

Ganzglas-Innentüren
Toughened glass
internal doors

DORMA Junior Office





DORMA Junior Office

Für hohe Beanspruchungen konzipiert, halten Glas-türbeschläge DORMA Junior Office häufigem Gebrauch zuverlässig stand. Mit ihren zahlreichen Varianten werden die Schlösser, Drücker und Bänder den unterschiedlichsten Anforderungen optimal gerecht.

Designed for demanding specifications, the accessories in the DORMA Junior Office range will give reliable service in busy environments. The range of locks, levers and hinges is wide enough to offer plenty of scope for design opportunities.

Inhalt

Schlösser für Drücker mit Rosetten	42
Schlösser mit Drückerführung	44
Türdrückergarnituren	46
Türbänder	47
Schließblech/Profilzylinder/Rahmenteile	58
Anwendungen	60
Spezialbänder	67
Türschienen	69
Feststeller/Zubehör	70
Türschließer-Befestigung	73
Oberflächen und Farben	75

Contents

Locks for levers with roses	42
Locks with follower	44
Sets of levers	46
Hinges	47
Strike plate/Profile cylinder/Frame pivots	58
Applications	60
Special hinges	67
Door rails	69
Door bolts/Accessories	70
Mounting of door closers	73
Finishes and colours	75

Schlösser für Drücker mit Rosetten

Nach DIN 18 251, Klasse 3, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 3)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 47 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).

Schloss, Behördenausführung, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.200 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.201 R

Gewicht in kg: LM 1,214
MS 1,542
ER 1,505

Schloss, Behördenausführung, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Schlosseinsatz korrosionsbeständig

Art.-Nr. 11.210 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.211 R

Gewicht in kg: LM 1,230

Schloss, Behördenausführung, unverschließbar, erweiterte Farbpalette, auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.212 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.213 R

Gewicht in kg: LM 1,210
ER 1,368

Schloss, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, PZ-Rosette auf Schlosseite, erweiterte Farbpalette, auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.242 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.243 R

Gewicht in kg: LM 1,200
MS 1,500

Schloss, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, beidseitig PZ-Rosetten, erweiterte Farbpalette, auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.228 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.229 R

Gewicht in kg: LM 1,214
MS 1,572

Gegenkasten, für 2-flügelige Tür, erweiterte Farbpalette, auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.206 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.207 R

Gewicht in kg: LM 1,019
MS 1,420

Locks for levers with roses

According to DIN 18 251, class 3, successfully tested during extended type testing (see page 3)

Locks supplied as standard for 8 mm glass thickness/ 24 mm rebate depth, 10 mm glass thickness/26 mm rebate depth resp.

Hinges page 47 and following (also to suit doors with no over-rebate and rebate depth 25 – 40 mm)

Lock, public building type, prepared for Europrofile cylinder, nightlatch function, extended colour options, also available in brass or stainless steel

Order No. 11.200 L (as illustr.)

Order No. 11.201 R

Weight in kg: alumin. 1.214
brass 1.542
stainless steel 1.505

Lock, public building type, prepared for Europrofile cylinder, nightlatch function, lock corrosion resistant

Order No. 11.210 L (as illustr.)

Order No. 11.211 R

Weight in kg: alumin. 1.230

Lock, public building type, non-locking, extended colours options, also available in stainless steel

Order No. 11.212 L (as illustr.)

Order No. 11.213 R

Weight in kg: alumin. 1.210
stainless steel 1.368

Lock, prepared for Europrofile cylinder, nightlatch function, cylinder rose on lock side, extended colour options, also available in brass

Order No. 11.242 L (as illustr.)

Order No. 11.243 R

Weight in kg: alumin. 1.200
brass 1.500

Lock, prepared for Europrofile cylinder, nightlatch function, cylinder roses on both sides, extended colour options, also available in brass

Order No. 11.228 L (as illustr.)

