

Beschlagtechnik für
Glas- und Holztüren

SPRINT Schiebetürsysteme



Preisliste 2025

SPRINT NOVA 80

SPRINT NOVA 180

SPRINT PURA 150

Ergänzende Produkte

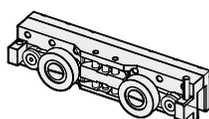


Inhalt

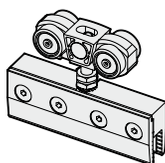
Allgemeines Seite 3
 Allgemeine Hinweise Seite 3
 Qualität – Made in Germany Seite 4
 SOFT-STOP und Dual-System Seite 5
 Hinweise zur Verwendung bei ESG, VSG und Holz Seite 5
 Korrosionsschutzklassen nach DIN EN 1670 Seite 5
 Werkstoffe und Oberflächen Seite 6
 SPRINT – Räume gestalten Seite 7



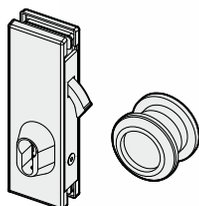
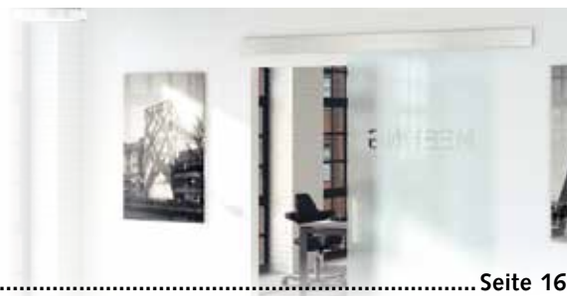
NOVA 80 Seite 8



NOVA 180 Seite 12



PURA 150 Seite 16



Ergänzende Produkte Seite 20



Anhang Seite 24
 Index Seite 24
 Gesamtübersicht: Schlösser und Beschläge für Glas Seite 25

Allgemeine Hinweise

Garantie

Wir gewähren Ihnen 5 Jahre Garantie auf die Produkte der Serien NOVA 80, NOVA 180 und PURA 150 ab Lieferdatum.



Lieferung

Lieferungen erfolgen, insofern mit der Bestellung nicht anders vorgegeben, per UPS Standard oder Spedition ab Werk, ausschließlich Verpackung.

Preise

Die Preise verstehen sich in Euro zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, exklusive Frachtanteil.

Mindermengenzuschlag

Bei einem Auftragswert unter 100,00€ netto behalten wir uns vor einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 30,00€ zu berechnen.

Rücknahme

Eine Rücknahme kann grundsätzlich nur von neuwertiger Ware in Originalverpackung, innerhalb von 6 Wochen nach Lieferdatum erfolgen.

Der Warenrücksendeschein ist vorab an uns zur Prüfung und Genehmigung zu übermitteln. Der ausgefüllte Warenrücksendeschein ist anschließend der Lieferung beizufügen. Download: www.wss.de/service/retourenservice

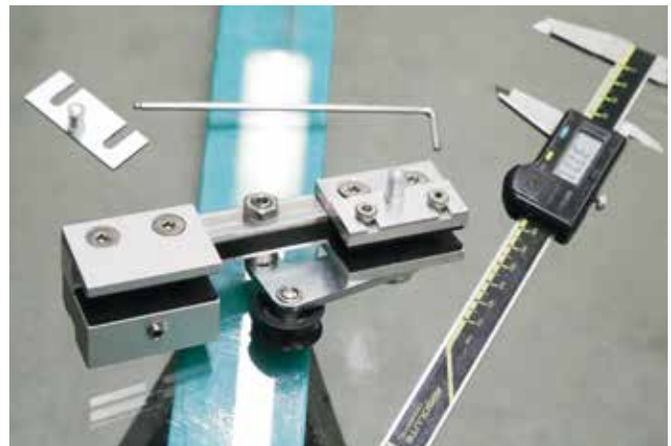
Bei der Rücknahme entstehen uns Prüf- und Verwaltungskosten. Diese berechnen wir mit bis zu 30% vom Auftragswert, mindestens jedoch 40,00€ netto.

AGB

Wir verweisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Download: www.wss.de/agb.html



Qualität – Made in Germany



Die gute Idee ist der Anfang eines jeden Produktes. Am Standort Heiligenhaus entwickelt ein Team aus qualifizierten Konstrukteuren und Ingenieuren im kontinuierlichen Dialog mit Ihnen, unseren Kunden, Produkte in herausragender Qualität.

Ein wichtiger Baustein ist eine moderne Fertigung, in der Prozesse einer ständigen Überwachung und Kontrolle unterliegen. Denn nur die besten Produkte überstehen die Tests auf unseren Prüfständen. Dauerfunktion-, Salzsprühnebel-, Überlastungstest – wir testen unsere Produkte auf Herz und Nieren. Wir bauen Wissen auf, bauen es aus, entwickeln es weiter und schaffen so Produkte, die sich am Markt durch Langlebigkeit, Qualität und Design durchsetzen.

Konstruktion, Entwicklung und Fertigung sind selbstverständlich DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

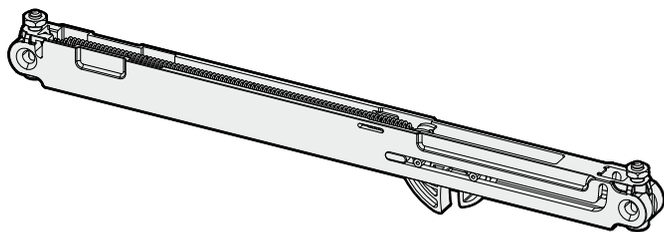
Große Lagerbestände von Standardprodukten, kurze Lieferzeiten und Entscheidungswege ermöglichen eine zeitnahe und unkomplizierte Bearbeitung Ihrer Aufträge. Wir handeln schnell, flexibel und stets im Sinne unserer Kunden.

Wir gewähren Ihnen 5 Jahre Garantie ab Lieferdatum bei sachgemäßer Montage und Verwendung auf die Produkte der Serien NOVA 80, NOVA 180 und PURA 150.

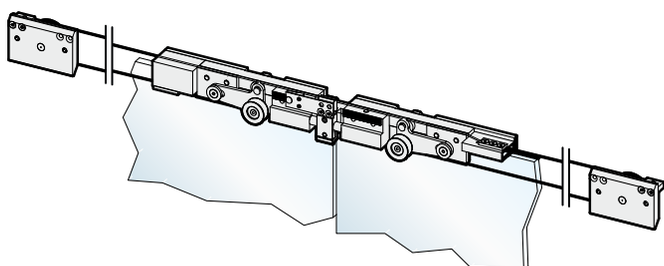
Von der Idee bis zum fertigen Produkt – WSS setzt auf Qualität Made in Germany.

SOFT-STOP und Dual-System

Durch die Öffnungs- und Schließdämpfung **SOFT-STOP** wird das Türelement sanft abgefedert und in die Endposition geführt.



Mit dem **Dual-System** lassen sich mittels Umlenkrollen und Seilzug zwei Flügel synchron (gleichzeitiges Öffnen und Schließen von zwei Schiebeflügeln) bewegen.



