



KOSTENEINSPARUNG



Minirol Screens garantieren Kosteneinsparungen und bilden einen untrennbaren Bestandteil des perfekten Konzepts für Niedrigenergiehäuser. Aufgrund ihrer physikalischen Eigenschaften sorgen sie für ein angenehmes Raumklima, was zu Einsparungen der Kosten für Klimatisierung führt. Im Winter beschränken Minirol Screens die kalte Luftströmung an den Fenstern und somit werden auch die Isoliereigenschaften deutlich verbessert.

Die Screens reagieren automatisch auf die Intensität der Sonneneinstrahlung und im Fall Ihrer Abwesenheit schützen sie Ihre Zimmerpflanzen und Einrichtung in Ihrem Haus oder Büro. Dank automatischer Steuerung wird Ihr Haus immer bewohnt aussehen, auch wenn Sie im Urlaub sind.

KOMBINATION VON LOCKSCREEN MIT ROLLLÄDEN

Die Kombination von Lockscreens mit Rollläden ist sehr geeignet. Diese Kombination bietet Ihnen einen noch höheren Beschattungskomfort. Plus besseren Wärmeschutz von den Fenstern und Objektsicherung.



MINIROL SCREENS GARANTIEREN IHNEN...



Maximale Beschränkung der Durchdringung der Sonnenenergie

MINIROL Screens absorbieren und reflektieren einen großen Teil des Sonnenlichts und der Sonnenenergie und verhindern ungewünschte Erwärmung der Innenräume. Zugleich dienen sie zur Erhaltung der bequemen Raumtemperatur.



Schutz vor Schlechtwetter

Falls Sie Ihre Fenster offen lassen und die Screens heruntergezogen sind, müssen Sie sich keine Sorgen wegen plötzlicher Wetterveränderung machen. MINIROL Screen-System schützt zuverlässig Ihr Zuhause vor Wind, Regen, Schnee, Hagel und anderen schädlichen Einwirkungen.



Einfache Lichtregulierung

MINIROL Screen bietet Ihnen eine hervorragende Kontrolle über das Licht. Während der Arbeit am Computer oder beim Fernsehen wird er Sie vor unangenehmer Sonnenstrahlung schützen. Ein visueller Kontakt mit der Umgebung bleibt dabei erhalten.



Schutz gegen Insekten und negative Außeneinwirkungen

In der geschlossenen Position sichert Ihnen Lockscreen einen hervorragenden Schutz gegen Insekten und zugleich schwächt er die Eindringung von Staub und Allergenen in das Innere ab.



Ästhetisches und modernes Aussehen

MINIROL Screens sind ein perfektes Dekorationselement. Dank ihrem zeitlosen Aussehen sind Minirol Screens ein perfektes Beschattungselement für Häuser, Bürogebäude und technische Gebäude. Sie bilden einen wichtigen Bestandteil der modernen Architektur.

MINIROL SCREEN



Minirol Screens sind eine elegante, moderne und kostengünstige Möglichkeit zur perfekten Beschattung von Fenstern bei allen Gebäudearten. Minirol Screens erhöhen Ihren Wohnkomfort und senken die Energiekosten.

Minirol Screens sind in erster Linie bestimmt für Außenbeschattung, die mittels speziellen Gewebes unbegrenzter Lebensdauer und breiter Palette von Farbtönen gesichert ist. Dieses Gewebe reguliert optimal den intensiven Lichteinfall, verhindert das Durchdringung von Wärme und schützt vor ungewünschten Blicken, und gleichzeitig bleibt der Kontakt mit der Außenwelt erhalten.

Sie selbst können mittels des gewählten Stoffes die Eigenschaften und das Design von Minirol Screen beeinflussen. Minirol Screens zeichnen sich durch hohe Qualität aus, die ihre lange Lebensdauer garantiert.

Die Marke Minirol bietet Ihnen den vorteilhaftesten Preis für die beste Qualität.

VARIANTEN VON MINIROL SCREENS

MINIROL LOCKSCREEN
Bei dieser Variante wird der Stoff befestigt, eingespannt und seitlich in speziellen Führungsschienen geführt. Das macht MINIROL LOCKSCREEN extrem stabil und gegen starken Wind beständig. In geschlossener Position dient er auch als Insektenschutz.

MINIROL SCREEN
Es handelt sich um eine sehr oft benutzte Variante. Der Stoff ist zwischen dem Kasten und der Unterleiste frei eingespannt. Die Unterleiste kann entweder sichtbar oder in einem Hohlraum versteckt werden.

