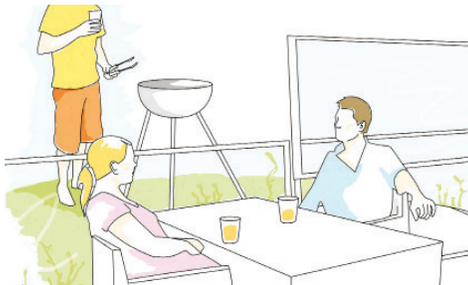


# SCHIEBEFENSTER





WERBUNG

Die höhenverstellbare Verglasung ist vielfach einsetzbar z.B. als Windschutzsystem für Restaurants, Cafe's, Balkone und Veranden. Die Schiebefenster werden aus Glas, Aluminium oder Stahl gefertigt. Eine Vielzahl an Profilsystemen ermöglicht unter anderem kundenspezifische Lösungen. Die Flächen gibt es in Aluminium und laminiertem Sicherheits-glas. Das höhenverstellbare Glas wird mit einem Gegengewicht ausbalanciert, sodass sich die gewünschte Höhe einfach einstellen lässt.



PULVERLACKIERUNG

Eine Pulverbeschichtung in verschiedenen Farbvariationen ist ebenfalls möglich. Der untere feste Bereich lässt sich mit mattiertem Glas oder einem anderen Material versehen. Die Standardausführung besteht aus Aluminium.



KUNDENSPEZIFISCH

Verschiedene Standardhöhen sind erhältlich, wobei das einzelne Segment nicht breiter als max. 2200 mm sein kann. Optional sind eine automatische Arretierung in gewünschter Höhe, Schlüsselverriegelung, festes Oberlicht und elektrischer Betrieb möglich.

Restaurants, die ihren Gästen komfortable, wind- und witterungsgeschützte Sitzplätze im Freien bieten, können Ihren Umsatz deutlich erhöhen.

Das Schiebefenster ist ein modernes Konzept, das für wartungsfreie und in der Höhe verstellbare Windschutzsysteme steht, die speziell an besondere Kundenanforderungen angepasst werden. Mit Hilfe dieses einzigartigen Produktes kann man den Platz im Freien oder auf der Veranda optimal nutzen und ist nicht mehr von der Wetterlage abhängig.

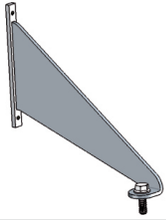
Die höhenverstellbaren Scheiben sind mit Gegengewichten ausgerüstet, so dass die Gäste selbst die gewünschte Höhe einstellen können, auf Wunsch auch mit Elektroantrieb lieferbar. Für einen maximalen Komfort empfiehlt sich die Kombination mit Schirmen oder einer Markise.



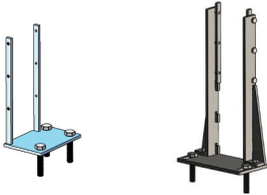
Die Schiebefenster bieten Schutz an windigen Sommertagen und kühlen Herbstabenden. Gleichzeitig wird störender Verkehrslärm abgeschirmt. Der höhenverstellbarer Windschutz sorgt für einen maximalen Komfort der Restaurantgäste, die sich die gewünschte Höhe einfach einstellen können.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>BREITE</b>	Max. <b>2200 mm</b> pro Sektion
<b>HÖHE</b>	Standardhöhe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>800/1300 mm</b> (untere/obere Position) • <b>900/1500 mm</b> • <b>1000/1700 mm</b> • <b>1100/1900 mm</b></li> <li>• <b>1200/2100 mm</b> (max. Breite <b>2000 mm</b>)</li> </ul>
<b>STÄRKE</b>	90 mm
<b>GLAS</b>	5 mm VSG im höhenverstellbaren Teil. Der untere Teil ist in der Standardausführung mit 6 mm klarem VSG, aber auch mattiertes Glas oder andere Materialien sind als Sonderausstattung lieferbar.
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Natureloxiertes Aluminium ist Standard. Andere Oberflächenbehandlungen sind als Sonderausstattung erhältlich.
<b>INSTALLATION</b>	Zur Befestigung am Boden sind mehrere unterschiedliche Standfüße erhältlich. Außerdem sind unterschiedliche Montagebeschläge für dicht stehende Sektoren, Wandbefestigung und Ecken lieferbar. Alle Teile sind aus Edelstahl
<b>ZUBEHÖR</b>	Automatische Arretierung in ausgefahrener Position in wahlfreier Höhe. Schloss mit Schlüssel für die ausgefahrene Position. Elektroantrieb.



Standardfuß



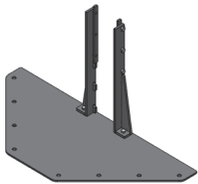
Einzelfuß



Balkonfuß



Eckfuß

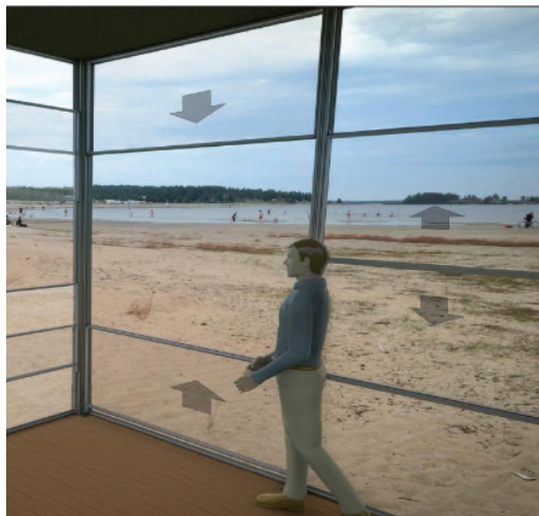


Fußplatte



### Höhenverstellbare Balkonverglasung

Machen Sie Ihren Balkon noch gemütlicher und entspannen Sie allein oder in Gesellschaft. Mit einem einfachen Handgriff schützen Sie sich an windigen Sommertagen oder kalten Herbsttagen. Mit Hilfe dieses einzigartigen Produkts können sie Ihren Balkon optimal nutzen und sind nicht mehr von der Wetterlage abhängig.



### Vertikallaufende Fenster

Mit dem vertikallaufenden Fenster lässt sich ein großer Fassadenbereich öffnen. Für eine größt mögliche Öffnung können die Fenster mit ein oder zwei beweglichen Bereichen hergestellt werden, die sich nach oben oder unten öffnen lassen. Durchreichen für Restaurants, Imbisse und Drive-in sind ein weiterer Anwendungsbereich für Automatikfenster. Um die Nutzung zu vereinfachen, können die Fenster mit einer Impulssteuerung ausgerüstet werden, so dass sie sich mit einem Tastendruck öffnen und schließen lassen.