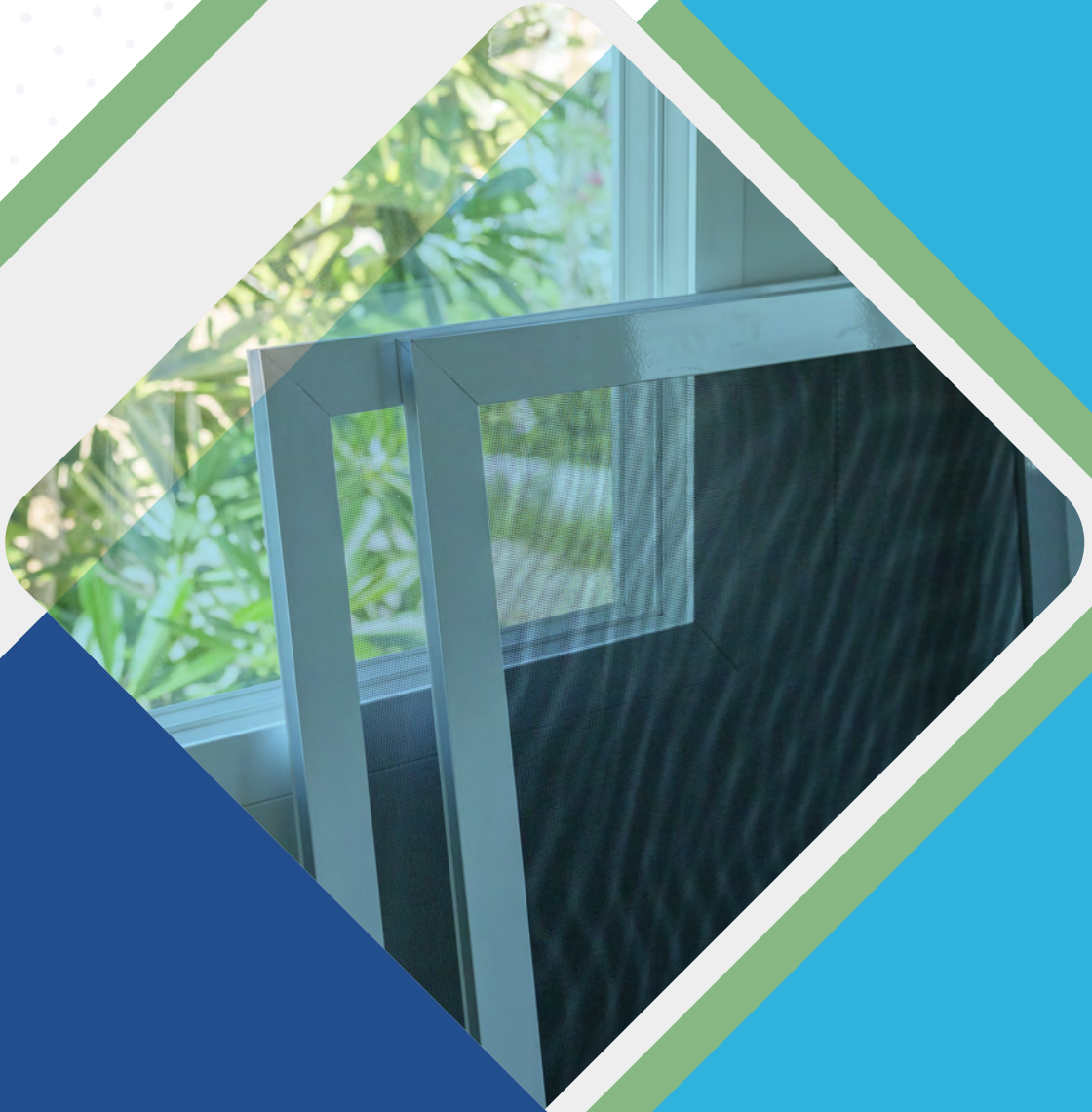




FENSTER &
TÜREN **VS**

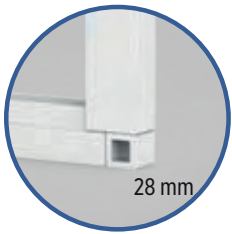
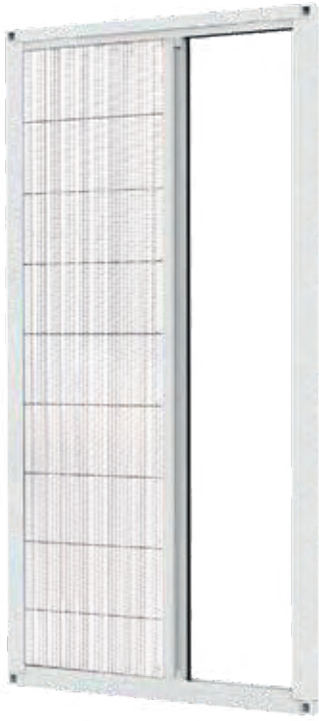


FLIEGENGITTER KATALOG

www.fensterturenvs.de



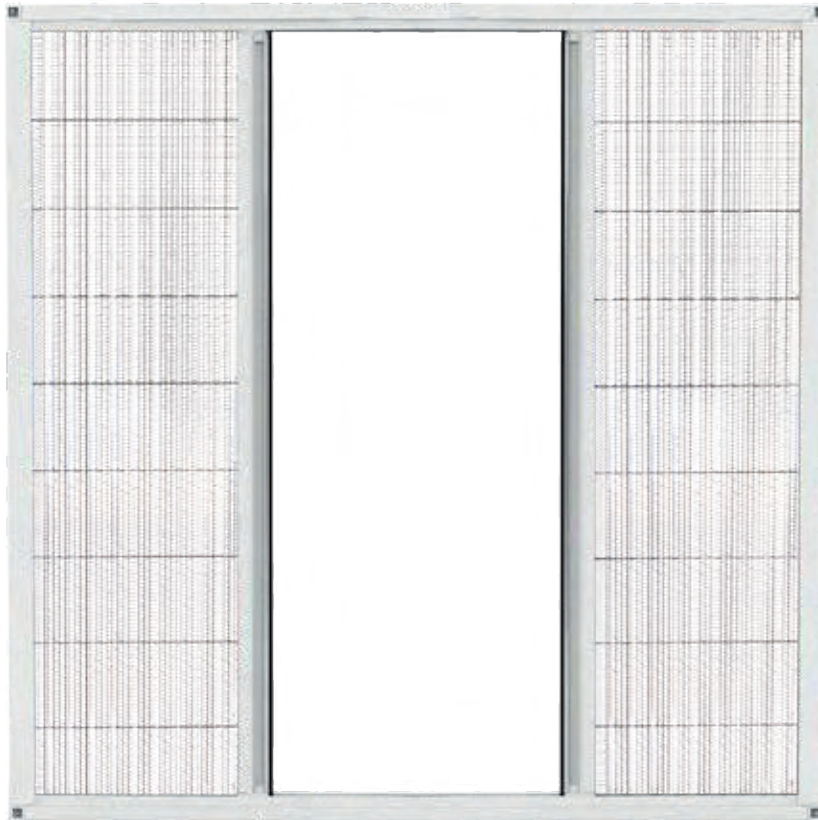
Neues System Plissee-Insektenschutzgitter (28 mm)



28 mm

Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Kanalslitze des Rahmenprofils werden mit speziell entwickelten Kunststoffstreifen verschlossen. Der Fliegengittertüll verursacht dank seiner speziellen Veredelungsformel keine Probleme mit Verformungen und Ausbeulungen. Es bietet die Möglichkeit, bis zu einer maximalen Breite von 600 cm und einer maximalen Höhe von 300 cm zu produzieren.

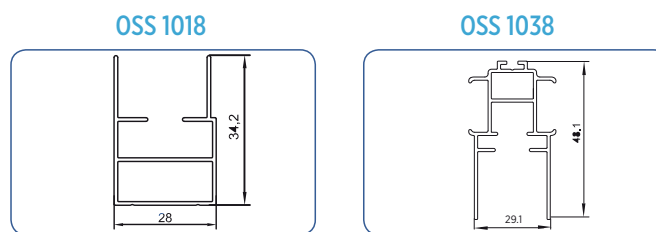
OSS
320



Neues System Plissee-Insektenschutzgitter Zubehör

<p>OSS 321</p>  <p>Eckstecker</p>	<p>OSS 322</p>  <p>Seildrehteil</p>	<p>OSS 323</p>  <p>Seilstoppteil</p>	<p>OSS 324</p>  <p>Flügelrad</p>	<p>OSS 326</p>  <p>Plastik-Streifen</p>
<p>OSS 327</p>  <p>Kanal schließen Kunststoff</p>	<p>OSS 304</p>  <p>Klammern</p>	<p>OSS 307</p>  <p>Doppelseitiges Klebeband</p>	<p>OSS 308</p>  <p>Plissee-Insektenschutzseil</p>	<p>OSS 233</p>  <p>Plissee Insektenschutzmagnet</p>

