

It all hinges on excellence.

SIMONSWERK

VERTO

Das selbstschließende Pivotbandsystem
für Glastüren

Inhalt

VERTO – Das selbstschließende Pivotbandsystem für Glastüren

Pendeltür

			Glastüren bis 100 kg
06	VT 101E10	100 kg	für Wohnraum-, Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas
07	VT 101E10 SF	100 kg	für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas ohne Feststellung
08	VT 101E10 NF	100 kg	für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas
09	VT 100E10 C		zur Nutzung mit VT 100E10
10	VT 100E20	100 kg	für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas
11	VT 100E20 C		zur Nutzung mit VT 100E20 und VT 100E25
12	VT 100E25	100 kg	für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas
			Wohnraumpendeltüren aus Glas bis 80 kg
13	VT 106E10		für Wohnraumpendeltüren aus Glas
14	VT 106E10 C	80 kg	für VT 106E10
15	VT 106E20/27		für Wohnraumpendeltüren aus Glas
16	VT 106E20 C	80 kg	zur Nutzung mit VT 106E20/27
17	VT 106E20 C F		zur Nutzung mit VT 106E20/27
			Objekt- und Außenpendeltüren bis 150 kg
18	VT 150E00		für Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas
19	VT 150E10 C	150 kg	für VT 150E00
20	VT 150E30 C		für VT 150E00
21	VT 1027		oberes Drehlager für VT 100E20
22	VT 8200	150 kg	für Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas

23 Finishes

25 Service

VERTO – Das selbstschließende Pivotbandsystem für Glastüren

Pivottürbänder für Pendeltüren aus Glas: Die puristische Anmutung von VERTO prädestiniert die Bänder für vielfältige Einsatzbereiche, sowohl im Außen- als auch im Innenbereich. Dabei unterstützen sie hochwertige architektonische Konzepte durch ihre Eleganz, Flexibilität und Gestaltungsfreiheit.

Ausführungsvarianten für flächenbündige Raumkonstruktionen eignen sich beispielsweise für den Einsatz in Einkaufszentren, Büro- und Geschäftsgebäuden. Die Türbänder gewährleisten ein automatisches, konstantes und kontrolliertes Schließen mit einstellbarer Geschwindigkeit.

VERTO – Die Vorteile im Überblick

- für Innen- und Außenbereiche
- Belastungswerte bis zu 150 kg
- Türbreite bis zu 1.200 mm
- selbstschließendes Bandsystem
- einstellbare Schließgeschwindigkeit
- konstante Dämpfungsregelung



Technische Effizienz und Innovation in einem exklusiven Türbandsystem

VERTO ist für Pendeltüren aus Glas geeignet. Auch bei schweren Glas-Pendeltüren bis zu 150 kg mit integrierter Selbstschließfunktion überzeugt VERTO durch sein elegantes, minimalistisches Design. Stoßdämpfer und eine extrem starke Bremsfunktion sorgen für ein kontrolliertes, geräuscharmes Öffnen und Schließen der Tür.

Das patentierte selbstschließende Konzept

Das integrierte selbstschließende Dämpfungssystem ermöglicht einen sanften und kontrollierten Schließvorgang. Die Türen können mit Türdrückern oder mit passendem Fallenschloss und Gegenkasten realisiert werden. Die Falle des Schlosses wird leise und sicher in das Schließblech gezogen. Dadurch werden Schäden an Glas, Türscharnieren und Schloss sowie Lärmbelästigung vermieden. Durch eine einfache stufenlose Regulierung am Band ist die individuelle Anpassung der Schließgeschwindigkeit an jedes Türgewicht, jede Türbreite und die Gehgeschwindigkeit des Nutzers möglich.

Maximale Gestaltungsfreiheit

VERTO kombiniert technische Effizienz und Innovation in einem exklusiven Bandsystem, das in vielen hochwertigen Projekten Einsatz findet – in durchdachten Konzepten im Innenbereich ebenso wie im geschützten Außenbereich, wo dank VERTO maximale Transparenz zwischen Innenraum und Außenbereich erreicht wird.



VERTO

VT 101E10

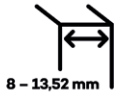
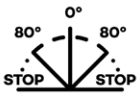
für Wohnraum-, Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas bis 100 kg

hydraulisches Band

Pendeltür

Produktmerkmale

- hydraulisches Band
- für Pendeltüren im geschützten Außenbereich
- integrierte Bremse
- mit Einstellung der Türschließgeschwindigkeit
- mit einstellbarem Endschwung
- konzipiert für Pivotanwendungen
- Feststellung bei +90° und -90°
- automatische Schließung ab +80° und -80°



Technische Daten

Belastungswert	100,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Feststellung	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	8–13,52 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10,0 °C to + 50,0 °C
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 100E10 C

