

Update

in Preis
und Sortiment

Tür- Beschlöge

gültig ab 01.01.2022



Das Lagerprogramm der Behrens-Gruppe ...im 24h-Lieferservice

Alle Piktogramme und ihre Bedeutung...

Die Schlösser...



UV
unverschlossen



BB
Buntbartschloss



PZ
Profilzylinderschloss



WC
WC-Schloss



Smart 2 Lock (S2L)

Privatsphäre im ganzen
Haus ohne Schlüssel-
oder WC-Rosetten



Die Einsatzbereiche...



Nassraumgeeignet



Feuerschutz



Einbruchschutz



Schallschutz



Klimaschutz

Weitere Erklärungen...



**Griffform und
Verschraubung**

Das Lagerprogramm im Überblick ...

DRÜCKER

Feine Beschläge	06 – 19
Olivari	
Griffwerk	
FSB	
HEWI	
SE	
Beschläge-Edition	20 – 29
Jette Joop	
Griffwerk	
Beschläge-Bestseller	30 – 37
Drücker	
Sicherheitswechselgarnitur	
Wechselgarnitur	

GANZGLASTÜR-BESCHLÄGE

Feine Beschläge	40 – 45
Flächenbündig	
SE	
Beschläge-Edition	46 – 51
GGT-Beschlags-Set	
Griffmuscheln und -stangen	
Beschläge-Bestseller	52 – 55
GGT-Beschlags-Set	

SCHIEBETÜR-BESCHLÄGE

Ganzglasschiebetür-Set R8	58 – 59
Schiebetür-Systeme	60 – 71
Ligna für Holztüren	
Vitra für Ganzglastüren	
ringo Holzschiebetür-System	72

OBJEKTÜR-BESCHLÄGE

Schließer	76 – 77
Scheren- und Gleitschienenschließer	
Objektür-Beschläge	78 – 79
FSB Objektbeschlag	
T-30 Feuerschutzgarnitur	

ZUBEHÖR

Schlösser und Zubehör für WA-Türen	82 – 90
Bodendichtungen	91 – 93
Klemmschutz	94 – 95
Türbänder, Bandbefestigungen und Schließbleche	96 – 99
Piktogramme und Türstopper	100 – 102
Griffmuscheln und Griffstangen	103 – 105
Begrenzer	106
Lüftungsgitter und Zubehör	107

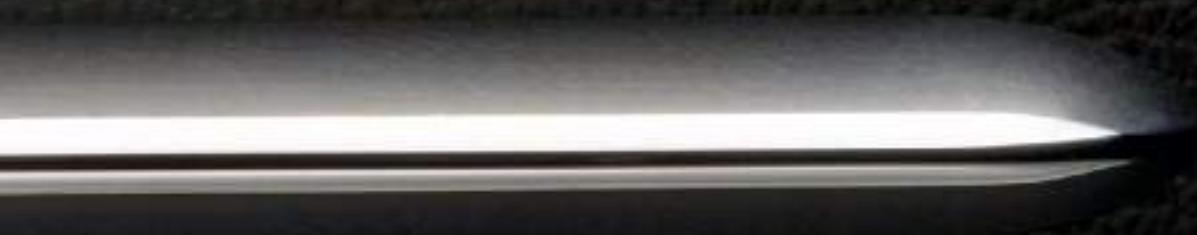
TÜRENTECHNIK

Beschläge	108 – 125
Türblattgrößen	
E-Maß, H-Maß, BBL 1, BBL 2, BBL 3	
Türbänder	
Schließbleche	
Schlösser und Zylinder	
Drücker	
Bodendichtung, Lüftungsgitter und Türspion	
Türschließer	
Ganzglastüren	126 – 131
Glasschlosskasten	
Bodendichtung	
Ganzglasschiebetür-System	
Schiebetür-Systeme Holz	132 – 135

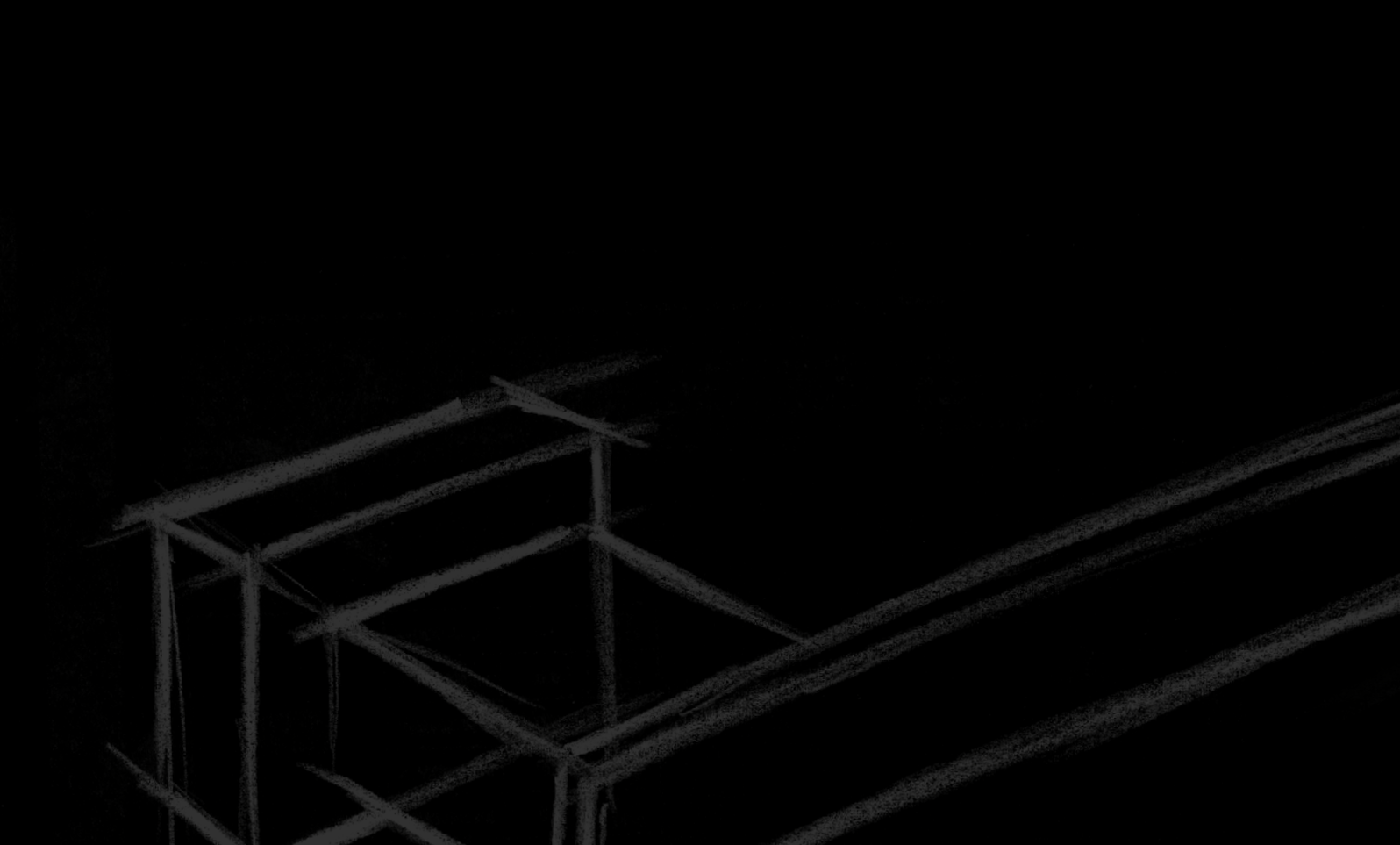


DRÜCKER

Seite 04 – 37







FEINE BESCHLÄGE



RADIAL DESIGN R. DORDONI



Radial	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperStainless Satin	TOL2M23500	418,00 497,42
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	35,25 41,95

RADIAL DESIGN R. DORDONI



Radial	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperAnthracite Satin	TOL2M23500	442,75 526,87
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	90,50 107,70
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	48,25 57,42

CONCA DESIGN P. URQUIOLA



Conca	Art.-Nr.	Paar
Drücker Chrom poliert	TOL2M23600	200,50 238,60
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	65,75 78,24
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	35,25 41,95

ALEXANDRA DESIGN F. A. PORSCHE



Alexandra	Art.-Nr.	Paar
Drücker Chrom poliert	TOL2M15000	312,75 372,17
WC-Verriegelung H150 rund	TOL3015000	82,75 98,47
BB-Rosette 1176 rund	TOL3017600	43,00 51,17



LOTUS DESIGN J. LOPEZ



Lotus	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperStainless Satin	TOL2M23800	196,50 233,84
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	35,25 41,95

LOTUS DESIGN J. LOPEZ



Lotus	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperAnthracite Satin	TOL2M23800	183,75 218,66
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	48,25 57,42



LAMA DESIGN GIO PONTI



Lama	Art.-Nr.	Paar
Drücker Chrom poliert	TOL2M10701	154,50 183,86
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	65,75 78,24
BB-Rosette 1551B rund, 5 mm Rosette	TOL3018101	35,25 41,95

LAMA DESIGN GIO PONTI



Lama	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperAnthracite Satin	TOL2M10701	193,25 229,97
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	90,50 107,70
BB-Rosette 1551B rund, 5 mm Rosette	TOL3018101	48,25 57,42

LAMA DESIGN GIO PONTI



Lama	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperGold Satin	TOL2M10600	203,75 242,46
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551 rund, 5 mm Rosette	TOL3055100	41,25 49,09

LINK DESIGN PIERO LISSONI



Link	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperAnthracite Satin	TOL2M20001	188,00 223,72
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551B rund, 5 mm Rosette	TOL3018101	48,25 57,42



PLANET

DESIGN LUCA CASINI



Planet	Art.-Nr.	Paar
Drücker Chrom poliert	TOL2M20301	217,75 259,12
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	65,75 78,24
BB-Rosette 1551B rund, 5 mm Rosette	TOL3018101	35,25 41,95



PLANET

DESIGN LUCA CASINI



Planet	Art.-Nr.	Paar
Drücker SuperStainless Satin	TOL2M20301	154,25 183,56
WC-Verriegelung H200 rund, 5 mm Rosette	TOL3020000	82,75 98,47
BB-Rosette 1551B rund, 5 mm Rosette	TOL3018101	43,00 51,17



ADAMANT

DESIGN P. URQUIOLA



Adamant	Art.-Nr.	Paar
Drücker Chrom poliert	TOL2M21601	286,00 340,34
WC-Verriegelung H202 eckig, 5 mm Rosette	TOL3020201	97,25 115,73
BB-Rosette 1571B eckig, 5 mm Rosette	TOL3052100	62,50 74,38



1004 MADE BY FSB



1004	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu schwarz gestrahlt	TFS121004	166,75 198,43
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	61,50 73,19
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	23,25 27,67
1004 FL	Art.-Nr.	Paar
FL Drücker Alu schwarz gestrahlt	TFS101004	81,75 98,28
Drückerrosette Alu schwarz gestrahlt	TFS1717361	75,50 89,85
WC-Verriegelung flächenbündige Rosette	TFS171737	216,75 257,93
BB-Rosette flächenbündige Rosette	TFS171737	62,50 74,38

1144 MADE BY FSB



1144	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu schwarz gestrahlt	TFS121144	98,25 116,92
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	61,50 73,19
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	23,25 27,67
1144 FL	Art.-Nr.	Paar
FL Drücker Alu schwarz gestrahlt	TFS101144	43,50 51,77
Drückerrosette Alu schwarz gestrahlt	TFS1717361	75,50 89,85
WC-Verriegelung flächenbündige Rosette	TFS171737	216,75 257,93
BB-Rosette flächenbündige Rosette	TFS171737	62,50 74,38





1005 MADE BY FSB



1005	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu schwarz gestrahlt	TFS121005	97,25 115,73
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	61,50 73,19
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	23,25 27,67

1076 FL MADE BY FSB



1076 FL	Art.-Nr.	Paar
FL Drücker Alu schwarz gestrahlt	TFS101076	47,75 56,82
Drückerrosette Alu schwarz gestrahlt	TFS171736	75,50 89,85
WC-Verriegelung flächenbündige Rosette	TFS171737	216,75 257,93
BB-Rosette flächenbündige Rosette	TFS171737	62,50 74,38

1035 MADE BY FSB



1035	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu schwarz gestrahlt	TFS121035	109,00 129,71
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	61,50 73,19
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	23,25 27,67

1035 MADE BY FSB



1035	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu natur	TFS121035	78,25 93,12
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	44,25 52,66
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	17,00 20,23

1244 MADE BY FSB



1244	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu natur	TFS121244	79,50 94,61
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	44,25 52,66
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	17,00 20,23

1244 MADE BY FSB



1244	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Edelstahl fein matt	TFS121244	164,75 196,05
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	75,75 89,85
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	54,25 64,56

1078 MADE BY FSB



1078	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Alu natur	TFS121078	135,75 161,54
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	44,25 52,66
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	17,00 20,23

1102 MADE BY FSB



Nicht mehr lieferbar

	Art.-Nr.	Paar
Drücker mit aufliegender Rosette Messing poliert lackiert	TFS121102	212,50 252,88
WC-Verriegelung aufliegende Rosette	TFS121735	74,25 88,36
BB-Rosette aufliegende Rosette	TFS121735	28,50 33,92



SERIE 162 MADE BY HEWI



Serie 162	Art.-Nr.	Paar
Drücker Bicolor Schwarz 90 Edelstahl matt	THWD16210	139,50 166,01
WC-Rosette	THWRS2010	91,25 108,59
BB-Rosette	THWRS2010	45,75 54,44

SERIE 162 MADE BY HEWI



Serie 162	Art.-Nr.	Paar
Drücker Bicolor Reinweiß 99 Edelstahl matt	THWD16210	139,50 166,01
WC-Rosette	THWRS2010	91,25 108,59
BB-Rosette	THWRS2010	45,75 54,44

SERIE 162 MADE BY HEWI



Serie 162	Art.-Nr.	Paar
Drücker Bicolor Signalweiß 98 Schwarzchrom matt	THWD16211	167,00 198,73
WC-Rosette	THWRS2020	118,75 141,31
BB-Rosette	THWRS2020	73,75 87,76

SERIE 270 MINI MADE BY HEWI



Serie 270 MINI	Art.-Nr.	Paar
Drücker Edelstahl matt geschliffen	THWD270M0	144,25 171,66
WC-Rosette	THWRS1030	62,50 74,38
BB-Rosette	THWRS1020	17,75 21,12

SERIE 162 MINI MADE BY HEWI



Serie 162 MINI	Art.-Nr.	Paar
Drücker Edelstahl matt	THWD162M0	67,50 80,33
WC-Rosette	THWRS1020	44,50 52,96
BB-Rosette	THWRS1020	17,75 21,12





SERIE 162 MINI MADE BY HEWI



Serie 162 MINI	Art.-Nr.	Paar
Drücker schwarz matt	THWD162M2	84,25 100,26
WC-Rosette	THWRS1012	62,50 74,38
BB-Rosette	THWRS1012	26,00 30,94

SERIE 162 MINI MADE BY HEWI

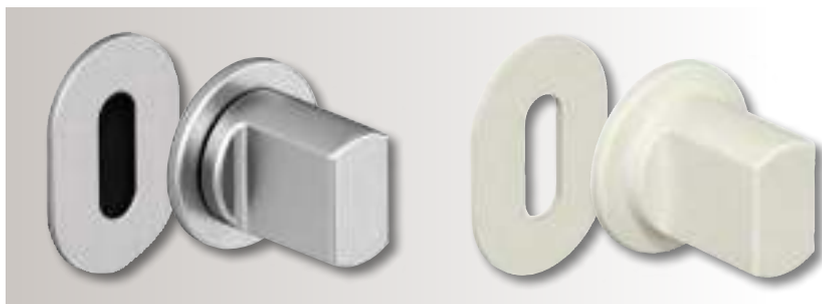


Serie 162 MINI	Art.-Nr.	Paar
Drücker anthrazit matt	THWD162M2	84,25 100,26
WC-Rosette	THWRS1012	62,50 74,38
BB-Rosette	THWRS1012	26,00 30,94

SERIE 162 MINI MADE BY HEWI



Serie 162 MINI	Art.-Nr.	Paar
Drücker reinweiß matt	THWD162M2	84,25 100,26
WC-Rosette	THWRS1012	62,50 74,38
BB-Rosette	THWRS1012	26,00 30,94



**BB-Schlüsselrosette
und WC-Rosette**
in Edelstahl matt und in reinweiß matt

VENIX TOUCH TO OPEN



Nicht mehr lieferbar

	Art.-Nr.	Paar
SE-Griff für stumpfe Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ910030	277,75 330,52
SE-Griff für gefälzte Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ911030	277,75 330,52
WC-Verriegelung/Knopf	TPMZ913030	36,50 43,44

VIGO TOUCH TO OPEN



Vigo	Art.-Nr.	Paar
SE-Griff für stumpfe Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ910020	361,00 429,59
SE-Griff für gefälzte Türen ähnl. Edelstahl matt		305,75 363,84
WC-Verriegelung/Knopf	TPMZ913030	39,50 47,01

PLANUM TOUCH TO OPEN



Planum	Art.-Nr.	Paar
SE-Griff für stumpfe Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ910010	384,00 456,96
SE-Griff für gefälzte Türen ähnl. Edelstahl matt		325,25 387,05
WC-Verriegelung/Knopf	TPMZ913030	39,50 47,01

Smart Entrance revolutioniert das Öffnen und Verriegeln.
 Durch einfaches Berühren öffnet sich die Tür automatisch.
 Optisch, haptisch und akustisch wird das Betreten eines Raumes
 neu definiert. Geeignet für stumpfe und überfälzte Holztüren.



