

**Vieler Türzubehör –
für anspruchsvolle Architektur**

Vieler Accessories –
for extraordinary architecture

Made by Vieler



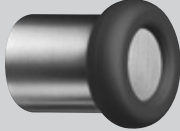



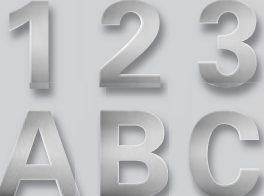
5



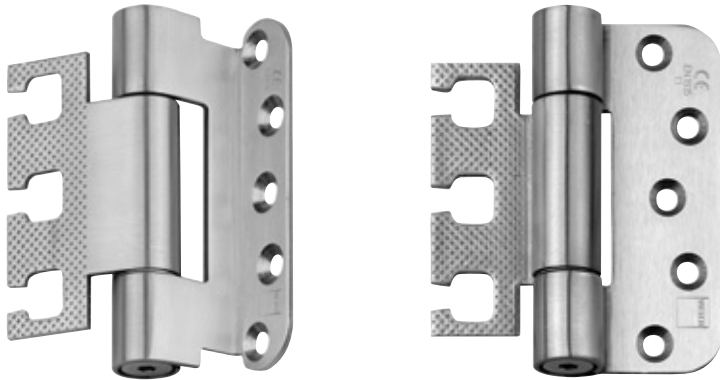


Modellübersicht
Vieler Türzubehör

Model overview
Vieler Accessories

	Seite Page		Seite Page		Seite Page
<p>Türbänder Hinges</p> 	5.04-5.07	<p>Glastürschlösser Locks for glass doors</p> 	5.10	<p>Türpuffer Door stops</p> 	5.12-5.13
<p>Glastürbänder Hinges for glass doors</p> 	5.08	<p>Glastürfeststeller Glass door bolt</p> 	5.10	<p>Türfunktionsschilder Push/Pull symbols</p> 	5.14
				<p>Zahlen und Buchstaben Numbers and letters</p> 	5.15

Vieler Edelstahl-Türbänder VX
Vieler stainless steel hinges VX

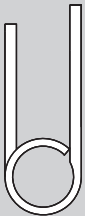
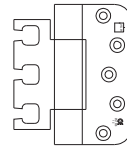


Für stumpfe (VX 100 S) und gefälzte (VX 100 F) Türen, optional mit Stiftsicherung und Tragbolzen. Je ein mittiger Tragbolzen Ø 12 mm, 60 mm lang, pro Band. Senkbohrungen Ø 6 / Ø 10,5 mm x 90° für Senkholzschrauben Ø 5 x 50 mm. Verwendbar rechts und links.

For standard (VX 100 S) and rebated (VX 100 F) doors, with or without protection screw and carrying bolts. One carrying bolt each hinge, centrally, Ø 12 mm, length 60 mm, drillings Ø 6 / Ø 10,5 mm x 90° for wood screws Ø 5 x 50 mm. For use left and right hand.

EN 1935 Türbänder
Hinges

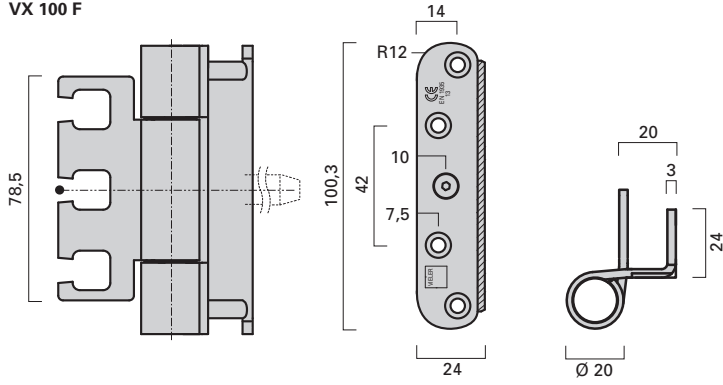
Türband VX 100 S
Zulässiges Türgewicht 130 kg,
Referenz für 2 Türbänder
Hinge VX 100 S
Max door weight 130 kg
(2 hinges each door)



- stumpf**
standard
- stumpf mit Stiftsicherung**
standard with protection screw
- stumpf mit Tragbolzen**
standard with carrying bolts
- stumpf mit Stiftsicherung und Tragbolzen**
standard with protection screw and carrying bolts

