



justo LINE



**DREHEN
SCHIEBEN
GRIFFE
TURN
SLIDE
GRIP**

Inhalt | Content

04

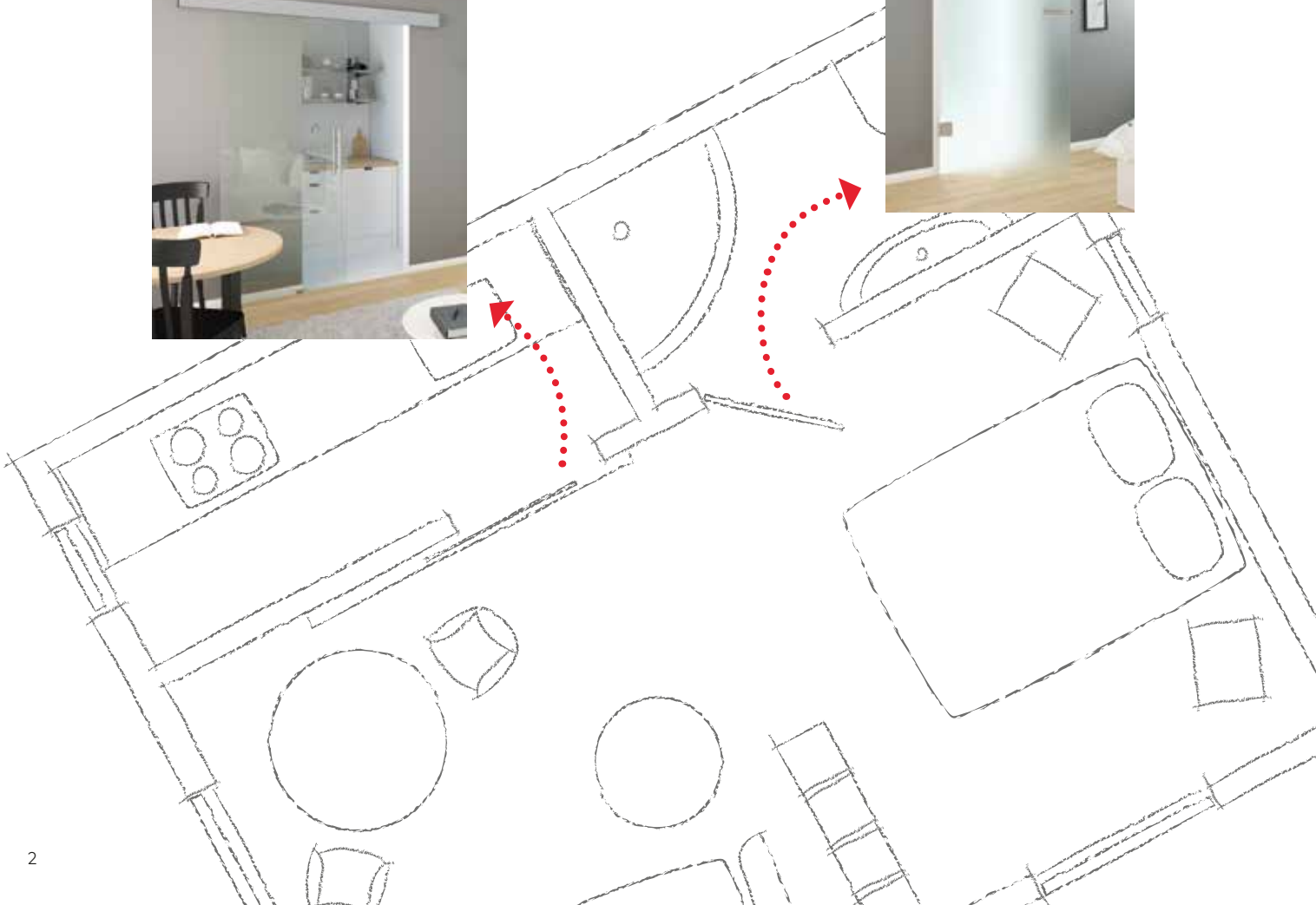
justo TURN
justo TURN Square
justo TURN Round

05

justo SLIDE
justo SLIDE AL
justo SLIDE VA

06

justo GRIP
Griffstangen | Pull handles
Spezial-Griffe + Drücker | Special pull grips + levers



justo LINE – Gute Qualität zum guten Preis

justo LINE –
Good quality at a reasonable price

Innenraum-Glaslösungen für jedes Budget

Mit justo LINE bieten wir Ihnen jetzt eine neue Alternative für das Kundensegment preis- und qualitätsbewusster Käufer.

justo LINE steht für Produkte in einer klaren Formensprache – vereint in einem übersichtlichen modularen Programm.