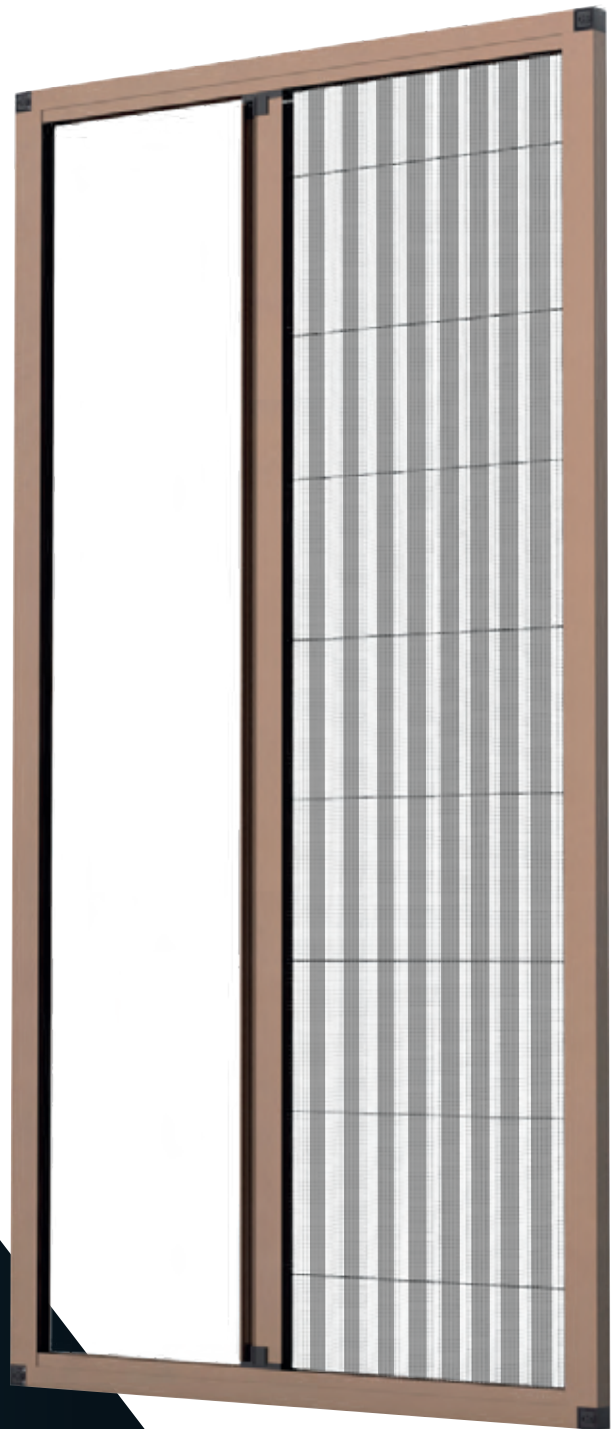
Profile



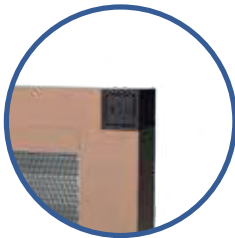
Rahmen Profile

Flügel Profile

Gold System Pleated Insect Screen (22 mm)

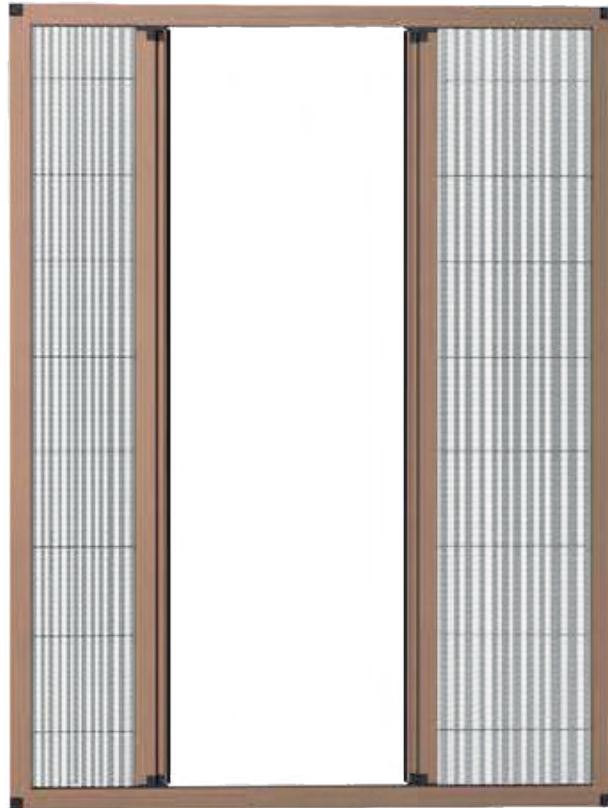


22 mm



Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Nuten des Rahmenprofils können mit speziell entwickelten Kunststoffleisten verschlossen werden. Es kann eine maximale Breite von 600 cm und eine maximale Höhe von 300 cm hergestellt werden. Dank der speziellen Abdeckung auf den Eckkeilen, wird nach der Montage verhindert, dass die Schraube zum Vorschein kommt.

**OSS
330**

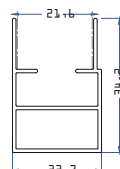


Gold System Plissee-Insektenschutzgitter Zubehör

<p>OSS 331</p>  <p>Eckstopfen</p>	<p>OSS 332</p>  <p>Seildreh- und Anschlagteil</p>	<p>OSS 333</p>  <p>Flügelrad</p>	<p>OSS 334</p>  <p>Abdeckung des Eckstopfens</p>	<p>OSS 336</p>  <p>Plastikstreifen</p>
<p>OSS 306</p>  <p>Kanal schließen Kunststoff</p>	<p>OSS 304</p>  <p>Klammern</p>	<p>OSS 307</p>  <p>Doppelseitiges Klebeband</p>	<p>OSS 308</p>  <p>Plissee-Insektenschutzseil</p>	<p>OSS 233</p>  <p>Plissee-Insektenschutzmagnet</p>

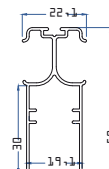
Profiles

OSS 1058



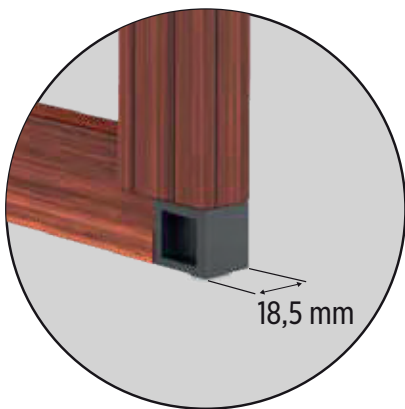
Rahmen Profile

OSS 1068



Flügel Profile

Prince System Pleated Insect Screen (18 mm)



Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Kanalschlitze des Rahmenprofils werden mit speziell entwickelten Kunststoffstreifen verschlossen. Der Fliegengittertüll verursacht dank seiner speziellen Veredelungsformel keine Probleme mit Verformungen und Ausbeulungen. Es bietet die Möglichkeit, bis zu einer maximalen Breite von 600 cm und einer maximalen Höhe von 300 cm zu produzieren.

OSS
300

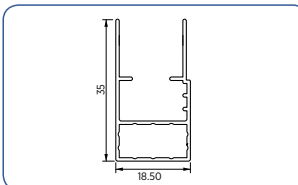
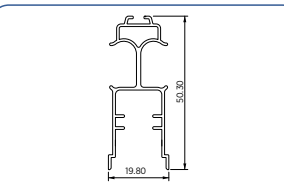




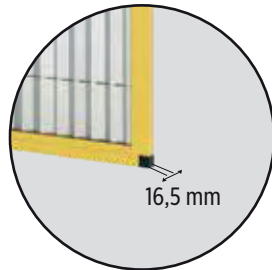
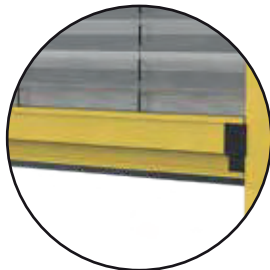
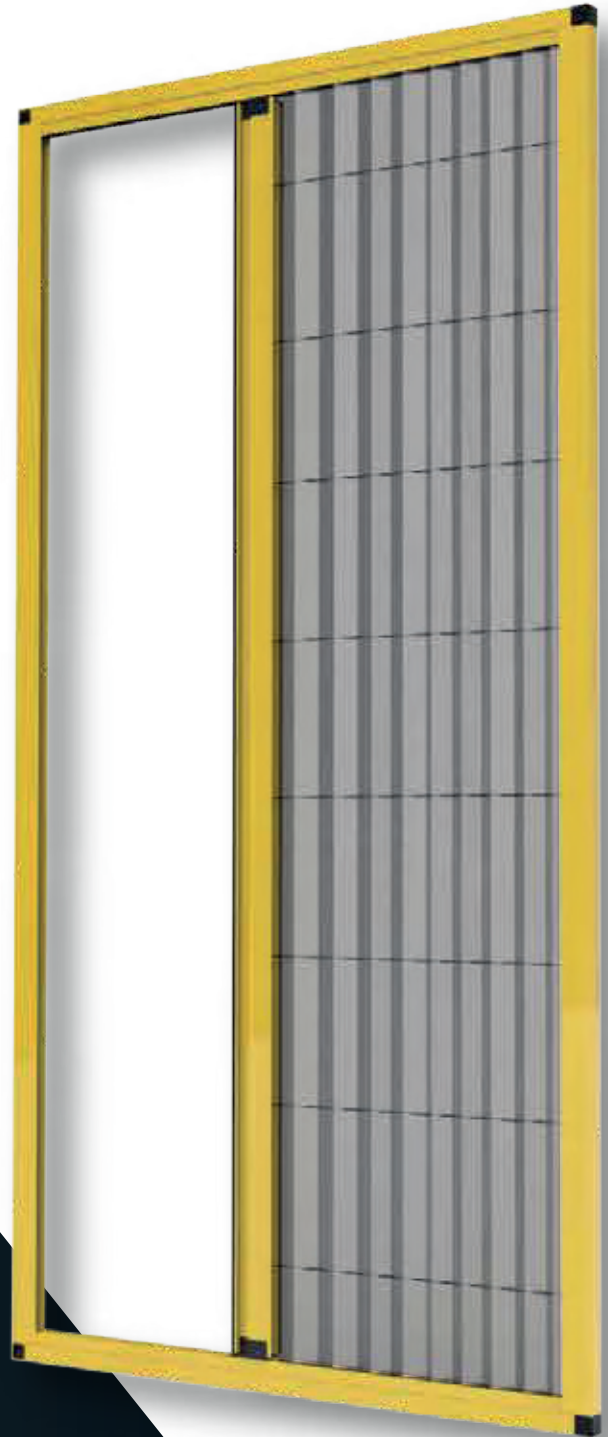
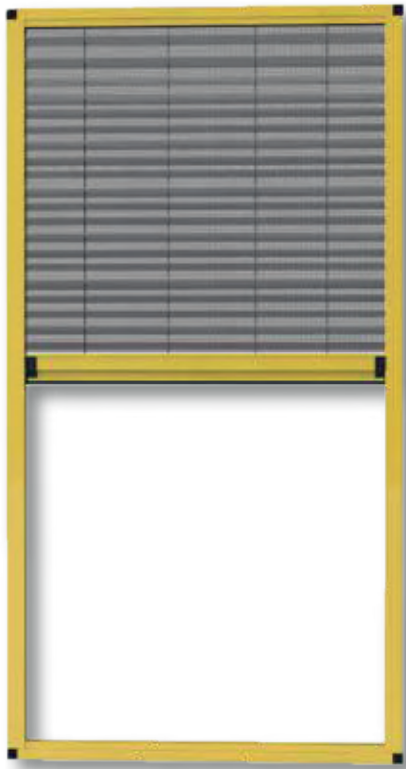
Prince System Pleated Insect Screen Zubehör