Hinweis

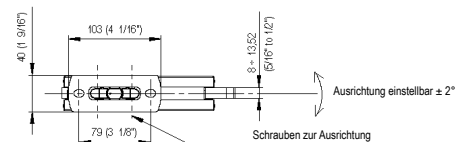
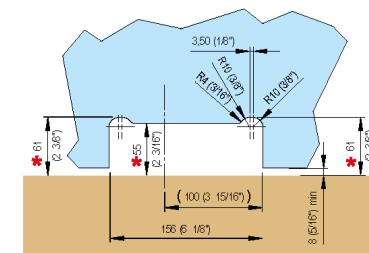
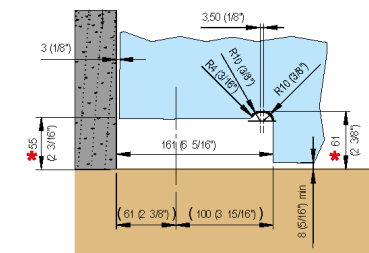
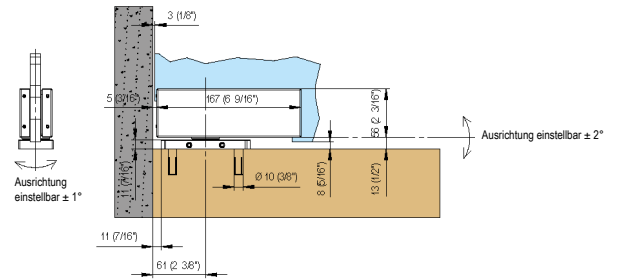
i Die Selbstschließfunktion arbeitet ab einem Bereich von 70° - 80° Offenposition der Tür. Die Selbstschließfunktion arbeitet sanft und langsam auf den ersten 20° und wird einstellbar ab einem Winkel von 60° bis zur Nullposition der Tür.

Klassifizierungsschlüssel

EN 1154

4	8	3/5*1	0	1	4
---	---	-------	---	---	---

*1 Bitte Anmerkungen und Erläuterungen auf Seite 24 beachten.





VERTO

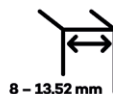
VT 101E10 SF

für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas bis 100 kg, ohne Feststellung

hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 100 kg
--------------------	-----------	---------------

Produktmerkmale

- hydraulisches Band
- integrierte Bremse
- mit Einstellung der Türschließgeschwindigkeit
- mit einstellbarem Endschwung
- konzipiert für Pivotanwendungen
- automatische Schließung ab +80° und -80°



Technische Daten

Belastungswert	100,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	8-13,52 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10,0 °C to + 50,0 °C
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 100E10 C

Klassifizierungsschlüssel

EN 1154

4	8	3/5 ^{*1}	0	1	4
---	---	-------------------	---	---	---

*1 Bitte Anmerkungen und Erläuterungen auf Seite 24 beachten.

VERTO

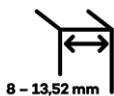
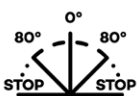
VT 101E10 NF

für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas bis 100 kg, ohne Bremse

hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 100 kg
--------------------	-----------	---------------

Produktmerkmale

- hydraulisches Band
- mit Einstellung der Türschließgeschwindigkeit
- mit einstellbarem Endschwung
- für Pivotanwendungen
- Feststellung bei +90° und -90°
- automatische Schließung ab +80° und -80°



Technische Daten

Belastungswert	100,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Feststellung	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	8-13,52 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10,0 °C to + 50,0 °C
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 100E10 C

Hinweis

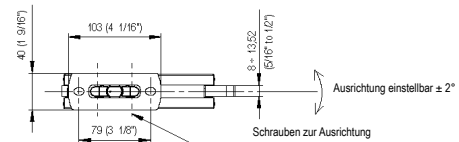
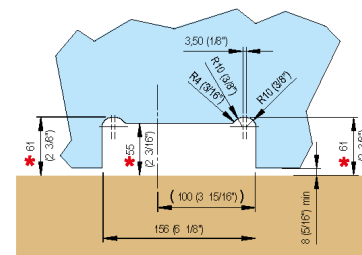
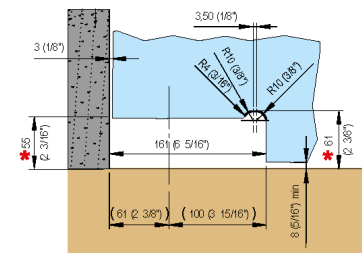
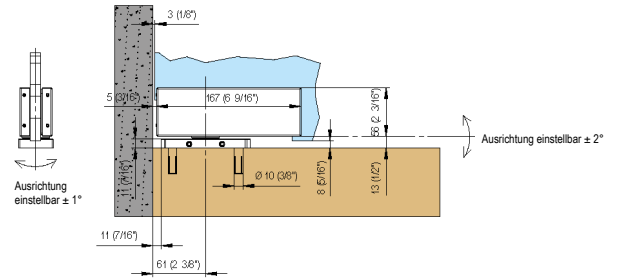
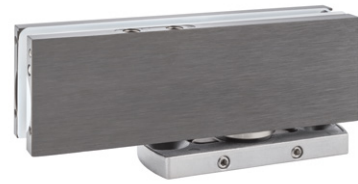
i Die Selbstschließfunktion arbeitet ab einem Bereich von 70° - 80° Offenposition der Tür. Die Selbstschließfunktion arbeitet sanft und langsam auf den ersten 20° und wird einstellbar ab einem Winkel von 60° bis zur Nullposition der Tür.