Das Konzept: Mit jeweils zwei Beschlagvarianten für Dreh- und Schiebetüren sowie diversen Griff- bzw. Schlossausführungen ist die neue Produktlinie optimal auf Standard-Türgrößen und -Einbausituationen im Innenbereich zugeschnitten.

Klare Linien, klare Lösungen, ein klares Konzept: justo LINE überzeugt.

Interior glass solutions for any budget

With justo LINE we now offer you a new alternative for the customer segment of more price-conscious buyers.

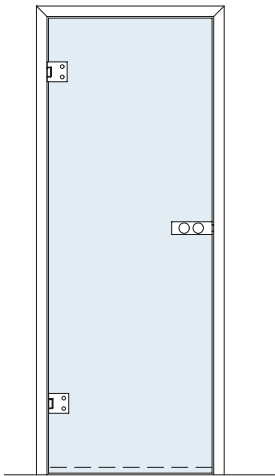
justo LINE stands for products in a clear design language – united in one well-structured modular program.

The concept: With two fitting variants each for revolving and sliding doors as well as diverse handle and lock versions the new product line is optimally tailored to standard door sizes in interior installation situations.

Clear lines, clear solutions, a clear concept: justo LINE convinces.



justo TURN



justo TURN

Technische Daten | Technical data

Schlossausführung: UV, PZ | Lock application: non-locking latch, profile cylinder

Glasart: ESG | Glass type: TSG

Glasdicke für Falztiefe: 8 mm für 24 mm; 10 mm für 26 mm

Glass thickness for rebate depth: 8 mm for 24 mm; 10 mm for 26 mm

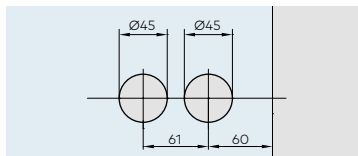
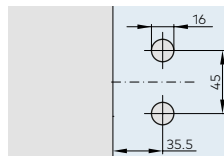
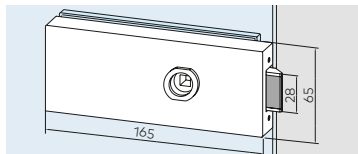
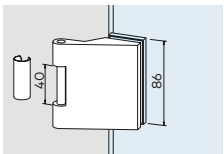
Türflügelgewicht | Door panel weight: max. 55 kg

Material: Aluminium, eloxiert | Aluminum, anodised

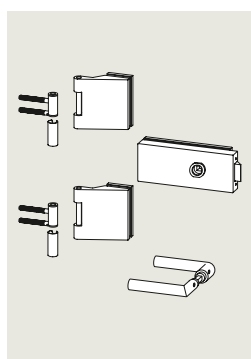
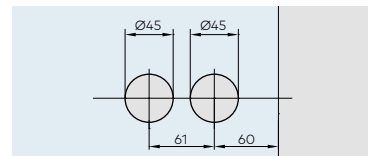
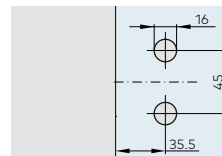
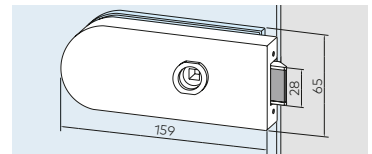
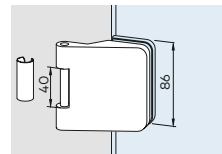
Details zur Glasbearbeitung: siehe technische Zeichnungen