Order No. 11.229 R

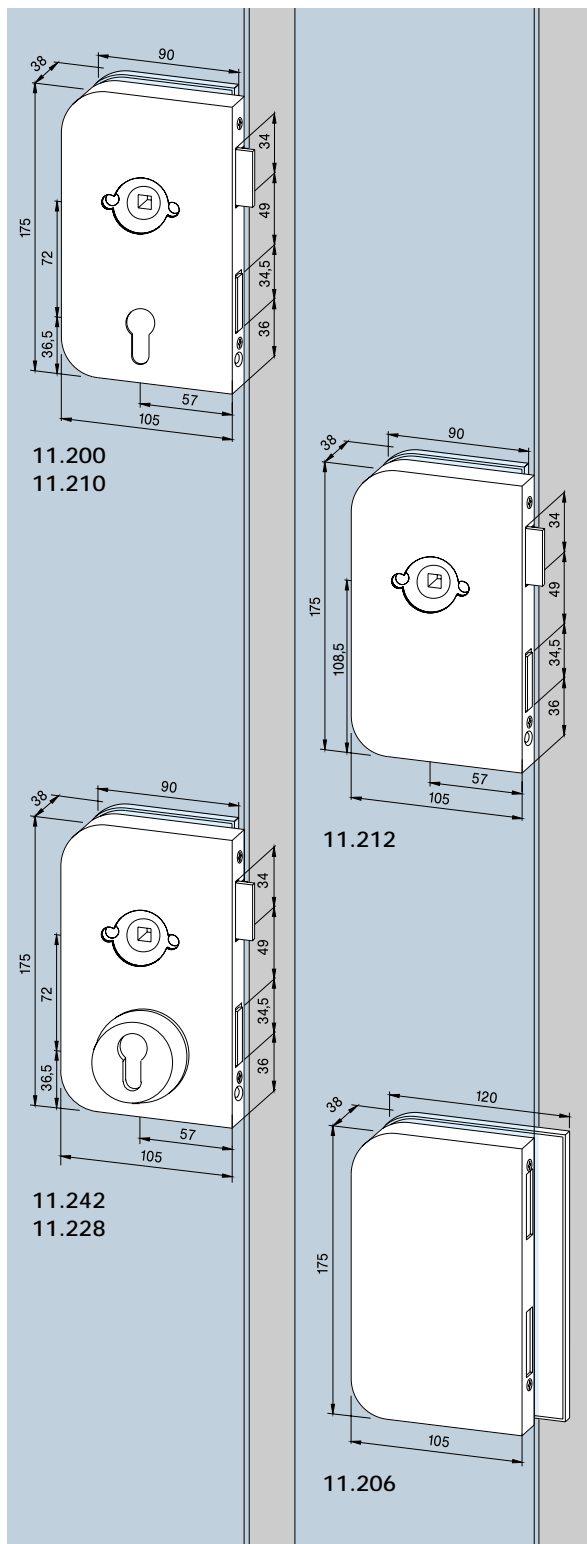
Weight in kg: alumin. 1.214
brass 1.572

Strike box, for pairs of doors, extended colour options, also available in brass

Order No. 11.206 L (as illustr.)

Order No. 11.207 R

Weight in kg: alumin. 1.019
brass 1.420



Schlösser für Drücker mit Rosetten

Nach DIN 18 251, Klasse 3, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 3)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 47 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).

Schloss, BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel, auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.202 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.203 R

Gewicht in kg: LM 1,115

ER 1,383

Schloss, vorgerichtet für KABA, mit Wechsel

Art.-Nr. 11.240 L (ohne Abb.)

Art.-Nr. 11.241 R

Gewicht in kg: LM 1,075

Schloss, unverschießbar, auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.208 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.209 R

Gewicht in kg: LM 1,040

ER 1,290

Schloss, WC-Ausführung

Art.-Nr. 11.204 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.205 R

Gewicht in kg: LM 1,040

Schloss, WC-Ausführung, Schlosseinsatz nichtrostend

Art.-Nr. 11.214 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.215 R

Gewicht in kg: LM 1,210

Gegenkasten, für 2-flügelige

Tür, erweiterte Farbpalette, auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.206 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.207 R

Gewicht in kg: LM 1,019

MS 1,420

Locks for levers with roses

According to DIN 18 251, class 3, successfully tested during extended type testing (see page 3)

Locks supplied as standard for 8 mm glass thickness/ 24 mm rebate depth, 10 mm glass thickness/26 mm rebate depth resp.

Hinges page 47 and following (also to suit doors with no over-rebate and rebate depth 25 – 40 mm)

Lock, lever lock, without nightlatch function, 2 keys supplied, also available in stainless steel

Order No. 11.202 L

(as illustr.)

Order No. 11.203 R

Weight in kg: alumin. 1.115

stainless steel 1.383

Lock, prepared for KABA, nightlatch function

Order No. 11.240 L

(not illustr.)

Order No. 11.241 R

Weight in kg: alumin. 1.075

Lock, non-locking, also available in stainless steel

Order No. 11.208 L

(as illustr.)

Order No. 11.209 R

Weight in kg: alumin. 1.040

stainless steel 1.290

Lock, bathroom lock function

Order No. 11.204 L

(as illustr.)

Order No. 11.205 R

Weight in kg: alumin. 1.040

Lock, bathroom lock function, lock rust resistant

Order No. 11.214 L

(as illustr.)