Klassifizierungsschlüssel

EN 1154

4	8	3/5*1	0	1	4
---	---	-------	---	---	---

*1 Bitte Anmerkungen und Erläuterungen auf Seite 24 beachten.



VERTO



VT 100E10 C

zur Nutzung mit VT 100E10

Abdeckung

Oberflächen

EV1 silber Natur, eloxiert 20 Mikron (CO 002), Schwarz, eloxiert (CO 005), poliert verchromt (CO 014), matt grau, elektrostatisch lackiert (CO 015), ähnlich poliert vergoldet, PVD beschichtet (CO 016), ähnlich matt vergoldet, lackiert (CO 017), Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Kombination

VT 101E10, VT101E10 NF, VT 101E10 SF

VERTO

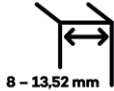
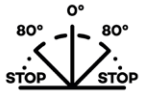
VT 100E20

für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas bis 100 kg

hydraulisches Band Pendeltür bis zu 100 kg

Produktmerkmale

- freies Band
- oberes Band



Technische Daten

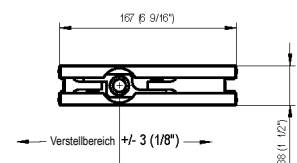
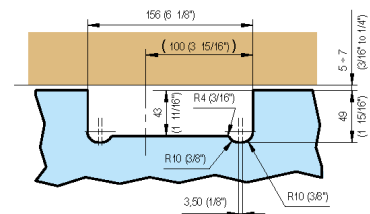
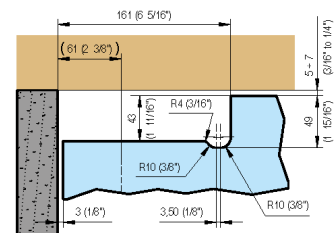
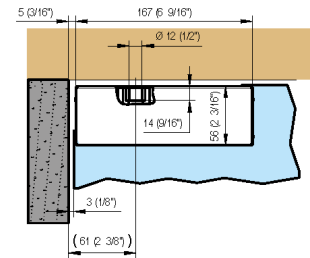
Belastungswert	100,0 kg
Glasstärke	8-13,52 mm
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 100E20 C, VT 100E25, VT 1027



VERTO

VT 100E20 C

zur Nutzung mit VT 100E20 und VT 100E25



Abdeckung

Oberflächen

EV1 silber Natur, eloxiert 20 Mikron (CO 002), Schwarz, eloxiert (CO 005), poliert verchromt (CO 014), matt grau, elektrostatisch lackiert (CO 015), ähnlich poliert vergoldet, PVD beschichtet (CO 016), ähnlich matt vergoldet, lackiert (CO 017), Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Kombination

VT 100E20, VT 100E25

VERTO

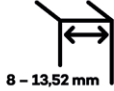
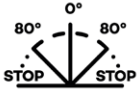
VT 100E25

für Wohnraum- und Objektpendeltüren aus Glas bis 100 kg

hydraulisches Band Pendeltür bis zu 100 kg

Produktmerkmale

- Zapfenverbindung
- kann in Kombination mit VT 100E20 verwendet werden



Technische Daten

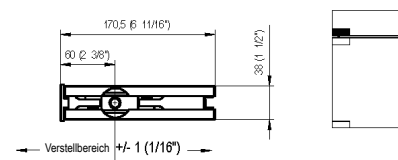
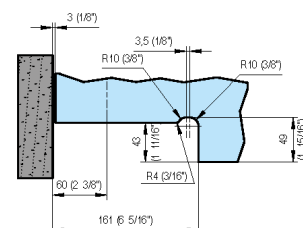
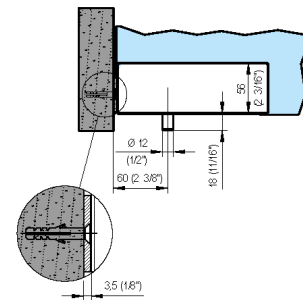
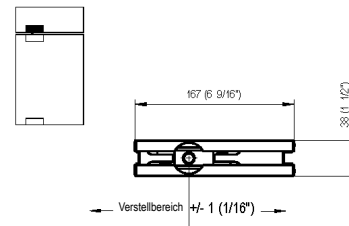
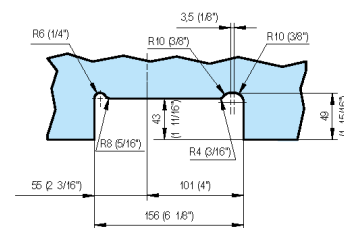
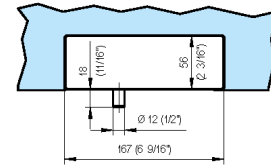
Belastungswert	100,0 kg
Glasstärke	8-13,52 mm
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 100E20, VT 100E20 C



