartungsfrei.

PFLEGEHINWEISE

Die Aluminium-Profile lassen sich mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen. Wichtig: Keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger verwenden, da diese mitunter in die Oberfläche eindringen bzw. die Lackschicht der Aluminiumteile anlösen können und es somit zu Verfärbung der Bauteile kommen kann.

Wir empfehlen die Reinigung der Elemente vor der Montage.

LAGERUNG DER ZAUNELEMENTE

Lagern Sie die GroJaLumino-Profile in der Originalverpackung auf ebenem Untergrund, trocken und gut belüftet. Achten Sie darauf, dass die verpackte Ware nicht in der direkten Sonne oder bei Feuchtigkeit gelagert wird. Geöffnete und noch nicht verarbeitete Ware muss gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden, um ein zu starkes Aufheizen der Bretter und somit mögliche Verformungen zu vermeiden. Die Profile nicht bei Temperaturen unter 5°C verbauen! Prüfen Sie die einzelnen Elemente vor der Bearbeitung.