Order No. 11.215 R

Weight in kg: alumin. 1.210

Strike box, for pairs of doors, extended colour options, also available in brass

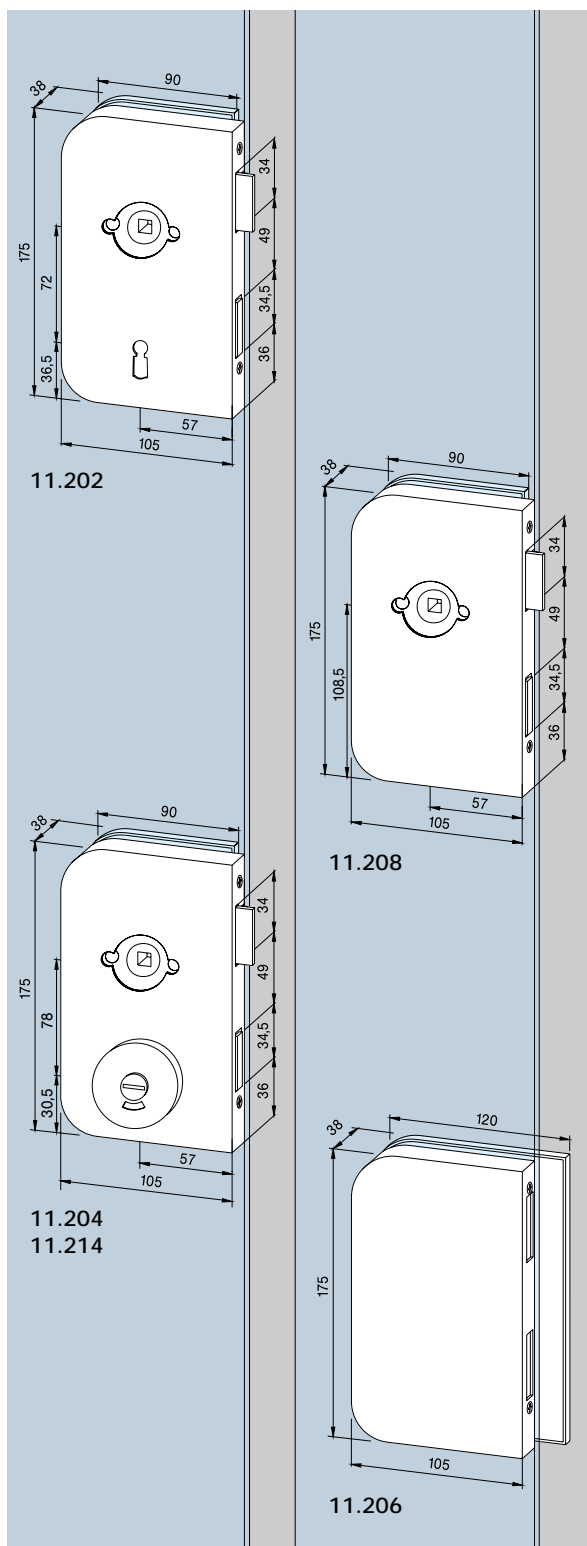
Order No. 11.206 L

(as illustr.)

Order No. 11.207 R

Weight in kg: alumin. 1.019

brass 1.420



Schlösser mit Drückerführung

Nach DIN 18 251, Klasse 3, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 3)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und \varnothing 18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

Bänder Seite 47 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).

Schloss, Behördenausführung, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

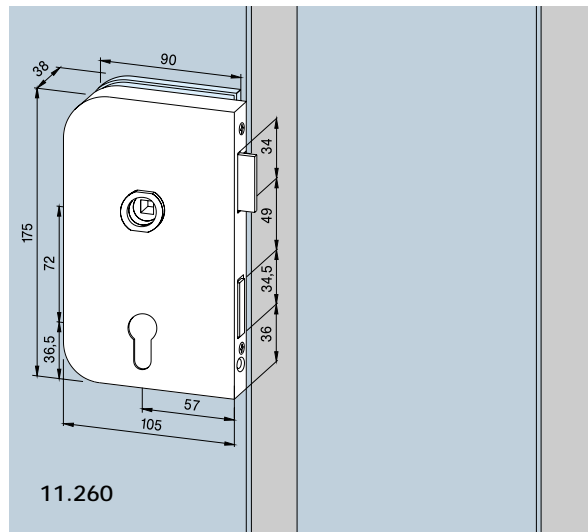
Art.-Nr. 11.260 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.261 R

Gewicht in kg: LM 1,165

MS 1,598

ER 1,445

**Locks with follower**

According to DIN 18 251, class 3, successfully tested during extended type testing (see page 3)

Locks supplied as standard for 8 mm glass thickness/ 24 mm rebate depth, 10 mm glass thickness/26 mm rebate depth resp.

Prepared for all levers without roses with 8 mm square spindles, spindle length for 44 mm lock thickness and 18 mm \varnothing follower, max. 8 mm long.

Hinges page 47 and following (also to suit doors with no over-rebate and rebate depth 25 – 40 mm)

Lock, public building type, prepared for Europrofile cylinder, nightlatch function, extended colour options, also available in brass or stainless steel

Order No. 11.260 L

(as illustr.)