DIONE TOUCH TO OPEN



Dione	Art.-Nr.	Paar
SE-Griff für stumpfe Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ910040	328,00 390,32
SE-Griff für gefälzte Türen ähnl. Edelstahl matt	Nicht mehr lieferbar	
		277,75 330,52
WC-Verriegelung/Knopf	TPMZ913030	39,50 47,01

PALLENE TOUCH TO OPEN



Pallene	Art.-Nr.	Paar
SE-Griff für stumpfe Türen ähnl. Edelstahl matt	TPMZ910050	361,00 429,59
SE-Griff für gefälzte Türen ähnl. Edelstahl matt	Nicht mehr lieferbar	
		305,75 363,84
WC-Verriegelung/Knopf	TPMZ913030	39,50 47,01

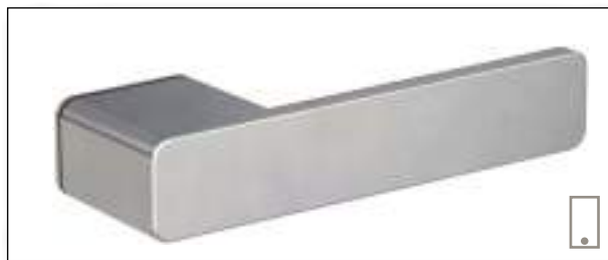






BESCHLÄGE-EDITION

Türdrücker 6 x 3 Griffwerk



R8 One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Samtgrau	Schraub-technik	4	TFRZ203310	147,00 174,93	194,00 230,86



Avus One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Samtgrau	Schraub-technik	4	TFRZ203210	147,00 174,93	194,00 230,86



R8 One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Kaschmirgrau	Schraub-technik	4	TFRZ203320	157,25 187,13	203,25 241,87



Avus One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Kaschmirgrau	Schraub-technik	4	TFRZ203220	157,25 187,13	203,25 241,87



R8 One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Graphitschwarz	Schraub-technik	4	TFRZ203330	157,25 187,13	203,25 241,87



Avus One	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar	S2L
Graphitschwarz	Schraub-technik	4	TFRZ203220	157,25 187,13	203,25 241,87

Just one

Designkonzept ohne Rosetten



ONE steht für maximale Reduktion und ist programmatischer Vorsatz für diese Designlinie. Auf Rosetten wird bei den Türgriffen AVUS ONE und R8 ONE völlig verzichtet.

Der Griff sitzt, dank eigens entwickelter Technik, nun direkt auf dem Türblatt auf. Er passt dennoch auf Türen mit Standardschlössern.

In Kombination mit der intelligenten Schließtechnik smart2lock lassen sich die puristischen Drücker mit nur einer Hand verriegeln und öffnen.

Ein Griffdesign für höchste Ansprüche.

www.griffwerk.de

Türdrücker 6 x 3 Griffwerk

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Graph	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201722	104,75 124,65



Leaf Light	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201622	92,75 110,37



Graph	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Kaschmirgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201727	113,75 135,36



Leaf Light	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Kaschmirgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201627	102,25 121,68



Graph	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Graphitschwarz	runde Schraubrosette	4	TFRZ201728	113,75 135,36



Leaf Light	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Graphitschwarz	runde Schraubrosette	4	TFRZ201628	102,25 121,68

Schlüsselrosetten

passend zu den Drückergarnituren Graph, Leaf Light, Avus und Remote, runde Rosette

	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Samtgrau	TFRZ800122	34,25 40,76	43,75 52,06
Kaschmirgrau	TFRZ800127	34,25 40,76	43,75 52,06
Graphitschwarz	TFRZ800128	34,25 40,76	43,75 52,06



Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Griffform und Position Inbusverschraubung



Avus	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201922	75,00 89,25



Remote	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201822	75,00 89,25



Avus	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Kaschmirgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201927	83,75 99,66



Remote	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Kaschmirgrau	runde Schraubrosette	4	TFRZ201827	83,75 99,66



Avus	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Graphitschwarz	runde Schraubrosette	4	TFRZ201928	83,75 99,66



Remote	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Graphitschwarz	runde Schraubrosette	4	TFRZ201828	83,75 99,66



Eckige Rosette

zum Aufschrauben auf die Drückergarnituren Graph, Leaf Light, Avus und Remote und auf die Schlossrosetten BB, PZ und WC, 4 eckige Rosetten pro Pack

- Samtgrau**, Art.-Nr. TFRZ800222 **40,75** (48,49)
- Kaschmirgrau**, Art.-Nr. TFRZ800227 **40,75** (48,49)
- Graphitschwarz**, Art.-Nr. TFRZ800228 **40,75** (48,49)

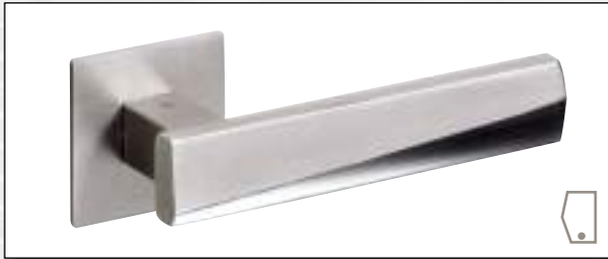


JETTE

ERST DAS LICHT
SCHAFFT ARCHITEKTUR.

„Jede Reflexion, jede Facette und sogar
ein präziser Schatten formen den Raum –
ausdrucksstark und unverkennbar
in seiner Wirkung.“

Jette Jopp



Jette Vision	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Türdrücker Edelstahl matt/polier (Kollektion Jette Joop)	flache, eckige Rosette	3	TFRZ200310	92,00 109,48	111,75 132,98



Jette Crystal	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Türdrücker ähnl. Edelstahl matt (Kollektion Jette Joop)	Schraub- rosette	3	TFRZ200300	67,25 80,03	93,50 111,27	93,50 111,27



Jette Cut	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Türdrücker Nickelmatt (Kollektion Jette Joop)	Schraub- rosette	3	TFRZ202222	90,50 107,70	120,50 143,40



Jette Vision	Art.-Nr.	UV	Paar
Ganzglastür-Beschlagsset Edelstahl matt/polier, Studio-Schlosskasten ohne Drücker	TFR5000100	247,50 294,53	–
Griffpaar Edelstahl matt/polier	TFR5100900	–	68,75 81,81



Jette Vision	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel Klebetechnik, Edelstahl matt/polier	TFR5000120	76,75 91,33



Jette Vision	Art.-Nr.	Paar
Griffstange Klebetechnik, Länge 350 mm, Edelstahl matt/polier	TFR5000110	364,50 433,76

Türdrücker Griffwerk



Carola	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
samtgrau	Schraubrossette rund	4	TFRZ200403	81,25 96,69	109,00 129,71



Fabio Langschild	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
samtgrau	Langschild	–	TFRZ201401	80,00 95,20	107,00 127,33

Es wird ein Klasse 2-Schloss empfohlen.



Carola	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Chrom poliert	Schraubrossette rund	4	TFRZ200501	78,00 92,82	105,20 125,55



Fabio Langschild	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Chrom poliert	Langschild	–	TFRZ201421	84,00 99,96	112,25 133,58

Es wird ein Klasse 2-Schloss empfohlen.



Carola	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing	Schraubrossette rund	4	TFRZ200511	88,00 104,72	117,50 139,83



Fabio Langschild	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing	Langschild	–	TFRZ201411	88,00 104,72	117,50 139,83

Es wird ein Klasse 2-Schloss empfohlen.



Veronica Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Klipprosette rund	3	TFRZ204101	44,25 52,66	61,50 73,19



Vivia	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Klipprosette rund	3	TFRZ200144	47,25 56,23	65,50 77,95



Cubico Piatta S Quattro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Klipprosette eckig	3	TFRZ202871	98,00 116,62	127,50 151,73



Tri 134	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	Schraubrosette rund	3	TFRZ200600	69,50 82,71	88,75 105,61	88,75 105,61



Simona Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Chrom/Edelstahl	Schraubrosette rund	4	TFRZ200121	62,50 74,38	78,00 92,82



Loredana Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt/poliert	Schraubrosette rund	3	TFRZ200113	69,00 82,11	96,00 114,24	96,00 114,24



Türdrücker Griffwerk

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller

Drücker



Lucia Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	Schraub- rosette rund	3	TFRZ200104	58,50 69,62	76,75 91,33	76,75 91,33



Lucia Piatta S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	flache, runde Rosette	–	TFRZ200105	98,00 116,62	128,00 152,62	128,00 152,62



Lucia Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Graphitschwarz	Schraub- rosette rund	3	TFRZ202578	87,00 103,53	107,50 127,93	107,50 127,93



Lucia Piatta S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Graphitschwarz	flache, runde Rosette	–	TFRZ202778	82,50 98,18	111,75 132,98



Lucia Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Graphitschwarz	Klipprosette rund	3	TFRZ202678	54,00 64,26	74,75 88,95



Avus Piatta S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Kaschmirgrau	flache, runde Rosette	–	TFRZ202927	110,75 131,79	127,50 151,73



Lucia Square	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Klipprosette eckig	3	TFRZ200109	45,50 54,15	61,50 73,19



Lucia Piatta S Quattro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	flache, ecki- ge Rosette	–	TFRZ200106	70,25 83,60	70,25 83,60	89,00 105,91



Lorita Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	Schraub- rosette rund	3	TFRZ201102	71,00 84,49	90,50 107,70	90,50 107,70



Lorita Piatta S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC	S2L
Edelstahl matt	flache, runde Rosette	-	TFRZ201104	98,00 116,62	128,00 152,32	128,00 152,32



Savia Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl	Schraub- rosette rund	3	TFRZ202103	62,00 73,78	79,50 94,61



Alessia Professional	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Schraub- rosette rund	4	TFRZ205103	65,75 78,24	80,75 96,09

Die möglichen Rosettenoptionen im Überblick...

BB-Rosette **PZ-Rosette** **WC-Rosette**

S2L, Smart 2 Lock, die neue Verriegelung von Griffwerk

Verriegelung auf der Bandseite. Links schließend.

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Griffform und Position Inbusverschraubung

Historische Drücker Lieferung inkl. Befestigungsschrauben passend zur Oberfläche

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller

Drücker



Vetus 1900	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing matt vernickelt	TVED01900	158,25 188,32	221,75 263,88



Vetus 1875	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing patiniert Griff Keramik schwarz	TVED01875	129,75 154,40	193,50 230,27



Vetus 1885	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Gusseisen antik schwarz	TVED01885	120,00 142,80	183,75 218,66



Vetus 1870	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Gusseisen antik schwarz	TVED01870	151,75 180,58	215,25 256,15



Vetus 1890	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing poliert Farbton Griff Ebenholz	TVED01890	174,00 207,06	237,75 282,92



Vetus 1880	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing patiniert Farbton Griff Wildeiche	TVED01880	167,50 199,33	231,25 275,19



Vetus 1925	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Gusseisen altverzinkt	TVED01925	135,75 161,54	199,75 237,70



Vetus 1915	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing vernickelt, matt gebürstet	TVED01915	161,25 191,89	225,25 268,05



Vetus 1920	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing vernickelt, glänzend	TVED01920	139,00 165,41	202,75 241,27



Vetus 1910	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing vernickelt, glänzend	TVED01910	184,00 218,96	247,50 294,53



Vetus 1905	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Messing poliert	TVED01905	129,75 154,40	193,50 230,27







Beschläge-Bestseller



Türdrücker

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Arcus+/Arcus pro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Arcus+ Edelstahl matt 8038	Klipprosette rund	2	TEUD03001	20,75 24,69	40,25 24,69
Arcus pro Edelstahl matt 2038	Klipprosette rund	3	TEUD03002	29,25 34,81	47,25 56,23



Arcus+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 3038	Flachrosette	2	TEUD03006	50,75 60,39	58,00 69,02
Easy Click Edelstahl matt 3538	Flachrosette	3	TEUD03008	53,50 63,67	



Arcus pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5038	Schraubrosette rund	3	TEUD03003	47,25 56,23	59,00 70,21
Easy Click Edelstahl matt 5538	Schraubrosette rund	2	TEUD03009	54,50 64,86	



Arcus+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 3038	Flachrosette	2	TEUD03005	59,00 70,21	68,50 81,52
Easy Click Satin Black 3538	Flachrosette	3	TEUD03007	63,25 75,27	



Arcus pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 5038	Schraubrosette rund	3	TEUD03004	66,25 78,84	85,50 101,75
Easy Click Satin Black 3538	Schraubrosette rund	2	TEUD03010	79,00 94,01	

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Griffform und Position Inbusverschraubung



Onda+/Onda pro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Onda+ Edelstahl matt 8036	Klipprosette rund	2	TEUD02001	20,75 24,69	40,25 47,90
Onda pro Edelstahl matt 2036	Klipprosette rund	3	TEUD02002	29,25 34,81	47,25 56,23



Onda+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 3036	Flachrosette	2	TEUD02006	50,75 60,39	58,00 69,02



Onda pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5036	Schraubrosette rund	3	TEUD02003	47,25 56,23	59,00 70,21



Onda+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 3036	Flachrosette	2	TEUD02005	59,00 70,21	68,50 81,52



Onda pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 5036	Schraubrosette rund	3	TEUD02004	66,25 78,84	85,50 101,75

Türdrücker

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Canto+ / Canto pro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Canto+ Edelstahl matt 8001	Klipprosette rund	2	TEUD01003	15,25 18,15	27,25 32,43
Canto pro Edelstahl matt 2001	Klipprosette rund	3	TEUD01004	28,00 33,32	48,25 57,42



Canto+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 3001	Flachrosette	2	TEUD01014	43,00 51,17	61,75 73,48
Easy Click Edelstahl matt 3501	Flachrosette	3	TEUD01021	57,00 67,83	