VERTO

VT 106E10

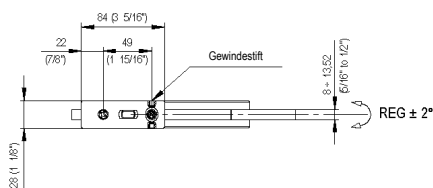
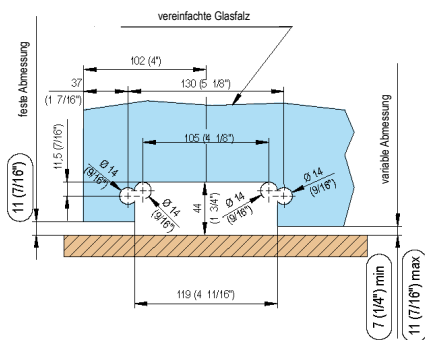
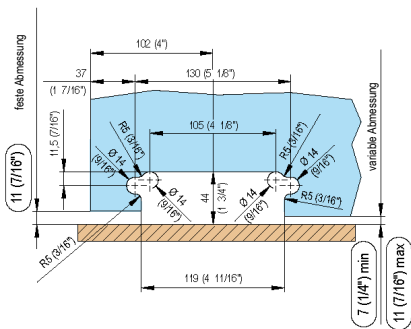
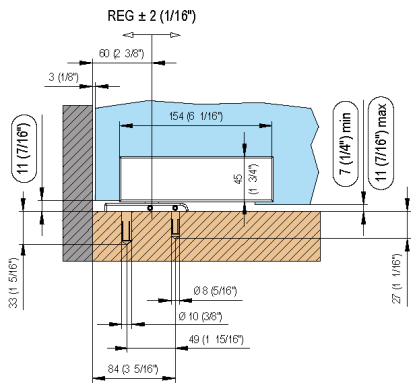
für Wohnraumpendeltüren aus Glas bis 80 kg



hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 80 kg
--------------------	-----------	--------------

Produktmerkmale

- hydraulisches Band
- mit voreingestellter, nicht veränderbarer automatischer Schließung
- Feststellung bei +90° und -90°
- automatische Schließung ab +80° und -80°
- kann auch für Anschlagtüren verwendet werden
- die Kombination des unteren Bandes mit einem oberen Band ermöglicht die Reduktion der Schließgeschwindigkeit



Technische Daten

Belastungswert	80,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Feststellung	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	8–13,52 mm
Temperaturbeständigkeit	- 5,0 °C to + 40,0 °C
Min. Türbreite	800,0 mm
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

roh (CO 000)

Kombination

VT 106E10 C, VT 106E20/27

Hinweis

i Nur mit Magnetschlössern zu kombinieren.

VERTO

VT 106E10 C

für VT 106E10



Abdeckung

Oberflächen

Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005
Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), elektrostatisch lackiert
(CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Kombination

VT 106E10

VERTO

VT 106E20/27

für Wohnraumpendeltüren aus Glas bis 80 kg



hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 80 kg
--------------------	-----------	--------------

Produktmerkmale

- oberes Band mit Drehlager
- kann in Kombination mit VT 106E10 verwendet werden
- integrierte Bremse



Technische Daten

Belastungswert	80,0 kg
Glasstärke	8-13,52 mm
Max. Türbreite	1000,0 mm

Oberflächen

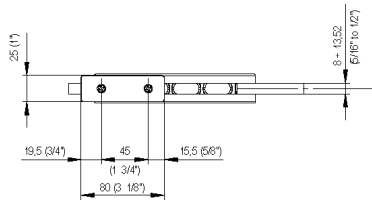
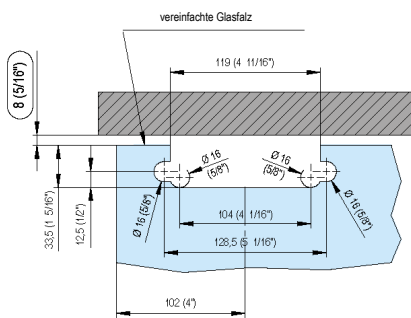
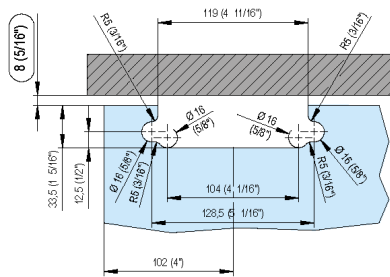
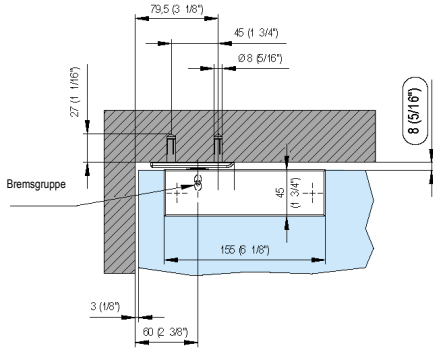
roh (CO 000)

Kombination

VT 106E20 C, VT 106E10

Hinweis

i Nur mit Magnetschlössern zu kombinieren.