Order No. 11.261 R

Weight in kg: alumin. 1.165

brass 1.598

stainless steel 1.445

Schlösser mit Drückerführung

Nach DIN 18 251, Klasse 3, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 3)

Schloss, BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel, auch in
Edelstahl erhältlich
Art.-Nr. 11.262 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.263 R
Gewicht in kg: LM 1,115
ER 1,383

Schloss, vorbereitet für
KABA Zylinder, ohne Wechsel,
2 Schlüssel, auch in
Edelstahl erhältlich
Art.-Nr. 11.266 L (ohne Abb.)
Art.-Nr. 11.267 R
Gewicht in kg: LM 1,113
ER 1,378

Schloss, unverschießbar,
auch in Edelstahl erhältlich
Art.-Nr. 11.264 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.265 R
Gewicht in kg: LM 1,040
ER 1,290

Gegenkasten, für 2-flügelige
Tür, erweiterte Farbpalette,
auch in Messing erhältlich
Art.-Nr. 11.206 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.207 R
Gewicht in kg: LM 0,945
MS 1,488

Locks with follower

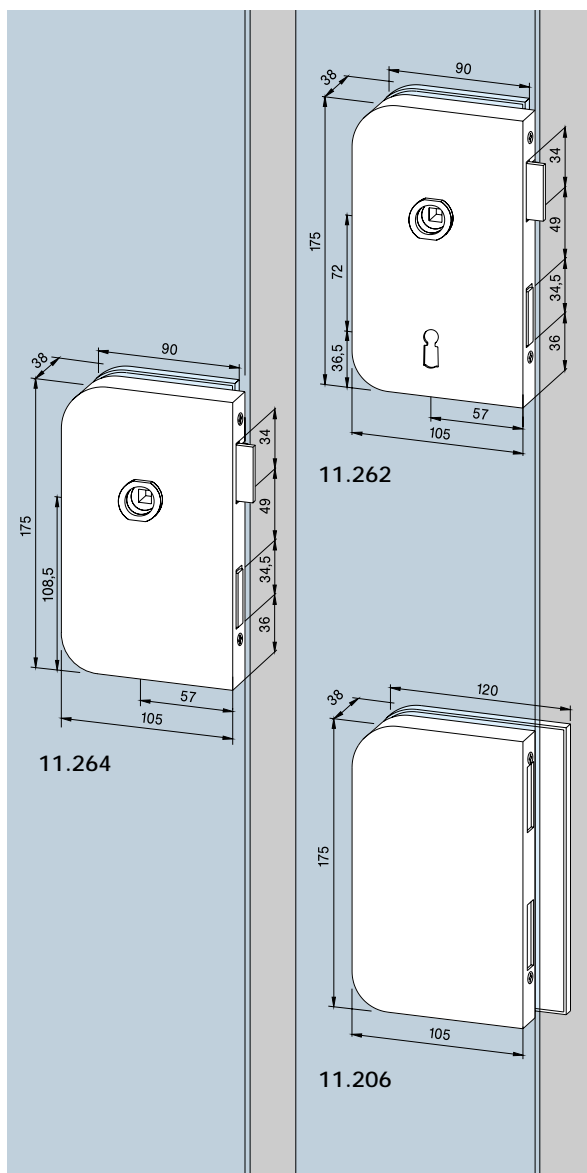
According to DIN 18 251, class 3, successfully tested during extended type testing (see page 3)

Lock, lever lock, without
nightlatch function, 2 keys
supplied, also available in
stainless steel
Order No. 11.262 L (as illustr.)
Order No. 11.263 R
Weight in kg: alumin. 1.115
stainless steel 1.383

Lock, prepared for KABA,
without nightlatch function,
2 keys supplied, also
available in stainless steel
Order No. 11.266 L (not illustr.)
Order No. 11.267 R
Weight in kg: alumin. 1.113
stainless steel 1.378

Lock, non-locking, also
available in stainless steel
Order No. 11.264 L (as illustr.)
Order No. 11.265 R
Weight in kg: alumin. 1.040
stainless steel 1.290

Strike box, for pairs of doors,
extended colour options,
also available in brass
Order No. 11.206 L
(as illustr.)
Order No. 11.207 R
Weight in kg: alumin. 0.945
brass 1.488