KASTENGRÖßEN:

	Max. Screengröße für Kastengröße 89 mm	Max. Screengröße für Kastengröße 103 mm
MINIROL LOCKSCREEN	(B/H) 200 x 240 cm	(B/H) 400 x 300 cm
MINIROL SCREEN	(B/H) 200 x 280 cm	(B/H) 400 x 400 cm

BEDIENUNGSARTEN:

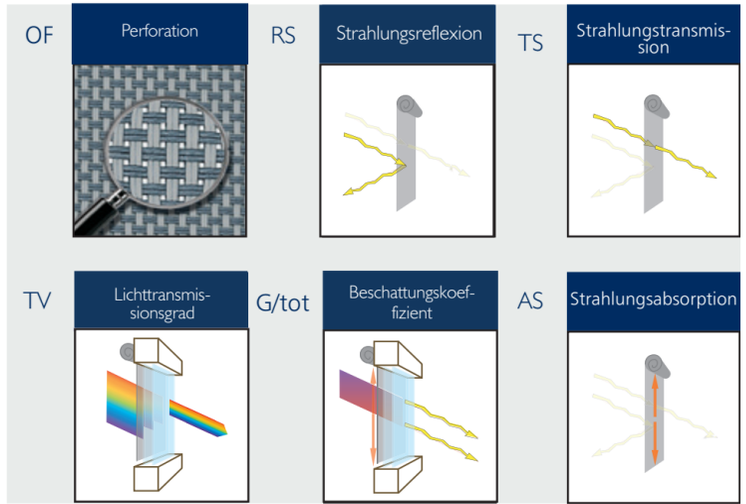
Elektromotor
Diese Bedienungsart bietet einen großen Benutzerkomfort. Der Motor ist im Rohr, wo der Stoff befestigt ist, eingebaut, er ist geräuschlos und wartungsfrei. Der Motor kann mittels Schalter betätigt werden oder es können auch Gruppen- oder Zentralsteuerung, Zeitschaltuhr oder Fernbedienung benutzt werden. Standardmäßig wird der Screen mit einem intelligenten Motor ausgerüstet, der sehr einfach mit einem Schalter eingestellt werden kann.

Elektromotor mit Fernbedienung
Die Verwendung von Rohrantrieben ist die eleganteste Lösung der Bedienung für MINIROL Screen-Systeme. Die Rohrantriebe sind für alle Arten und Größen von Screen geeignet. In diesem Fall können wir verschiedenste Funktionen ausdenken, welche die Bedienung bequemer machen. Der unbestreitbare Vorteil ist die Variabilität und Möglichkeit, die Einstellungen zu ändern und Bedienelemente beizufügen. Eine Selbstverständlichkeit sind übertragbare Fernbedienungen, Zentral- und Gruppensteuerungen, Sonnen- und Windsensoren, Zeitschaltuhren, Außenschalter und vieles mehr.

Manuelle Bedienung mit Kurbel
Diese Variante ist einfacher und erfordert keinen Anschluss zum Stromnetz.



PARAMETER DES STOFFES

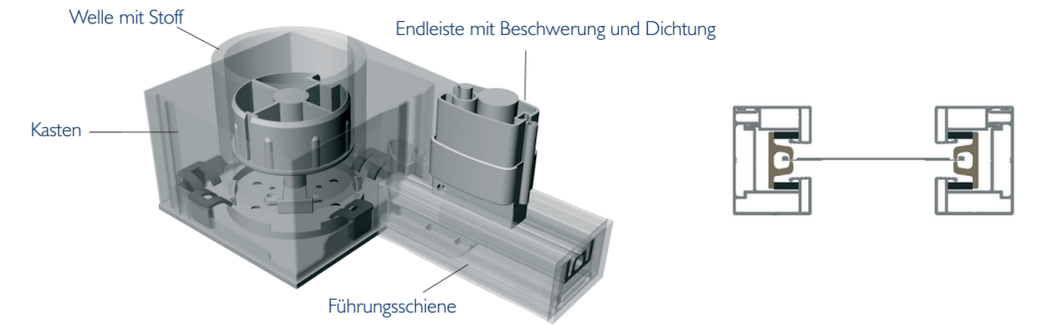


STANDARDARTEN DER STOFFE

Screen – das Gewebe ist aus Glasfäden zusammengesetzt, die mit PVC beschichtet sind. Der Glasfaden ist gegen Außeneinwirkungen, wie z.B. Wind, Temperaturänderungen, Feuchtigkeit sehr widerstandsfähig und hat eine lange Lebensdauer. Jeder Faden ist mit PVC beschichtet und nachfolgend ist der Stoff gewebt. Dies ermöglicht eine Kombination von mehreren farbigen Fäden und regelmäßiges Aussehen in der Stofffläche.

Soltis – das Gewebe ist aus Polyesterfäden zusammengesetzt, die mit PVC beschichtet sind. Im Gegensatz zu Screen ist Soltis zuerst aus Einzelfäden gewebt. Dabei wird das Gewebe unter Spannung gehalten. Dadurch entsteht große Formstabilität und Festigkeit des Gewebes. Anschliessend wird der Stoff mit PVC beschichtet, was dem Stoff unregelmäßiges Aussehen in der Stofffläche gibt. Außer diesem Standardangebot bieten wir eine breite Palette von weiteren Stoffen mit verschiedenen Eigenschaften an.

MINIROL LOCKSCREEN



MINIROL SCREEN