Canto pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5001	Schraubrosette rund	3	TEUD01005	47,25 56,23	59,00 70,21
Easy Click Edelstahl matt 5501	Schraubrosette rund	2	TEUD01022	54,50 64,86	



Canto+ F	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 3001	Flachrosette	2	TEUD01013	51,50 61,29	71,00 84,49
Easy Click Satin Black 3501	Flachrosette	3	TEUD01020	65,50 77,95	



Canto pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 5001	Schraubrosette rund	3	TEUD01012	61,75 73,48	80,75 96,09
Easy Click Satin Black 5501	Schraubrosette rund	2	TEUD01023	74,50 88,66	



Canto pro L	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 3301C	Klipp-Langschild	3	TEUD01015	41,00 48,79	53,50 63,67

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Griffform und Position Inbusverschraubung



Argo+/Argo pro	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Argo+ Edelstahl matt 8003	Klipprosette rund	2	TEUD04001	20,75 24,69	40,25 47,90
Argo pro Edelstahl matt 2003	Klipprosette rund	3	TEUD04002	29,25 34,81	47,25 56,23

Argo pro S	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5003	Schraubprosette rund	3	TEUD04003	47,25 56,23	59,00 70,21

Schlüsselrosetten für Canto+ Modelle

	Art.-Nr.	Blindrosette	BB/PZ	WC
Edelstahl matt Klipprosette	TEUR01001	8,50 10,12	8,50 10,12	24,25 28,56



Schlüsselrosetten für Canto pro S Modelle

	Art.-Nr.	Blindrosette	BB/PZ	WC
Edelstahl matt Schraubprosette	TEUR01002	24,25 28,56	24,25 28,56	41,50 49,39



NEU

Easy Click... mit nur einem Griff Schließen und Abschließen



- komfortable 1-Hand-Bedienung durch die integrierte Schließtechnik im Drücker
- reduzierte Türoptik ganz ohne Schlüsselrosette
- kompatibel mit jedem Standard-Einsteckschloss
- erhältlich für die Drücker-Modelle Canto und Arcus
- Innen: dezenter Verschlussriegel seitlich am Drücker
- Außen: Besetzt-Anzeige und einfache Notentriegelung durch spitzen Gegenstand



Türdrücker

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Aika	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Bicolor Edelstahl matt 8023	Klipprosette rund	2	TEUD05001	41,00 48,79	53,50 63,67



Aika	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Satin Black 8023	Klipprosette rund	2	TEUD05002	52,75 62,77	65,75 78,24



Almke	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5064	Schraubrosette runde	3	TEUD06001	64,25 76,46	82,75 98,47



Antina	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 8014	Klipprosette rund	2	TEUD07010	35,00 41,65	46,75 55,63



Antje	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt 5039	Klipp-Langschild	2	TEUD08010	60,25 71,70	71,00 84,49



Vitoria	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Alu F1	Langschild	3	TEI0061	27,00 32,13	38,75 46,11



Lucio	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	Langschild	3	TFRZ201501	44,00 52,36	63,00 74,97



Josh Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB	WC
Antik Schwarz	Klipprosette rund	–	TEIZ210010	81,50 96,99	101,50 120,79



Ida Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB	WC
Schwarz Chrom	Klipprosette rund	–	TEIZ210030	77,00 91,63	94,25 112,16



Jarla Rosette	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	BB	WC
Weiß Chrom	Klipprosette rund	–	TEIZ210020	77,00 91,63	94,25 112,16



Drehknopf	Befestigung	Klasse	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt Klipp Ø 50 mm	auf Klipprosette, drehbar	2	TEUK00010	61,50 73,19

Sicherheitswechsellgarnituren

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Canto pro S ZA	Klasse	Art.-Nr.	PZ/ZA
Kombischutzbeschlag , Edelstahl matt, Türblattstärke 38–43 mm, Kernziehschutz	3 (ES1)	TEUD01001	128,00 152,32



Canto pro S ZA	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Langschild-Schutzbeschlag , Edelstahl matt, Türblattstärke 37–45 mm, Kernziehschutz	3 (ES1)	TEUD01002	125,25 149,05



Lucia R1	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Rosettenwechsellgarnitur , Edelstahl matt, Kernziehschutz (Griffwerk)	3	TFRZ205201	151,75 180,58



Canto pro S	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Rosettenwechsellgarnitur , Edelstahl matt 5001, Kernziehschutz	3	TEUD01008	71,00 84,49



Canto pro S PZ/ZA	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Kombischutzbeschlag , Satin Black, Türblattstärke 35–48 mm, Kernziehschutz	3 (ES1)	TEUD01009	147,75 175,82



Canto pro S PZ/ZA	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Langschild-Schutzbeschlag , Satin Black, Türblattstärke 38–45 mm, Kernziehschutz	3 (ES1)	TEUD01010	147,75 175,82

Drücker

Wechselgarnituren



Canto pro S	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Kombischutzbeschlag Edelstahl matt, Türblattstärke 38–43 mm	3 (ES1)	TEUD01001	131,25 156,19



Canto pro S	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Langschild-Schutzbeschlag Edelstahl matt, Türblattstärke 37–45 mm	3 (ES1)	TEUD01002	128,00 152,32



Canto	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Canto+ Rosettenwechselgarnitur, Edelstahl matt 8001	2	TEUD01006	45,00 53,55
Canto pro Rosettenwechselgarnitur, Edelstahl matt 2001	3	TEUD01007	51,00 60,69



Vitoria Langschild	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Alu F1 (Hoppe), Türblattstärke 72 mm	2 ES1	TEI0124	61,25 72,89



Canto pro S Langschild PZ	Klasse	Art.-Nr.	PZ
Langschild-Schutzbeschlag , Edelstahl matt, Türblattstärke 38–45 mm	3 (ES1)	TEUD01011	131,25 156,19

Verlängerungssatz für Schutzgarnituren für Canto pro S-PZ und ZA, Außen- und Innenschild

Art.-Nr. TEUZ00010	
für Türblattstärke 45–52 mm.....	13,75 (16,36)
für Türblattstärke 50–57 mm.....	15,00 (17,85)
für Türblattstärke 55–62 mm.....	16,25 (19,34)
für Türblattstärke 60–67 mm.....	19,00 (22,61)
für Türblattstärke 65–72 mm.....	21,75 (25,88)
für Türblattstärke 70–77 mm.....	24,25 (28,86)

Verlängerungssatz für Kombi-Schutzgarnituren für Canto pro S-PZ und ZA, Außenschild und Innenrosette

Art.-Nr. TEUZ00020	
für Türblattstärke 48–56 mm.....	13,75 (16,36)
für Türblattstärke 56–62 mm.....	16,25 (19,34)
für Türblattstärke 59–66 mm.....	19,00 (22,61)
für Türblattstärke 63–78 mm.....	21,75 (25,88)
für Türblattstärke 78–86 mm.....	24,25 (28,86)

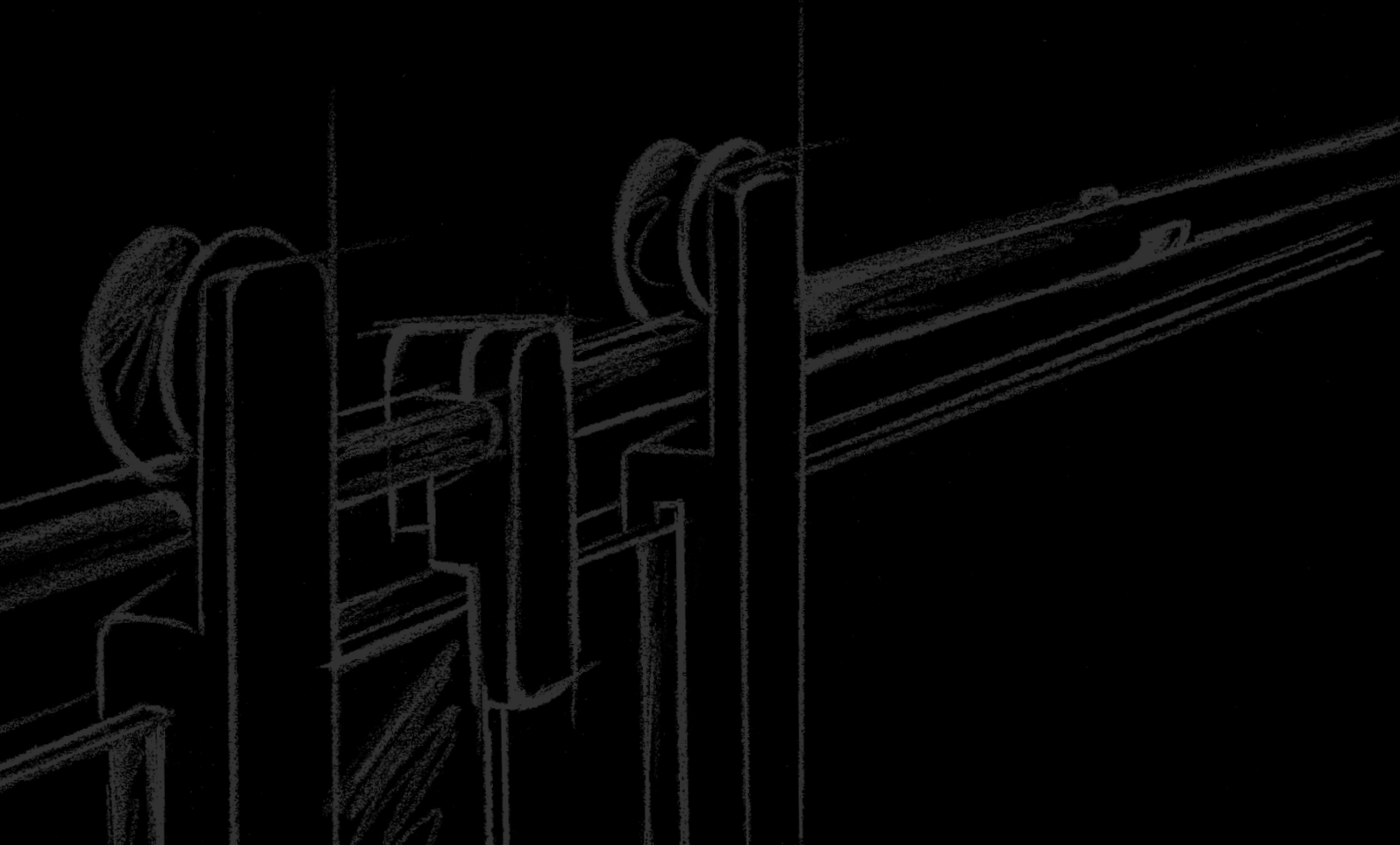


A close-up photograph of several stacked glass door hardware components, likely handles or pullers, showing different finishes and materials. The components are stacked vertically, with the top one being a dark, possibly black or dark green, material. Below it is a lighter, possibly silver or chrome, material. The bottom-most component is a dark wood-grain finish. The background is a solid, dark teal or blue color.

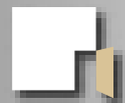
GANZGLASTÜR-BESCHLÄGE

Seite 38 – 55





FEINE BESCHLÄGE



Beschläge für flächenbündige Ganzglastüren

WEGWEISENDE ENTWICKLUNG

Mit der Idee flächenbündiger Ganzglastüren hat die Behrens-Gruppe die Initiative ergriffen. Und mit einem schlüssigen Gesamtkonzept hat vitaDOOR dies wegweisend umgesetzt und zur Serienreife entwickelt, damit Tür und Zarge eine stimmige Einheit bilden.

- Innovative Entwicklung für das flächenbündige Verbauen von Ganzglastüren
- Verlagerung der Schließfunktion auf die Bandgegenseite für neue elegante Bänder und Schlosskästen
- Flache Edelstahlplatte auf der Öffnungsseite ersetzt konventionelle Schlosskästen
- Neuartige Magnetfallenschlösser erübrigen herkömmliche Schließbleche
- Neue funktionale und besonders filigrane Bänder geben sicheren Halt
- Faszinierende Optik und perfektes Design für anspruchsvolle Projekte



Beschläge für flächenbündige Ganzglastüren

Dank dieser neuen Schlosskästen und Bänder bilden Ganzglastüren nun mit Zarge und Wand eine flächenbündige und harmonische Einheit. Filigran und edel gestaltet.

Studio-Schlosskasten, 2 Stck. Bänder Office (3-tlg.), inkl. Rahmenteil für Holzzargen, 2 Hülsen für Unterbänder, 2-fach stabilisierte Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs, Magnetfalle für 8 mm Glas

FL-Niro	Art.-Nr.	UV	WC
ohne Drücker Edelstahl	TVD9TT0010	254,00 302,26	273,75 325,76

Passende Drücker finden Sie ab Seite 49.



Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt.

Smart Entrance

Die neue Art Türen zu öffnen jetzt auch für Ganzglastüren.

Gerade bei Ganzglastüren kommen Komfort und haptisches Erleben, die Smart Entrance vermittelt, noch stärker zum Tragen. Transparente Leichtigkeit und Durchlässigkeit werden perfekt unterstrichen.

Schlosskasten, 2 Bänder (3-tlg.), inkl. Rahmenteil für Holzzargen, 2 Hülsen für Unterbänder, Magnetfalle für 8 mm Glas

SE-Aleo	Art.-Nr.	UV
ähnlich Edelstahl	TPMZ301010	380,50 452,80
schwarz eloxiert	TPMZ301010	448,75 534,01





Feine Beschläge

Beschläge-Editon

Beschläge-Bestseller

Ganzglastür-Beschläge





BESCHLÄGE-EDITION

Ganzglastür-Beschlag-Set bestehend aus...