<p>OSS 301</p>  <p><i>Eckstopfen</i></p>	<p>OSS 302</p>  <p><i>Seildreh- und Anschlagseinheit</i></p>	<p>OSS 303</p>  <p><i>Flügelrad</i></p>	<p>OSS 304</p>  <p><i>Klammern</i></p>	<p>OSS 336</p>  <p><i>Plastikstreifen</i></p>
<p>OSS 306</p>  <p><i>Kanal schließen Kunststoff</i></p>	<p>OSS 307</p>  <p><i>Doppelseitiges Klebeband</i></p>	<p>OSS 308</p>  <p><i>Plissee-Insektenschutzseil</i></p>	<p>OSS 233</p>  <p><i>Plissee-Insektenschutzmagnet</i></p>	

Profile

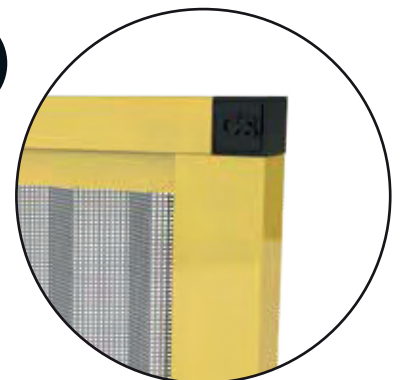
<p>OSS 1020</p>  <p><i>Rahmen Profile</i></p>	<p>OSS 1040</p>  <p><i>Flügel Profile</i></p>
---	--

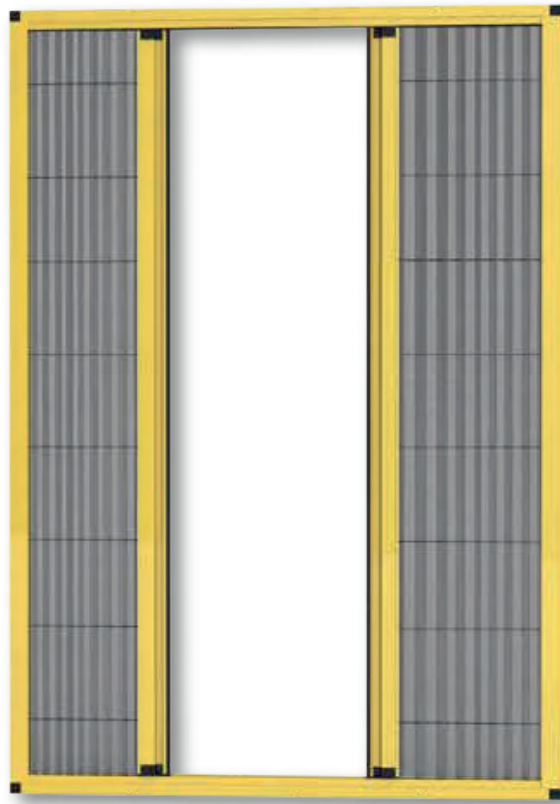
Midi System Pleated Insect Screen (16 mm)



Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Nuten des Rahmenprofils können mit speziell entwickelten Kunststoffleisten verschlossen werden. Es kann eine maximale Breite von 600 cm und eine maximale Höhe von 300 cm hergestellt werden. Dank der speziellen Abdeckung auf den Eckkeilen, wird nach der Montage verhindert, dass die Schraube zum Vorschein kommt.

**OSS
350**

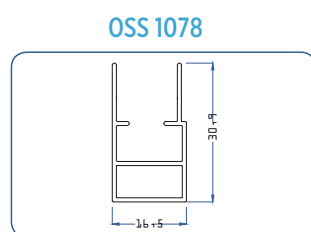




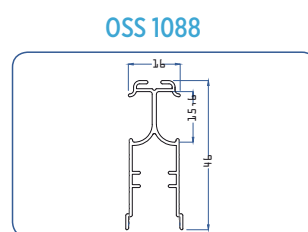
Midi System Plissee-Insektenschutzgitter Zubehör

<p>OSS 351</p>  <p>Eckstopfen</p>	<p>OSS 332</p>  <p>Seildreh- und Anschlagteil</p>	<p>OSS 353</p>  <p>Flügelrad</p>	<p>OSS 355</p>  <p>Plastikstreifen</p>	<p>OSS 356</p>  <p>Kanal schließen Kunststoff</p>
<p>OSS 334</p>  <p>Ecke Stecker Abdeckung</p>	<p>OSS 304</p>  <p>Klammern</p>	<p>OSS 307</p>  <p>Doppelseitiges Klebeband</p>	<p>OSS 308</p>  <p>Plissee-Insektenschutzseil</p>	<p>OSS 233</p>  <p>Plissee-Insektenschutzmagnet</p>

Profile

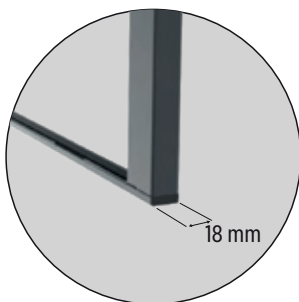


Rahmen Profile



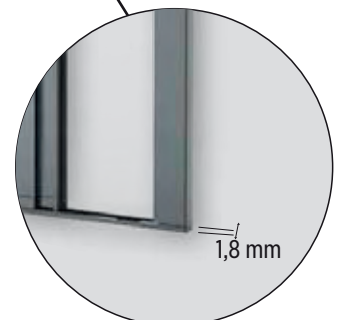
Flügel Profile

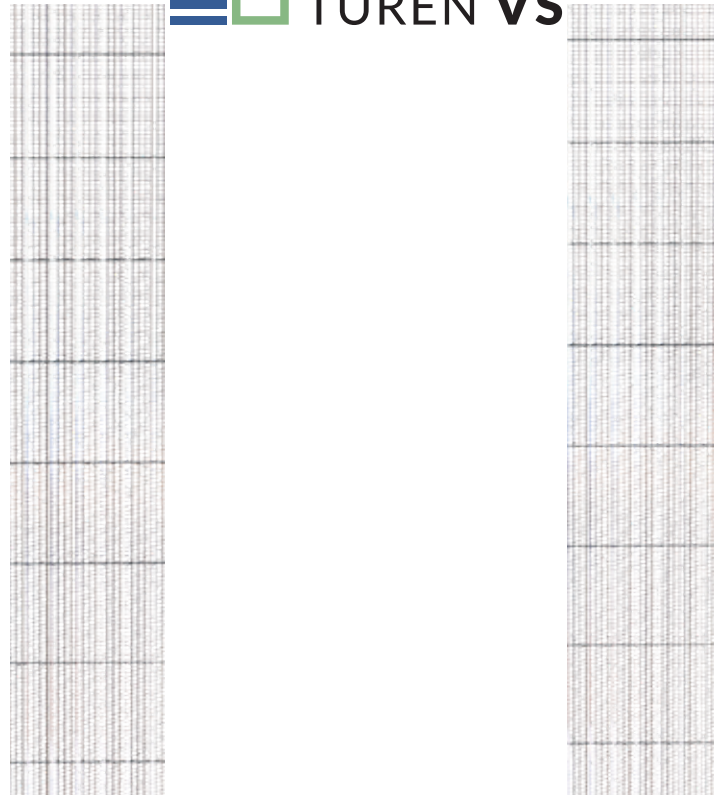
Ohne Schwelle altes System Plissee-Insektenschutzgitter (18 mm)



Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Nuten des Rahmenprofils können mit speziell entwickelten Kunststoffleisten verschlossen werden. Es kann eine maximale Breite von 600 cm und eine maximale Höhe von 300 cm hergestellt werden. Dank der speziellen Abdeckung auf den Eckkeilen, wird nach der Montage verhindert, dass die Schraube zum Vorschein kommt.

