

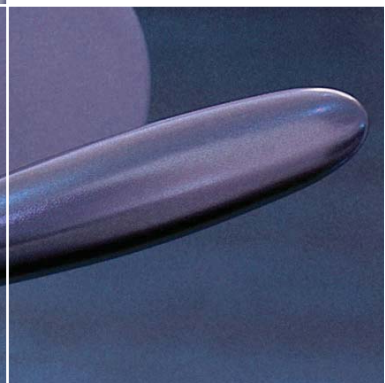
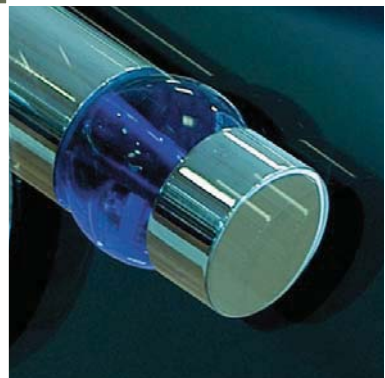
Türdrücker



Türdrücker

Türdrücker und Schloss, eine Einheit die verbindet.

3



INHALT



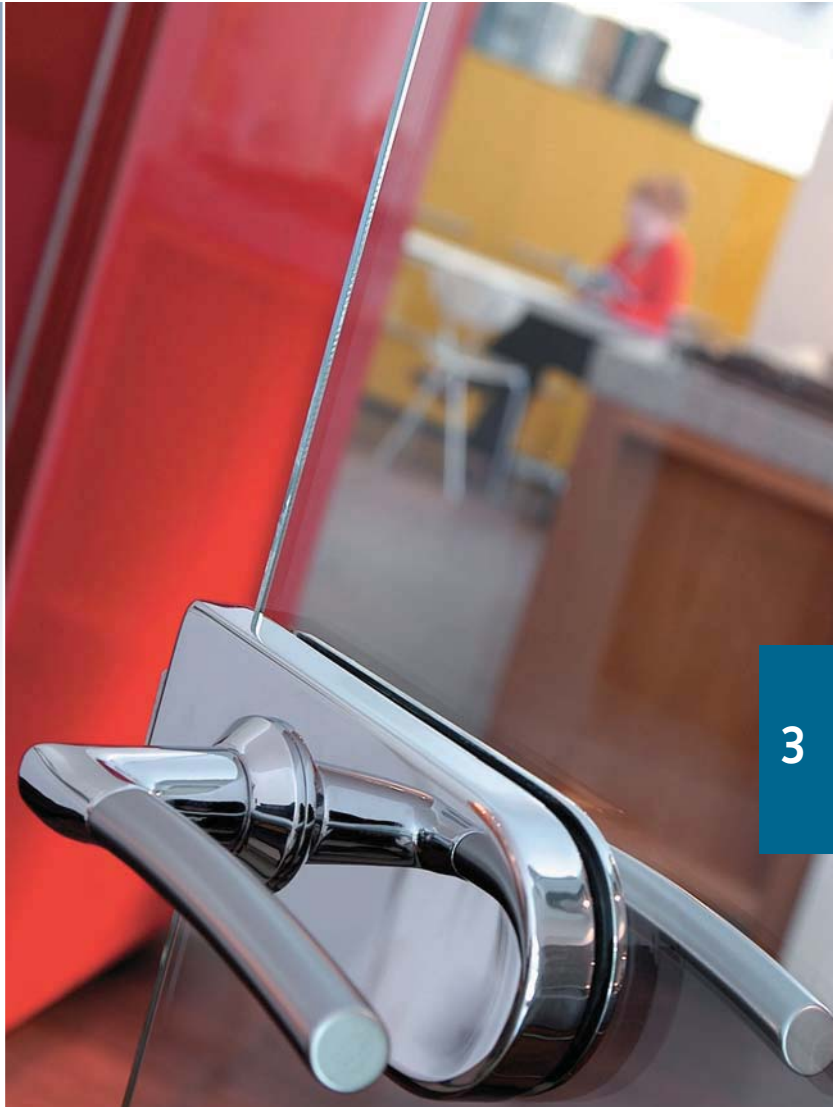
Werkstoffe und Oberflächen 106

Produktinformation

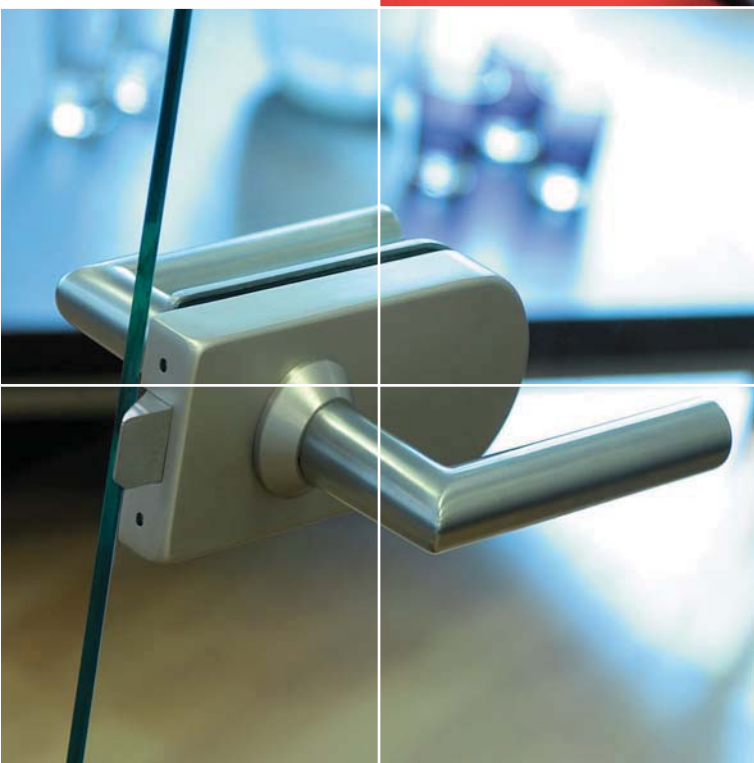
Türdrücker mit Ansatzführung 107 - 108

Türdrücker mit Rosetten 109 - 110

Türdrücker mit Funktionsrosetten 111



3



Werkstoffe und Oberflächen

Werkstoffe	Oberflächen-Schlüssel	Türdrücker
Aluminium	E4/C-0 silber ... 112	●
	E4/EV 2 neusilber ... 122	●
	RAL 9010 reinweiß ... 250	●
	RAL 9016 verkehrsweiß ... 255	●
	E4/S5/EV 5 goldfarbig ... 132	●
	E4/C 34 dunkelbronze ... 152	●
	E4/C 31 edelstahlfarbig ... 137	●
	Sondereloxal ... 199	●
	RAL-beschichtet ... 295	●
Messing	poliert ... 318	●
	matt gebürstet ... 328	●
	matt verchromt ... 372	●
	poliert verchromt ... 374	●
	velour vernickelt ... 376	●
	Sonderfarben ... 399	●
Edelstahl	matt geschliffen ... 426	●
	poliert ... 416	●

Hinweise:

Bei Türdrückern, die in unterschiedlichen Materialien gefertigt werden, kann es gegenüber der dargestellten Abbildung zu geringen Maßunterschieden kommen.

Die Modelle „Gehrungsform“ und „gebogene Form“ sind im Werkstoff Messing in poliert und matt gebürstet lieferbar.