Studio-Schlosskasten mit Magnetteile, 2 Stck. Office-Bänder (3-tlg.), inkl. Rahmenteil 4400 für Holzzargen, 2 Hülsen für Unterbänder, 2-fach stabilisierte Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs, Flüsterfalle für 8/10 mm Glas, doppelte Außenführung für den Drückerhals, zusätzlicher, wartungsfreier Führungsring für den Vierkantstift, doppelte Klemmnuss gibt dem Griff stabilen Halt



Set Gate 1.0	Art.-Nr.	UV	PZ
Studio-Schlosskasten ohne Drücker, Edelstahl matt	TFR5013010	357,25 425,13	373,50 444,47
Gegenkasten (2-flg.) Edelstahl matt inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5013020	488,00 580,72	—



Puristo S	Art.-Nr.	UV	WC
Studio-Schlosskasten ohne Drücker, Samtgrau	TFR5015010	263,25 313,27	322,25 383,48
Gegenkasten (2-flg.) Samtgrau inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5015020	328,00 390,32	—



Puristo S	Art.-Nr.	UV	WC
Studio-Schlosskasten ohne Drücker, Kaschmirgrau	TFR5015210	307,25 365,63	356,00 423,64
Gegenkasten (2-flg.) Kaschmirgrau inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5015220	372,25 442,98	—



Puristo S	Art.-Nr.	UV	WC
Studio-Schlosskasten ohne Drücker, Graphitschwarz	TFR5016010	307,25 365,63	356,00 423,64
Gegenkasten (2-flg.) Graphitschwarz inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5016020	372,25 442,98	—



Abb. Gegenkasten



Graph	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101010	92,25 109,78
Kaschmirgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101010	99,25 118,11
Graphitschwarz, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101010	99,25 118,11



Leaf Light	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR510100	79,50 94,61
Kaschmirgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR510100	89,50 106,51
Graphitschwarz, Griffpaar (Griffwerk)	TFR510100	89,50 106,51



Avus	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101030	69,00 82,11
Kaschmirgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101030	76,00 90,44
Graphitschwarz, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101030	76,00 90,44



Remote	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101020	69,00 82,11
Kaschmirgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101020	76,00 90,44
Graphitschwarz, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101020	76,00 90,44

Ganzglastür-Beschläge Drücker

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller



Adamant	Art.-Nr.	Paar
Chrom poliert (CR), Griffpaar (Olivari)	TOL2M21601	286,00 340,34



Lotus	Art.-Nr.	Paar
Superinox (IS), Griffpaar (Olivari)	TOL2M23800	196,50 233,84



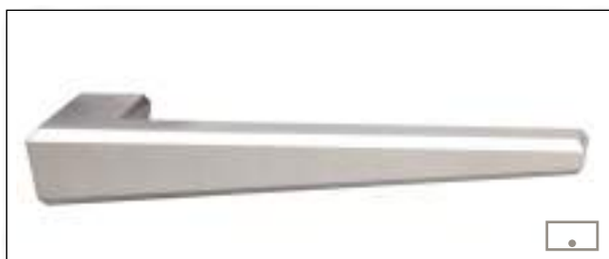
Lama	Art.-Nr.	Paar
Chrom poliert (CR), Griffpaar (Olivari)	TOL2M10701	154,50 183,86



Tri 134	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101040	58,75 69,91



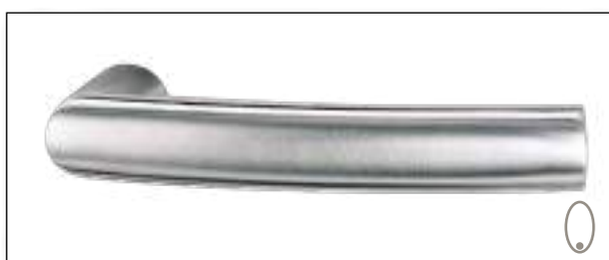
Jette Crystal	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100800	50,25 59,80



Jette Cut	Art.-Nr.	Paar
Samtgrau, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101060	69,50 82,71



Cubico Piatta Quattro	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5101070	75,50 89,85



Lorita	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100200	34,50 41,06

Ganzglastür-Beschläge



Loredana	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt/poliert, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100500	32,25 38,38



Veronica	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100600	29,75 35,40



Savia	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100300	25,75 30,64



Alessia	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100400	19,50 23,21



Lucia	Art.-Nr.	Paar
Edelstahl matt, Griffpaar (Griffwerk)	TFR5100100	17,75 21,12





A close-up photograph of a stainless steel door handle. The handle is cylindrical and mounted on a door. A circular push-button mechanism is visible at the top of the handle. The background is a blurred, light-colored wall.

Beschläge-Bestseller

Ganzglastür-Beschläge inkl. Drücker in L-Form

Unsere Bestseller mit Magnetfalle

Ganzglastür-Beschlag-Set

1x Studio-Schlosskasten, 2x Bänder Office (3-tlg.), inkl. Rahmenteil 4400 für Holzzargen, 2x Hülsen für Unterbänder, 2-fach stabilisierte Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs, Flüsterfalle für 8 mm Glas, doppelte Außenführung für den Drückerhals, zusätzlicher, wartungsfreier Führungsring für den Vierkantstift, doppelte Klemmnuss gibt dem Griff stabilen Halt

WC-Verriegelung



Set Smile 1.0	Art.-Nr.	UV	BB/PZ
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Edelstahloptik	TFR5008010	201,75 240,08	201,75 240,08
Gegenkasten (2-flg.) Edelstahloptik inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5008020	328,00 390,32	—

Set Fabrico 1.0	Art.-Nr.	UV	BB/PZ
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Edelstahloptik	TFR5009010	217,50 258,83	217,50 258,83
Gegenkasten (2-flg.) Edelstahloptik inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TFR5009020	328,00 390,32	—



Set Canto R	Art.-Nr.	UV	BB/PZ	WC
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Satin Black	TEUG01007	193,50 230,27	203,75 242,46	210,75 250,79
Gegenkasten (2-flg.) Satin Black, inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01008	221,50 263,59	—	—

Set Canto E	Art.-Nr.	UV	BB/PZ	WC
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Satin Black	TEUG01009	193,50 230,27	203,75 242,46	210,75 250,79
Gegenkasten (2-flg.) Satin Black, inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01010	221,50 263,59	—	—

Zubehör	Art.-Nr.	Canto R	Canto E
Veränderungsfalle für 10 mm Glastüren	TEUZ00030	11,75 13,98	11,75 13,98



Abb. Überschubfeststellriegel

Feine Beschläge

Beschläge-Edition

Beschläge-Bestseller

Ganzglastür-Beschläge

Ganzglastür-Beschlag-Set bestehend aus...

1x Studio-Schlosskasten, 2x Bänder Office (3tlg.), inkl. Rahmenteil 4400 für Holzargen, 2x Zierhülsen für Rahmenteile, doppelte Klemmnuss für stabile Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs, Flüsterfalle für 8 mm ESG-Türen, Standard-Drückerführung Ø 18 mm / Ausgleichshülsen Ø 18 auf 16 mm im Zubehör enthalten, inkl. Klebestreifen zur Abdeckung der Schloss-Gegenseite



WC-Verriegelung



Set Canto R	Art.-Nr.	UV	WC/BB/PZ
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Deckel Edelstahl	TEUG01001	158,75 188,91	174,75 207,95
Gegenkasten (2-flg.) Edelstahl inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01001	195,00 232,05	–

Set Canto E	Art.-Nr.	UV	WC/BB/PZ
Studio-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Deckel Edelstahl	TEUG01002	158,75 188,91	174,75 207,95
Gegenkasten (2-flg.) Edelstahl inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01002	195,00 232,05	–

Ganzglastür-Beschlag-Set bestehend aus...

1x Office-Schlosskasten, 2x Bänder Office (3tlg.), inkl. Rahmenteil 4400 für Holzargen, 2x Zierhülsen für Rahmenteile, doppelte Klemmnuss für stabile Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs, Flüsterfalle für 8 mm ESG-Türen, Standard-Drückerführung Ø 18 mm / Ausgleichshülsen Ø 18 auf 16 mm im Zubehör enthalten, inkl. Klebestreifen zur Abdeckung der Schloss-Gegenseite



Set Canto R Office	Art.-Nr.	UV	PZ
Office-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Deckel Edelstahl	TEUG01003	237,75 282,92	237,75 282,92
Gegenkasten (2-flg.) Niro matt, inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01005	271,75 323,38	–

Set Canto E Office	Art.-Nr.	UV	PZ
Office-Schlosskasten inkl. Drücker in L-Form, Deckel Edelstahl	TEUG01004	237,75 282,92	237,75 282,92
Gegenkasten (2-flg.) Niro matt, inkl. Überschubfeststellriegel und Türschnapper	TEUG01006	271,75 323,38	–

Unsere Ganzglastür-Beschlag-Sets...

bestehen aus dem Studio-Schlosskasten, den 3-teiligen Office Bändern, den Rahmenteilen 4400 für Holzargen und den Hülsen für Unterbänder.







SCHIEBETÜR-BESCHLÄGE

Seite 56 – 72

Griffwerk Schiebetür-Set R8

für die Wandmontage, bis 60 kg

1-flügelig, Wandabstand 14 mm, Stange in Edelstahl, Zubehör in Edelstahloptik, Glasbefestigung ohne Glasbearbeitung mittels dualer Glasklemme, Befestigungsschrauben unsichtbar hinter magnetgehaltenen Zierdeckeln versteckt

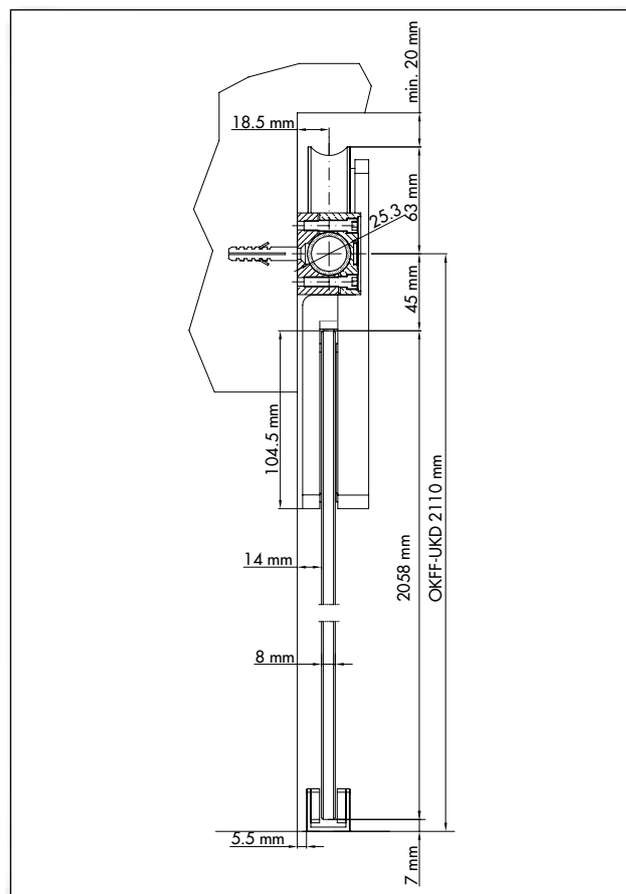
R8	Art.-Nr.	Set
Schiebetür-Set in Edelstahl, Laufschiene 2000 mm	TFR8001200	654,75 779,15

Zubehör für R8

Distanzscheiben-Set

für Montagen vor der Zarge, bis 15 mm Stärke

	Art.-Nr.	Set
Edelstahloptik	TFR8001910	41,75 49,68





R8-DESIGN

MADE BY GRIFFWERK

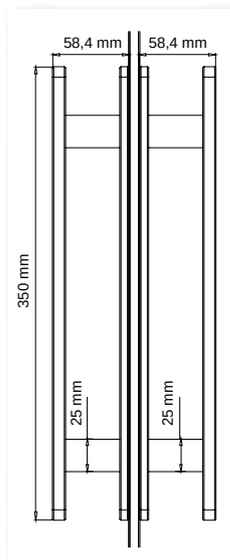
R8	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel R8 Quattro Klebetchnik, Edelstahloptik	TFR8005010	68,25 81,22
Griffmuschel R8 Square Klebetchnik, Edelstahloptik	TFR8005110	85,00 101,15



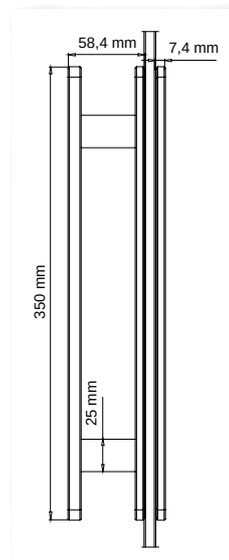
R8-DESIGN

GRIFFSTANGE MADE BY GRIFFWERK

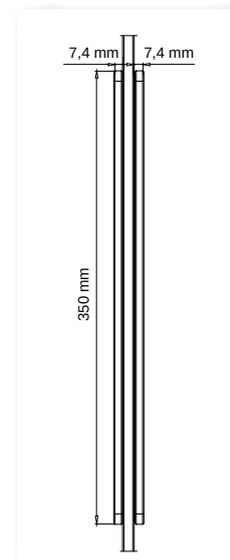
R8	Art.-Nr.	Paar
Griffstangenpaar Klebetchnik, Edelstahloptik	TFR8003010	282,25 335,88
Griffstange und Griffleiste Klebetchnik, Edelstahloptik	TFR8003020	223,75 266,26
Griffleistenpaar Klebetchnik, Edelstahloptik	TFR8003030	76,00 90,44



Griffstangenpaar



Griffstange/Griffleiste



Griffleistenpaar

Beschlagsmontage ohne Glasbohrung

Dank Adhäsionstechnik (Klebetchnik) wird der Beschlag auf der ungebohrten Glasscheibe fixiert. Diese Klebetchnik ist ein bewährtes Verfahren aus der Zahntechnik und dem Flugzeugbau, das für Glasbeschläge nutzbar gemacht wurde.

- Bemaßungsfehler für Bohrungen ausgeschlossen
- einfachste Montage mittels Platzierungsschablonen
- jederzeit veränderbar und flexibel anzupassen



Schiebetür-Systeme 2.0

Holzschiebetür-System Ligna 2.0

vorgerichtet für die Wandmontage,
Deckenmontage möglich, bis 50 kg

Laufschiene, Blende, Endkappen, Laufwagen mit Holzaufnahme

Ligna 2.0			Art.-Nr.	Set
ohne Zargenadapter	Laufschiene 2000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202010	351,25 417,99
		schwarz eloxiert C35	TPMZ202010	366,00 435,54
	Laufschiene 2200 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202010	379,00 451,01
		schwarz eloxiert C35	TPMZ202010	393,50 468,27
mit Zargenadapter	Laufschiene 2000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202000	377,50 449,23
		schwarz eloxiert C35	TPMZ202000	415,00 493,85
	Laufschiene 2200 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202000	412,00 490,23
		schwarz eloxiert C35	TPMZ202000	438,25 521,52

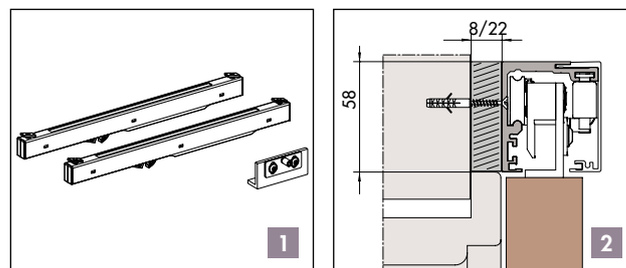
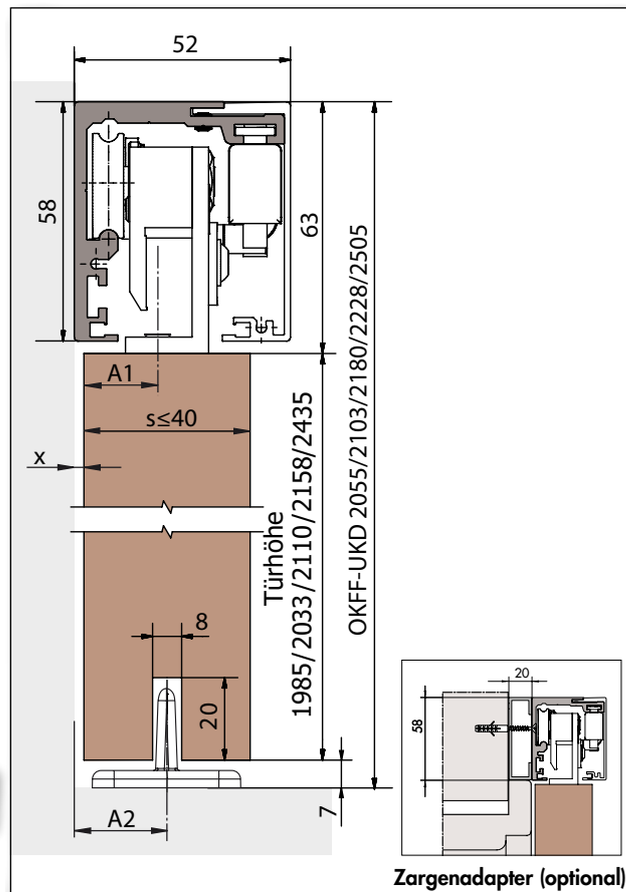
Holzschiebetür-System Ligna 2.0 Max

vorgerichtet für die Wandmontage,
Deckenmontage möglich, bis 80 kg

2 Laufwagen mit Glasklemmbacken, 2 Einzugsdämpfer bis 80 kg, 1 Mitnehmer Glas für Dämpfer, 2 Stopper ohne Feder, 1 Bodenführung Glas, 2 Endkappen, 6000 mm Bürstendichtung

Laufschiene
3000 mm

Ligna 2.0 Max			Art.-Nr.	Set
ohne Zargenadapter	Laufschiene 3000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201320*	648,25 771,42
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201320*	648,25 771,42
mit Zargenadapter	Laufschiene 3000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201310*	821,50 977,59
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201310*	821,50 977,59
* Rollwagen für Holzschiebetür nicht vergessen mitzubestellen			TPMZ290010	193,50 230,27



Zubehör für Ligna 2.0

Einzugsdämpfungssystem für Holzschiebetüren bis 50 kg
Dämpfung-Set zur Anbindung an die Laufschiene

	Art.-Nr.	Stck.
1 Einzugsdämpfungssystem (2 Stck.) ab einer Türblattbreite von 500 mm	TPMZ900030	117,25 139,53

Adapterleiste

	Art.-Nr.	Stck.
2 ähnl. Niro matt	2003 x 58 x 8 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
	2003 x 58 x 22 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
2 ähnl. Niro schwarz	2003 x 58 x 8 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
	2003 x 58 x 22 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89

Die Oberflächen der Schiebetür-Systeme...



