

Design-Drücker setzen Akzente Designer Lever Handles that truly add Style

Mit diesen Türdrückern, von Designern und Architekten entwickelt, werden ansprechende Formen und beste Qualität greifbar. Messing, Chrom oder Edelstahl – die hochwertigen Materialien unterstreichen in jeder Ausführung die meisterhafte Formgebung. Ästhetik und Qualität dieser Beschläge beweisen Stilgefühl: Von Avantgarde bis Klassik integrieren sie sich harmonisch in das entsprechende Umfeld.

Dabei stellt jeder Drücker die perfekte Verbindung zur Funktionseinheit Schloss her. Technisch sicher wird diese durch das Drückerführungs-Set (Art. Nr. 10.330) erreicht.

Die robusten Bauteile der

DORMA-Glas Studio Schloßer erfüllen die DIN 18251, Klasse 3 hinsichtlich Typprüfung*. Neben den unver-schließbaren Schlosstypen stehen auch solche mit Buntbart, Profilzylinder oder Rundzylinder zur Verfügung.

Die hier gezeigten Kombinationen von Studio Schloßern und Design-Drückern stellen nur eine Auswahl von Möglichkeiten dar. Auch in anderen Zusammenstellungen von Funktion, Form und Oberflächen lassen sich außergewöhnliche Akzente setzen.

Stylish shapes and the best possible quality are suddenly within your grasp with these designer and architect-developed lever handles. Be it brass, chromium or stainless steel - the high-grade materials underline the craftsmanship and mechanical mastery that go into each design. The aesthetic credentials of these fittings bear witness to a keen sense of style: From avant-garde to classic, they blend in perfectly with their respective environs.

Every lever handle provides a perfect, functionally integral connection to the lock mechanism. And their technical reliability and service longevity are further ensured by the lever handle

bush and fixings set (Art. No. 10.330).

The rugged components of DORMA-Glas Studio locks comply with DIN 18 251, Class 3, in relation to their type testing*. The lock designs available include warded lever, Europrofile cylinder and round cylinder models.

The combinations shown here of Studio locks and designer lever handles constitute just a small selection of the possibilities that exist. Exceptional design statements can also be accomplished in a range of other compositions comprising different functions, forms and finishes.

Drückergarnitur DG 186 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.342
empfohlene Oberflächenkombination mit LM ähnlich Niro matt 107



Set of levers DG 186 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.342
Recommended combination with Aluminium similar satin stainless steel 107

Drückergarnitur DG 186 Chrom/Chrom satiniert
Art.-Nr. 10.342
empfohlene Oberflächenkombination mit LM Silberglanz 103



Set of levers DG 186 Chrome/satin Chromed
Art.-No. 10.342
Recommended combination with Aluminium silver brillant 103

Drückergarnitur DG 186 MS poliert/MS matt
Art.-Nr. 10.342
empfohlene Oberflächenkombination mit MS poliert lackiert 502



Set of levers DG 186 Brass polished/Brass satin
Art.-No. 10.342
Recommended combination with Brass polished varnished 502

Drückergarnitur DG 1723 Chrom/Chrom satiniert
Art.-Nr. 10.344
empfohlene Oberflächenkombination mit LM Silberglanz 103



Set of levers DG 1723 Chrome/satin Chromed
Art.-No. 10.344
Recommended combination with Aluminium silver brillant 103

Drückergarnitur DG 1723 MS poliert/MS matt
Art.-Nr. 10.344
empfohlene Oberflächenkombination mit MS poliert lackiert 502



Set of levers DG 1723 Brass polished/Brass satin
Art.-No. 10.344
Recommended combination with Brass polished varnished 502

Drückergarnitur DG 1734 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.346
empfohlene Oberflächenkombination mit LM ähnlich Niro matt 107



Set of levers DG 1734 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.346
Recommended combination with Aluminium similar satin stainless steel 107

Drückergarnitur DG 1736 Chrom/Chrom satiniert
Art.-Nr. 10.348
empfohlene Oberflächenkombination mit LM Silberglanz 103



Set of levers DG 1736 Chrome/satin Chromed
Art.-No. 10.348
Recommended combination with Aluminium silver brillant 103