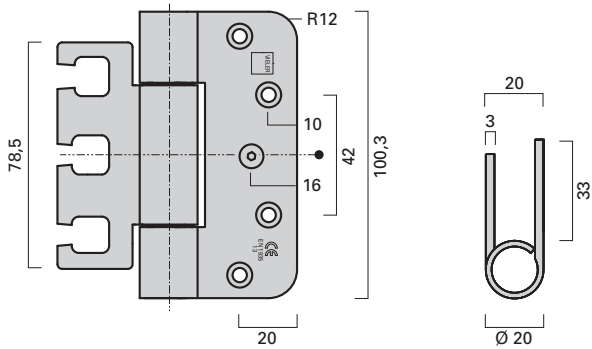
- ER.TB100.332.S
- ER.TB100.332.SSI
- ER.TB100.372.ST
- ER.TB100.372.SSIT

VX 100 F

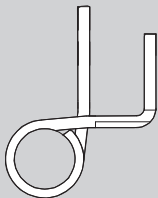
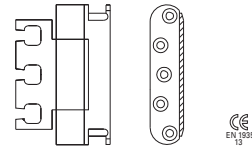


● = Bandbezugslinie
= Centre line for installation

VX 100 S



Türband VX 100 F
Zulässiges Türgewicht 130 kg,
Referenz für 2 Türbänder
Hinge VX 100 F
Max door weight 130 kg
(2 hinges each door)



gefälzt
rebated

gefälzt mit Stiftsicherung
rebated with protection screw

gefälzt mit Tragbolzen
rebated with carrying bolts

gefälzt mit Stiftsicherung und Tragbolzen
rebated with protection screw and carrying bolts

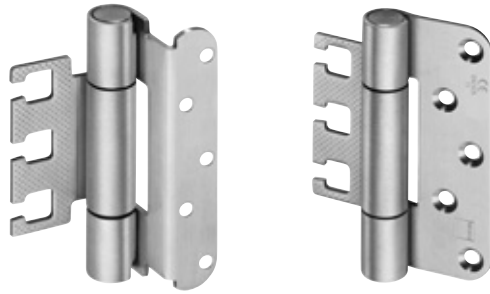
ER.TB100.337.F

ER.TB100.337.FSI

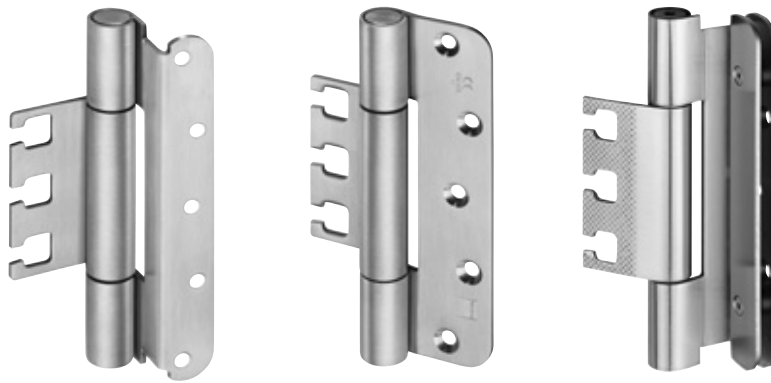
ER.TB100.377.FT

ER.TB100.377.FSIT

Vieler Edelstahl-Türbänder VX
Vieler stainless steel hinges VX



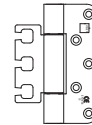
EN 1935 Türbänder Hinges



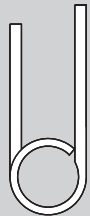
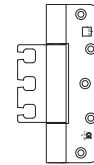
Für stumpfe (VX 120/160 S) und gefälzte (VX 120/160 F/FD) Türen, optional mit Stiftsicherung und Tragbolzen. Je ein mittiger Tragbolzen Ø 12 mm, 60 mm lang, pro Band. Senkbohrungen Ø 6 / Ø 10,5 mm x 90° für Senkholzschrauben Ø 5 x 50 mm.

For standard (VX 120/160 S) and rebated (VX 120/160 F/FD) doors, with or without protection screw and carrying bolts. One carrying bolt each hinge, centrally, Ø 12 mm, length 60 mm, drillings Ø 6 / Ø 10,5 mm x 90° for wood screws Ø 5 x 50 mm.