Hinweise zur Verwendung bei ESG, VSG und Holz

Die Schiebetürsysteme aus diesem Katalog sind geeignet für 8, 10 und 12 mm ESG (ESG aus unbeschichtetem Floatglas).

Bis auf wenige Ausnahmen können diese auch bei VSG (8,76 und 10,76 sowie 12,76 mm) aus 2x ESG eingesetzt werden. Aufgrund der besonderen Eigenschaften von VSG empfehlen wir die Laufwagen zusätzlich am Glas zu verkleben. Bei Verwendung von VSG mit druckneutraler Folie gelten unsere technischen Hinweise für ESG.

Der Einsatz anderer Gläser erfolgt auf eigenes Risiko.

Die Beschläge der Serien NOVA 80 und PURA 150 können auch bei Holztüren verwendet werden.



Korrosionsschutzklassen nach DIN EN 1670

Die Schiebetürsysteme der Serie SPRINT entsprechen der Korrosionsschutzklasse 4, geprüft nach DIN EN 1670, und können daher auch im Feuchtraumbereich eingesetzt werden. Dabei dürfen die Schiebetüren kurzfristig einer Feuchteinwirkung durch Spritzwasser oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sein.

| Korrosionsschutz | Korrosionsbeständigkeit |
|------------------|--------------------------------|
| Klasse 0 | keine definierte Beständigkeit |
| Klasse 1 | geringe Beständigkeit |
| Klasse 2 | mittlere Beständigkeit |
| Klasse 3 | hohe Beständigkeit |
| Klasse 4 | sehr hohe Beständigkeit |

Werkstoffe und Oberflächen

Aluminium

Eloxal nach EURAS-Standard-Farbfächer und Standardfarben (Tauchfärbung):

105 = blank

112 = E4/C-0 silberfarbig eloxiert

114 = E6/C-0 silberfarbig eloxiert

137 = E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

139 = E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

Pulverbeschichtung (70% Glanzgrad):

265 = RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Messing

325 = matt vernickelt

Edelstahl

426 = V2A matt gebürstet

Kunststoff

505 = natur

550 = weiß

565 = schwarz

570 = grau

Zink-Druckguss

705 = roh

770 = RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Vorbehandlung

E4 = geschliffen und gebürstet

E6 = chemisch gebeizt

Aluminium



E6/C-0 silberfarbig eloxiert
(---.114)



E6/C-31 edelstahlfarbig
eloxiert (---.139)

Edelstahl



V2A matt gebürstet (---.426)

Hinweise

Die Auswahl der lieferbaren Werkstoffe und Oberflächen kann für die einzelnen Produkte unterschiedlich sein.

Die Farbmuster dienen lediglich der Orientierung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Durch unterschiedliche Werkstoffe und Bearbeitungen kann es zu geringen Farbunterschieden kommen.

Bei Artikeln, die aus unterschiedlichen Materialien gefertigt werden, kann es gegenüber den Abbildungen zu geringen Maßunterschieden kommen.

Weitere Oberflächen sind möglich. Bei Bedarf bitten wir um Abstimmung mit unserem Haus.

SPRINT – Räume gestalten

Platzsparend und vielseitig einsetzbar – SPRINT Schiebetürsysteme kommen im privaten und öffentlichen Bereich zum Einsatz. Mit den drei Modellen NOVA 80, NOVA 180 und PURA 150 bieten wir volle Flexibilität für jede Anforderung.

Offenheit und klare Linien bei maximalem Lichteinfall. Das schafft Glas. Darf es auch mal Holz sein? Dann sind die Beschläge NOVA 80 oder PURA 150 ebenfalls die richtige Wahl.

Die Öffnungs- und Schließdämpfung SOFT-STOP und das Dual-System ermöglichen eine komfortable Ausstattung Ihrer neuen Schiebetür.

Weitere Produkte wie Schiebetürmuscheln, Türgriffe, Schlösser, Bodenführung, Bodenstopper und Dichtungen runden das Angebot ab.

Welches System Ihre Anforderungen erfüllt entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle. Rufen Sie uns an, sollten Sie dennoch Unterstützung bei der Auswahl benötigen.

Öffnen Sie Räume mit SPRINT!

| | NOVA 80 | NOVA 180 | PURA 150 |
|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Profilhöhe | 65 mm | 65 mm | 120 mm |
| Profilbreite | 67 mm | 67 mm | 47,5 mm |
| Flügelgewicht | max. 80 kg | max. 180 kg | max. 150 kg |
| Flügelbreite | max. 1.500 mm | max. 2.500 mm | – |
| Glasstärke/ESG | 8-12 mm | 8-12 mm | 8-12 mm |
| Glasstärke/VSG | 8,76-12,76 mm | 8,76-12,76 mm | 8,76-10,76 mm |
| Holzstärke | min. 35 mm | – | min. 30 mm |
| Bewegungszyklen | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| Korrosionsschutz | Klasse 4 | Klasse 4 | Klasse 4 |
| Wandmontage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Deckenmontage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Seitenteil | ✓ | ✓ | ✓ |
| Höhenverstellbarkeit | ±3,5 mm (Laufwagen) | ±5 mm (Laufwagen) | ±5 mm (Laufwagen) |
| SOFT-STOP | ✓ | – | ✓ |
| Dual-System | ✓ | – | ✓ |
| E6/C-0 silberfarbig | ✓ | ✓ | ✓ |
| E6/C-31 edelstahlfarbig | ✓ | ✓ | ✓ |

67
65

67
65

47,5
120

NOVA 80

Flexibel und kompakt.
Bis 80 kg Flügelgewicht.

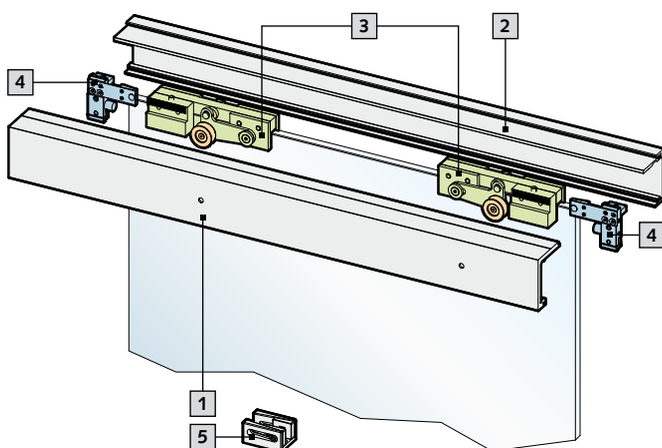
Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--|
| Glas: | 8, 10 und 12 mm ESG 8,76, 10,76 mm und 12,76 mm VSG |
| Holz: | min. 35 mm Türstärke |
| Flügelgewicht: | max. 80 kg (ESG aus unbeschichtetem Floatglas) |
| Flügelbreite: | max. 1.500 mm |
| Profilhöhe: | 65 mm |
| Laufschiene: | alle 340 mm gebohrt / Ø 6,3 mm |
| Höhenverstellbarkeit: .. | ±3,5 mm (Laufwagen) |
| Prüfung: | 100.000 Zyklen nach DIN EN 1527 / Klasse 6 |
| Korrosionsschutz: | nach DIN EN 1670 / Klasse 4 |