VERTO

VT 106E20 C

zur Nutzung mit VT 106E20/27



Abdeckung

Oberflächen

Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005
Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), elektrostatisch lackiert
(CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Kombination

VT 106E20/27

VERTO



VT 106E20 C F

zur Nutzung mit VT 106E20/27

Abdeckung

Oberflächen

RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010
Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt,
elektrostatisch lackiert (CO 095)

VERTO

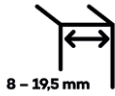
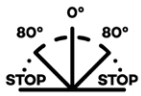
VT 150E00

für Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas bis 150 kg

hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 150 kg
--------------------	-----------	---------------

Produktmerkmale

- oberes und unteres hydraulisches Band
- nur Bänder, ohne Abdeckkappen
- integrierte Bremse
- mit Einstellung der Türschließgeschwindigkeit
- mit einstellbarem Endschwung
- Feststellung bei +90° und -90°
- automatische Schließung ab +80° und -80°



Technische Daten

Belastungswert	150,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Feststellung	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	8-19,05 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10,0 °C to + 50,0 °C
Max. Türbreite	1200,0 mm

Oberflächen

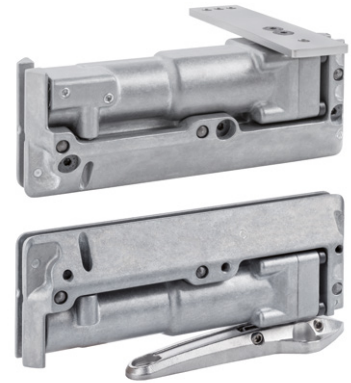
roh (CO 000)

Kombination

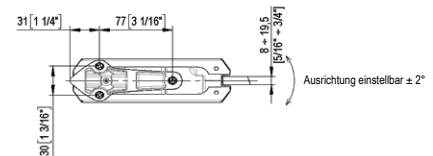
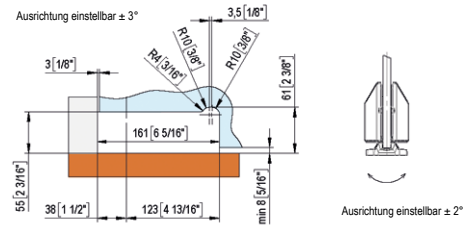
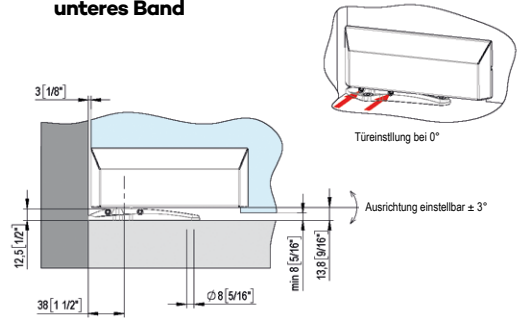
VT 150E10 C, VT 150E30 C

Hinweis

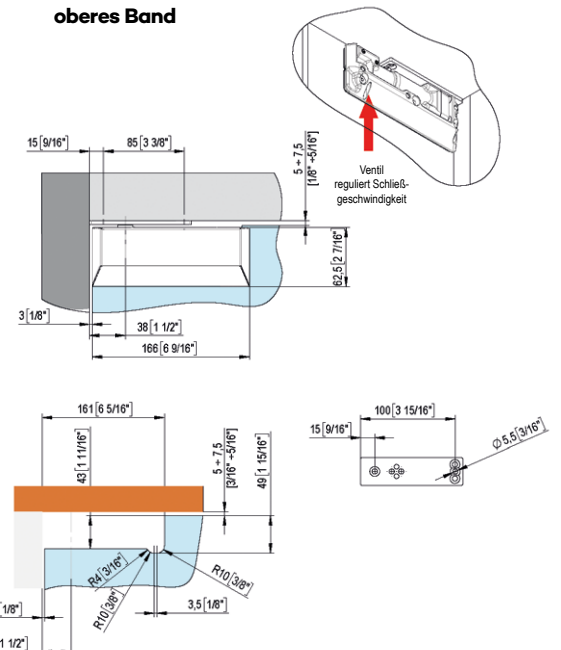
i Bei der Verwendung in besonderen Umgebungen oder Klimazonen (z.B. nass, sauer, salzig) setzen Sie sich bitte vorher mit unserem Vertrieb in Verbindung.