Türband VX 120 S
Zulässiges Türgewicht
160 kg, Referenz für
2 Türbänder
Hinge VX 120 S
Max door weight 160 kg
(2 hinges each door)



Türband VX 160 S
Zulässiges Türgewicht
260 kg, Referenz für
2 Türbänder
Hinge VX 160 S
Max door weight 260 kg
(2 hinges each door)



- stumpf**
standard
- stumpf mit Stiftsicherung**
standard with protection screw
- stumpf mit Tragbolzen**
standard with carrying bolts
- stumpf mit Stiftsicherung und Tragbolzen**
standard with protection screw and carrying bolts

ER.TB120.333.S

ER.TB160.332.S

ER.TB120.333.SSI

ER.TB160.332.SSI

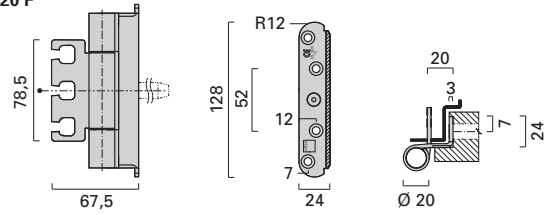
ER.TB120.373.ST

ER.TB160.372.ST

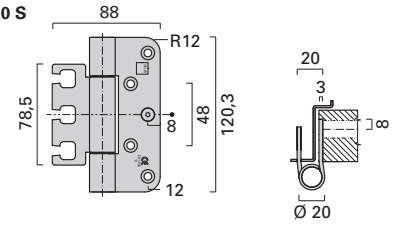
ER.TB120.373.SSIT

ER.TB160.372.SSIT

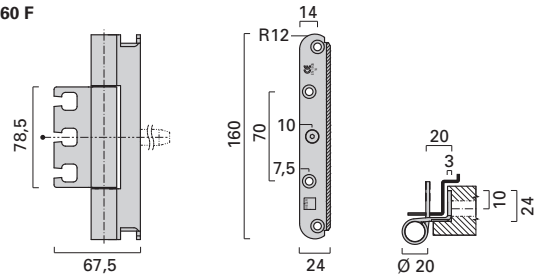
VX 120 F



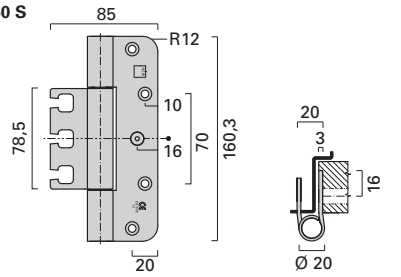
VX 120 S



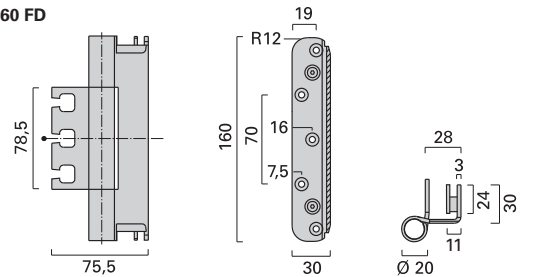
VX 160 F



VX 160 S

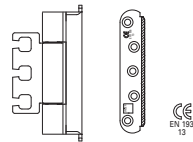


VX 160 FD

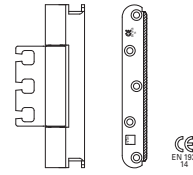


● = Bandbezugslinie
= Centre line for installation

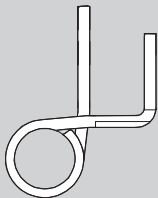
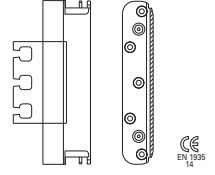
Türband VX 120 F
Zulässiges Türgewicht
160 kg, Referenz für
2 Türbänder
Hinge VX 120 F
Max door weight 160 kg
(2 hinges each door)



Türband VX 160 F
Zulässiges Türgewicht
260 kg, Referenz für
2 Türbänder
Hinge VX 160 F
Max door weight 260 kg
(2 hinges each door)