Ganzglasschiebetür-System Vitra 2.0

für ESG-Glas, vorgefertigt für die Wandmontage,
Deckenmontage möglich, bis 50 kg

Laufschiene, Glaswagen für Gläser in 8 und 10 mm Stärke,
Raststopper, Blende und Endkappen

Vitra 2.0			Art.-Nr.	Set
ohne Zargenadapter	Laufschiene 2000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201010	351,25 417,99
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201010	366,00 435,54
	Laufschiene 2200 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201010	379,00 451,01
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201010	393,50 468,27
mit Zargenadapter	Laufschiene 2000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201000	377,50 449,23
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201000	415,00 493,85
	Laufschiene 2200 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201000	412,00 49,028
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201000	438,25 521,52

Ganzglasschiebetür-System Vitra 2.0 Max

vorgefertigt für die Wandmontage,
Deckenmontage möglich, bis 80 kg

2 Laufwagen mit Glasklemmbacken, 2 Einzugsdämpfer
bis 80 kg, 1 Mitnehmer Glas für Dämpfer, 2 Stopper ohne
Feder, 1 Bodenführung Glas, 2 Endkappen, 6 m Bürstendichtung

Laufschiene
3000 mm

Vitra 2.0 Max			Art.-Nr.	Set
ohne Zargenadapter	Laufschiene 3000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201320	648,25 771,42
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201320	648,25 771,42
mit Zargenadapter	Laufschiene 3000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201310	821,50 977,59
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201310	821,50 977,59

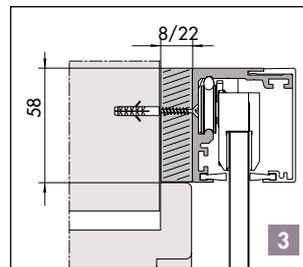
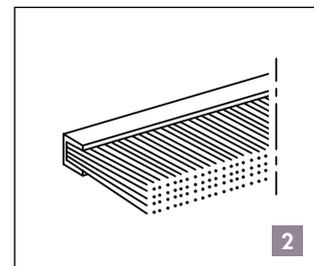
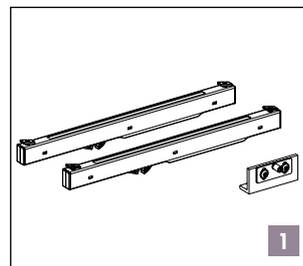
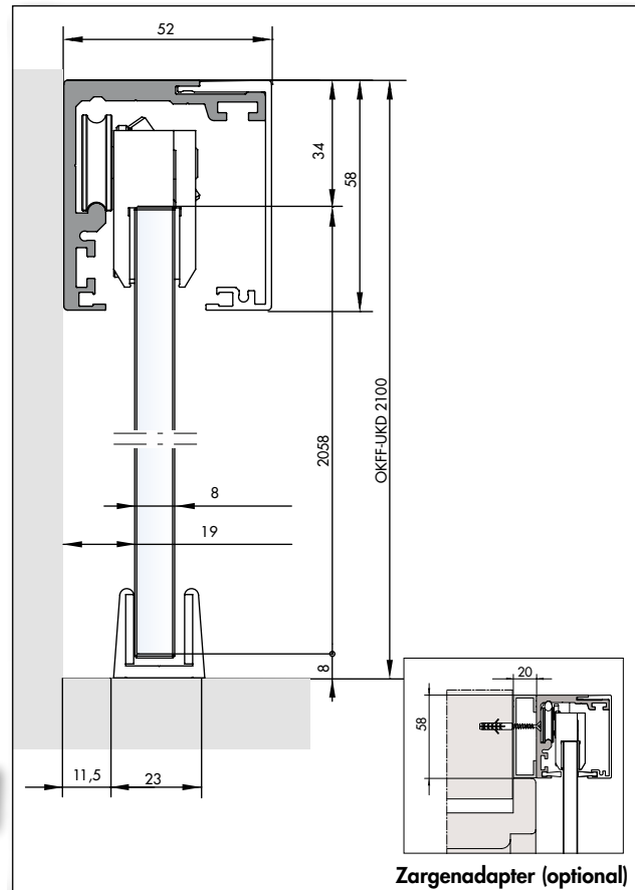
Zubehör für Vitra 2.0

Einzugsdämpfungssystem für Ganzglasschiebetüren bis 50 kg
Dämpfungs-Set zur Anbindung an die Laufschiene

	Art.-Nr.	Stück.
1 Einzugsdämpfungssystem (2 Stck.) ab einer Türblattbreite von 500 mm	TPMZ900030	117,25 139,53
2 Bürstendichtung zur Verblendung des Laufwegs, 2000 mm lang	TPMZ900040	37,75 44,92

Adapterleiste

	Art.-Nr.	Stück.
3 ähnl. Niro matt	2003 x 58 x 8 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
	2003 x 58 x 22 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
3 ähnl. Niro schwarz	2003 x 58 x 8 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89
	2003 x 58 x 22 mm	TZUSTAL010 31,00 36,89



NEUE DIMENSIONEN...





...Ganzglasschiebetüren mit festem Seitenteil. Vitra 2.0 Max FG.

Schiebetür-System 2.0 für Ganzglasschiebetüren mit festem Seitenteil

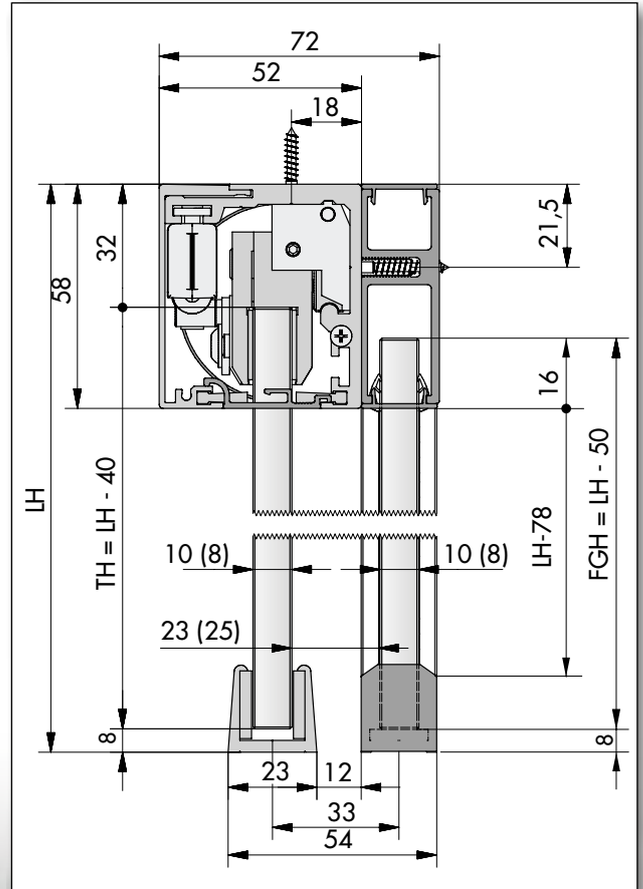
Ganzglasschiebetür-System Vitra 2.0 Max FG

vorgerichtet für die Deckenmontage,

Wandmontage möglich, bis 80 kg, für 10 mm Glas

inkl. Festglast, Laufschiene und Blende für Festglas (WM) gebohrt,
 2 Laufwagen mit Glasklemmbacken, 2 Einzugsdämpfer bis 80 kg,
 1 Mitnehmer Glas für Dämpfer, 2 Stopper ohne Feder,
 1 Bodenführung Glas, 2 Endkappen, 6000 mm Bürstendichtung,
 1 Festglashalteprofil für Laufschienset 3000 mm C31,
 3 Festglashalteprofile für Boden- und Wand 3100 mm C31,
 2 Endkappen für Festglasprofile C31, Montageanleitung

Vitra 2.0 Max FG		Art.-Nr.	Stck.
Abmessung 3000 x 3000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201300	1.172,00 1.394,68



Ganzglasschiebetür-System 2.0 zweiflügelig

Ganzglasschiebetür-System Vitra 2.0 Duo

vorgerichtet für die Wandmontage, bis 80 kg

4 Laufwagen mit Glasklemmbacken, 4 Stopper mit Feder,
2 Bodenführungen Glas, 2 Endkappen, 8000 mm Bürstendichtung,
Montageanleitung

Vitra 2.0 Duo			Art.-Nr.	Set
ohne Zargenadapter	Laufschiene 4000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201110	871,00 1.036,49
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201110	871,00 1.036,49
mit Zargenadapter	Laufschiene 4000 mm	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201100	1.061,50 1.263,19
		schwarz eloxiert C35	TPMZ201100	1.061,50 1.263,19

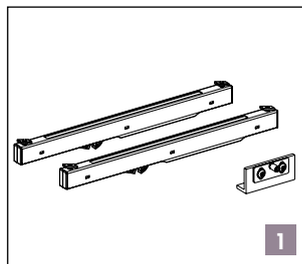
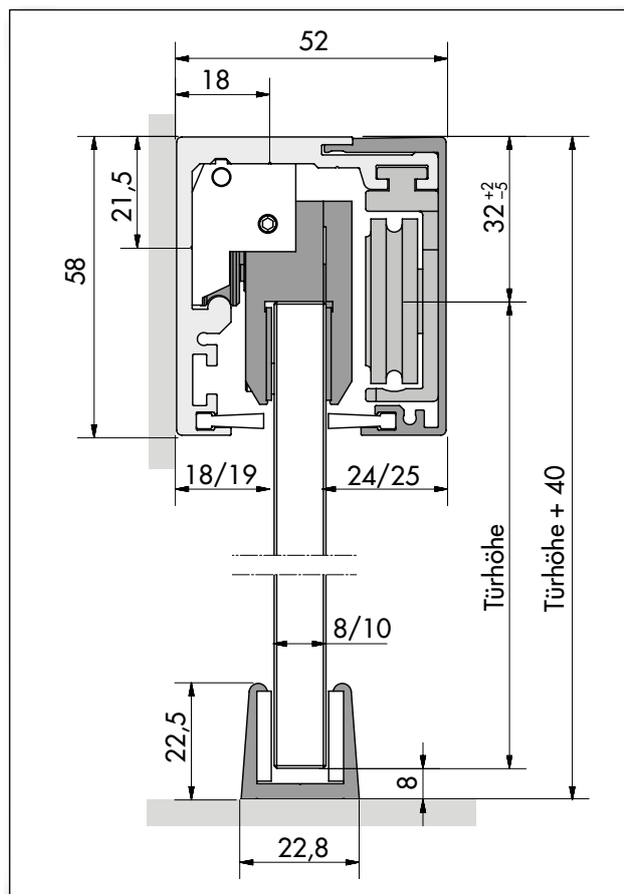
Zubehör für Vitra 2.0 Duo

Synchron-System

	Art.-Nr.	Stck.
für Türblätter aus Holz und Glas	TPMZ203010	315,50 375,45

Einzugsdämpfungssystem für Ganzglasschiebetüren bis 80 kg
Dämpfungs-Set zur Anbindung an die Laufschiene

	Art.-Nr.	Set
1 Einzugsdämpfungssystem (2 Stck.) ab einer Türblattbreite von 500 mm. Nicht für das Synchron-System geeignet	TPMZ900140	130,00 154,70



Die Oberflächen der Schiebetür-Systeme...



Schiebetür-System Automatischer Schiebetürbeschlag

Holzschiebetür-System Ligna Impuls

Öffnet und schließt Schiebetüren automatisch für die Wand-, Decken- oder Sturzmontage

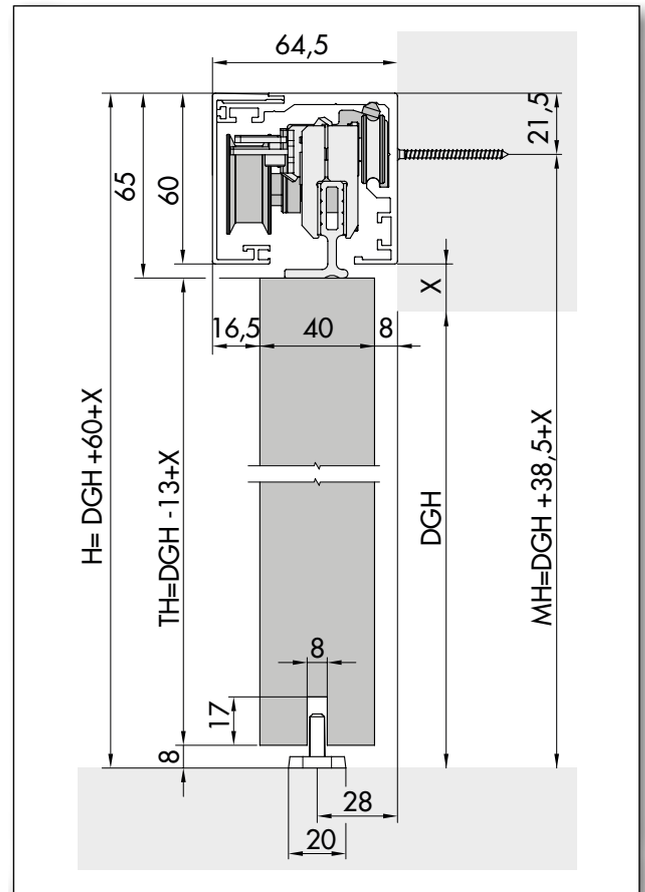
2 Funkwandtaster, 1 Funkhandsender, Laufschiene und Blende, 2 Endkappen aus Kunststoff, 2 Laufwagen inkl. beidseitigem Einzugsdämpfungs-System und Mitnehmer für Einzugsdämpfung, 2 Holzaufnahmen, Bodenführung, Montageanleitung

Ligna Impuls EST 1-flügelig, bis 60 kg/Türblatt

		Art.-Nr.	Stck.
2400 mm Laufschiene inkl. Antrieb	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202500	1.749,50 2.081,91
	schwarz eloxiert C35	TPMZ202510	1.989,50 2.367,51

Ligna Impuls DuoE 2-flügelig, bis 40 kg/Türblatt

		Art.-Nr.	Stck.
4800 mm Laufschiene inkl. Antrieb	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ202600	2.439,50 2.903,01
	schwarz eloxiert C35	TPMZ202610	2.791,00 3.321,29