OSS
310

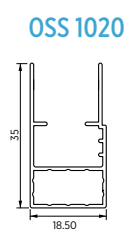




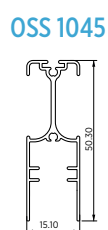
Ohne Schwellensystem Plissee-Insektenschutzgitter Zubehör



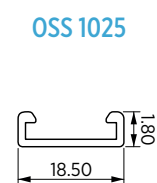
Profile



Ohne Schwelle System
Frame Profile



Ohne Schwellensystem
Flügel Profile



Ohne Schwellenwert
Systemschwellewert Profile

Rollo-Insektenschutzgitter ohne Rahmen



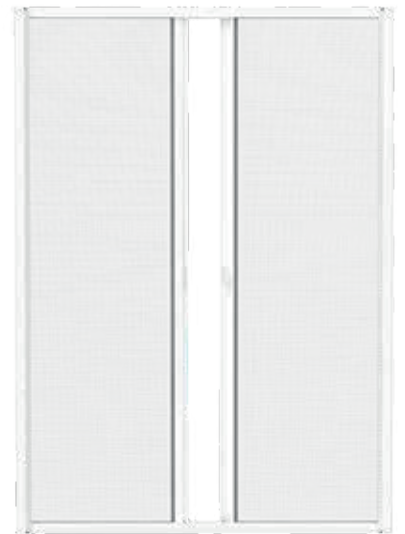
Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Nuten des Rahmenprofils können mit speziell entwickelten Kunststoffleisten verschlossen werden. Es kann eine maximale Breite von 600 cm und eine maximale Höhe von 300 cm hergestellt werden. Dank der speziellen Abdeckung auf den Eckkeilen, wird nach der Montage verhindert, dass die Schraube zum Vorschein kommt.



Vertikal



Horizontal

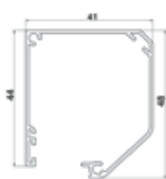


Doppelter

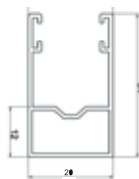
Roller Insect Screen Without Frame System Zubehör



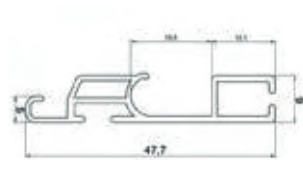
Profile



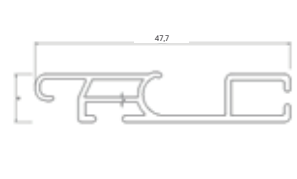
OSS 1046
Obere Box Profile



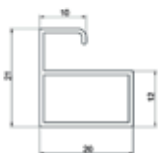
OSS 1049
Seitenschiene Profile



OSS 1053
Untere Profile



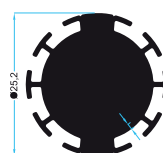
OSS 1054
Ohne Rahmensystem Unter Profile



OSS 1003
Unter Verriegelung Profile

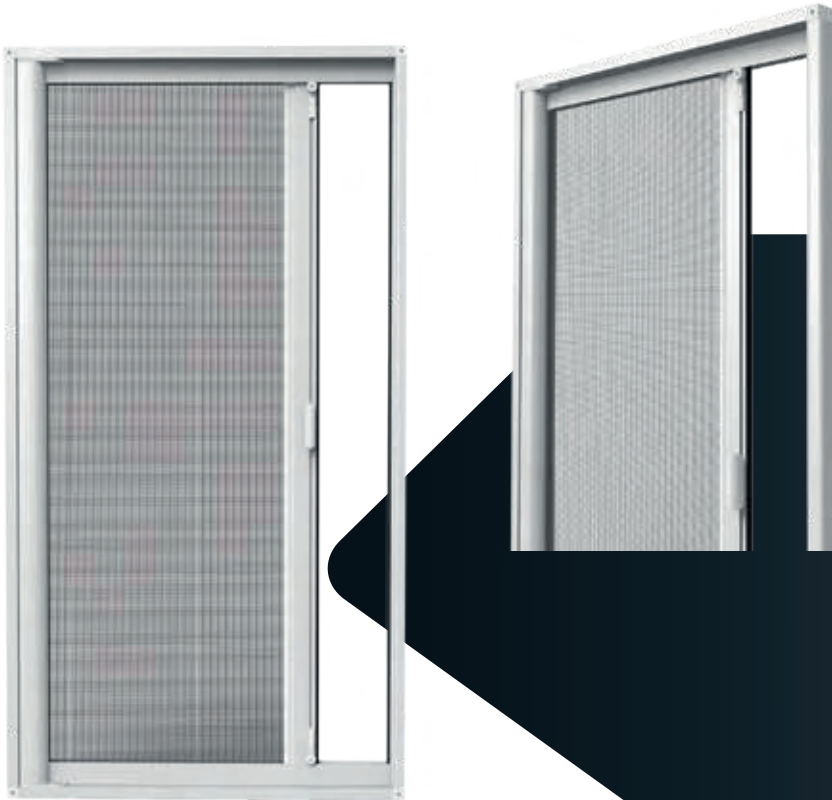


OSS 1074
Dünnes Rohr Profile



OSS 1076
Dickes Rohr Profile

Roller Insect Screen With Frame

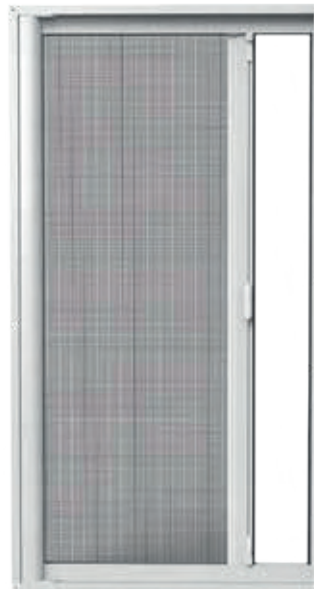


Es kann sowohl als vertikales als auch als horizontales System verwendet werden. Es besteht aus zwei Arten von Aluminiumprofilen als Rahmen und Flügel. Die Nuten des Rahmenprofils können mit speziell entwickelten Kunststoffleisten verschlossen werden. Es kann eine maximale Breite von 600 cm und eine maximale Höhe von 300 cm hergestellt werden. Dank der speziellen Abdeckung auf den Eckkeilen, wird nach der Montage verhindert, dass die Schraube zum Vorschein kommt.