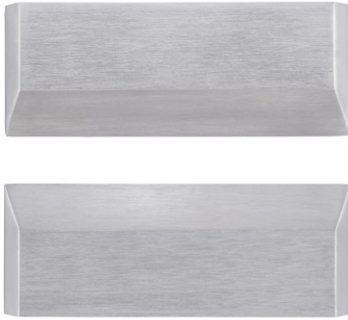


unteres Band



oberes Band





VERTO

VT 150E10 C

für VT 150E00

Abdeckung

Produktmerkmale

- Set mit gebogenen Abdeckkappen
 - für Innen- und Außentüren
-

Oberflächen

Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005
Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt,
elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch
lackiert (CO 095)

Kombination

VT 150E00

VERTO

VT 150E30 C

für VT 150E00

Abdeckung

Produktmerkmale

- Set mit eckigen Abdeckkappen
 - für Innen- und Außentüren
-

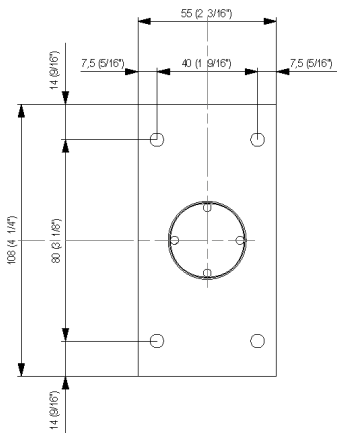
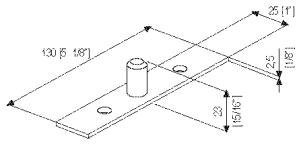
Oberflächen

Edelstahl matt gebürstet (CO 031), Edelstahl poliert (CO 032), RAL 9005
Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt,
elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch
lackiert (CO 095)

Kombination

VT 150E00





VERTO

VT 1027

oberes Drehlager für VT 100E20

Zubehör

Oberflächen

Edelstahl matt gebürstet (CO 031), RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Kombination

VT 100E20

Hinweis

i Bei der Verwendung in besonderen Umgebungen oder Klimazonen (z.B. nass, sauer, salzig) setzen Sie sich bitte vorher mit unserem Vertrieb in Verbindung.

VERTO

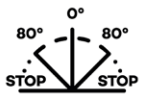
VT 8200

für Objekt- und Außenpendeltüren aus Glas bis 150 kg

hydraulisches Band	Pendeltür	bis zu 150 kg
--------------------	-----------	---------------

Produktmerkmale

- oberes und unteres hydraulisches Band
- integrierte Bremse
- für Pendeltüren im geschützten Außenbereich
- mit Einstellung der Türschließgeschwindigkeit
- mit einstellbarem Endschwung
- Feststellung bei +90° und -90°
- automatische Schließung ab +80° und -80°



Technische Daten

Belastungswert	150,0 kg
Öffnungswinkel	+/- 90°
Feststellung	+/- 90°
Automatische Schließung	+/- 80°
Glasstärke	10 mm / 12 mm
Temperaturbeständigkeit	- 15,0 °C to + 40,0 °C
Max. Türbreite	1200,0 mm

Oberflächen

EV1 silber Natur, eloxiert 20 Mikron (CO 002), Schwarz, eloxiert (CO 005), ähnlich Edelstahl matt, PVD beschichtet (CO 013), poliert verchromt (CO 014), RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062), RAL 9010 Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088), RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)

Hinweis

i Bei der Verwendung in besonderen Umgebungen oder Klimazonen (z.B. nass, sauer, salzig) setzen Sie sich bitte vorher mit unserem Vertrieb in Verbindung. Gewaltames öffnen über 95° könnte die Tür aushebeln. Wir empfehlen den Einbau eines Türstoppers.

Klassifizierungsschlüssel

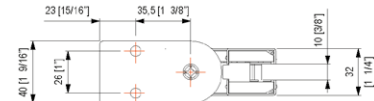
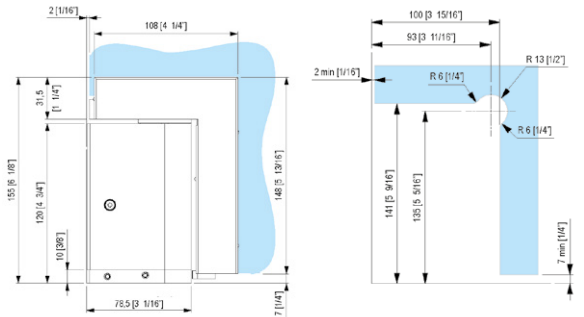
EN 1154

4	8	3/5*1	0	1	4
---	---	-------	---	---	---

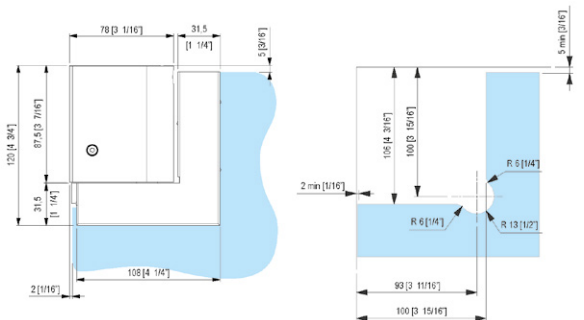
*1 Bitte Anmerkungen und Erläuterungen auf Seite 24 beachten.