Türband VX 160 FD
Zulässiges Türgewicht
260 kg, Referenz für
2 Türbänder
Hinge VX 160 FD
Max door weight 260 kg
(2 hinges each door)



gefälzt
rebated

gefälzt mit Stiftsicherung
rebated with protection screw

gefälzt mit Tragbolzen
rebated with carrying bolts

gefälzt mit Stiftsicherung und Tragbolzen
rebated with protection screw and carrying bolts

ER.TB120.338.F

ER.TB120.338.FSI

ER.TB120.378.FT

ER.TB120.378.FSIT

ER.TB160.337.F

ER.TB160.337.FSI

ER.TB160.377.FT

ER.TB160.377.FSIT

ER.TB160.337.FD

Vieler Edelstahl-Glastürbänder VX

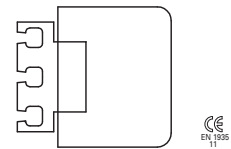
Vieler stainless steel hinges for glass doors / VX frame

Für stumpfe (VX 100.45 S) und gefälzte (VX 100.30 F) Zargen. Verwendbar rechts und links.

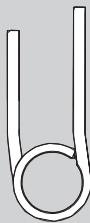
For standard (VX 100.45 S) and rebated (VX 100.30 F) doors. For use right and left hand.



Türband VX 100.45 S
Zulässiges Türgewicht 80 kg,
Referenz für 2 Türbänder
Glasstärke 8/10 mm
Hinge VX 100.45 S
Max door weight 80 kg
(2 hinges each door)
To suit glass door thickness 8/10 mm



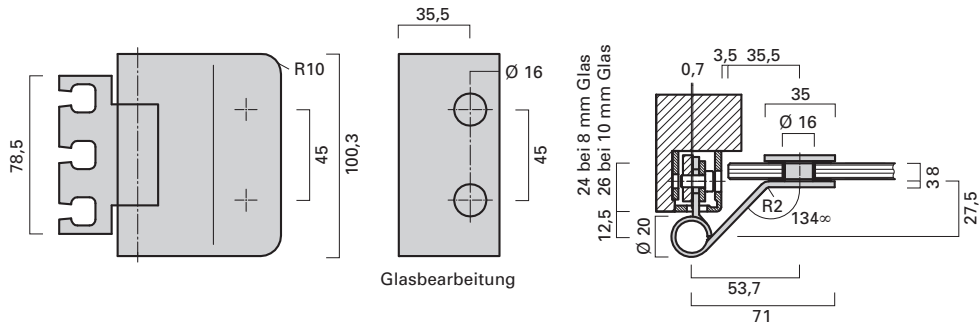
EN 1935 Türbänder
Hinges



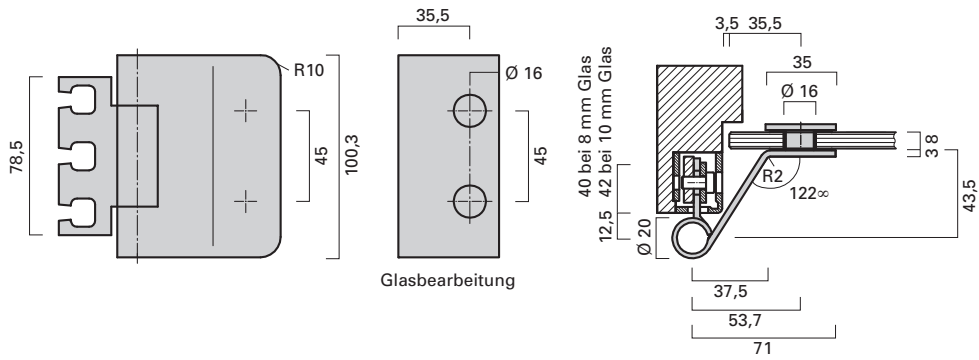
stumpf
standard

ER.GTB100.45.S

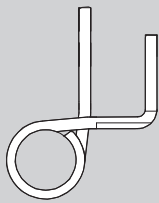
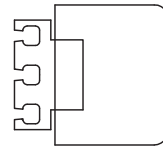
VX 100.30 F



VX 100.45 S



Türband VX 100.30 F
Zulässiges Türgewicht 80 kg,
Referenz für 2 Türbänder
Glasstärke 8/10 mm
Hinge VX 100.30 F
Max door weight 80 kg
(2 hinges each door)
To suit glass door thickness 8/10 mm



gefälzt
rebated

ER.GTB100.30.F

Vieler Edelstahl-Glastürschlösser

Vieler stainless steel locks for glass doors

Für Ganzglastüren im Objektbereich (Glasstärke 8 mm, Falztiefe 24/26 mm), Schloss Klasse 3 geprüft, 8 mm Vierkant, 72 mm Entfernung mit Klemmnuss.