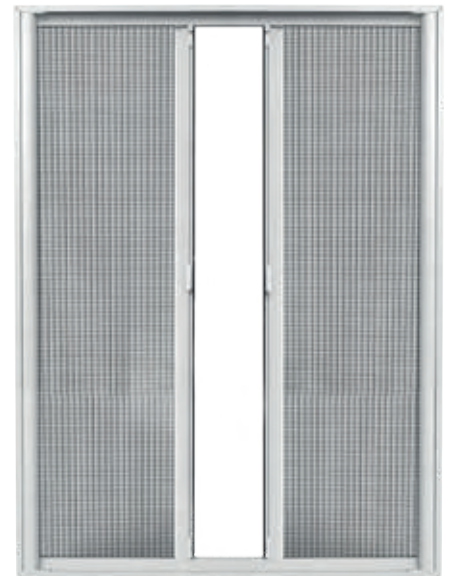
Vertikal

**OSS
424**



Horizontal

**OSS
425**



Doppelter

**OSS
426**



Rollo-Insektenschutzgitter mit Rahmensystem Zubehör

OSS 201



20x40 Eckstopfen

OSS 243



Horizontaler Türmagnet

OSS 229



Horizontales Türrad

OSS 251



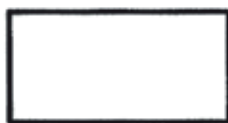
Großer Rollfedersatz

OSS 250



Kurzer Rollfedersatz

Profile



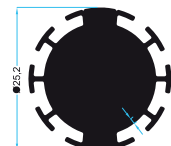
OSS 1000
20x40 Box Profile



OSS 1002
20x40 Box Profile für Magnet



OSS 1074
Dünnes Rohr Profile



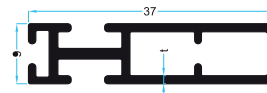
OSS 1076
Dickes Rohrprofil



OSS 1044
Obere Box Profilset

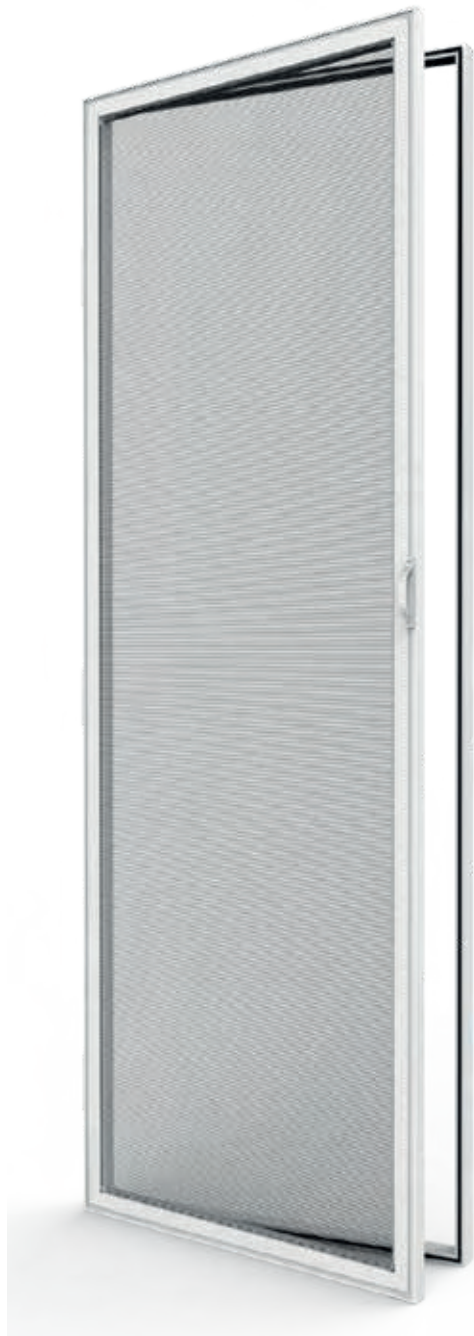


OSS 1048
Seitenschiene Profile



OSS 1052
Super Unterbau Profile

Luxuriöses Drehtürsystem



**OSS
436**

Der Rahmen und der Flügel bestehen aus zwei miteinander verbundenen Profilen. Der Verschluss des Systems ist durchgehend mit einem Magneten versehen. Die Schlitze an drei Seiten sind mit Haardochten verschlossen. Durchhängen und Durchhängen ist dank des speziellen Mentee-Systems kein Problem.

Luxus-Drehtürsystem Zubehör

OSS 202



20x40 Eckstopfen 45°

OSS 203



Luxus-Flügel-Eckstopfen

OSS 212



Luxury Türanschlag

OSS 224



D Knopf mit Nagel

OSS 240



Gummi (5mm)

OSS 233



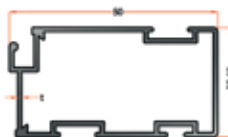
Magnet

Profile



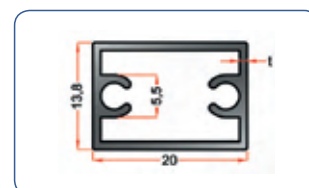
OSS 1006

Luxus-Türrahmen Profile



OSS 1008

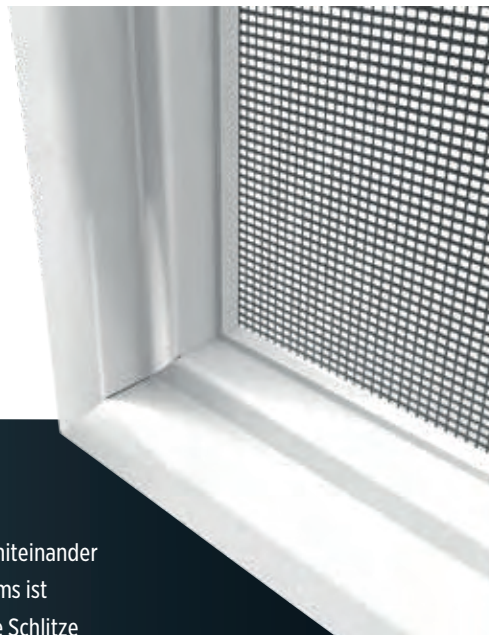
Luxus-Türflügel Profile



OSS 1072

Luxury Door Meeting Rail Profile

Ohrentür-Insektenschutzgitter



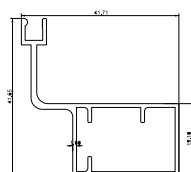
Der Rahmen und der Flügel bestehen aus zwei miteinander verbundenen Profilen. Der Verschluss des Systems ist durchgehend mit einem Magneten versehen. Die Schlitzte an drei Seiten sind mit Haardochten verschlossen. Durchhängen und Durchhängen ist dank des speziellen Mentee-Systems kein Problem.

**OSS
442**

Zubehör für Ohrentür-Insektenschutzgitter

OSS 211	OSS 219	OSS 213	OSS 223	OSS 240
Eckstecker	Magnetische Verriegelung	Großes Scharnier	D-Griff	Gummi (5 mm)

Profile



OSS 1034
Ohrentürrahmen Profile



OSS 1072
Sitzungsschiene Profile

Scharnier-Insektenschutzsysteme



Das System kann jederzeit leicht demontiert und montiert werden. Die Herstellung und Anwendung ist einfach und praktisch. Neben Glasfasertüll kann auch Cat Tulle verwendet werden

OSS
444



17x42cm
Scharniersystem



17x25cm
Scharniersystem



10x20cm
Scharniersystem

Scharnier-Insektenschutzsysteme Zubehör

<p>OSS 204</p>  <p>17x42 Eckstopfen 90°</p>	<p>OSS 207</p>  <p>17x25 Eckstopfen 90°</p>	<p>OSS 208</p>  <p>17x25 Eckstopfen 45°</p>	<p>OSS 209</p>  <p>10x20 Eckdübel 90°</p>	<p>OSS 210</p>  <p>10x20 Corner Plug 45°</p>
<p>OSS 213</p>  <p>Großes Scharnier</p>	<p>OSS 214</p>  <p>Kleines Scharnier</p>	<p>OSS 216</p>  <p>Großer Schnapper</p>	<p>OSS 217</p>  <p>Kleiner Schnapper</p>	<p>OSS 219</p>  <p>Magnetischer Schnapper</p>
<p>OSS 220</p>  <p>L-Griff</p>	<p>OSS 221</p>  <p>Flacher Griff</p>	<p>OSS 225</p>  <p>17x25 Schuhsatz</p>	<p>OSS 226</p>  <p>10x20 Schuhsatz</p>	<p>OSS 228</p>  <p>Metallnagel</p>
<p>OSS 230</p>  <p>Ring-Griff</p>	<p>OSS 231</p>  <p>Ringgriff-Verbinder</p>	<p>OSS 232</p>  <p>Eckstützkeil</p>	<p>OSS 223</p>  <p>D-Griff</p>	<p>OSS 240</p>  <p>Gummi (5mm)</p>

Profile



OSS 1022
10x20 Profile



OSS 1026
17x25 Profile



OSS 1028
17x42 Profile

Innen öffnendes Insektenschutzsystem



**OSS
442**

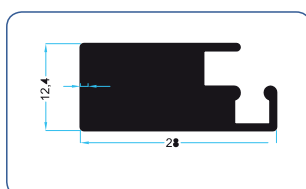


Es verfügt über einen eigenen speziellen Mentee- und Schnappmechanismus. Da das System nicht mit Druck geöffnet werden kann, können Haustiere Es ist für die Verwendung an alten Stellen geeignet. Neben Fibreglass Tulle kann auch Cat Tulle verwendet werden. Das Flügelprofil kann 12x28 oder je nach Vorliebe sein. Es kann auch 17x25 sein.

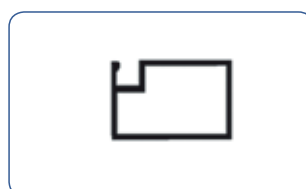
Innen öffnendes Insektenschutzsystem Zubehör

OSS 205	OSS 206	OSS 207	OSS 215	OSS 218	OSS 221	OSS 240
						
12x28 Eckstopfen 90°	12x28 Eckstopfen 90°	17x25 Eckstopfen 90°	Innenöffnung Scharnier	Innenöffnung Schnapper	Flacher Handgriff	Gummi (5mm)

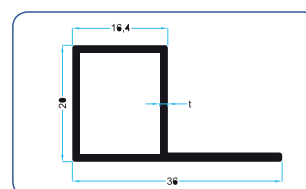
Profile



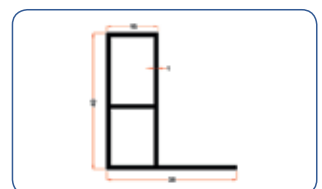
OSS 1024
12x28 Profile



OSS 1026
17x25 Profile

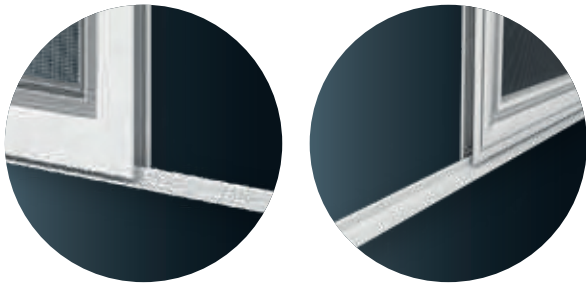


OSS 1030
Nach innen öffnender
Rahmen Profile



OSS 1032
Innen öffnender breiter
Rahmen Profile

Schiebe-Insektenschutzsystem



Das System ist sehr einfach zu bedienen, da es sich auf einer eigenen speziellen Schiene mit Hilfe von Lagern bewegt. Da das System nicht mit Druck geöffnet werden kann, ist es für den Einsatz an Orten geeignet, an denen sich Haustiere aufhalten. Dank des speziell entwickelten Flügelprofils muss der Griff nicht geöffnet werden, das Flügelprofil ist selbstnivellierend. Drei verschiedene Schienenprofile für unterschiedliche Räume und Fenstertypen ist als Alternative erhältlich. Zusätzlich zum Glasfasertüll kann auch Katzentüll verwendet werden.