Details for glass preparation: see technical drawings

justo TURN Square



justo TURN Round



justo TURN Square

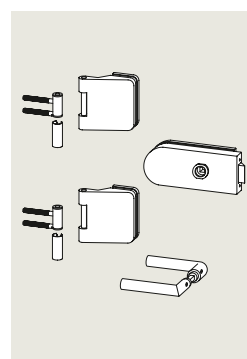
- 1 Schloss UV, Drücker vorn
Lock, non-locking latch, lever forward
- 2 Bänder mit Hülsen
Hinges with sleeves
- 2 Rahmenteile für Holzzargen
Frame pivot for wooden frames
- 1 Paar L-Form Drücker
Pair of L-form handles

silber | silver

Art. 36762630 040

öhl. Edelstahl | sim. stainless steel

Art. 36762630 041



justo TURN Round

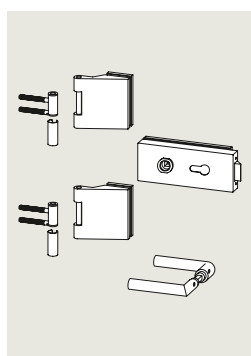
- 1 Schloss UV, Drücker vorn
Lock, non-locking latch, lever forward
- 2 Bänder mit Hülsen
Hinges with sleeves
- 2 Rahmenteile für Holzzargen
Frame pivot for wooden frames
- 1 Paar L-Form Drücker
Pair of L-form handles

silber | silver

Art. 36762630 044

öhl. Edelstahl | sim. stainless steel

Art. 36762630 045



justo TURN Square

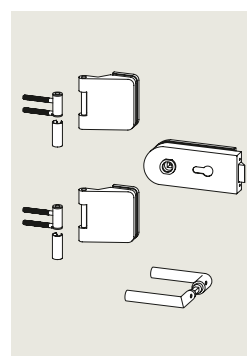
- 1 Schloss PZ vorgerichtet
Lock prepared for profile cylinder
- 2 Bänder mit Hülsen
Hinges with sleeves
- 2 Rahmenteile für Holzzargen
Frame pivot for wooden frames
- 1 Paar L-Form Drücker
Pair of L-form handles

silber | silver

Art. 36762630 042

öhl. Edelstahl | sim. stainless steel

Art. 36762630 043



justo TURN Round

- 1 Schloss PZ vorgerichtet
Lock prepared for profile cylinder
- 2 Bänder mit Hülsen
Hinges with sleeves
- 2 Rahmenteile für Holzzargen
Frame pivot for wooden frames
- 1 Paar L-Form Drücker
Pair of L-form handles

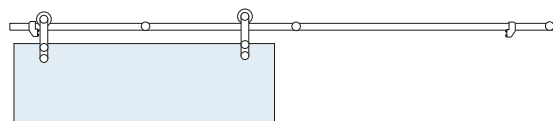
silber | silver

Art. 36762630 046

öhl. Edelstahl | sim. stainless steel

Art. 36762630 047

justo SLIDE



justo SLIDE AL

Technische Daten | Technical data

Montageart: an Wand | Application: at wall
 Glasart: ESG | Glass type: TSG
 Glasdicke | Glass thickness: 8 mm
 Türflügelgewicht | Door panel weight: max. 40 kg
 Material: Aluminium, pulverbeschichtet | Aluminum powder-coated
 Glasbearbeitung: keine
 Glass preparation: not any

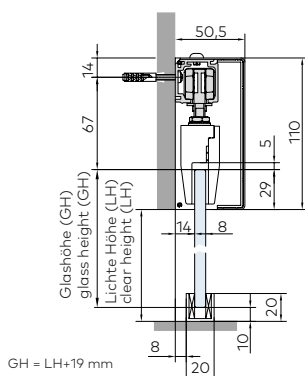
justo SLIDE VA

Technische Daten | Technical data

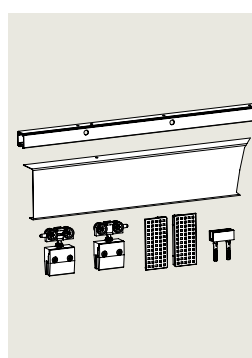
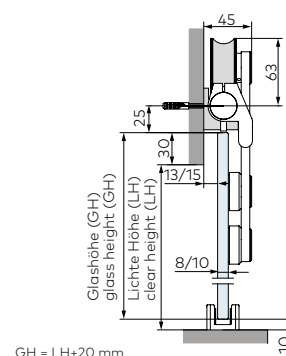
Montageart: an Wand | Application: at wall
 Glasart: ESG | Glass type: TSG
 Glasdicke | Glass thickness: 8 mm, 10 mm
 Türflügelgewicht | Door panel weight: max. 80 kg
 Material: Edelstahl | Stainless steel