For glass doors, glass thickness 8 mm, frame depth 24/26 mm, locks class 3, 8 mm spindle, 72 mm lock centre.



Glastürschloss, rund
GTS lock, radiused profile



Glastürschloss Gegenkasten, rund
Strike box, radiused profile



Glastürschloss, kantig
GTS lock, square profile

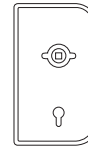


Glastürschloss Gegenkasten, kantig
Strike box, square profile

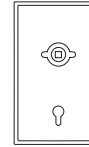


Glastürfeststeller
Glass door bolt

Glastürschloss GTS rund
GTS lock
radiused profile



Glastürschloss GTS kantig
GTS lock
square profile



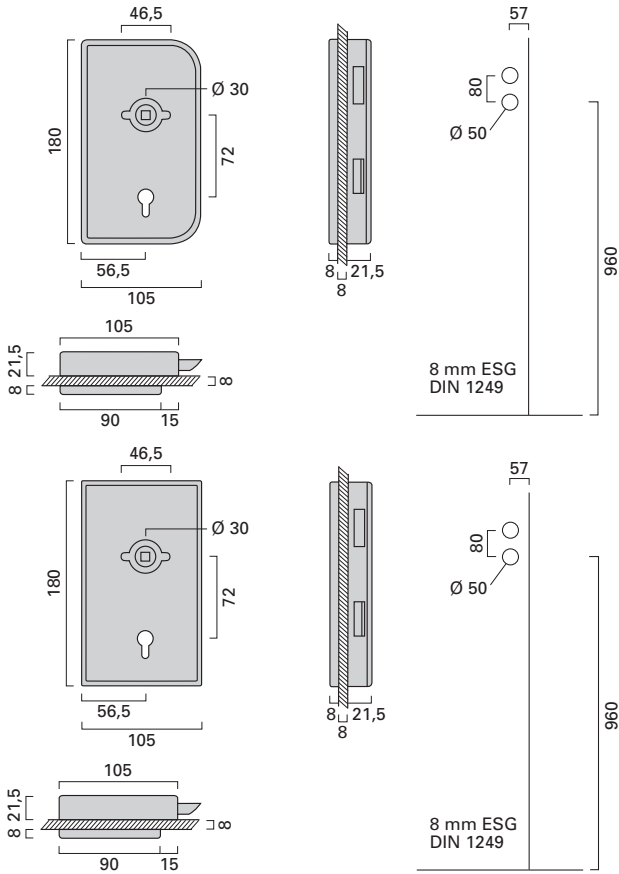
Glastürschloss, rund
GTS lock, radiused profile

Glastürschloss, kantig
GTS lock, square profile

ER.GTS1.R/L*

ER.GTS2.R/L*

* R/L = rechts oder links (bitte angeben)
R/L = right and left (please advise)



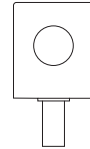
**Glastürschloss
Gegenkasten GTGK
rund**
Strike box GTGK
radiused profile



**Glastürschloss
Gegenkasten GTGK
kantig**
Strike box GTGK
square profile



**Glastürfeststeller GTFS
für oben und unten
inkl. Hülse**
Glasstärke 8 mm
Glass door bolt for top
and bottom with socket,
glass thickness 8 mm