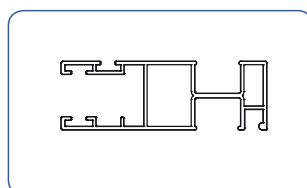
OSS
438



Schiebe-Insektenschutzsystem Zubehör

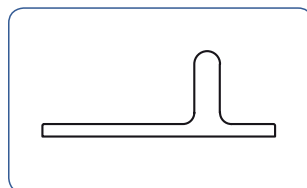


Profile



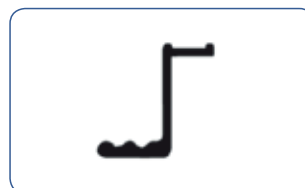
OSS 1036

Schiebe-Insektenschutzflügel Profile



OSS 1060

Schmalere Schiebeflügel Profile



OSS 1062

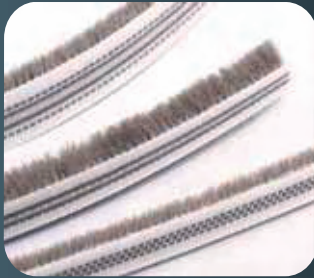
Breite Schiebeschiene Profile



OSS 1064

Ohne Schwellenschiene Profile

Insektenschutznetze und Insektenschutzstreifen



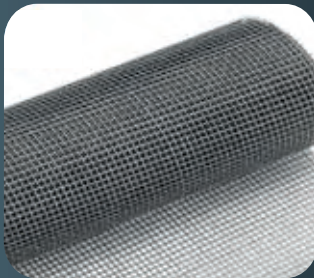
Wetterstreifen-Typen

48-450 67-550 67-600 67-650 67-700

67-750 67-1000 67-1200 67-1500



Cross Weather Strip



Glasfaser-Insektenschutzgittermatten

80 CM
X 30 M

100 CM
X 30 M

120 CM
X 30 M

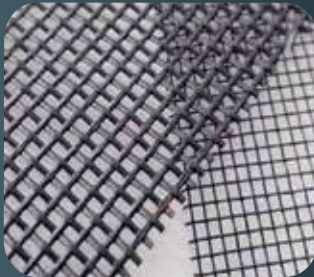
140 CM
X 30 M

160 CM
X 30 M

180 CM
X 30 M

210 CM
X 30 M

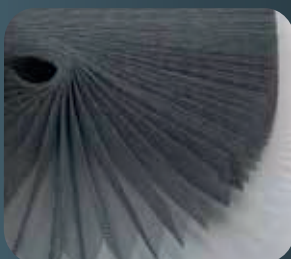
240 CM
X 30 M



Haustier-Schutzgitter

160 CM X 30 M

220 CM X 30 M



Plissierte Polyester-Gewebe

12 MM X 205 CM

12 MM X 225 CM

12 MM X 245 CM

12 MM X 275 CM

12 MM X 305 CM

14 MM X 205 CM

14 MM X 225 CM

14 MM X 245 CM

14 MM X 275 CM

14 MM X 305 CM

16 MM X 205 CM

16 MM X 225 CM

16 MM X 245 CM

16 MM X 275 CM

16 MM X 305 CM

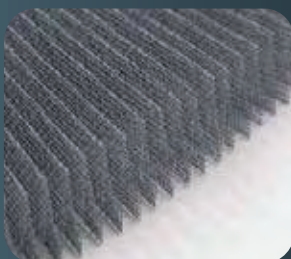
20 MM X 205 CM

20 MM X 225 CM

20 MM X 245 CM

20 MM X 275 CM

20 MM X 305 CM



Es wird in unserer Fabrik hergestellt.

Rollo-Insektenschutzgitter Fertige Boxen



Rollo-Insektenschutzgitter mit Rahmen Fertigbox

80 CM X 600 CM

100 CM X 600 CM

120 CM X 600 CM

140 CM X 600 CM

160 CM X 600 CM

180 CM X 210 CM

210 CM X 600 CM

240 CM X 600 CM



Rollo-Insektenschutzgitter ohne Rahmen Fertigbox

80 CM X 600 CM

100 CM X 600 CM

120 CM X 600 CM

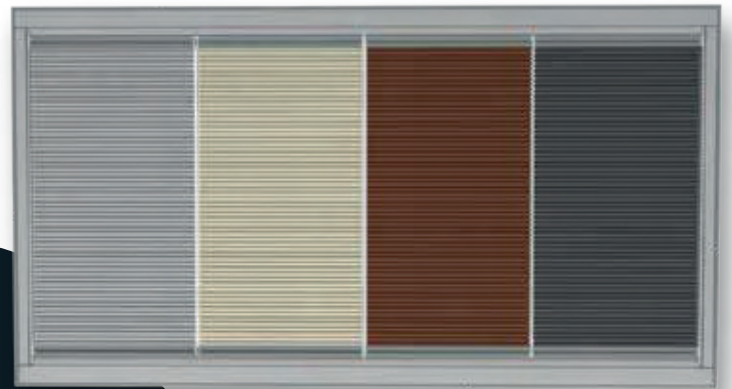
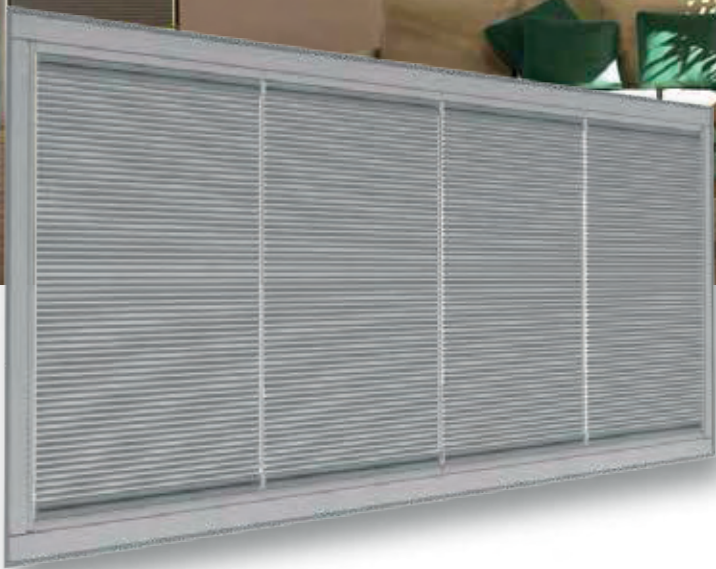
140 CM X 600 CM

160 CM X 600 CM

180 CM X 210 CM

210 CM X 600 CM

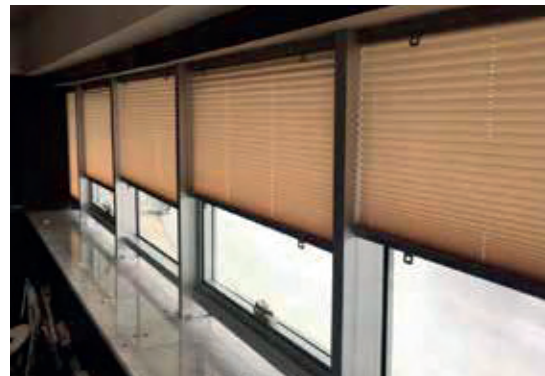
Plissee Vorhang System



Er ist mit Glasbalkonen kompatibel und hat den Vorteil, dass er 15 mm dick ist. Es bietet eine Beschattung zwischen 40% und 95% in der Umgebung, in der es mit hochwertigen Sandoptionen verwendet wird. Es besteht aus einem einzigen Profiltyp. Mit dem gleichen Profil bietet es die Möglichkeit der Anwendung sowohl durch Verschraubung als auch durch Anschrauben. Dank des speziell entwickelten Profils ist kein zusätzlicher Griff erforderlich. Das Gewebe des Systems, das sich leicht zerlegen und zusammensetzen lässt, kann mit 30° Wasser gereinigt werden.

OSS
1100





Plissee Vorhang System Zubehör

<p>OSS 901</p>  <p>Seitliche Abdeckung</p>	<p>OSS 902</p>  <p>Seitliche Abdeckung</p>	<p>OSS 904</p>  <p>Vorhangklammern</p>	<p>OSS 905</p>  <p>Vorhang-Verschlussstück</p>	<p>OSS 906</p>  <p>Vorhangseil</p>
<p>OSS 907</p>  <p>Doppelseitiges Klebeband</p>	<p>OSS 909</p>  <p>Vorhangfeder</p>	<p>OSS 912</p>  <p>Vorhang Profile</p>	<p>OSS 913</p>  <p>Vorhang Profile</p>	



Für komfortablere Lebensräume...



Mit seinem speziellen Mechanismus und den verschiedenen Stoffoptionen verhindert er störende Sonnenstrahlen und sorgt dafür, dass Ihre Wohnräume beschattet und komfortabler werden.



Dank seiner speziellen Stoffoptionen spendet er Ihren Wohnräumen Schatten und lässt gleichzeitig die Luft zirkulieren.



Mit seinem speziellen Mechanismus und den verschiedenen Stoffoptionen schützt er Ihre Wohnräume vor widrigen Wetterbedingungen wie Regen und Wind.



White kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden und lässt sich auch in Automatisierungssysteme integrieren, um Ihren Komfort zu erhöhen.