Funkwandtaster



Funkhandsender

Ganzglasschiebetür-System Vitra Impuls

Öffnet und schließt Schiebetüren automatisch für die Wand-, Decken- oder Sturzmontage

für 8 und 10 mm Glas

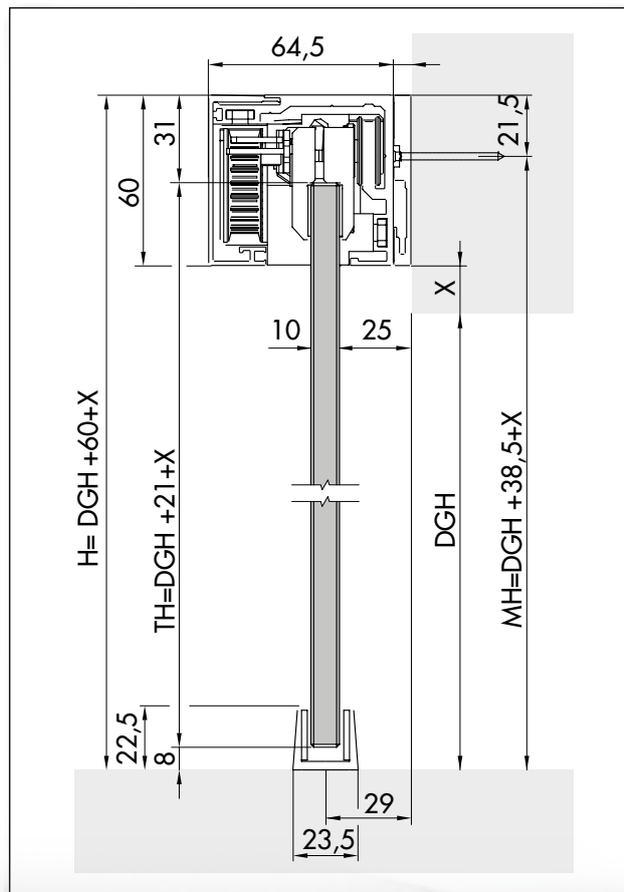
2 Funkwandtaster, 1 Funkhandsender, 4 Laufwagen mit Glasklemmböcken, 4 Stopper mit Feder, 2 Bodenführungen Glas, 2 Endkappen, 8000 mm Bürstendichtung, Montageanleitung

Vitra Impuls EST einflügelig, bis 60 kg/Türblatt

		Art.-Nr.	Stck.
2400 mm Laufschiene inkl. Antrieb	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201500	1.749,50 2.081,91
	schwarz eloxiert C35	TPMZ201510	1.989,50 2.367,51

Vitra Impuls DuoE zweiflügelig, bis 40 kg/Türblatt

		Art.-Nr.	Stck.
4800 mm Laufschiene inkl. Antrieb	ähnlich Edelstahl C31	TPMZ201600	2.439,50 2.903,01
	schwarz eloxiert C35	TPMZ201610	2.791,00 3.321,29



Schiebetür-Systeme 1.0

Holzschiebetür-System Ligna 1.0 Set

vorgerichtet für die Wandmontage, bis 40 kg

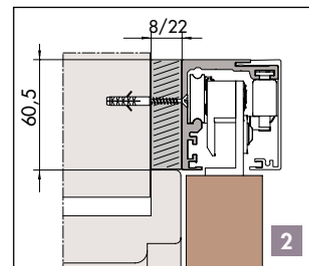
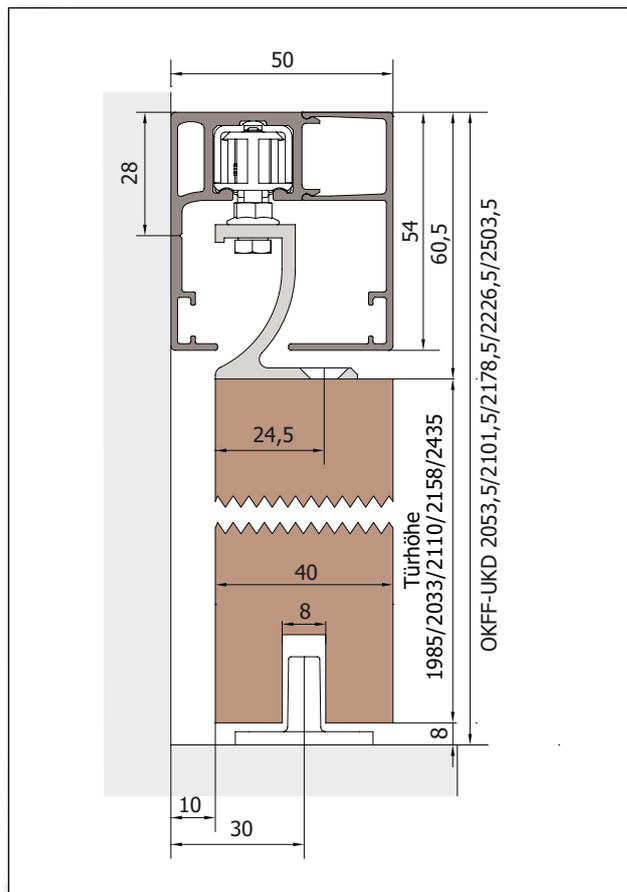
Laufschiene und Blende, 2 x Endkappen aus Kunststoff, 2 x Laufwagen inkl. beidseitigem Einzugsdämpfungs-System und Mitnehmer für Einzugsdämpfung, 2 x Holzaufnahmen und Bodenführung

Ligna 1.0			
Laufschiene 2000 mm	ähnl. Edelstahl C31	TPMZ202020	243,75 290,06
	Alu EV1 matt	TPMZ202020	233,75 278,16

Zubehör für Ligna 1.0

Adapterleiste

		Art.-Nr.	Stck.
2 ähnl. Niro matt	2003 x 60,5 x 8 mm	TZUSTAL010	31,00 36,89
	2003 x 60,5 x 22 mm	TZUSTAL010	31,00 36,89



Die Oberflächen der Schiebetür-Systeme...

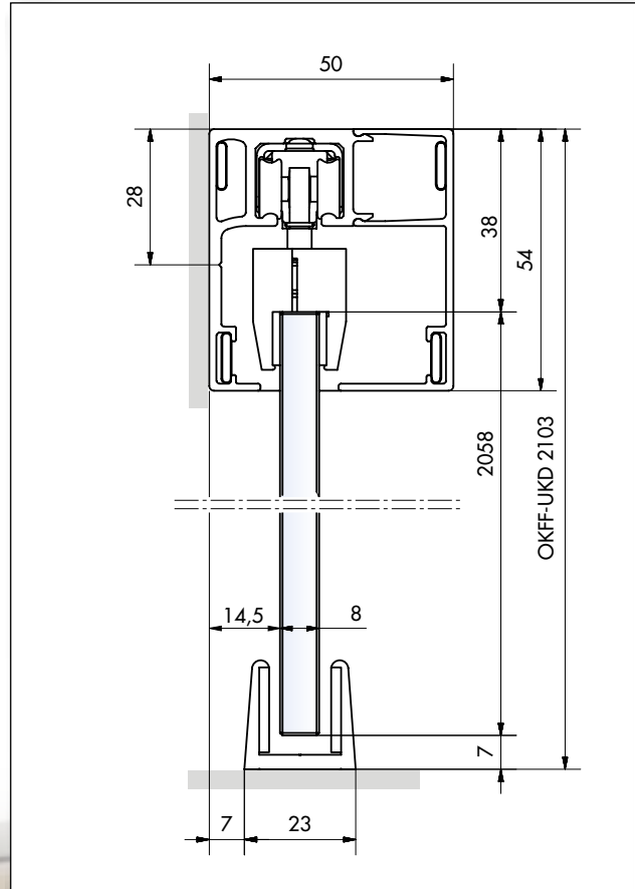


Ganzglasschiebetür-System Vitra 1.0 Set

für ESG-Glas, vorgefertigt für die Wandmontage, bis 40 kg

Laufschiene und Blende, 2 x Endkappen aus Kunststoff,
2 x Laufwagen inkl. beidseitigem Einzugsdämpfungs-System
und Mitnehmer für Einzugsdämpfung, 2 x Klemmbacken und Glas-
Bodenführung für ESG-Glas bis 8 mm, Laufschiene 2000 mm

Vitra 1.0			
Laufschiene 2000 mm	ähnl. Edelstahl C31	TPMZ201020	243,75 290,06
	Alu EV1 matt	TPMZ201020	233,75 278,16



Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt.

Schiebetür-Systeme verdeckt in der Wand laufend

Holzschiebetür-System Ligna iW Invisibel

verdeckt in der Wand laufend, bis 80 kg

Laufschieneprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung, Laufwagen-Set und Holzaufnahme-Set mit Blende bis 80 kg, Bodenführung, 2 x Raststopper, Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne), Laufschiene 2000 mm

Ligna iW Invisibel		Art.-Nr.	Set
Laufschiene 2000 mm	silber eloxiert EV1	TPMZ202040	287,50 342,13

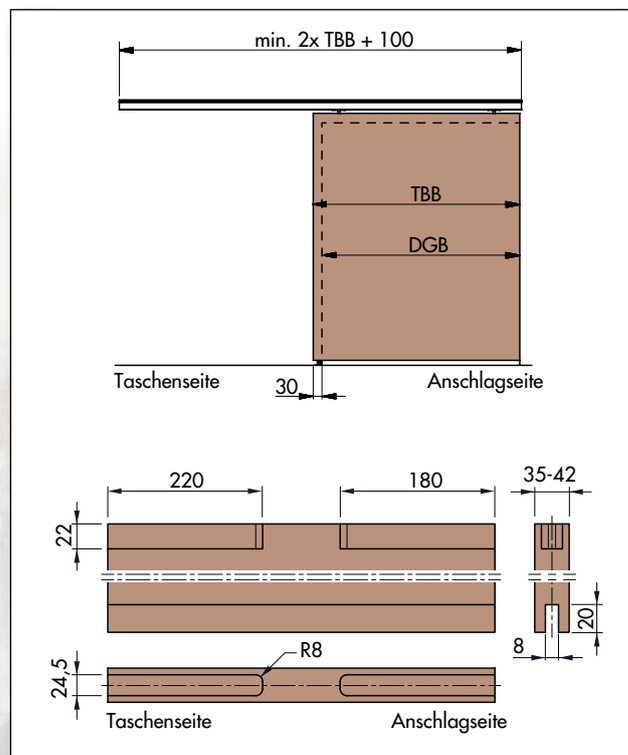
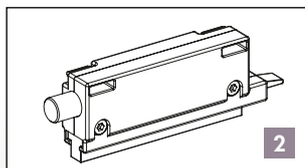
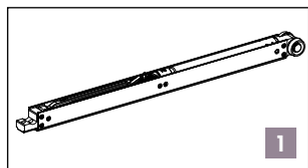
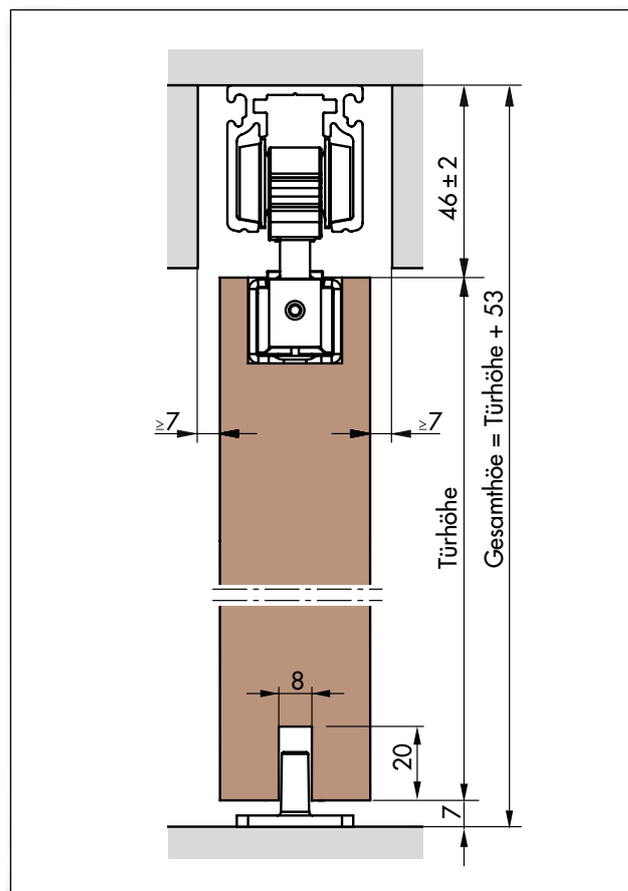
Zubehör für Ligna iW Invisibel

Einzugsdämpfungssystem für Holzschiebetüren bis 80 kg

	Art.-Nr.	Stck.
1 Einzeldämpfer Türblattbreite einseitig min. 690 mm / beidseitig 860 mm	TPMZ900140	65,00 77,35

Push-to-Close in Verbindung mit Einzeldämpfer ersetzt den Raststopper bis 80 kg, ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand

	Art.-Nr.	Stck.
2 Push-to-Close	TPMZ900220	39,25 46,71



Ganzglasschiebetür-System Vitra iW Invisibel

für ESG-Glas, verdeckt in der Wand laufend, bis 80 kg

Laufschienenprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl.

Revisionsöffnung, Laufwagen-Set und Klemmbacken-Set

bis 80 kg, Glas-Bodenführung, 2 x Raststopper, Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne), Laufschiene 2000 mm

Vitra iW Invisibel		Art.-Nr.	Set
Laufschiene 2000 mm	Blende silber eloxiert EV1 oder ähnl. Edelstahl C31	TPMZ201040	287,50 342,13

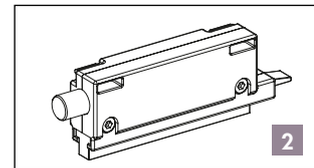
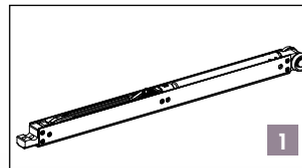
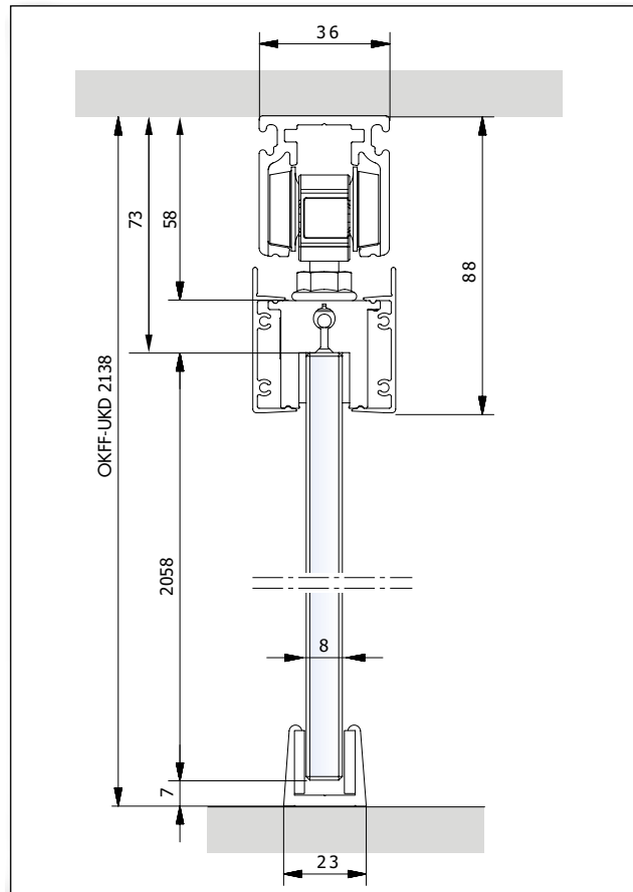
Zubehör für Vitra iW Invisibel

Einzugsdämpfungssystem für Glasschiebetüren bis 80 kg

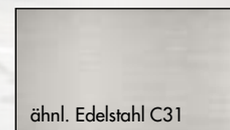
	Art.-Nr.	Stück.
1 Einzeldämpfer Türblattbreite einseitig min. 690 mm / beidseitig 860 mm	TPMZ900140	65,00 77,35

Push-to-Close in Verbindung mit Einzeldämpfer ersetzt den Raststopper bis 80 kg, ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand

	Art.-Nr.	Stück.
2 Push-to-Close	TPMZ900220	39,25 46,71



Die Oberflächen der Schiebetür-Systeme...



Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt.

Schiebetür-Systeme in der Wand laufend

Holzschiebetür-System Ligna iW

in der Wand laufend, bis 80 kg

Laufschieneprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung, Laufwagen-Set und Holzaufnahme-Set mit Blende bis 80 kg, Bodenführung, 2 x Raststopper, Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

Ligna iW		Art.-Nr.	Set
Laufschiene 2000 mm	silber eloxiert EV1	TPMZ202030	155,75 185,34
Laufschiene 3000 mm	silber eloxiert EV1	TPMZ202030	205,50 244,55

Zubehör für Ligna iW

Einzugsdämpfungssystem für Holzschiebetüren bis 80 kg

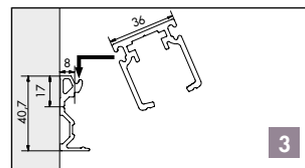
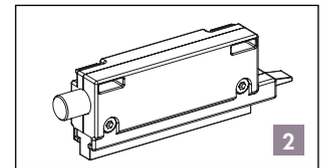
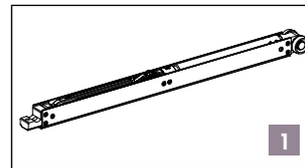
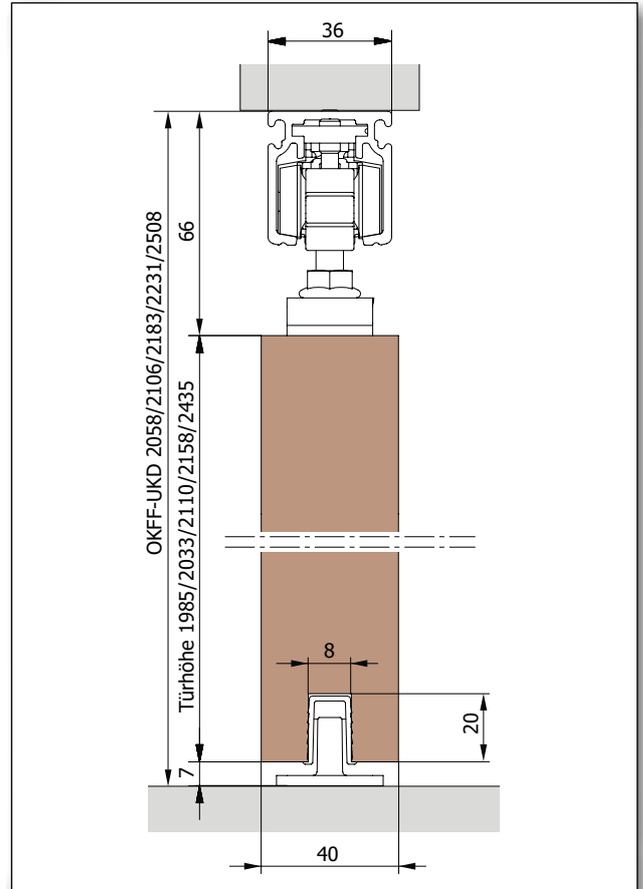
	Art.-Nr.	Stck.
1 Einzeldämpfer Türblattbreite einseitig min. 690 mm / beidseitig 860 mm	TPMZ900140	65,00 77,35

Push-to-open in Verbindung mit Einzeldämpfer ersetzt den Raststopper bis 80 kg, ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand

	Art.-Nr.	Stck.
2 Push-to-open	TPMZ900220	39,25 46,71

Wandkonsole für die Wandbefestigung von Ligna iW

	Art.-Nr.	Stck.
3 Wandkonsole Alu EV1 matt, Länge 2000 mm	TPMZ900210	33,75 40,16



Ganzglasschiebetür-System Vitra iW

für ESG-Glas, in der Wand laufend, bis 80 kg

Laufschieneprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung, Laufwagen-Set und Klemmbacken-Set bis 80 kg, Glas-Bodenführung, 2 x Raststopper, Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

Vitra iW		Art.-Nr.	Set
Laufschiene 2000 mm	silber eloxiert EV1	TPMZ201030	155,75 185,34
Laufschiene 3000 mm	silber eloxiert EV1	TPMZ201030	270,25 321,60

Zubehör für Vitra iW

Einzugsdämpfungssystem für Glasschiebetüren bis 80 kg

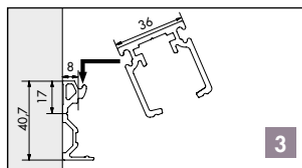
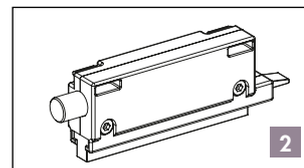
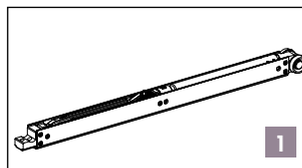
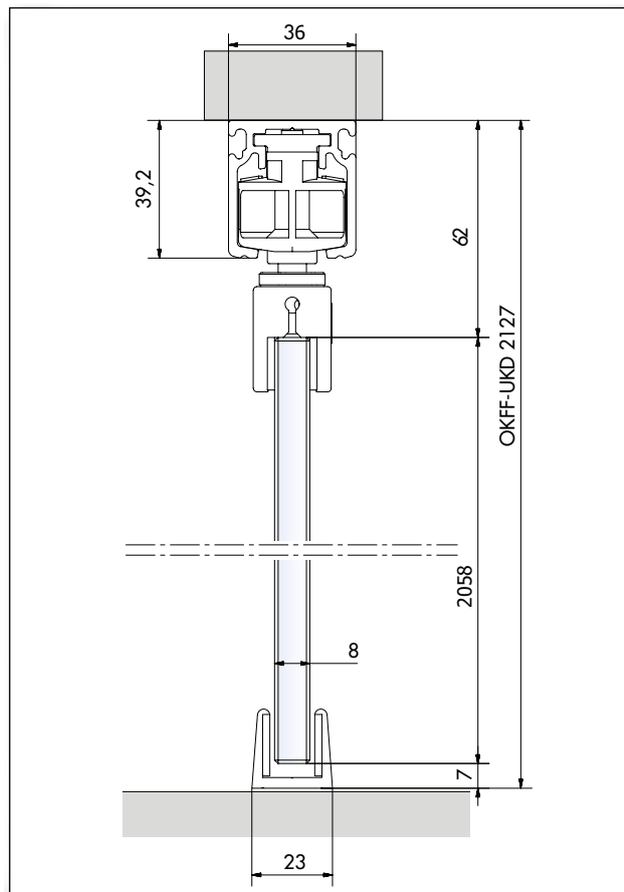
	Art.-Nr.	Stck.
1 Einzeldämpfer Türblattbreite einseitig min. 690 mm / beidseitig 860 mm	TPMZ900140	65,00 77,35

Push-to-open in Verbindung mit Einzeldämpfer ersetzt den Raststopper bis 80 kg, ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand

	Art.-Nr.	Stck.
2 Push-to-open	TPMZ900220	39,25 46,71

Wandkonsole für die Wandbefestigung von Vitra iW

	Art.-Nr.	Stck.
3 Wandkonsole Alu EV1 matt, Länge 2000 mm	TPMZ900210	33,75 40,16



Die Oberflächen
der Schiebetür-Systeme...

silber eloxiert EV1

Schiebetürkasten ringo

Einflügelig mit Zarge

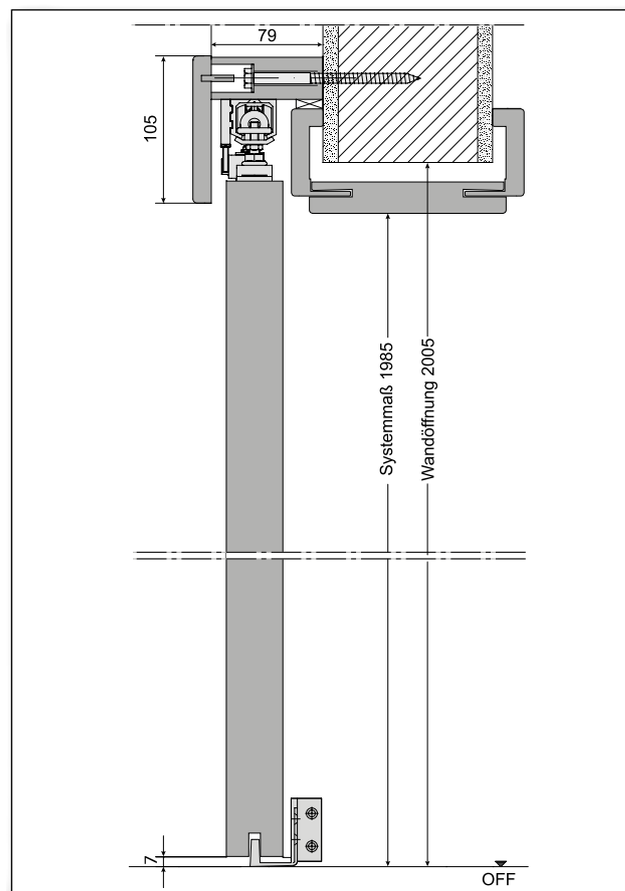
Schiebetürkasten mit Einlaufbreite 74 mm, inkl. Schiebetürbeschlag, Kunststoffbodenführung, Edelstahlführungswinkel und einseitiger Einzugsdämpfung

Schiebetür-System	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Schiebetürkasten Weißlack	TRI6000112	475,75 566,14	475,75 566,14	537,50 639,63

Optional: Schiebetürpfosten mit Einlaufbreite 74 mm

Anschlagteil mit Blende, Verbindungsfedern

	Art.-Nr.	2110 mm
Schiebetürpfosten Weißlack	TRI6000120	99,75 118,70



Kundennähe ist unser Prinzip...



Unsere Produktvielfalt...

Türen & Beschläge

Innentüren · Spezialtüren · Beschläge

Boden · Wand · Decke

Parkett · Designboden · Laminat · Paneele

Plattenwerkstoffe

Sperrholz · MDF · Tischlerplatten · Massivholz
Dekorspan · Arbeitsplatten · Fensterbänke

Holzbau

Zimmereibedarf · Dachbaustoffe · Trockenbau

Schnittholz

Terrassendielen

Unsere Service-Leistungen...

- Einfache Bestellung – telefonisch oder online
- Lieferlogistik mit speziellen LKWs inkl. Mitnahmestapler
- Lieferung auch direkt auf Baustellen
- Genauer Liefertermin

Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für das Handwerk.





OBJEKTÜR-BESCHLÄGE

Seite 74 – 79

Scheren- und Gleitschienenschließer

DORMAKABA Scherenschließer TS 72

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1100 mm, Größe 2-4

Scherenschließer TS 72	Art.-Nr.	Stck.
Grundmodell Oberfläche silber	TDOZ103000	77,00 91,63
Normalgestänge/Gleitschiene	TDOZ103040	24,00 28,56

Zubehör für Grundmodell TS 72

	Art.-Nr.	Stck.
Rastfeststellung	TDOZ103050	69,00 82,11
Montageplatte Schließer	TDOZ103010	38,50 45,82
Montageplatte Schiene (Scharnierplatte)	TDOZ103020	10,00 11,90
Befestigungswinkel für Parallelarmmontage	TDOZ103030	25,25 30,05



DORMAKABA Scherenschließer TS 83

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1400 mm, Größe 3-6

Scherenschließer TS 83	Art.-Nr.	Stck.
Grundmodell Oberfläche silber	TDOZ104000	138,00 164,22
Normalgestänge/Gleitschiene	TDOZ104060	24,00 28,56

Zubehör für Grundmodell TS 83

	Art.-Nr.	Stck.
Rastfeststellung	TDOZ104010	87,00 103,53
Montageplatte Schließer	TDOZ104020	22,50 26,78
Montageplatte Schiene (Scharnierplatte)	TDOZ103020	10,00 11,90
Sturzfutterwinkel	TDOZ104040	52,50 62,48
Befestigungswinkel für Parallelarmmontage	TDOZ103030	25,25 30,05
Achsverlängerung verz. 16 mm	TDOZ104050	45,00 53,55
Flachplatte	TDOZ104030	47,00 55,93



DORMAKABA Gleitschienenschließer TS 98 XEA

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1400 mm, Größe 1-6, thermokonstantes Schließverhalten zwischen -40° und +60° Celsius

Gleitschienenschließer TS 98 XEA		Art.-Nr.	Stck.
Schließkörper	Oberfläche Silber	TDOZ105010	351,25 417,99

Zubehör für Grundmodell TS 98 XEA

	Art.-Nr.	Stck.
Gleitschiene TS 98 XEA, Oberfläche Silber	TDOZ105020	58,00 69,02
Gleitschiene Ubivis XEA Batteriebetriebene Feststellanlage	TDOZ105030	1.843,75 2.194,06



DORMAKABA Gleitschienenschließer TS 90 Impuls

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1100 mm, Größe 3–4

Gleitschienenschließer TS 90 Impuls		Art.-Nr.	Stck.
Grundmodell inkl. Normalgestänge/ Gleitschiene	Oberfläche silber	TDOZ101000	88,75 105,61
	Oberfläche weiß	TDOZ101000	100,75 119,89

Zubehör für Grundmodell TS 90 Impuls

	Art.-Nr.	Stck.
Rastfeststellung	TDOZ101010	37,25 44,33
Montageplatte Schiene (Scharnierplatte)	TDOZ101020	39,25 46,71
Sturzfutterwinkel	TDOZ101030	52,50 62,48
Öffnungsbegrenzer	TDOZ101040	29,75 35,40



DORMAKABA Gleitschienenschließer TS 92 Basic

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1100 mm, Größe 1–4

Gleitschienenschließer TS 92 Basic		Art.-Nr.	Stck.
Grundmodell inkl. Gleitschiene	Oberfläche silber	TDOZ102000	98,25 116,92

Zubehör für Grundmodell TS 92

		Art.-Nr.	Stck.
Rastfeststellung		TDOZ102020	50,25 59,80
Montageplatte Schiene (Scharnierplatte)	30 mm	TDOZ102030	41,50 49,39
	40 mm	TDOZ102030	45,00 53,55
Sturzfutterwinkel		TDOZ102040	57,50 68,43
Öffnungsbegrenzer		TDOZ102050	41,50 49,39
Glastürschuh		TDOZ102060	103,75 123,46



DORMAKABA Gleitschienenschließer TS 93 Basic

FS nach DIN 1154, bis Türgröße 1250 mm, Größe 2–5

Gleitschienenschließer TS 93 Basic		Art.-Nr.	Stck.
Grundmodell inkl. Gleitschiene	Oberfläche silber	TDOZ102010	229,50 273,11

Zubehör für Grundmodell TS 93

		Art.-Nr.	Stck.
Rastfeststellung		TDOZ102020	50,25 59,80
Montageplatte Schiene (Scharnierplatte)	30 mm	TDOZ102030	41,50 49,39
	40 mm	TDOZ102030	45,00 53,55
Sturzfutterwinkel		TDOZ102040	57,50 68,43
Öffnungsbegrenzer		TDOZ102050	41,50 49,39



Beschläge Objektüren

FSB Objektbeschlag

ASL®: Standardbeschlag mit Adapter-Standardlager für normale Innentüren mit geringer bis mittlerer Nutzung

AGL®: Beschlag mit Ausgleichslager für mittelschwere bis schwere bzw. viel begangene Türen

AGL® FS: Feuerschutzbeschlag mit Ausgleichslager in Feuerschutzausführung nach DIN 18 273 / EN 1634