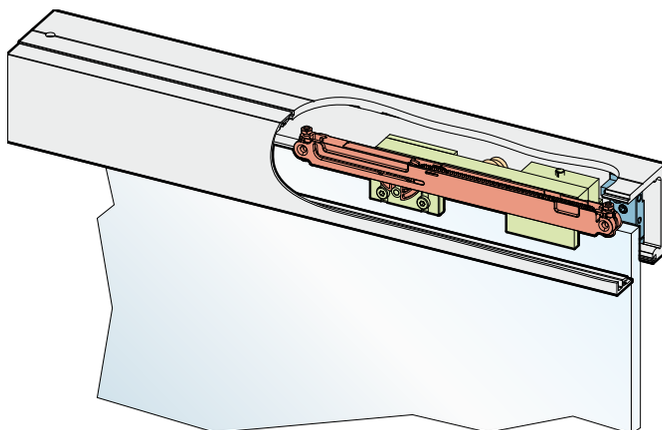
Merkmale:

- geeignet für 1- und 2-flügelige Türen
- Wand- oder Deckenbefestigung
- Anwendung mit Seitenteil möglich
- Öffnungs- und Schließdämpfung SOFT-STOP (bis 70 kg)
- Dual-System (für 2-flügelige Türen)

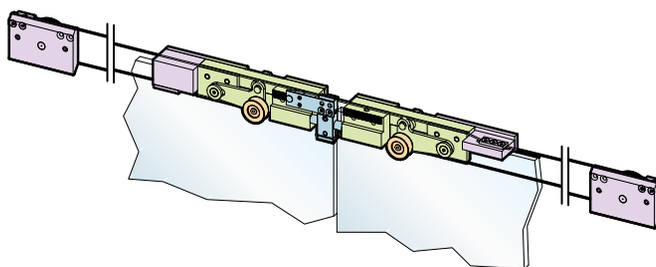


Komponenten:

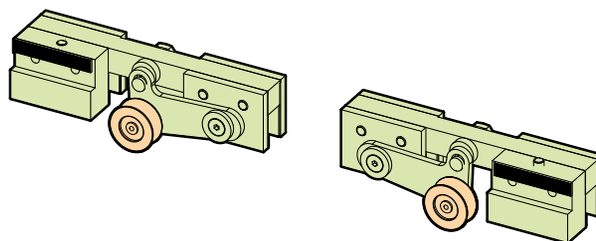
1. Laufschiene, 2. Abdeckblech, 3. Laufwagen,
4. Fangstopper, 5. Bodenführung (RAL 9005 / Standard)



Durch den **SOFT-STOP** wird das Türelement sanft abgebremst und in die Endposition geführt.

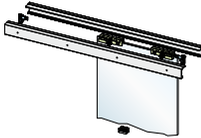
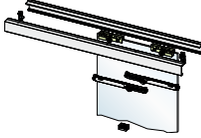
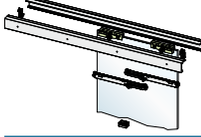
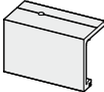
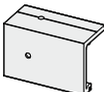
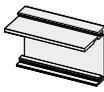


Mit dem **Dual-System** lassen sich zwei Flügel synchron bewegen.

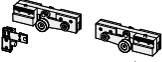
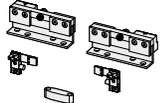
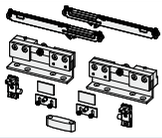
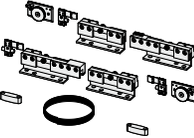
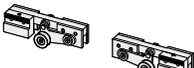
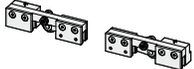
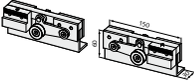
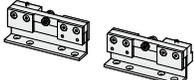


Optimierte Einrollen-Laufwagen sorgen für einen leichten und leisen Bewegungsablauf.

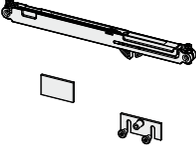
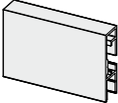
Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | AI | AL | | | |
|---|-----------------|------------|------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | | | |
| € | € | | | | | | | | | |
| Schiebetürbeschlag für Deckenbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.401.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 248,24 | 271,74 | | | |
| | 28.405.0600.--- | 8,76-12,76 | | 1.900 mm | Stück | 289,08 | 312,57 | | | |
| Schiebetürbeschlag für Wandbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.403.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 248,24 | 271,74 | | | |
| | 28.407.0600.--- | 8,76-12,76 | | 1.900 mm | Stück | 289,08 | 312,57 | | | |
| Schiebetürbeschlag für Deckenbefestigung mit SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.411.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 298,48 | 323,14 | | | |
| | 28.415.0600.--- | 8,76-12,76 | | 1.900 mm | Stück | 339,32 | 364,00 | | | |
| Schiebetürbeschlag für Wandbefestigung mit SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.413.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 298,48 | 323,14 | | | |
| | 28.417.0600.--- | 8,76-12,76 | | 1.900 mm | Stück | 339,32 | 364,00 | | | |
| Laufschiene für Deckenbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.700.0000.--- | | | 6.000 mm | Stück | 254,75 | 293,08 | | | |
| | 28.701.0000.--- | | | 1.900 mm | Stück | 84,92 | 97,71 | | | |
| | 28.702.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 55,20 | 63,48 | | | |
| Laufschiene für Wandbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.710.0000.--- | | | 6.000 mm | Stück | 254,75 | 293,08 | | | |
| | 28.711.0000.--- | | | 1.900 mm | Stück | 84,92 | 97,71 | | | |
| | 28.712.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 55,20 | 63,48 | | | |
| Laufschiene für Deckenbefestigung für Seitenteil | | | | | | | | | | |
|  | 28.714.0000.--- | | | 6.000 mm | Stück | 270,00 | 308,37 | | | |
| | 28.716.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 58,50 | 66,80 | | | |
| Abdeckblech | | | | | | | | | | |
|  | 28.740.0000.--- | | | 6.000 mm | Stück | 133,11 | 164,80 | | | |
| | 28.741.0000.--- | | | 1.900 mm | Stück | 44,37 | 54,94 | | | |
| | 28.742.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 28,85 | 35,71 | | | |

Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | AI | AL | AI | | |
|---|-----------------|------------|------------|-------|-------|--|--|--|---|---|
| | | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | RAL 9005 pulver- besch. ---.265 | € | € |
| Zubehör-Set für Glas | | | | | | | | | | |
|  | 28.550.0600.--- | 8-12 | | | Stück | 166,31 | 169,59 | 157,38 | | |
|  | 28.552.0600.--- | 8,76-12,76 | | | Stück | 207,14 | 210,42 | 198,23 | | |
| Zubehör-Set für Glas mit SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.554.0600.--- | 8-12 | | | Stück | 207,62 | 210,91 | 198,68 | | |
|  | 28.556.0600.--- | 8,76-12,76 | | | Stück | 248,46 | 251,76 | 239,55 | | |
| Dual-System für Glas | | | | | | | | | | |
|  | 28.560.0600.114 | 8-12 | | | Stück | 629,57 | | | | |
|  | 28.562.0600.114 | 8,76-12,76 | | | Stück | 670,40 | | | | |
| Zubehör-Set für Holz | | | | | | | | | | |
|  | 28.570.0000.114 | | min. 35 mm | | Stück | 157,38 | | | | |
| Zubehör-Set für Holz mit SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.572.0000.114 | | min. 35 mm | | Stück | 198,68 | | | | |
| Dual-System für Holz | | | | | | | | | | |
|  | 28.574.0000.114 | | min. 35 mm | | Stück | 629,57 | | | | |
| Laufwagen-Set für Glas | | | | | | | | | | |
|  | 28.580.0600.114 | 8-12 | | | Stück | 118,08 | | | | |
|  | 28.582.0600.114 | 8,76-12,76 | | | Stück | 158,91 | | | | |
| Laufwagen-Set für Glas und SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.584.0600.114 | 8-12 | | | Stück | 118,08 | | | | |
|  | 28.586.0600.114 | 8,76-12,76 | | | Stück | 158,91 | | | | |
| Laufwagen-Set für Holz | | | | | | | | | | |
|  | 28.588.0000.114 | | min. 35 mm | | Stück | 135,55 | | | | |
| Laufwagen-Set für Holz und SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.590.0000.114 | | min. 35 mm | | Stück | 135,55 | | | | |

Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | AI | AL | KS | GD-Zn |
|---|-----------------|------|------|---------|-------|--|--|-----------------|----------------|
| | | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | grau ---.570 | roh ---.705 |
| € | € | € | € | | | | | | |
| SOFT-STOP | | | | | | | | | |
|  | 28.594.0000.570 | | | | Stück | | | 26,49 | |
| Fangstopper | | | | | | | | | |
|  | 28.598.0000.705 | | | | Stück | | | 21,41 | |
| Fangstopper für SOFT-STOP | | | | | | | | | |
|  | 28.599.0000.705 | | | | Stück | | | 15,59 | |
| Endabdeckung für Laufschiene mit Abdeckblech | | | | | | | | | |
|  | 28.620.0000.--- | | | | Stück | 5,66 | 7,73 | | |
| Endabdeckung für Laufschiene mit Seitenteilprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.622.0000.--- | | | | Stück | 7,73 | 10,75 | | |
| Seitenteilprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.720.0000.--- | | | 6.000mm | Stück | 143,37 | 181,62 | | |
| | 28.722.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 31,07 | 39,36 | | |
| Klemmplatte | | | | | | | | | |
|  | 28.730.0000.114 | | | | Stück | 11,64 | | | |
| Sichtschutzprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.750.0000.--- | | | 6.000mm | Stück | 78,94 | 103,07 | | |
| | 28.752.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 17,10 | 22,34 | | |
| Einlegeprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.755.0000.--- | | | 6.000mm | Stück | 78,94 | 103,07 | | |
| | 28.757.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 17,10 | 22,34 | | |

NOVA 180

Neue Perspektiven.
Bis 180 kg Flügelgewicht.

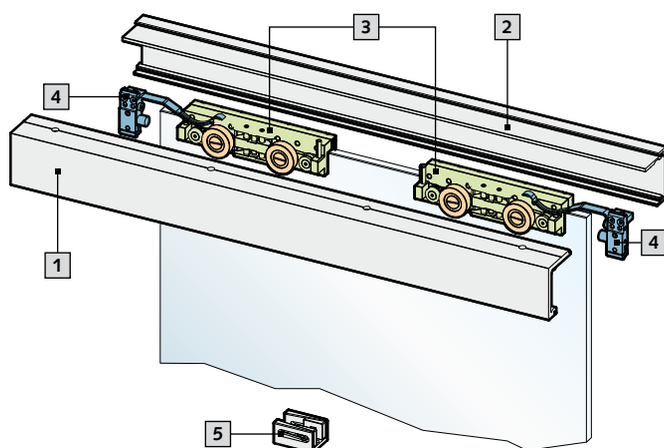
Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--|
| Glas: | 8, 10 und 12 mm ESG 8,76, 10,76 mm und 12,76 mm VSG |
| Flügelgewicht: | max. 180 kg (ESG aus unbeschichtetem Floatglas) |
| Flügelbreite: | max. 2.500 mm |
| Profilhöhe: | 65 mm |
| Laufschiene: | alle 340 mm gebohrt / Ø 6,3 mm |
| Höhenverstellbarkeit: .. | ±5 mm (Laufwagen) |
| Prüfung: | 100.000 Zyklen nach DIN EN 1527 / Klasse 6 |
| Korrosionsschutz: | nach DIN EN 1670 / Klasse 4 |



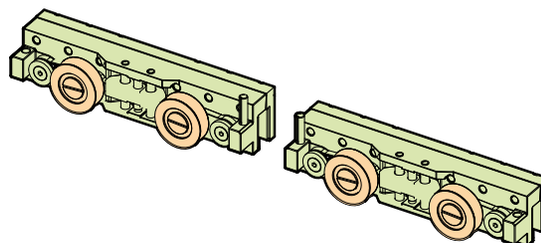
Merkmale:

- geeignet für 1- und 2-flügelige Türen
- Wand- oder Deckenbefestigung
- Anwendung mit Seitenteil möglich



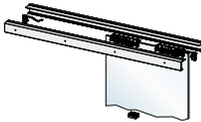
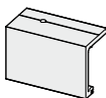
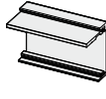
Komponenten:

1. Laufschiene, 2. Abdeckblech, 3. Laufwagen,
4. Fangstopper, 5. Bodenführung (RAL 9005 / Standard)



Laufwagen mit Doppel-Laufrollen zur Aufnahme von hohen Traglasten bei sehr guter Leichtläufigkeit.

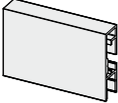
Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Länge | ME | Al | AL | | | |
|---|-----------------|------------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | | | |
| € | € | | | | | | | | |
| Schiebetürbeschlag für Deckenbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.601.0600.--- | 8-12 | 1.900 mm | Stück | 360,61 | 384,10 | | | |
| | 28.605.0600.--- | 8,76-12,76 | 1.900 mm | Stück | 401,47 | 424,94 | | | |
| Schiebetürbeschlag für Wandbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.603.0600.--- | 8-12 | 1.900 mm | Stück | 360,61 | 384,10 | | | |
| | 28.607.0600.--- | 8,76-12,76 | 1.900 mm | Stück | 401,47 | 424,94 | | | |
| Laufschiene für Deckenbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.700.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 254,75 | 293,08 | | | |
| | 28.701.0000.--- | | 1.900 mm | Stück | 84,92 | 97,71 | | | |
| | 28.702.0000.--- | | auf Maß | Meter | 55,20 | 63,48 | | | |
| Laufschiene für Wandbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.710.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 254,75 | 293,08 | | | |
| | 28.711.0000.--- | | 1.900 mm | Stück | 84,92 | 97,71 | | | |
| | 28.712.0000.--- | | auf Maß | Meter | 55,20 | 63,48 | | | |
| Laufschiene für Deckenbefestigung für Seitenteil | | | | | | | | | |
|  | 28.714.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 270,00 | 308,37 | | | |
| | 28.716.0000.--- | | auf Maß | Meter | 58,50 | 66,80 | | | |
| Abdeckblech | | | | | | | | | |
|  | 28.740.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 133,11 | 164,80 | | | |
| | 28.741.0000.--- | | 1.900 mm | Stück | 44,37 | 54,94 | | | |
| | 28.742.0000.--- | | auf Maß | Meter | 28,85 | 35,71 | | | |

Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Länge | ME | Al | AL | Al | GD-Zn |
|---|-----------------|------------|-------|-------|--|--|--|----------------|
| | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | RAL 9005 pulver- besch. ---.265 | roh ---.705 |
| | | | | | € | € | € | € |
| Zubehör-Set | | | | | | | | |
|  | 28.760.0600.--- | 8-12 | | Stück | 294,34 | 297,62 | 285,43 | |
|  | 28.762.0600.--- | 8,76-12,76 | | Stück | 335,18 | 338,47 | 326,26 | |
| Laufwagen-Set | | | | | | | | |
|  | 28.770.0600.705 | 8-12 | | Stück | | | | 213,45 |
|  | 28.772.0600.705 | 8,76-12,76 | | Stück | | | | 254,30 |
| Fangstopper | | | | | | | | |
|  | 28.780.0000.705 | | | Stück | | | | 45,99 |
| Endabdeckung für Laufschiene mit Abdeckblech | | | | | | | | |
|  | 28.620.0000.--- | | | Stück | 5,66 | 7,73 | | |
| Endabdeckung für Laufschiene mit Seitenteilprofil | | | | | | | | |
|  | 28.622.0000.--- | | | Stück | 7,73 | 10,75 | | |

Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Länge | ME | Al | AL | | | |
|--|-----------------|------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | | | |
| € | € | | | | | | | | |
| Seitenteilprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.720.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 143,37 | 181,62 | | | |
| | 28.722.0000.--- | | auf Maß | Meter | 31,07 | 39,36 | | | |
| Klemmplatte | | | | | | | | | |
|  | 28.730.0000.114 | | | Stück | 11,64 | | | | |
| Sichtschutzprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.750.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 78,94 | 103,07 | | | |
| | 28.752.0000.--- | | auf Maß | Meter | 17,10 | 22,34 | | | |
| Einlegeprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.755.0000.--- | | 6.000 mm | Stück | 78,94 | 103,07 | | | |
| | 28.757.0000.--- | | auf Maß | Meter | 17,10 | 22,34 | | | |

PURA 150

Bewährte Qualität.
Bis 150 kg Flügelgewicht.

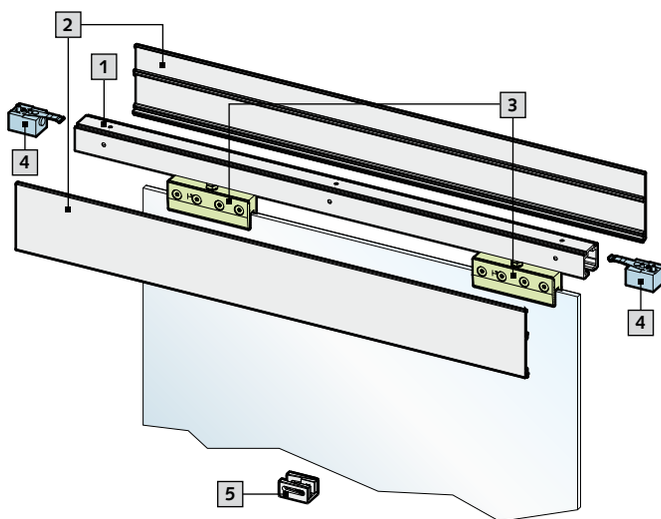
Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--|
| Glas: | 8, 10 und 12 mm ESG 8,76 und 10,76 mm VSG |
| Holz: | min. 30mm Türstärke |
| Flügelgewicht: | max. 150 kg (ESG aus unbeschichtetem Floatglas) |
| Profilhöhe: | 120 mm |
| Laufschiene: | alle 400 mm gebohrt / Ø 6,5 mm |
| Höhenverstellbarkeit: .. | ±5 mm (Laufwagen) |
| Prüfung: | 100.000 Zyklen nach DIN EN 1527 / Klasse 6 |
| Korrosionsschutz: | nach DIN EN 1670 / Klasse 4 |



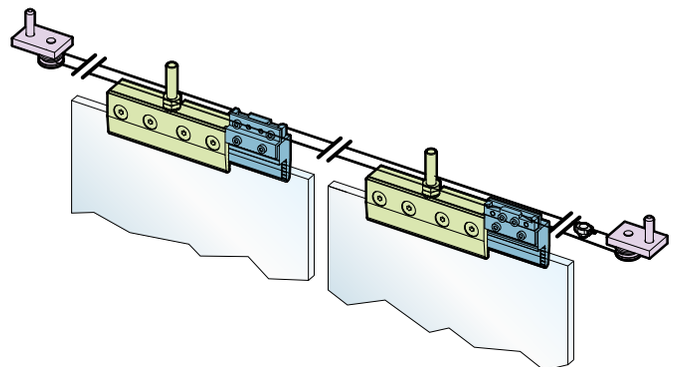
Merkmale:

- geeignet für 1- und 2-flügelige Türen
- Wand- oder Deckenbefestigung
- Montage von Seitenteilen in/an der Laufschiene
- Öffnungs- und Schließdämpfung SOFT-STOP (bis 100 kg)
- Einbau von SOFT-STOP auch nachträglich möglich
- Dual-System (für 2-flügelige Türen)

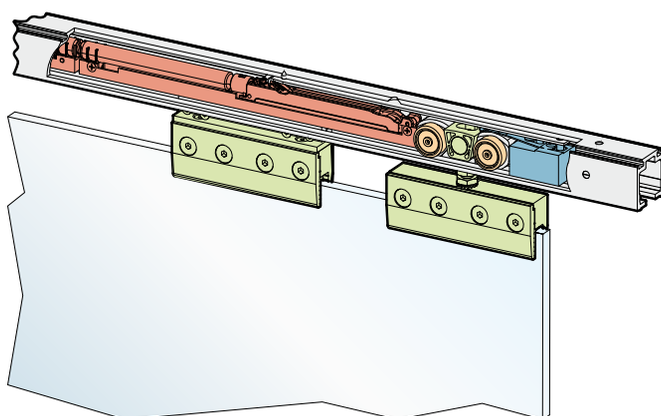


Komponenten:

1. Laufschiene, 2. Abdeckbleche, 3. Laufwagen,
4. Fangstopper, 5. Bodenführung (RAL 9005 / Standard)

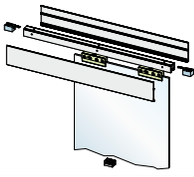
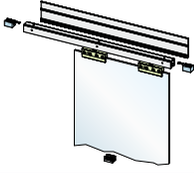
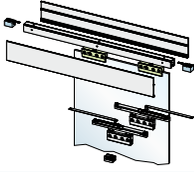
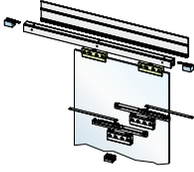
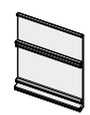


Mit dem **Dual-System** lassen sich zwei Flügel synchron bewegen.