Türdrückergarnituren

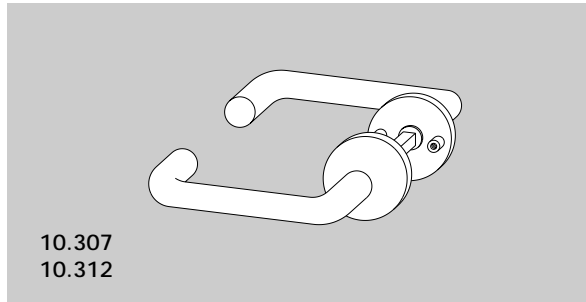
Drückergarnitur, Rundform,
mit Rosetten

Art.-Nr. 10.307

Gewicht in kg: LM 0,320

Art.-Nr. 10.312

Gewicht in kg: Polyamid
farbig 0,245



Set of levers, tubular,
with roses

Order No. 10.307

Weight in kg: alumin.0.320

Order No. 10.312

Weight in kg: Polyamid
coloured 0.245

Wechselgarnitur,
mit Rundformdrücker und
feststehendem Knopf auf
Wechselstift, mit Rosetten

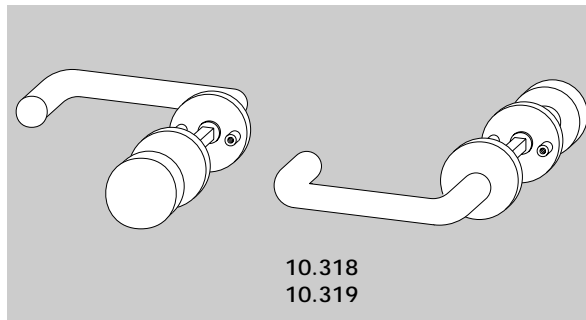
Art.-Nr. 10.318

Gewicht in kg: LM 0,400

Drücker-Knopf-Garnitur
mit Rundformdrücker und
Drehknopf, mit Rosetten

Art.-Nr. 10.319

Gewicht in kg: LM 0,400



Lever and knob set,
tubular lever
with fixed knob,
with roses

Order No. 10.318

Weight in kg: alumin.0.400

Lever and knob set,
tubular lever with fixed
knob, with roses

Order No. 10.319

Weight in kg: alumin.0.400

Wechselgarnitur,
mit Rundformdrücker und
frei drehbarem Knopf auf
Wechselstift

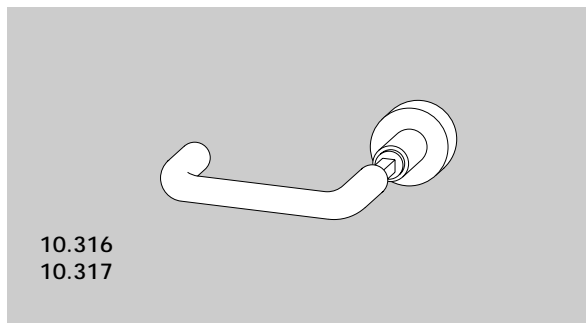
Art.-Nr. 10.316

Gewicht in kg: LM 0,335

Drücker-Knopf-Garnitur,
mit Rundformdrücker und
Drehknopf

Art.-Nr. 10.317

Gewicht in kg: LM 0,345



Lever and knob set,
tubular lever with free
turnable knob

Order No. 10.316

Weight in kg: alumin.0.335

Lever and knob set,
tubular lever with turn
knob

Order No. 10.317

Weight in kg: alumin.0.345

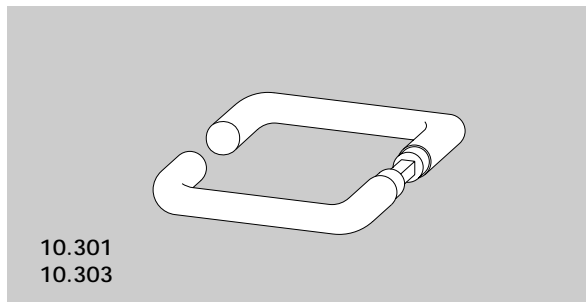
Drückergarnitur, Rundform,
für Drückerführung

Art.-Nr. 10.301

Gewicht in kg: LM 0,320
MS 0,450

Art.-Nr. 10.303

Gewicht in kg: Polyamid
farbig 0,180



Set of levers, tubular,
for follower

Order No. 10.301

Weight in kg: alumin.0.320
brass 0.450

Order No. 10.303

Weight in kg: Polyamid
coloured 0.180

Weitere Türdrückergarnituren
siehe Prospekt
„Design-Drücker“ und
Seiten 18, 19, 28, 29, 35.

Further sets of levers see
brochure
“Designer Lever Handles” and
pages 18, 19, 28, 29, 35.

Türbänder für/mit Rahmenteil

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw.
10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe,
Flügelbreite max. 1000 mm

Band für Rahmenteile, mit
Hülse, Bolzen Stahl verzinkt,
Flügelgewicht max. 55 kg

Art.-Nr. 11.230

Gewicht in kg: LM 0,358
MS 0,787

Band für Rahmenteile, mit
Hülse, Bolzen Edelstahl zur
Verwendung in Feuchträumen,
Flügelgewicht max. 55 kg

Art.-Nr. 11.237

Gewicht in kg: LM 0,360

Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für
Falztiefe 25 – 39 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.245 (ohne Abb.)