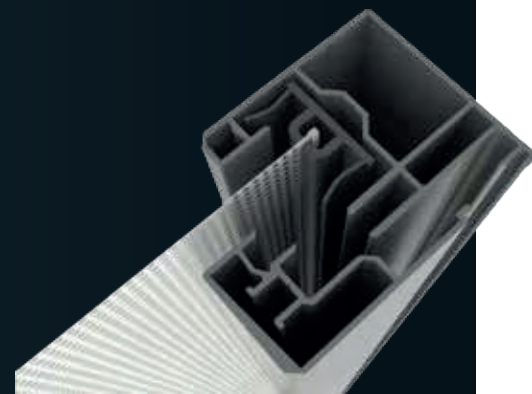
Serge Ferrari

somfy.

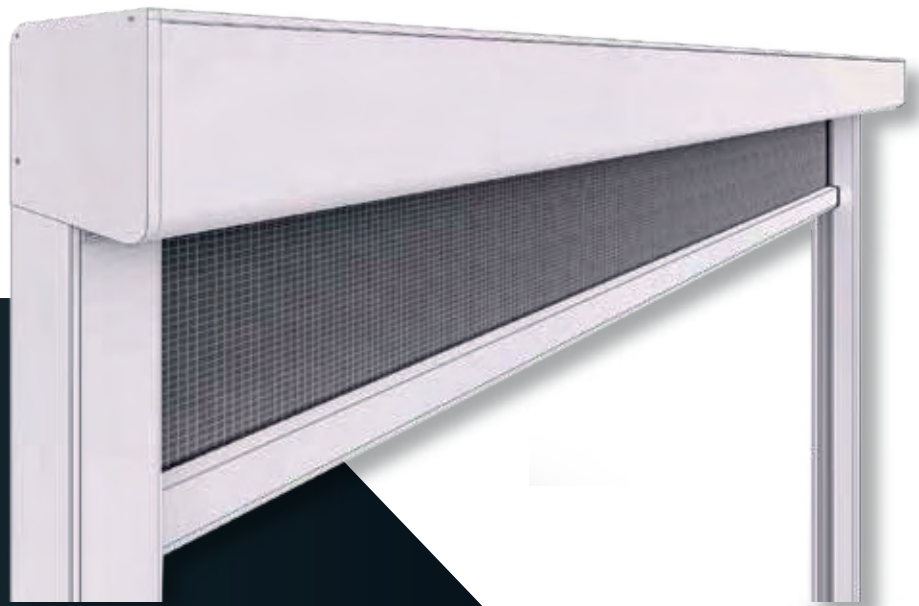
MOSEL[®]
MOTOR SİSTEMLERİ

VORTEIL

Dank der Stoffoptionen in verschiedenen Strukturen und Farben bietet es Ihnen bis zu 100 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen und ermöglicht es Ihnen, das Tageslicht ungestört zu genießen. Dank der Verdunkelungsmöglichkeiten und des speziellen Reißverschlusssystems, das keinen Lichteinfall zulässt, bietet es die Möglichkeit, Ihre Wohnräume vollständig zu verdunkeln. Dank der Sandoptionen in verschiedenen Poren und des Fernbedienungssystems können Sie Ihre Wohnräume mit einem einzigen Knopfdruck vor neugierigen Blicken und schädlichen Sonnenstrahlen schützen. Da er in der Umgebung, in der er eingesetzt wird, an der Außenfassade angebracht werden kann, absorbiert er das Sonnenlicht, ohne auf die Glasoberfläche zu treffen, und spart Energie, während er gleichzeitig die Wärme kontrolliert. Dank seiner innovativen Reißverschlusstechnik hält es bis zu einer Windgeschwindigkeit von 130 km/h fest an den Randschienen und bietet wirksamen Schutz vor widrigen Wetterbedingungen. Es kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden, dank seiner speziell entwickelten verschiedenen Kasten- und Systemoptionen. Auf diese Weise schützt es Ihre Wohnräume sowohl vor Schnee als auch vor Sonneneinstrahlung von der Decke.



VISOR R-110 ZIP SCREEN SYSTEME



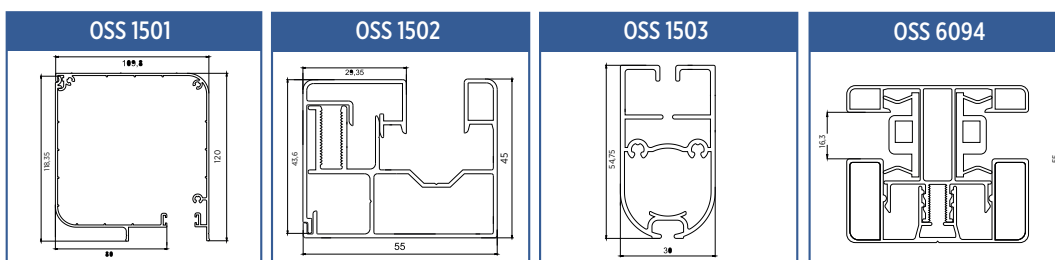
Allgemeine Angaben

Der Kasten des Systems ist 11cm x 11cm groß. Das Seitenschieneprofil des Systems ist 5,5 cm x 4,5 cm groß. Dank des speziell entwickelten Bodenprofils ist die untere Schweißnaht des Gewebes nicht sichtbar. Dank der speziell entworfenen 110 mm kompakten Box kann das System je nach gewähltem Gewebetyp bis zu 4,5 m hoch arbeiten. Das System ist mit Geweben der Marke Serge Ferrari und Automatisierungssystemen der Marken Somfy und Mosel ausgestattet.

OSS
1500



System Parts



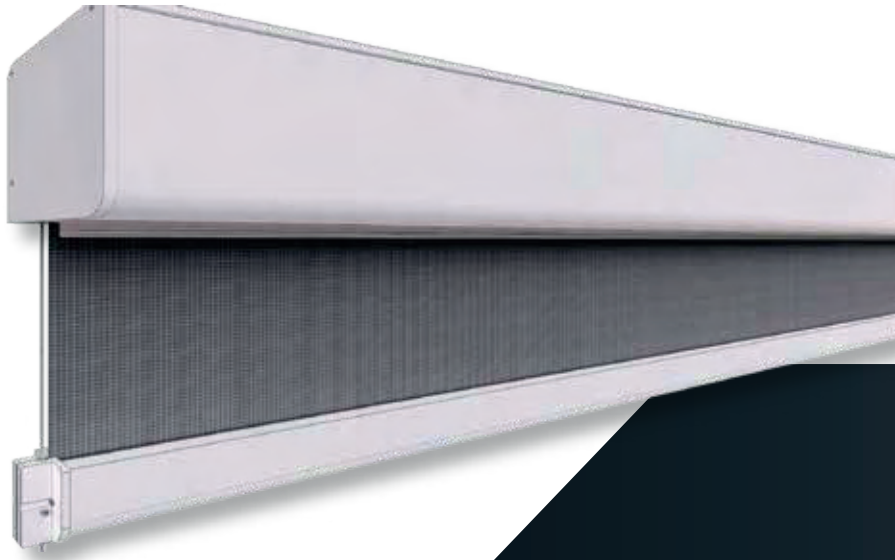
ZipScreen Box

Zip Screen Side Rail Profile

Side Rail Back Cover

Zip Screen Middle Slide Profile

VISOR R-110S ZIP SCREEN SYSTEME



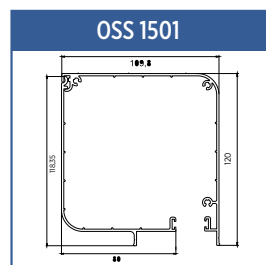
Allgemeine Angaben

Der Kasten des Systems ist 11cm x 11cm groß. Anstelle der Seitengitterprofile des Systems werden Stahlseile verwendet. Dies sorgt für ein ästhetischeres Erscheinungsbild, da es in Umgebungen, die nur für den Tagesschutz verwendet werden, kein Seitenschienenprofil gibt. Dank des speziell entwickelten Bodenprofils ist die untere Schweißnaht des Gewebes nicht sichtbar. Dank der speziell entworfenen 110 mm kompakten Box kann das System je nach gewähltem Gewebetyp bis zu 4,5 m hoch arbeiten. Das System ist mit Geweben der Marke Serge Ferrari und Automatisierungssystemen der Marken Somfy und Mosel ausgestattet.