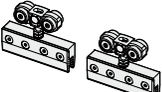
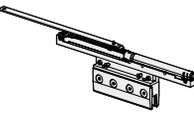


Durch den **SOFT-STOP** wird das Türelement sanft abgebremst und in die Endposition geführt.

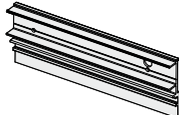
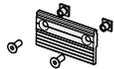
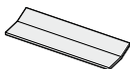
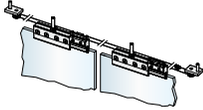
Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | AI | AL | AI | KS |
|---|-----------------|------------|-----------|----------|-------|--|--|--|------------------|
| | | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | RAL 9005 pulver- besch. ---.265 | natur ---.505 |
| € | € | € | € | | | | | | |
| Schiebetürbeschlag für Deckenbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.101.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 348,82 | 416,84 | | |
| | 28.105.0500.--- | 8,76-10,76 | | 1.900 mm | Stück | 369,25 | 437,29 | | |
| Schiebetürbeschlag für Wandbefestigung | | | | | | | | | |
|  | 28.103.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 306,27 | 340,28 | | |
| | 28.107.0500.--- | 8,76-10,76 | | 1.900 mm | Stück | 326,70 | 360,72 | | |
| Schiebetürbeschlag für Deckenbefestigung mit SOFT-STOP | | | | | | | | | |
|  | 28.111.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 728,35 | 796,38 | | |
| | 28.115.0500.--- | 8,76-10,76 | | 1.900 mm | Stück | 748,80 | 816,82 | | |
| Schiebetürbeschlag für Wandbefestigung mit SOFT-STOP | | | | | | | | | |
|  | 28.113.0600.--- | 8-12 | | 1.900 mm | Stück | 685,80 | 719,81 | | |
| | 28.117.0500.--- | 8,76-10,76 | | 1.900 mm | Stück | 706,24 | 740,25 | | |
| Laufschiene | | | | | | | | | |
|  | 28.300.0000.114 | | | 6.000 mm | Stück | 235,50 | | | |
| | 28.301.0000.114 | | | 1.900 mm | Stück | 78,50 | | | |
| | 28.302.0000.114 | | | auf Maß | Meter | 47,10 | | | |
| Abdeckblech | | | | | | | | | |
|  | 28.140.0000.--- | | | 6.000 mm | Stück | 127,66 | 229,72 | | |
| | 28.141.0000.--- | | | 1.900 mm | Stück | 42,56 | 76,59 | | |
| | 28.142.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 27,24 | 47,64 | | |
| Zubehör-Set für Glas | | | | | | | | | |
|  | 28.314.0600.--- | 8-12 | | | Stück | 214,60 | 217,88 | 205,68 | |
| | 28.316.0500.--- | 8,76-10,76 | | | Stück | 235,03 | 238,30 | 226,10 | |
| Zubehör-Set für Holz | | | | | | | | | |
|  | 28.318.0000.505 | | min. 30mm | | Stück | | | | 194,82 |

Schiebetürsystem

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | Al | Al | Al | KS | KS |
|---|-----------------|------------|------|-------|-------|--|--|--|-----------------|--------------------|
| | | | | | | E4/C-0 silberf. elox. ---.112 | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E4/C-31 edelstahlf. elox. ---.137 | weiß ---.550 | schwarz ---.565 |
| € | € | € | € | € | | | | | | |
| Laufwagen-Set | | | | | | | | | | |
|  | 28.320.0600.114 | 8-12 | | | Stück | | 165,05 | | | |
| | 28.322.0500.114 | 8,76-10,76 | | | Stück | | 185,46 | | | |
| Fangstopper | | | | | | | | | | |
|  | 28.330.0000.550 | | | | Stück | | | | 27,91 | |
| SOFT-STOP | | | | | | | | | | |
|  | 28.132.0000.565 | | | | Stück | | | | | 189,77 |
| Endabdeckung für Laufschiene bei Deckenbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.220.0000.--- | | | | Stück | 18,74 | | 27,24 | | |
| Endabdeckung für Laufschiene bei Wandbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.222.0000.--- | | | | Stück | 18,74 | | 27,24 | | |
| Endabdeckung für Laufschiene bei Seitenteilprofil/Deckenbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.224.0000.--- | | | | Stück | 28,08 | | 40,83 | | |
| Endabdeckung für Laufschiene bei Seitenteilprofil/Wandbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | 28.226.0000.--- | | | | Stück | 28,08 | | 40,83 | | |

Schiebetürsystem

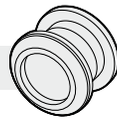
| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Holz | Länge | ME | AL blank | Al E6/C-0 silberf. elox. | AL E6/C-31 edelstahlf. elox. | KS natur |
|---|-----------------|------|------|----------|-------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | ---.105 | ---.114 | ---.139 | ---.505 |
| € | € | € | € | | | | | | |
| Seitenteilprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.110.0600.105 | 8-12 | | 6.000 mm | Stück | 235,50 | | | |
| | 28.112.0600.105 | 8-12 | | auf Maß | Meter | 49,31 | | | |
| Klemmstück | | | | | | | | | |
|  | 28.114.0000.105 | | | | Stück | 18,61 | | | |
| Seitenteil-Klemmstück | | | | | | | | | |
|  | 28.120.0600.114 | 8-12 | | | Stück | 82,52 | | | |
| Sichtschutzprofil | | | | | | | | | |
|  | 28.350.0000.--- | | | 2.000 mm | Stück | 42,56 | 76,59 | | |
| | 28.352.0000.--- | | | auf Maß | Meter | 27,65 | 49,77 | | |
| Dual-System | | | | | | | | | |
|  | 28.130.0000.505 | | | | Stück | | | 314,74 | |

Ergänzende Produkte

Umfangreiche Auswahl an Zubehör – vielfältige Möglichkeiten, mehr Komfort.

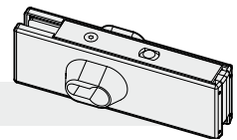


Schiebetürmuscheln



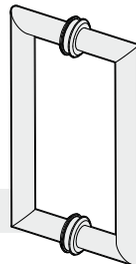
Glasschiebetüren können mit unseren Schiebetürmuscheln auf eine unauffällige Art bewegt werden. Die Schiebetürmuscheln sind in runder und eckiger Ausführung verfügbar.

Universal-Eckschlösser



Das sichere Verschießen von Glasschiebetüren im Boden ist mit unseren Eckschlössern möglich. Profilzylinder, Profilhalbzylinder und Knaufzylinder stehen für diese Schlösser zur Verfügung.

Türgriffe



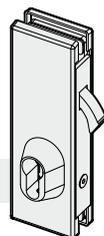
Türgriffe werden den hohen Anforderungen bei der Handhabung von schweren Türen gerecht. Die Türgriffe sind in gerader Form und auf Gehnung sowie in unterschiedlichen Längen lieferbar.

Bodenführung



Die Bodenführung ist für das komfortable Gleiten von Glasschiebetüren erforderlich und wird auf dem Fußboden montiert. Die stufenlos einstellbare Bodenführung erlaubt eine Anpassung an jede Glasstärke zwischen 8 und 12,76 mm.