Glastürschloss Gegenkasten, rund
Strike box, radiused profile

Glastürschloss Gegenkasten, kantig
Strike box, square profile

Glastürfeststeller
Glass door bolt

ER.GTGK1.R/L*

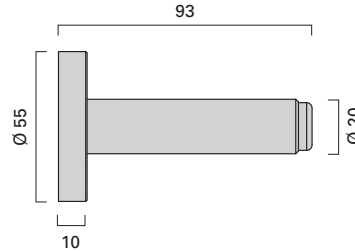
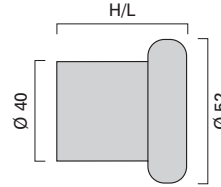
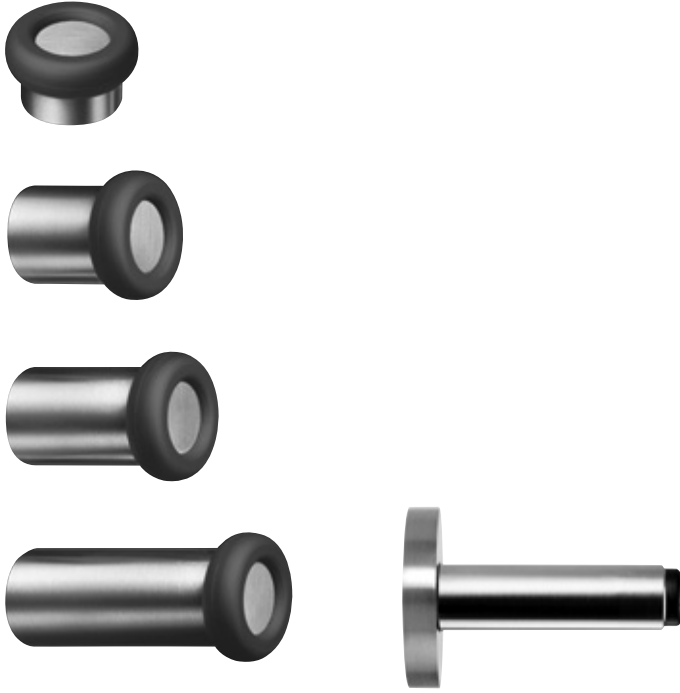
ER.GTGK2.R/L*

ER.GTFS.R/L*

Vieler Edelstahl-Türpuffer
Vieler stainless steel door stops

Hochwertiges Material mit matt gebürsteter, pflegeleichter Oberfläche. Gummi schwarz. Für Wand-/Bodenbefestigung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Maintenance free brushed satin stainless steel. Black rubber. For wall or floor fixing.



Höhe H 27 mm
Heigth H 27 mm

ER.TP.5120



Länge L 47 mm
Length L 47 mm

ER.TP.5121



Länge L 62 mm
Length L 62 mm

ER.TP.5122



Länge L 92 mm
Length L 92 mm

ER.TP.5123



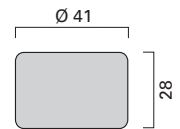
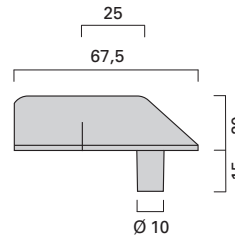
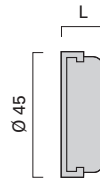
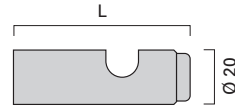
Länge L 93 mm
Length L 93 mm

ER.TP.5013

Vieler Türpuffer aus Edelstahl und Aluminium
Vieler door stops in stainless steel and aluminium

Hochwertiges Material mit matt gebürsteter, pflegeleichter Oberfläche. Gummi schwarz. Für Wand-/Bodenbefestigung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Maintenance free brushed satin stainless steel. Black rubber. For wall or floor fixing.