Unteres Band



Oberes Band



Oberflächen

Standardoberflächen



EV1 silber Natur, eloxiert 20 Mikron (CO 002)



Schwarz, eloxiert (CO 005)



ähnlich Edelstahl matt, PVD beschichtet (CO 013)



poliert verchromt (CO 014)



matt grau, elektrostatisch lackiert (CO 015)



ähnlich poliert vergoldet, PVD beschichtet (CO 016)



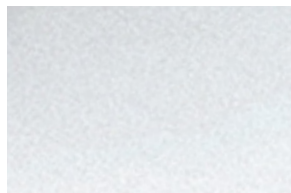
ähnlich matt vergoldet, lackiert (CO 017)



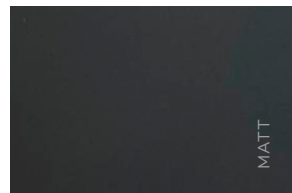
Edelstahl matt gebürstet (CO 031)



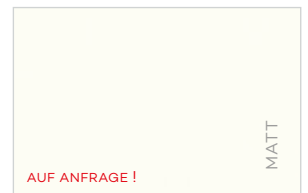
Edelstahl poliert (CO 032)



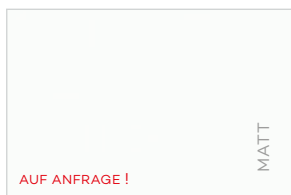
Feinpolierte Beschichtung (CO 047)



RAL 9005 Tiefschwarz matt, elektrostatisch lackiert (CO 062)



RAL 9010 Reinweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 088)



RAL 9016 Verkehrsweiß matt, elektrostatisch lackiert (CO 095)



COL02 | Farbfächer Ordner

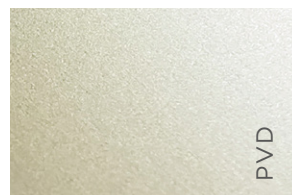
Sonderoberflächen



Polierte Glanzbronze (CO 066)



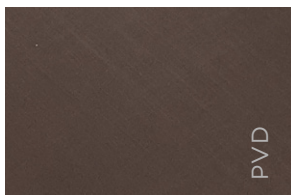
Bronze seidenmatt (CO 067)



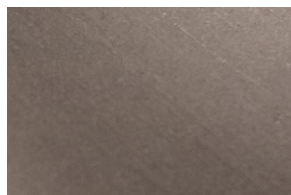
Hochglanzpoliert Champagner (CO 068)



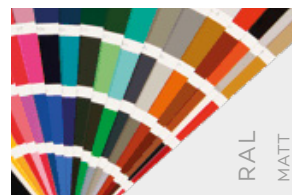
Seidenmatt Champagner (CO 069)



Poliertes helles Rotgussgrau (CO 070)



Seidenmattes Rotgussgrau (CO 071)



RAL | Flüssig elektrostatisch beschichtet



COL03 | Spezialbeschichtungen Ordner

PVD Beschichtung

Metallbeschichtung, die gewährleistet: hohe Abriebfestigkeit, Oxidationsbeständigkeit, innovative und dauerhafte Farbgestaltung.

Fragen Sie unsere Verkaufsabteilung nach der Mindestbestellmenge, einem Angebot und der Lieferzeit.

Erläuterungen

Allgemeine Erläuterungen zum verwendeten Klassifizierungsschlüssel nach EN 1154:2006 für Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf:

Unsere selbstschließenden Bandsysteme sind nach der Norm EN 1154:2006 geprüft und zertifiziert. Da die europäische Norm nicht alle auf dem Markt erhältlichen Produkte zum Schließen von Türen mit kontrolliertem Schließablauf abdeckt, ist die europäische Norm nicht in allen Punkten auf selbstschließende Türbänder anwendbar. Aufgrund ihrer geringen Baugröße weichen die zu erreichenden Drehmomente je nach Türabmessung von der EN 1154:2006 ab. Die dritte Ziffer des Zertifizierungsschlüssels ist daher gesplittet dargestellt:

Die vordere Ziffer gibt die erreichten Drehmomente und den Wirkungsgrad nach EN 1154:2006 an, die hintere Ziffer gibt das maximale Türgewicht nach EN 1154:2006 an. Alle anderen technischen Merkmale sind in den technischen Datenblättern angegeben.