Hakenriegelschlösser



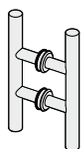
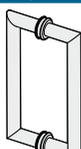
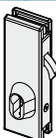
Mit unseren Hakenriegelschlössern können Glasschiebetüren bequem und sicher verriegelt werden. Die Verriegelung durch den Schlüssel erfolgt entgegengesetzt zur Drehrichtung. Profilzylinder, Profilhalbzylinder und Knaufzylinder sind für diese Schlösser lieferbar. Ein Gegenkasten oder Schließblech rundet das Programm in diesem Bereich ab.

Bodenstopper



Zum Abstoppen von Glasschiebetüren ist unser Bodenstopper bestens geeignet. Die Montage erfolgt auf dem Fußboden. Der stufenlos einstellbare Bodenstopper erlaubt eine Anpassung an jede Glasstärke zwischen 8 und 12,76 mm.

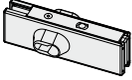
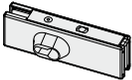
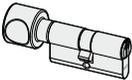
Schiebetürmuscheln, Hakenriegelschlösser

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Länge | Ausführung | Klasse ¹ | ME | AI | AI | V2A | |
|---|---------------------|------------|---------|------------|---------------------|-------|--|--|------------------------------|--|
| | | | | | | | E4/C-0 silberf. elox. ---.112 | E4/C-31 edelstahlf. elox. ---.137 | matt gebürstet ---.426 | |
| € | € | € | | | | | | | | |
| Schiebetürmuschel, rund | | | | | | | | | | |
|  | 28.204.0600.--- | 8-12,76 | | | 4 | Paar | 112,28 | 146,31 | 144,61 | |
| Schiebetürmuschel, eckig | | | | | | | | | | |
|  | 28.206.0500.426 | 8-12,76 | | | 4 | Paar | | | 108,01 | |
| Türgriffe, gerade Form | | | | | | | | | | |
| | 37.230.0803.426 | 8-19 | 300/100 | | 3 | Paar | | | 232,99 | |
|  | 37.230.0804.426 | 8-19 | 400/300 | | 3 | Paar | | | 245,21 | |
| | 37.230.0805.426 | 8-19 | 500/300 | | 3 | Paar | | | 257,42 | |
| | 37.230.0806.426 | 8-19 | 600/400 | | 3 | Paar | | | 269,66 | |
| | 37.232.0800.426 | 8-19 | auf Maß | | 3 | Paar | Basispreis/300mm | | *232,99 | |
| | | | | | | | Mehr- bzw. Minderpreis per 100mm | | 12,23 | |
| Türgriffe, Gehrungsform | | | | | | | | | | |
|  | 37.240.0803.426 | 8-19 | 350 | | 3 | Paar | | | 302,01 | |
| | 37.242.0000.426 | 8-19 | auf Maß | | 3 | Paar | Basispreis/300mm | | *289,78 | |
| | | | | | | | Mehr- bzw. Minderpreis per 100mm | | 12,23 | |
| Hakenriegelschloss | | | | | | | | | | |
|  | 28.210.0600.--- | 8-12 | | | 3 | Stück | 346,68 | 436,33 | 457,46 | |
| | 28.211.0600.--- | 8,76-12,76 | | | 3 | Stück | 356,90 | 446,55 | 467,66 | |
| Hakenriegelschloss/Profilhalbzylinder | | | | | | | | | | |
| | 28.210.0610.--- | 8-12 | | links | 3 | Stück | 346,68 | 436,33 | 457,46 | |
|  | 28.210.0620.--- | 8-12 | | rechts | 3 | Stück | 346,68 | 436,33 | 457,46 | |
| | 28.211.0610.--- | 8,76-12,76 | | links | 3 | Stück | 356,90 | 446,55 | 467,66 | |
| | 28.211.0620.--- | 8,76-12,76 | | rechts | 3 | Stück | 356,90 | 446,55 | 467,66 | |
| | Schließblech | | | | | | | | | |
|  | 28.212.0000.426 | | | | 4 | Stück | | | 18,53 | |
| Gegenkasten für Hakenriegelschlösser | | | | | | | | | | |
|  | 28.214.0600.--- | 8-12 | | | 3 | Stück | 230,56 | 290,38 | 304,45 | |
| | 28.215.0600.--- | 8,76-12,76 | | | 3 | Stück | 240,77 | 300,59 | 314,66 | |

¹Korrosionsschutzklasse analog DIN EN 1670

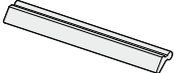
*Mehrpreis für 3. Befestigungspunkt ab 2.000mm 92,99€

Eckschlösser, Profilzylinder

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Ausführung | Funktion | Klasse ¹ | ME | Al | Al | Ms | V2A |
|---|-----------------|---------|------------|----------------------------|---------------------|-------|--|--|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | E4/C-0 silberf. elox. ---.112 | E4/C-31 edelstahlf. elox. ---.137 | matt ver- nickelt ---.325 | matt gebürstet ---.426 |
| € | € | € | € | | | | | | | |
| US 10.1 Universal-Eckschloss | | | | | | | | | | |
|  | 32.102.0600.--- | 8-12,76 | | | 3 | Stück | 123,41 | 169,71 | | 178,91 |
| US 10.3 Universal-Eckschloss/Profilhalbzylinder | | | | | | | | | | |
|  | 32.106.0610.--- | 8-12,76 | links | | 3 | Stück | 123,41 | 169,71 | | 178,91 |
| | 32.106.0620.--- | 8-12,76 | rechts | | 3 | Stück | | | | |
| ES 30 Eckschloss | | | | | | | | | | |
|  | 32.300.0600.--- | 8-12,76 | | | 3 | Stück | 101,70 | 138,25 | | 149,22 |
| SO 30 Überschub-Eckschloss | | | | | | | | | | |
|  | 32.500.1000.--- | 10-12 | | | 3 | Stück | 126,43 | 163,02 | | 173,95 |
| Bodenbuchse mit Staubverschluss | | | | | | | | | | |
|  | 32.612.0000.426 | | | | 3 | Stück | | | | 27,02 |
| Profilzylinder | | | | | | | | | | |
|  | 01.901.3131.325 | | | verschieden- schließend | 3 | Stück | | | | 25,83 |
| | 01.903.3131.325 | | | gleich- schließend | 3 | Stück | | | | 27,41 |
| Profilhalbzylinder | | | | | | | | | | |
|  | 01.905.4100.325 | | | verschieden- schließend | 3 | Stück | | | | 19,09 |
| | 01.906.4100.325 | | | gleich- schließend | 3 | Stück | | | | 23,58 |
| Profil-Knaufzylinder | | | | | | | | | | |
|  | 01.913.3131.325 | | | verschieden- schließend | 3 | Stück | | | | 69,06 |
| | 01.914.3131.325 | | | gleich- schließend | 3 | Stück | | | | 72,60 |
| Überschub-Feststeller | | | | | | | | | | |
|  | 26.202.0400.--- | 8 | | | 2 | Stück | 72,22 | 86,70 | | |
| | 26.202.0900.--- | 10 | | | 2 | Stück | 73,98 | 88,47 | | |

