

## 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 Schösser erfüllen die DIN 18 251, 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 Schössern 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 patterns, quite apart from the non-lockable latch 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.

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 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 brilliant 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 brilliant 103

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 brilliant 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 brilliant 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

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



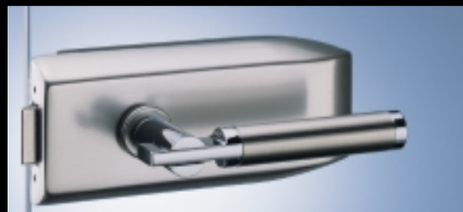
Set of levers DG 4730  
 Brass polished/Brass satin  
**Art.-No. 10.354**  
 Recommended  
 combination with  
 Brass polished  
 varnished 502

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 Schösser 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

Division Glasbeschlagtechnik  
 Glass fittings and accessories  
 DORMA-Glas GmbH  
 Postfach 32 68  
 D-32076 Bad Salzflun  
 Max-Planck-Straße 33 - 45  
 D-32107 Bad Salzflun  
 Tel. +49 5222 924-0  
 Fax +49 5222 21009  
 www.dorma.com