Glasbearbeitung: siehe unten
 Glass preparation: see below

justo SLIDE AL



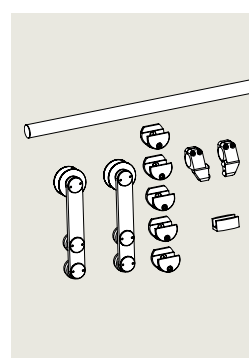
justo SLIDE VA



justo SLIDE AL

- 1 Laufschiene 1995 mm
Track profile 1995 mm
- 1 Deckprofil 1995 mm
Cover profile 1995 mm
- 2 Stirnabdeckungen | End caps
- 2 Laufwagen | Carriers
- 1 Bodenführung | Floor guide

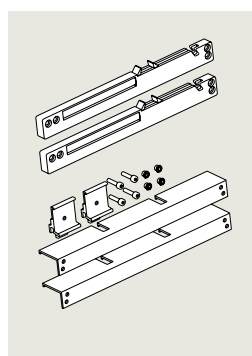
silber (beschichtet) | silver (powder coated)
Art. 36762630 101
 ähnl. Edelstahl (beschichtet)
 sim. stainless steel (powder coated)
Art. 36762630 102



justo SLIDE VA

- 1 Laufschiene 2000 mm inkl. Endkappen
Track profile 2000 mm incl. end caps
- 5 Wandhalter
Wall connectors
- 2 Stopper
End stops
- 2 Laufrollen
Carriers
- 1 Bodenführung
Floor guide

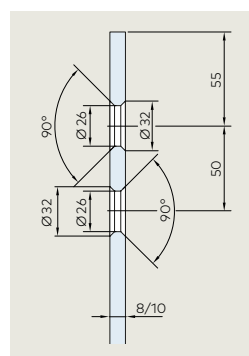
Edelstahl | stainless steel
Art. 36762630 026



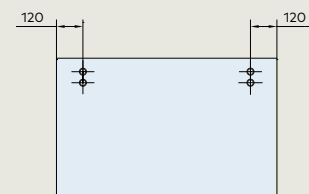
Dämpferset kpl. für justo SLIDE AL Damping unit set for justo SLIDE AL

- 2 Dämpfereinheiten
Damping units
- 2 Starter
Starter
- 2 Tragprofile für Dämpfereinheit
Carrier profiles for damping units

Art. 36762630 020



Glasbearbeitung für versenkte Punkthalter Glass preparation for countersunk single point fixings



justo GRIP

Griffe und Griffstangen in unterschiedlichen Größen und Ausformungen vervollständigen eine Schiebetür sowohl optisch als auch funktional. Griffstangenpaare stehen für vollständige Symmetrie und bieten den gleichen festen Zugriff auf beiden Seiten der Tür. Griffmuscheln schmiegen sich eng an das Glas und erlauben aufgrund ihrer geringen Bauhöhe sogar ein vollständiges Verfahren der Tür bis über die Wand – für volle Durchgangsbreite. Und in der Kombination von Griffstangen mit flachen Gegenseiten vereinen sich beide Vorzüge. Jetzt ist es nur noch eine Frage des persönlichen Geschmacks.

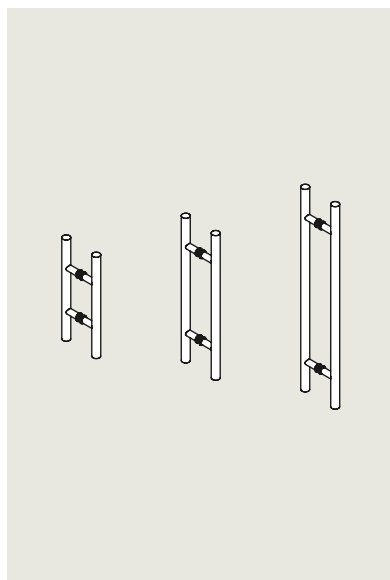
Material: Edelstahl
 Glasdicke: 8 – 12 mm

Pull grips and handles in different sizes and designs complete a sliding door both optically as well as concerning functionality. Back-to-back handle bars stand for complete symmetry and offer the same reliable access on either side of the door. Pull grips are almost flush to the glass panel and thus the door can be moved even over the wall - for full passage width. And in the combination of handle-bars with flat fixings on the counter side the two advantages merge. Now it is only a question of personal taste.