¹Korrosionsschutzklasse analog DIN EN 1670

Zubehör

| Abb./Beschreibung | Art.-Nr. | Glas | Länge | Klasse ¹ | ME | Al | AL | Al | KS | GD-Zn |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|-------|--|--|--|------------------|--|
| | | | | | | E6/C-0 silberf. elox. ---.114 | E6/C-31 edelstahlf. elox. ---.139 | RAL 9005 pulver- besch. ---.265 | natur ---.505 | RAL 9005 pulver- besch. ---.770 |
| | | | | | | € | € | € | € | € |
| Bodenführung | | | | | | | | | | |
|  | 28.360.0600.--- | 8-12,76 | | 4 | Stück | 34,89 | 38,17 | | | 25,98 |
| Bodenstopper | | | | | | | | | | |
|  | 28.370.0600.--- | 8-12,76 | | 4 | Stück | 83,35 | 83,35 | 83,35 | | |
| Dichtungsbürste | | | | | | | | | | |
|  | 33.500.0000.505 | | 3.000mm | 3 | Stück | | | | | 111,54 |
| Lippendichtung | | | | | | | | | | |
|  | 33.504.0000.505 | | 3.000mm | 4 | Stück | | | | | 11,83 |

¹Korrosionsschutzklasse analog DIN EN 1670

Index

| Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite |
|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|-------|
| 01.901.3131.325 | 22 | 28.407.0600.--- | 9 | 32.500.1000.--- | 22 |
| 01.903.3131.325 | 22 | 28.411.0600.--- | 9 | 32.612.0000.426 | 22 |
| 01.905.4100.325 | 22 | 28.413.0600.--- | 9 | 33.500.0000.505 | 23 |
| 01.906.4100.325 | 22 | 28.415.0600.--- | 9 | 33.504.0000.505 | 23 |
| 01.913.3131.325 | 22 | 28.417.0600.--- | 9 | 37.230.0803.426 | 21 |
| 01.914.3131.325 | 22 | 28.550.0600.--- | 10 | 37.230.0804.426 | 21 |
| 26.202.0400.--- | 22 | 28.552.0600.--- | 10 | 37.230.0805.426 | 21 |
| 26.202.0900.--- | 22 | 28.554.0600.--- | 10 | 37.230.0806.426 | 21 |
| 28.101.0600.--- | 17 | 28.556.0600.--- | 10 | 37.232.0800.426 | 21 |
| 28.103.0600.--- | 17 | 28.560.0600.114 | 10 | 37.240.0803.426 | 21 |
| 28.105.0500.--- | 17 | 28.562.0600.114 | 10 | 37.242.0000.426 | 21 |
| 28.107.0500.--- | 17 | 28.570.0000.114 | 10 | | |
| 28.110.0600.105 | 19 | 28.572.0000.114 | 10 | | |
| 28.111.0600.--- | 17 | 28.574.0000.114 | 10 | | |
| 28.112.0600.105 | 19 | 28.580.0600.114 | 10 | | |
| 28.113.0600.--- | 17 | 28.582.0600.114 | 10 | | |
| 28.114.0000.105 | 19 | 28.584.0600.114 | 10 | | |
| 28.115.0500.--- | 17 | 28.586.0600.114 | 10 | | |
| 28.117.0500.--- | 17 | 28.588.0000.114 | 10 | | |
| 28.120.0600.114 | 19 | 28.590.0000.114 | 10 | | |
| 28.130.0000.505 | 19 | 28.594.0000.570 | 11 | | |
| 28.132.0000.565 | 18 | 28.598.0000.705 | 11 | | |
| 28.140.0000.--- | 17 | 28.599.0000.705 | 11 | | |
| 28.141.0000.--- | 17 | 28.601.0600.--- | 13 | | |
| 28.142.0000.--- | 17 | 28.603.0600.--- | 13 | | |
| 28.204.0600.--- | 21 | 28.605.0600.--- | 13 | | |
| 28.206.0500.426 | 21 | 28.607.0600.--- | 13 | | |
| 28.210.0600.--- | 21 | 28.620.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.210.0610.--- | 21 | 28.622.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.210.0620.--- | 21 | 28.700.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.211.0600.--- | 21 | 28.701.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.211.0610.--- | 21 | 28.702.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.211.0620.--- | 21 | 28.710.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.212.0000.426 | 21 | 28.711.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.214.0600.--- | 21 | 28.712.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.215.0600.--- | 21 | 28.714.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.220.0000.--- | 18 | 28.716.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.222.0000.--- | 18 | 28.720.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.224.0000.--- | 18 | 28.722.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.226.0000.--- | 18 | 28.730.0000.114 | 11, 14 | | |
| 28.300.0000.114 | 17 | 28.740.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.301.0000.114 | 17 | 28.741.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.302.0000.114 | 17 | 28.742.0000.--- | 9, 13 | | |
| 28.314.0600.--- | 17 | 28.750.0000.--- | 11, 15 | | |
| 28.316.0500.--- | 17 | 28.752.0000.--- | 11, 15 | | |
| 28.318.0000.505 | 17 | 28.755.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.320.0600.114 | 18 | 28.757.0000.--- | 11, 14 | | |
| 28.322.0500.114 | 18 | 28.760.0600.--- | 15 | | |
| 28.330.0000.550 | 18 | 28.762.0600.--- | 15 | | |
| 28.350.0000.--- | 19 | 28.770.0600.705 | 15 | | |
| 28.352.0000.--- | 19 | 28.772.0600.705 | 15 | | |
| 28.360.0600.--- | 23 | 28.780.0000.705 | 15 | | |
| 28.370.0600.--- | 23 | 32.102.0600.--- | 22 | | |
| 28.401.0600.--- | 9 | 32.106.0610.--- | 22 | | |
| 28.403.0600.--- | 9 | 32.106.0620.--- | 22 | | |
| 28.405.0600.--- | 9 | 32.300.0600.--- | 22 | | |

Gesamtübersicht: Schlösser und Beschläge für Glas

Katalog



STUDIO Beschläge
Neue Perspektiven durch Innovationen. Hochwertige Oberflächen. Schlösser und Türbänder für den Privat- und Objektbereich – auch mit Magnetfalle.

Katalog



OBJEKT Beschläge
Vielfältige Möglichkeiten. Hochwertige Oberflächen. Schlösser und Türbänder für den Objektbereich – auch für Paniktüren.

Katalog



SPRINT Schiebetürsysteme
Platzsparend und vielseitig einsetzbar, mit SOFT-STOP, Dual-System. Öffnen Sie Räume mit SPRINT!

Basiskatalog



Schlösser und Beschläge für Glas

Der Gesamtkatalog beinhaltet alle Produkte für Innen- und Außentüren.

Infobroschüre



Schlösser und Klemmbeschläge für Außentüren

Flexibel und durchdacht: Höchste Ansprüche an Sicherheit bei Ganzglas-Anlagen.



Download:
www.wss.de/service/e-katalog-portal



Wilh. Schlehtendahl & Söhne
GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32
42579 Heiligenhaus
Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0
Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de
www.wss.de

Sitz 42579 Heiligenhaus,
Amtsgericht Wuppertal, HRA 20804

Geschäftsführer: Guido Lücker, Robin Fasel

USt.-IdNr.: DE 121546484
Steuer-Nr.: 13957280071

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen vor, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen. Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Unterlage nicht hergeleitet werden. Der Nachdruck dieser Unterlage, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Wir verweisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, einsehbar unter www.wss.de.