Gewicht in kg: LM 0,530

Band für Rahmenteile, mit
Hülse, für Falztiefe 40 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.238 (ohne Abb.)

Gewicht in kg: LM 1,111

Band für Rahmenteile, mit
Hülse und Kugeldrucklager,
Flügelgewicht max. 60 kg,
auch in Messing und
Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.234 (ohne Abb.)

Gewicht in kg: LM 0,385
MS 0,792
ER 0,493

Band für Rahmenteile, mit
Hülse, für Falztiefe 40 mm,
mit Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.244

Gewicht in kg: LM 1,100

Hinges for/with frame pivots

For 8 mm glass thickness/24 mm rebate depth,
10 mm glass thickness/26 mm rebate depth resp.,
max. door width 1000 mm

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve,
zinc plated steel pin,
door weight max. 55 kg

Order No. 11.230

Weight in kg: alumin. 0.358
brass 0.787

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve,
stainless steel pin, to be
used in damp environments,
door weight max. 55 kg

Order No. 11.237

Weight in kg: alumin. 0.360

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve, to suit
rebate depth 25 – 39 mm,
door weight max. 45 kg,

Order No. 11.245 (not illustr.)

Weight in kg: alumin. 0.530

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve,
to suit rebate depth 40 mm,
door weight max. 45 kg

Order No. 11.238 (not illustr.)

Weight in kg: alumin. 1.111

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve and
ball bearing,
door weight max. 60 kg,
also available in brass or
stainless steel

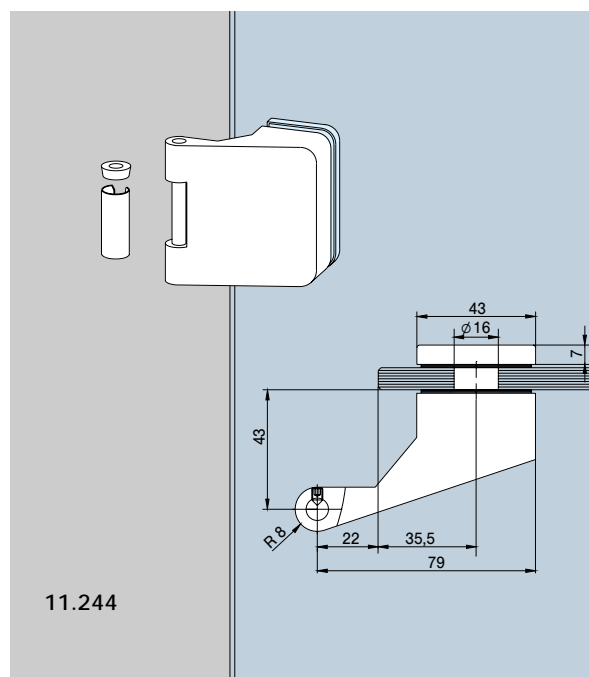
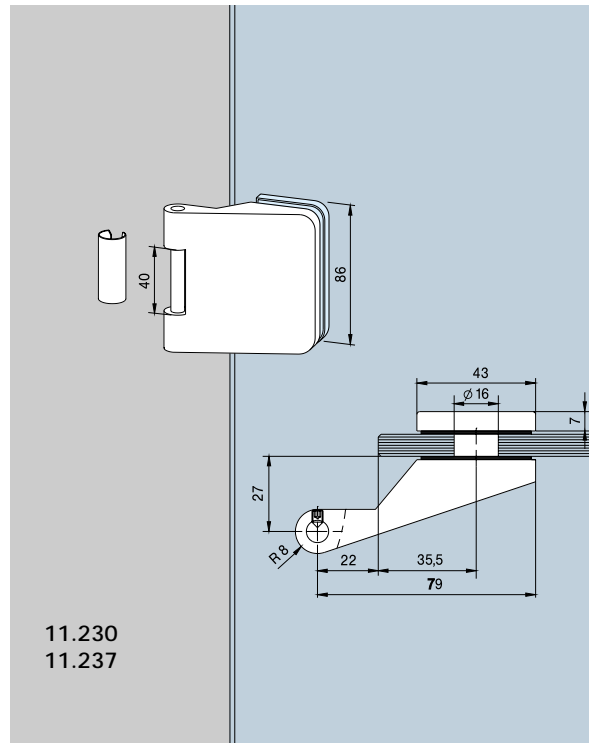
Order No. 11.234 (not illustr.)