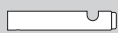
Länge L 65 mm
Length L 65 mm

ER.TP.6533



Länge L 85 mm
Length L 85 mm

ER.TP.6537



Länge L 115 mm
Length L 115 mm

ER.TP.6538



Länge L 15 mm
Length L 15 mm

ER.TP.5010

AL.TP.5010



Höhe H 28 mm, Ø 41 mm
Heigth H 28 mm, Ø 41 mm

ER.TP.5011



Länge L 67,5 mm
Length L 67,5 mm

ER.TP.5103



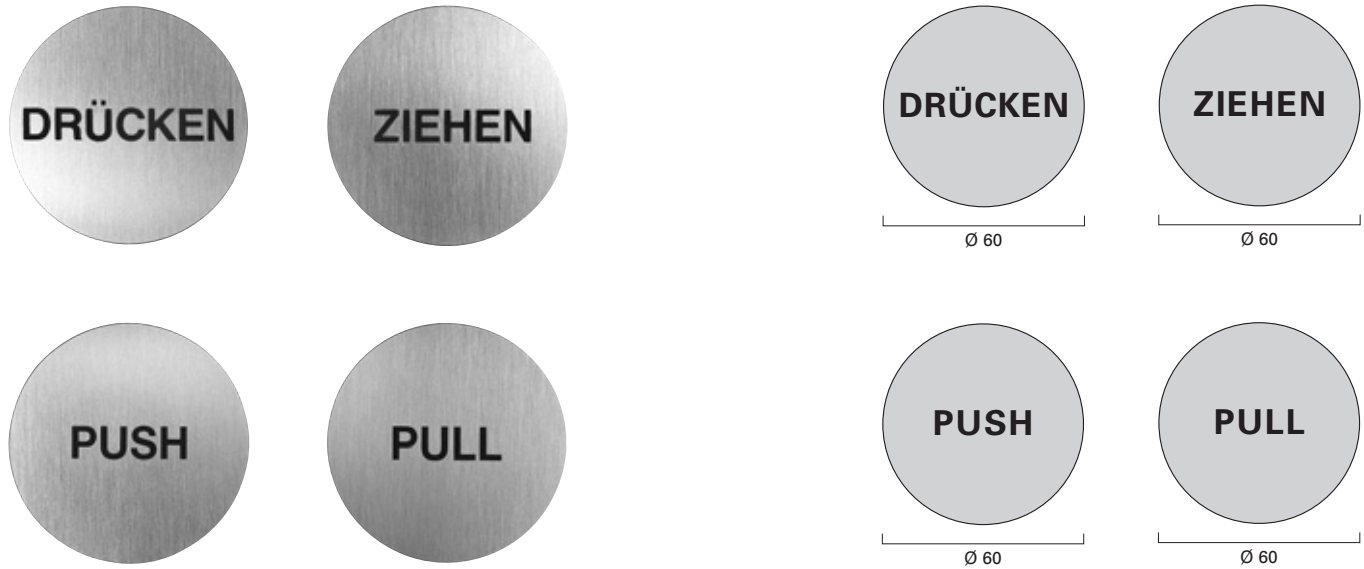
Distanzscheibe 5 mm
5 mm packing piece

ZU.TP.1027

Vieler Edelstahl-Türfunktionsschilder
Vieler stainless steel push/pull symbols

Hochwertiges Material, 1 mm dick, mit matt gebürsteter, pflegeleichter Oberfläche, selbstklebend.

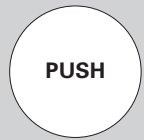
Maintenance free brushed satin stainless steel. 1 mm thick, self-adhesive.



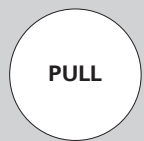
ER.TF.0630



ER.TF.0631



ER.TF.0633



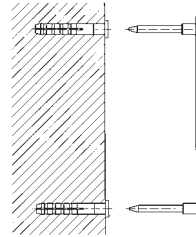
ER.TF.0632

Vieler Zahlen und Buchstaben aus Edelstahl
Vieler numbers and letters in stainless steel



Hochwertiges Material, 4 mm dick, mit matt gebürsteter, pflegeleichter Oberfläche. Höchste Witterungsbeständigkeit. Montagefreundliche, verdeckte Befestigung durch Innengewindebolzen mit Schraubstiften M5 und Dübeln. Schriftgröße 150 und 200 mm.

High quality weather resistant brushed satin stainless steel, 4 mm thick, produced in either 150 or 200 mm heights. Easy to assemble with concealed fixing with M5 bolts and dowels.



1	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.1	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.1
2	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.2	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.2
3	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.3	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.3
4	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.4	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.4
5	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.5	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.5
6	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.6	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.6
7	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.7	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.7
8	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.8	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.8
9	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.9	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.9
0	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.HN150.0	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.HN200.0
A	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.GB150.A	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.GB200.A
a	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.KB150.A	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.KB200.A
B	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.GB150.B	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.GB200.B
b	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.KB150.B	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.KB200.B
C	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.GB150.C	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.GB200.C
c	Schriftgröße 150 Type size 150	ER.KB150.C	Schriftgröße 200 Type size 200	ER.KB200.C