Material: Stainless steel
 Glass thickness: 8 – 12 mm

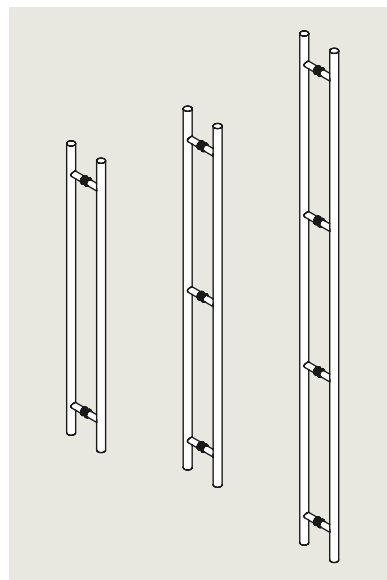


Griffstangenpaare | Back-to-back pull handles



Griffstangen Ø 25 mm
 Pull handles Ø 25 mm

- 350 mm
Art. 36762630 030
- 550 mm
Art. 36762630 031
- 700 mm
Art. 36762630 032



Griffstangen Ø 25 mm
 Pull handles Ø 25 mm

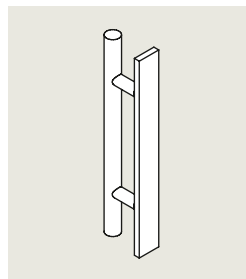
- 1000 mm
Art. 36762630 035
- 1240 mm
Art. 36762630 036
- 1760 mm
Art. 36762630 037

Spezial-Griffe + Drücker | Special pull grips + levers



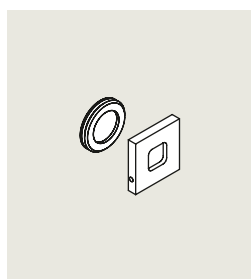
Griffmuschel einseitig, rund Ø 57 mm
Pull grip single-sided, round Ø 57 mm

Art. 36762630 060



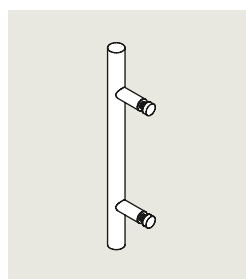
Griffstange einseitig 350 mm,
 Gegenseite mit Gegenplatte 350 mm
Pull handle single-sided 350 mm,
 counter side with counterplate 350 mm

Art. 36762630 063



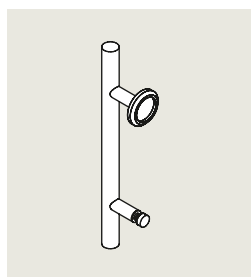
Griffmuschelpaar eine Seite rund
 Ø 57 mm, Gegenseite quadratisch
 60 x 60 mm
Back-to-back pull grip one side round
 Ø 57 mm, counter side square
 60 x 60 mm

Art. 36762630 061



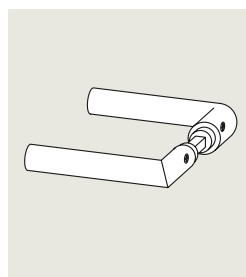
Griffstange einseitig 350 mm,
 Gegenseite mit 2 Punktfixierungen
Pull handle single-sided 350 mm,
 counter side with 2 point fixings

Art. 36762630 064



Griffstange einseitig 350 mm,
 Gegenseite mit 1 Punktfixierung und
 1 **Griffmuschel** rund Ø 57 mm
Pull handle single-sided 350 mm,
 counter side with 1 point fixing and
 1 **pull grip** round Ø 57 mm

Art. 36762630 062



L-Form Drückergarnitur
L-form set of levers

silber | silver
Art. 8 10 328 101 99

Griffstangen Ø 25 mm | Pull handles Ø 25 mm

Glasbohrungen Ø 12 mm für alle Griffstangenpaare und Spezial-Griffe
Glass drill holes Ø 12 mm for all back-to-back pull handles and special pull grips

Bohrungsabstände Drill hole distances	Angaben in mm Figures in mm					
Länge der Griffstange Length of pull grip	350	550	700	1000	1240	1760
Anzahl Bohrungen Number of bore holes	2	2	2	2	3	4
Abstände Bohrungsmitte zu Bohrungsmitte X = Distances hole center to hole center X=	200	350	500	800	520	520