Weight in kg: alumin. 0.385
brass 0.792
stainless steel 0.493

Hinge for frame pivot,
complete with sleeve,
to suit rebate depth 40 mm
with steel ball bearing,
door weight max. 45 kg

Order No. 11.244

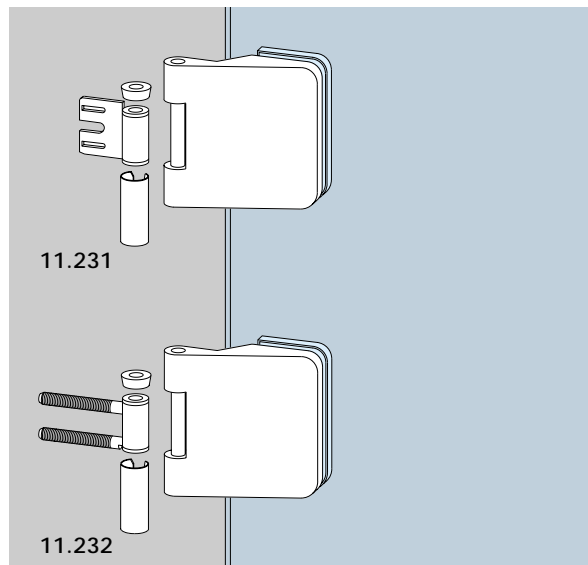
Weight in kg: alumin. 1.100



Band mit Rahmenteil für Stahlzarge, mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kg, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.231

Gewicht in kg: LM 0,423
MS 0,830
ER 0,525



Hinge with frame pivot for steel frames, complete with sleeve, steel ball bearing, door weight max. 60 kg, also available in brass or stainless steel

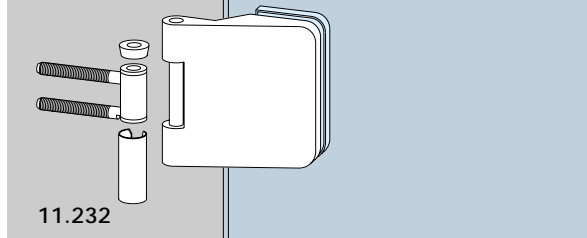
Order No. 11.231

Weight in kg: alumin.0.423
brass 0.830
stainless steel 0.525

Band mit Rahmenteil für Holzzarge, mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kg, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.232

Gewicht in kg: LM 0,407
MS 0,840
ER 0,505



Hinge with frame pivot for wooden frames with sleeve, steel ball bearing, door weight max. 60 kg, also available in brass or stainless steel

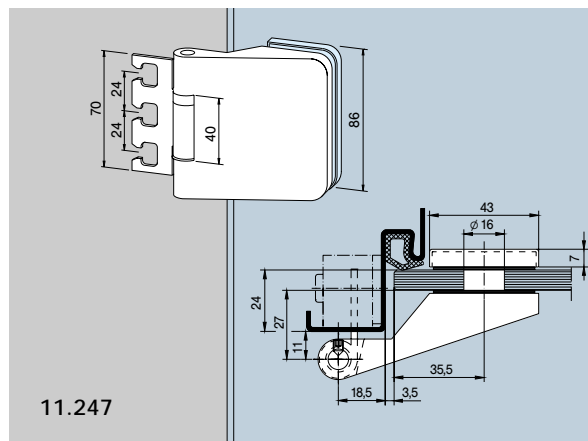
Order No. 11.232

Weight in kg: alumin.0.407
brass 0.840
stainless steel 0.505

Band mit Rahmenteil für Stahlzarge für 120er Zargentasche, mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kg, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.247

Gewicht in kg: LM 0,435
MS 0,851
ER 0,539



Hinge with frame pivot for steel frames with 120 mm type frame pocket, complete with sleeve, steel ball bearing, door weight max. 60 kg, also available in brass or stainless steel

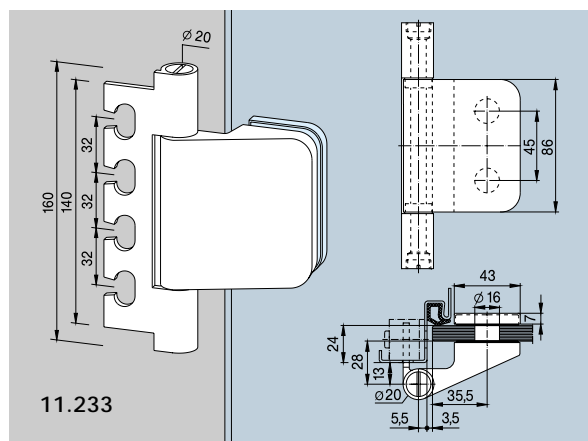
Order No. 11.247

Weight in kg: alumin.0.435
brass 0.851
stainless steel 0.539

Band für Objektüren, mit Rahmenteil für 160er Zargentasche (Aufnahmeelement VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3), Bolzen Edelstahl, KS-Gleitlager, Flügelgewicht max. 70 kg, Flügelbreite max. 1200 mm