Drückergarnitur DG 1736 MS poliert/MS matt
Art.-Nr. 10.348
empfohlene Oberflächenkombination mit MS poliert lackiert 502



Set of levers DG 1736 Brass polished/Brass satin
Art.-No. 10.348
Recommended combination with Brass polished varnished 502

Drückergarnitur DG 4705 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.350
empfohlene Oberflächenkombination mit LM ähnlich Niro matt 107



Set of levers DG 4705 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.350
Recommended combination with Aluminium similar satin stainless steel 107

Drückergarnitur DG 4707 Chrom satiniert
Art.-Nr. 10.352
empfohlene Oberflächenkombination mit LM Silberglanz 103



Set of levers DG 4707 Chrome satin
Art.-No 10.352
Recommended combination with Aluminium silver brillant 103

ARCOS Drückergarnitur LM ähnlich Niro matt
Art.-Nr. 24.301
empfohlene Oberflächenkombination mit LM ähnlich Niro matt 107



ARCOS Set of levers satin stainless steel
Art.-Nr. 24.301
Recommended combination with Aluminium similar satin stainless steel 107

Für alle folgenden Drücker-Garnituren mit der Bezeichnung DG wird das Drückerführungs-Set Art.-Nr. 10.330 benötigt

The bush and fixings kit, Art. No. 10.330, is required for the following lever handle sets carrying the DG designation.

Drückergarnitur DG 171 MS poliert
Art.-Nr. 10.340
empfohlene Oberflächenkombination mit MS poliert lackiert 502



Set of levers DG 171 Brass polished
Art.-No. 10.340
Recommended combination with Brass polished varnished 502

Drückergarnitur DG 4730
 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.354
 empfohlene Oberflächen-
 kombination mit LM ähnlich
 Niro matt 107



Set of levers DG 4730
 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.354
 Recommended
 combination with
 Aluminium similar satin
 stainless steel 107

Drückergarnitur DG 4730
 Chrom/Chrom satiniert
Art.-Nr. 10.354
 empfohlene Oberflächen-
 kombination mit LM Silber-
 glanz 103



Set of levers DG 4730
 Chrome/satin Chromed
Art.-No. 10.354
 Recommended
 combination with
 Aluminium silver
 brillant 103

Drückergarnitur DG 4730
 MS poliert/MS matt
Art.-Nr. 10.354
 empfohlene Oberflächen-
 kombination mit MS poliert
 lackiert 502



Set of levers DG 4730
 Brass polished/Brass satin
Art.-No. 10.354
 Recommended
 combination with
 Brass polished
 varnished 502

Drückergarnitur DG 4734
 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.356
 empfohlene Oberflächen-
 kombination mit LM ähnlich
 Niro matt (107)



Set of levers DG 4734
 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.356
 Recommended
 combination with
 Aluminium similar satin
 stainless steel 107

Drückergarnitur DG 4742
 Chrom/Edelstahl
Art.-Nr. 10.358
 empfohlene Oberflächen-
 kombination mit LM ähnlich
 Niro matt (107)



Set of levers DG 4742
 Chrome/stainless steel
Art.-No. 10.358
 Recommended
 combination with
 Aluminium similar satin
 stainless steel 107

* DORMA-Glas Studio Schlösser erfüllen die DIN 18 251,
 Klasse 3 hinsichtlich Typprüfung mit 200.000 Betätigun-
 gen der Fallenfunktion und 50.000 Betätigungen des
 Riegels bei fest montiertem Beschlag nach DIN 18 257.

* The DORMA-Glas Studio locks comply with DIN 18 251,
 Class 3, in relation to their type testing with 200,000
 operations of the latch function and 50,000 deadbolt
 cycles in a fixed fitting to DIN 18 257.



Design-Drücker

Designer
 Lever Handles

DORMA

Postal address:
 DORMA-Glas GmbH
 Postfach 32 68
 32076 Bad Salzufflen
 Germany

Location:
 Max-Planck-Straße 37-45
 32107 Bad Salzufflen
 Germany

FON ++49 (0) 52 22/9 24-0
 FAX ++49 (0) 52 22/9 24-146

www.dorma-glas.com