Die Schließkräfte können durch die Art der Anwendungskonstruktion beeinflusst werden, indem ein bis drei Türbänder mit hydraulischer Schließfunktion pro Tür verwendet werden und eventuell Türbänder ohne hydraulische Schließfunktion hinzugefügt werden.

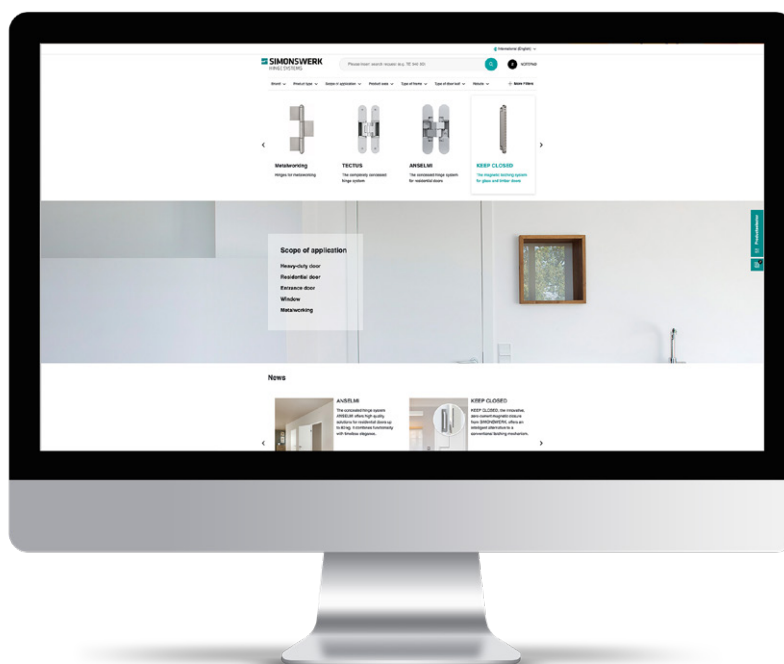
Service – umfassendes Know-how für Ihre tägliche Arbeit

Finden Sie das optimale Türbandsystem für Ihr Projekt! Wir stellen Ihnen gern alle notwendigen Unterlagen zur Verfügung. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf! Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung für Ihre Anforderungen zu finden – von hochwertigen Standardbändern bis hin zu komplexen Sonderlösungen.

Alle unsere Broschüren und Datenblätter können in gedruckter Form angefordert werden und stehen zum Download bereit.

Unsere serviceorientierten, sachkundigen Anwendungstechniker stehen Ihnen gern zur Seite und beraten Sie individuell.

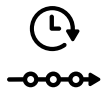
www.simonswerk.de



SIMONSWERK GROUP – Exzellenz in Produkt und Service

Als international agierende Unternehmensgruppe ist die SIMONSWERK GROUP Marktführer im Bereich hochwertiger Bandsysteme. Dabei stehen wir mit über 900 Mitarbeitern weltweit für höchste Qualitätsansprüche, ständige Innovationsbereitschaft und gelebte Kundenbindung.

Die Marke SIMONSWERK bündelt die gesamte Kompetenz an Bandsystemen und vereint technisches Know-how mit Designanspruch auf höchstem Niveau. Neben innovativen Produktlösungen bieten wir unseren Kunden den besten Service genau dort, wo er gebraucht wird. Von persönlichen Beratungen und kompetenten Schulungen bis hin zu maßgeschneiderten Liefer- und Logistikprozessen oder digitalen Servicetools.



Über 130 Jahre Erfahrung

Die perfekte Grundlage für kontinuierliches Wachstum mit Erfahrungswerten



International erfolgreich

Als Marktführer bauen wir weltweit unser Knowhow stetig aus



Über 900 Mitarbeitende weltweit

Jeder einzelne Mitarbeitende prägt die Vision der SIMONSWERK GROUP



Fokussiertes Produktlösungen

Mit hochwertigen Bandsystemen für Objekt-, Wohnraum- und Haustüren bieten wir Produktlösungen für alle Einsatzbereiche und Materialien.

Für unsere Kunden und Partner

Als SIMONSWERK GROUP sind wir in verschiedenen Geschäftsmodellen aktiv. Sowohl im Bauprojektgeschäft und in der Zusammenarbeit mit industriellen Türenherstellern als auch mit Beschlaghändlern und Verarbeitern erarbeiten wir, je nach individuellen Marktbedürfnissen, perfekte Lösungen. Um unseren Kunden und Entscheidern entsprechend ihren unterschiedlichen Anforderungen dabei als Partner bestmöglich zur Seite zu stehen.



SIMONSWERK

VERTO

Das selbstschließende Bandsystem für Türen

SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Germany

+49 5242 4130
info@simonswerk.de

www.simonswerk.de

Member of the
**SIMONSWERK
GROUP**

© SIMONSWERK GmbH
01/2024, 5 800606 0 00001/10
Technische Änderungen vorbehalten.