Art.-Nr. 11.233

Gewicht in kg: LM 0,519



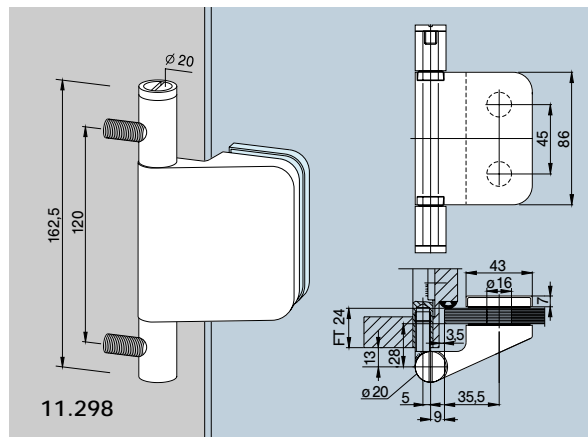
Hinge for project doors, with 160 mm type frame pocket (mating portion VN 7608/160 3D or VZK 060-1/3), stainless steel pin, plastic slide bearing, door weight max. 70 kg, door width max. 1200 mm

Order No. 11.233

Weight in kg: alumin.0.519

Band für Objektüren,
mit Kugeldrucklager und
Rahmenteil für Holzzargen,
Rahmenteile Stahl verzinkt,
Bolzen Stahl verzinkt,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 70 kg,
Flügelbreite max. 1200 mm
Art.-Nr. 11.298

Gewicht in kg: LM 0,596



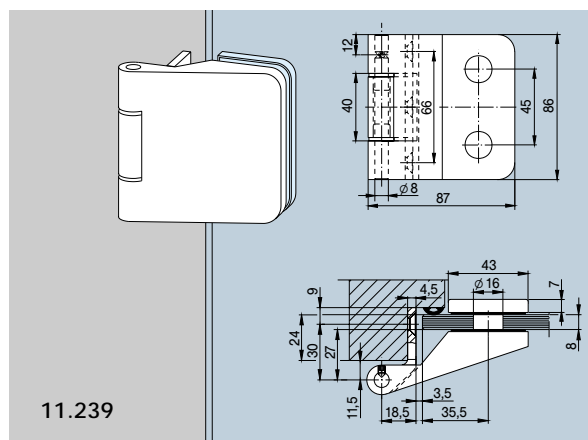
11.298

Hinge for project doors
with steel ball bearing and
frame pivot for wooden
frames, zinc plated frame
pivots, zinc plated steel pin,
steel ball bearing,
door weight max. 70 kg,
door width max. 1200 mm
Order No. 11.298

Weight in kg: alumin.0.596

**Band mit Rahmenteil für
Holzzarge,** mit Bandlappen
zum Einlassen,
Bolzen Stahl verzinkt,
Kunststoffbuchsen,
Flügelgewicht max. 55 kg,
Flügelbreite max. 1000 mm
Art.-Nr. 11.239

Gewicht in kg: LM 0,425



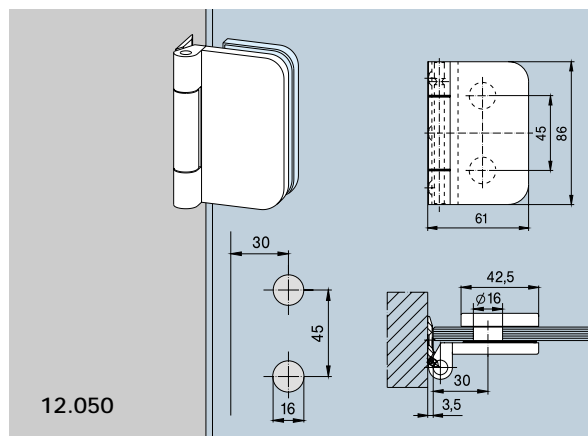
11.239

**Hinge with frame pivot for
wooden frames,** hinge flap
for mortising into frame,
zinc plated steel pin,
plastic bushing,
door weight max. 55 kg,
door width max. 1000 mm
Order No. 11.239

Weight in kg: alumin.0.425

**Band mit Rahmenteil für
zargenunabhängige Türen,**
mit Bandlappen zum
Anschrauben in Leibung,
Edelstahl-Bolzen,
Kunststoffbuchsen,
Flügelgewicht max. 40 kg,
Flügelbreite max. 1000 mm
Art.-Nr. 12.050

Gewicht in kg: LM 0,205



12.050

**Hinge with frame pivot for
non-rebated frames,**
hinge flap for screwing
onto frame,
stainless steel pin,
plastic bushing,
door weight max. 40 kg,
door width max. 1000 mm
Order No. 12.050

Weight in kg: alumin.0.205