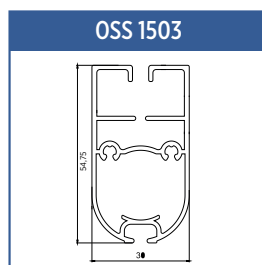


OSS
1510

System Parts

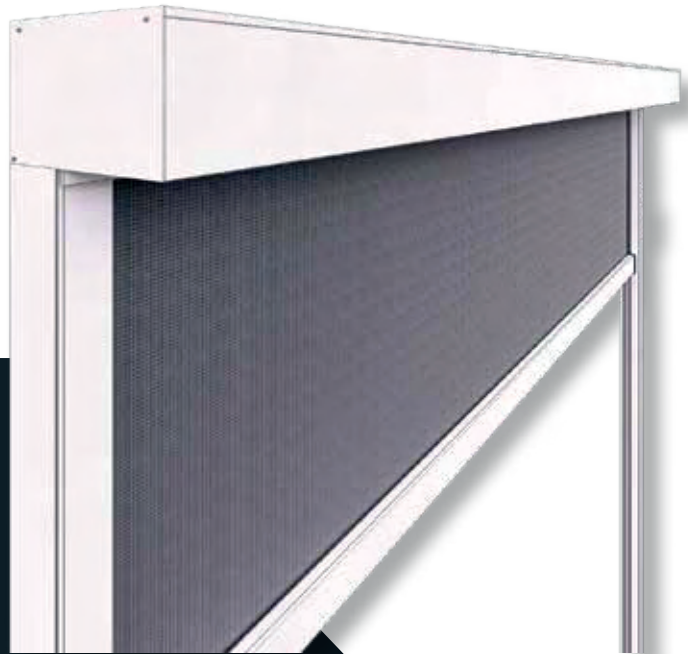


Zip Screen Box



Side Rail Back Cover

VISOR R-90 ZIP SCREEN SYSTEME



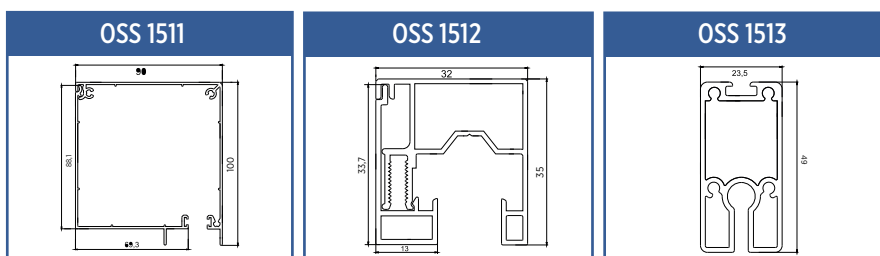
Allgemeine Angaben

Der Kasten des Systems ist 9cm x 9cm groß. Das Seitenschieneprofil des Systems ist 3,2 cm x 3,5 cm groß. Dank des speziell entwickelten Bodenprofils ist die untere Schweißnaht des Gewebes nicht sichtbar. Dank des speziell entworfenen 90mm kompakten Kastens kann es je nach gewähltem Gewebetyp bis zu einer Höhe von 2,5 Metern arbeiten. Das System ist mit Geweben der Marke Serge Ferrari und Automatisierungssystemen der Marken Somfy und Mosel ausgestattet.



**OSS
1520**

System Parts

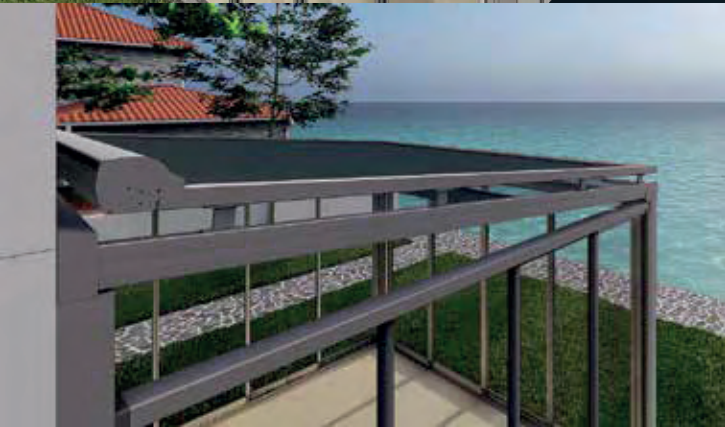


BoxBack Cover

Zip Screen Side Rail Profile

Zip Screen Bottom Profile

VISOR-ROOF ZIP SCREEN SYSTEME

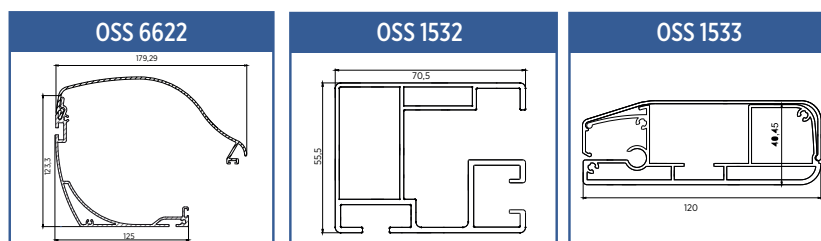


Allgemeine Angaben

Der Kasten des Systems ist 12,5 cm x 12,5 cm groß. Dank seiner Fähigkeit, horizontal zu arbeiten, kann es Ihre Wohnräume vor dem störenden Sonnenlicht, das von der Decke kommt, schützen. Das Seitenschieneprofil des Systems ist 7,5 cm x 5,5 cm groß. Dank des speziell entwickelten Bodenprofils ist die untere Schweißnaht des Gewebes nicht sichtbar. Das System ist mit Geweben der Marke Serge Ferrari und Automatisierungssystemen der Marken Somfy und Mosel ausgestattet.

**OSS
1530**

System Parts



Box Cover

Side Rail

Bottom Profile Cover

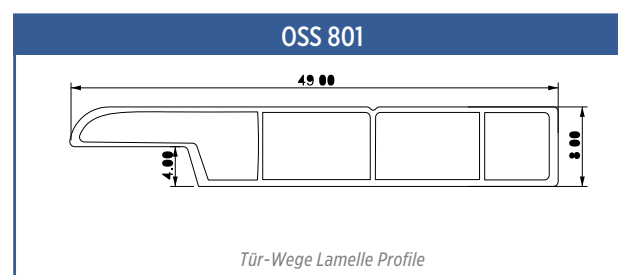
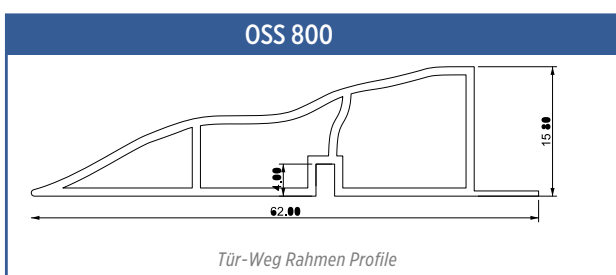
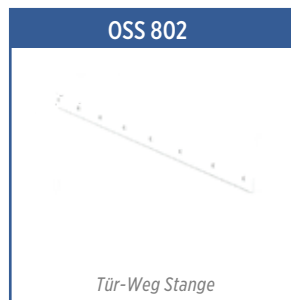
PANNEL



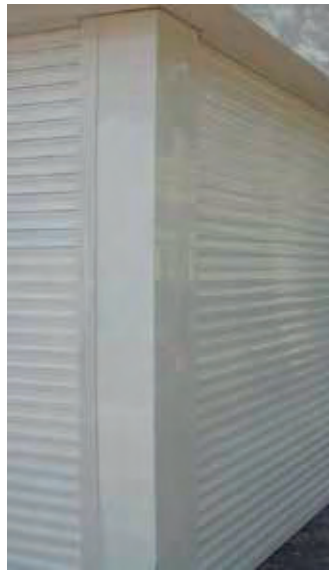
OSS
800

Aufgrund seiner Praktikabilität können Sie es in jeder gewünschten Größe herstellen. Es handelt sich um ein Aufbaugitter. Sie können es ohne eine Form oder Maschine herstellen. Es ist einfach und praktisch in der Anwendung.

Zubehör



Zubehör



Stellen Sie sich die sichere Umgebung vor.

Fensterläden, die Gebäude sowohl optisch als auch sicherheitstechnisch perfektionieren, bieten ein elegantes und stilvolles Erscheinungsbild in ihren Anwendungsbereichen.

Rollladensysteme, die vor allem im Bereich der Sicherheit am Arbeitsplatz bevorzugt werden, sind ein besonderes

Produkt, das die Schäden minimiert, die durch die Umweltbedingungen im Umgebungsbedingungen in den von ihm bereitgestellten Sicherheits- und Außenbereichen.

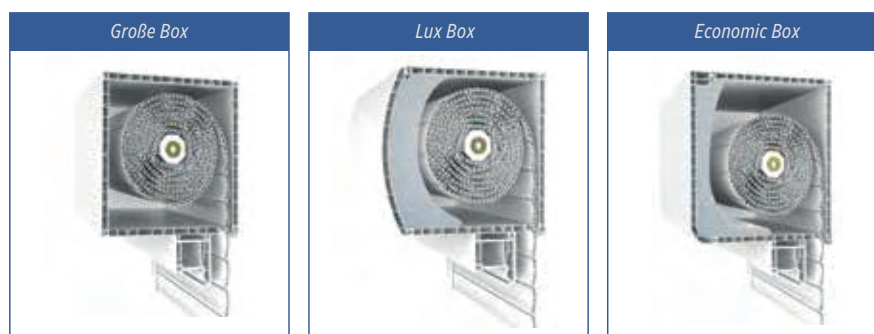
Die wichtigsten Merkmale

Es hat eine äußerst effektive Funktion bei der Gewährleistung der Sicherheit von Geschäften und Unternehmen.

Dank des Polyurathan-Füllmaterials der verwendeten Aluminiumprofile, ist die Wärme- und Schalldämmung gewährleistet.

Durch die einfache Montage in jeder Umgebung, wird das Problem der Höhe und Breite beseitigt.

Dank der langjährigen Beständigkeit der verwendeten Aluminiumprofile gegen gegen Korrosion und äußere Einflüsse, wird die Sicherheit der Strukturen noch effizienter.





FLIEGENGITTER KATALOG



FensterTurenVS.de

Adresse

Mühlweg 70 78054 VS Schwenningen

Telefon

+49 1732909858

Email

info@fensterturenvs.de