Model 1070	Klasse	Art.-Nr.	PZ	WC	WA
ASL, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS121070G	171,75 204,38	216,75 257,93	196,25 233,54
AGL, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS721070G	228,00 271,32	287,50 342,13	257,50 306,43
AGL FS, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS791070G	240,00 285,60	–	264,50 314,76



Model 1076	Klasse	Art.-Nr.	PZ	WC	WA
ASL, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS121076G	171,75 204,38	216,75 257,93	196,25 233,54
AGL, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS721076G	240,00 285,60	299,00 355,81	254,50 302,86
AGL FS, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS761076G	251,50 299,29	–	264,50 314,76



Model 1016	Klasse	Art.-Nr.	PZ	WA
AGL FS, Rosettengarnitur, Edelstahl	4	TFS791016G	335,75 399,54	300,50 357,60





Alessia Rosette	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	4	TFRZ205104	92,00 109,48



Alessia Rosette	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur Wechselgarnitur in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	4	TFRZ205106	112,00 133,28



Alessia Kurzschild	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	4	TFRZ205105	112,00 133,28



Alessia Rosette Professional	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	4	TFRZ205103	65,75 78,24	80,75 96,09



Lucia Rosette Professional	Klasse	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Edelstahl matt	4	TFRZ200104	58,50 69,62	76,75 91,33

Beschläge Objektüren



Argo Rosettengarnitur	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD04004	65,25 77,65



Argo Kurzschildgarnitur	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD04005	79,50 94,61



Argo Wechselgarnitur Rosette	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutz-Wechselgarnitur in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD04006	72,25 85,98



Argo Wechselgarnitur Kurzschild	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutz-Wechselgarnitur in U-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD04007	86,75 103,23



Canto Rosettengarnitur	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in L-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD01016	72,25 85,98



Canto Kurzschildgarnitur	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutzgarnitur beidseitig Griff in L-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD01017	79,50 94,61



Canto Wechselgarnitur Rosette	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutz-Wechselgarnitur in L-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD01018	72,25 85,98



Canto Wechselgarnitur Kurzschild	Klasse	Art.-Nr.	PZ
FS Feuerschutz-Wechselgarnitur in L-Form, Edelstahl matt, 9 mm Vierkant	3	TEUD01019	86,75 103,23



ZUBEHÖR

Seite 80 – 107

Einsteckschlösser für den Wohnbereich

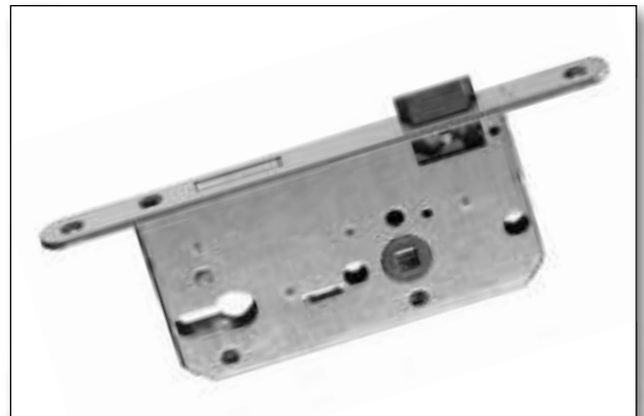
Einsteckschloss Klasse 1

	Art.-Nr.	BB	WC
20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Silber-Metallic	TZUS000010	11,00 13,09	11,50 13,69



Einsteckschloss Klasse 2

	Art.-Nr.	BB/PZ	WC
Flüsterschloss 20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS000020	16,50 19,64	18,00 21,42

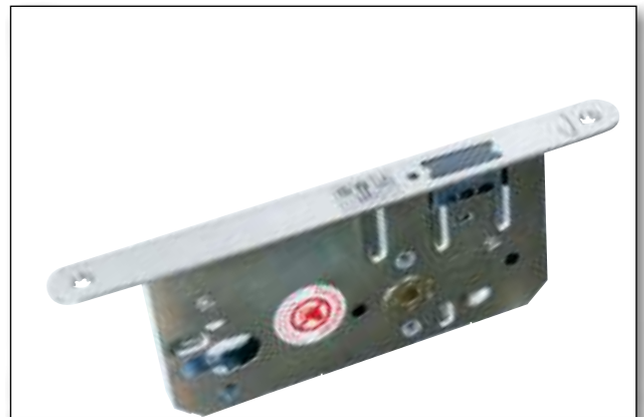


Locuma Magnetfallenschloss Klasse 2

	Art.-Nr.	UV/PZ	WC
20er Stulp für stumpfe und gefälzte Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TPMZ913200	47,25 56,23	47,25 56,23



Einstellbare Drückernuss
von -3° bis +3°





LOCUMA

Das neue Locuma Magnetfallenschloss...

- Neuartiges Magnetfallenschloss mit innovativer Technik in den Ausführungen UV, PZ und WC
- Schloss geprüft nach DIN 12209 Klasse 2
- Serienmäßig bei allen Türen aus der Kollektion „Feine Türen“ und „Türen-Edition“
- Optional bei allen Türen nachrüstbar
- Sorgt jederzeit für leises und komfortables Öffnen und Schließen
- Leichte Einstellung des Anpressdrucks durch die drehbare Falleneinlage
- Kein lästiges Klappern oder andere störende Geräusche mehr
- Hochwertige Stulpoberfläche in Edelstahl matt
- Magnetfalle in edlem Anthrazitgrau
- Passende Schließbleche in zwei Längen erhältlich, abgestimmt auf das Magnetfallenschloss

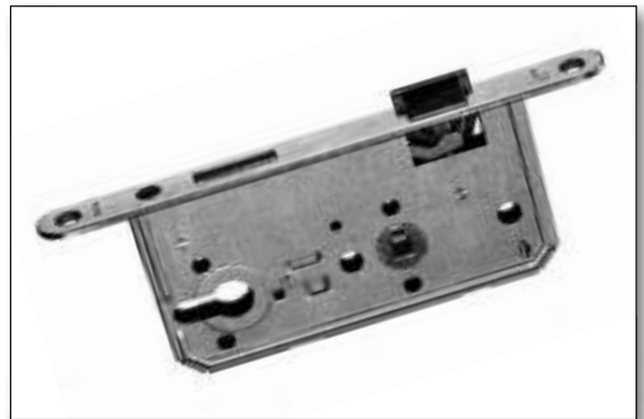
Sie haben Interesse?

Dann sprechen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne.

Einsteckschlösser für den Objektbereich

Einsteckschloss Klasse 3

	Art.-Nr.	PZ	WC
20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS001010	18,00 21,42	19,00 22,61
20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS001020	18,00 21,42	19,00 22,61
24er Stulp für stumpfe Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS001030	19,50 23,21	20,50 24,40
24er Stulp für stumpfe Türen, Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS001040	19,50 23,21	20,50 24,40



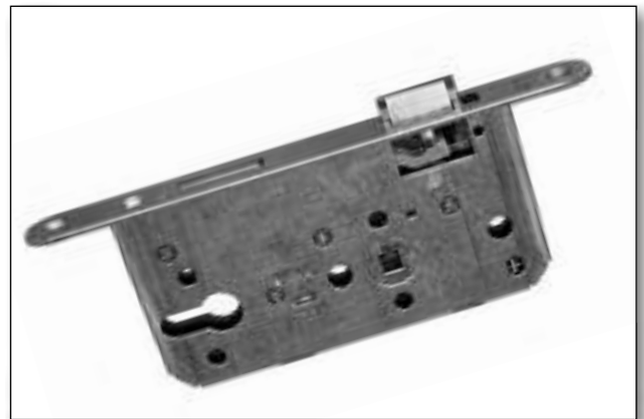
Nassraumschloss Klasse 3

	Art.-Nr.	PZ	WC
24er Stulp Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl, Kasten Messing	TZUS008010	97,75 116,32	97,75 116,32



Einsteckschloss Klasse 4

	Art.-Nr.	PZ	WC
20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS002010	34,50 41,06	34,50 41,06
20er Stulp für gefälzte Türen, Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS002020	34,50 41,06	34,50 41,06
24er Stulp für stumpfe Türen, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS002030	34,50 41,06	34,50 41,06
24er Stulp für stumpfe Türen, Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS002040	34,50 41,06	34,50 41,06



Einsteckschloss Klasse 5

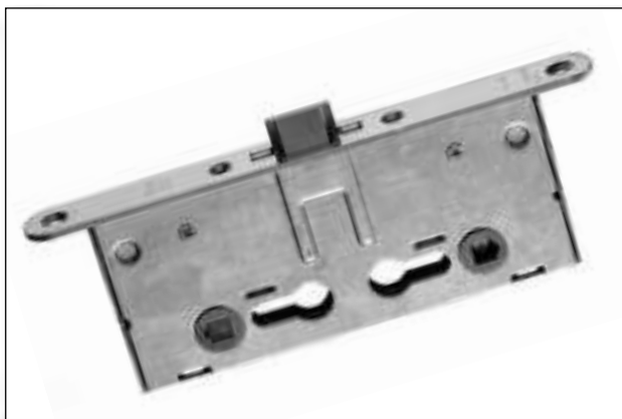
	Art.-Nr.	PZ	WC
20er Stulp , Dornmaß 65 mm, Stulpfarbe Edelstahl	TZUS001050	34,50 41,06	34,50 41,06



Stahlürschlösser

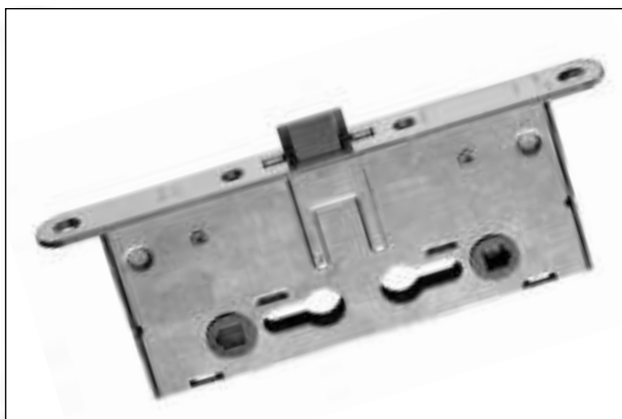
FH Einsteckschloss für Stahltüren

	Art.-Nr.	PZ
rechts/links verwendbar, Dornmaß 65 mm	TZUS007010	26,50 31,54



Panikschloss E für Stahltüren

	Art.-Nr.	PZ
24er Stulp für Wechselgarnituren, Dornmaß 65 mm	TZU1PW7010	56,00 66,64



Panikschloss D für Stahltüren

	Art.-Nr.	PZ
24er Stulp für Drücker/Drücker, Dornmaß 65 mm, mit geteilter Nuss	TZU1PD7020	75,25 89,55



Panik-Schlösser

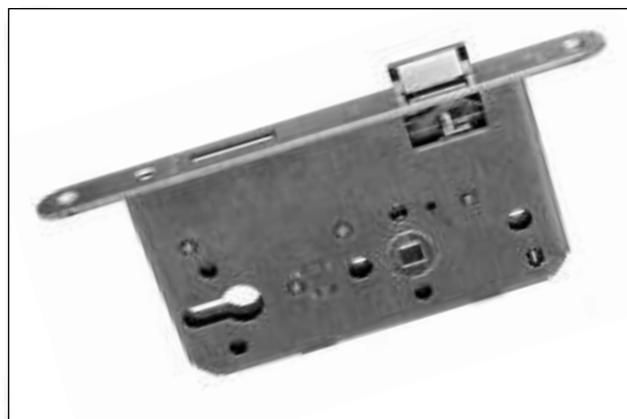
Panikschloss E selbstverriegelnd

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp für Wechsel- und Automatikfalle/-riegel, Dornmaß 65 mm	TZU1WP0015	292,50 348,08
24er Stulp für Wechsel- und Automatikfalle/-riegel, Dornmaß 65 mm	TZU1WP0010	292,50 348,08



Panikschloss E

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp für Wechselgarnitur mit Knauf, Dornmaß 65 mm	TZU1WP0025	56,00 66,64
24er Stulp für Wechselgarnitur mit Knauf, Dornmaß 65 mm	TZU1WP0020	56,00 66,64



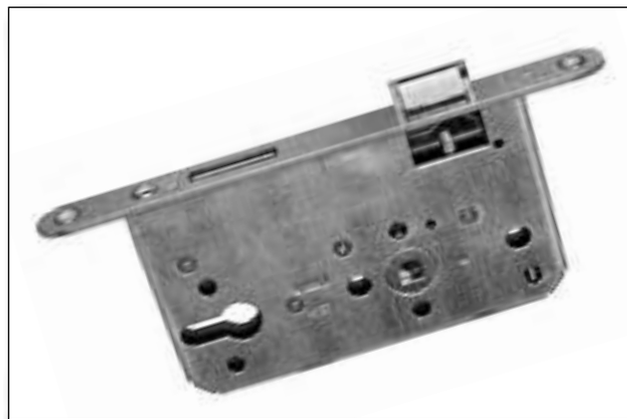
Panikschloss D

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp für Drücker/Drücker, Dornmaß 65 mm, mit geteilter Nuss	TZU1PD0010	71,50 85,09
24er Stulp für Drücker/Drücker, Dornmaß 65 mm, mit geteilter Nuss	TZU1PD0020	71,50 85,09



Panikschloss B

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp für Drücker/Drücker, Dornmaß 65 mm, mit geteilter Nuss	TZU1PD7035	168,25 200,22
24er Stulp für Drücker/Drücker, Dornmaß 65 mm, mit geteilter Nuss	TZU1PD7030	168,25 200,22



Schiebetür-Schlösser und Sonstige

Schiebetürschloss

	Art.-Nr.	UV
mit Stirngriff, Stulpfarbe Edelstahl, einschl. Schließblech	TZUS004030	38,75 46,11



Zirkelschloss (Schiebetürschloss)

	Art.-Nr.	PZ	WC
Stulpfarbe Edelstahl, Dornmaß 55 mm, einschl. Schließblech	TZUS004010	49,75 59,20	75,50 89,85



Zirkelschloss mit Stirngriff

	Art.-Nr.	PZ
Schiebetürschloss, Stulpfarbe Edelstahl, Dornmaß 55 mm, einschl. Schließblech	TZUS004020	75,50 89,85



Rollenfallenschloss mit Rollenfalle

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp, Dornmaß 55 mm, Stulpfarbe Edelstahl, einschl. Schließblech	TZUS000100	79,00 94,01



Mehrfachverriegelung

GU-Security

GU-Security	Art.-Nr.	Set
MR 2 für Holzzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000020	126,25 150,24
SB 2 für Stahlzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000040	126,25 150,24

GU-Security Automatic

GU-Security Automatic	Art.-Nr.	Set
für Holzzargen Mehrfachverriegelung Automatic 2 PZ, Dornmaß 65 mm, VdS-Zulassung nach Klasse A	TGUZ000010	139,50 166,01
B2 für Stahlzargen Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000030	131,50 156,49

GU-Security Automatic mit Sperrbügel

GU-Security Automatic mit Sperrbügel sf2	Art.-Nr.	Set
für Holzzargen Mehrfachverriegelung Automatic 2, Dornmaß 65 mm, VdS-Zulassung nach Klasse A	TGUZ000050	246,75 293,63

Zubehör für GU-Security Automatic mit Sperrbügel

	Art.-Nr.	Stck.
Drehhebelrosette für Sperrbügel	TGUZ000220	49,00 58,31
Sicherheitsschließblech für Sperrbügel mit Sicherungsplatte	TZUSB0010	59,25 70,51



Holzzargen



Stahlzargen



von innen
aktivierter
Sperrbügel



Sperrbügel-
Bedienung mit
Drehknopf

Passende Schließbleche finden Sie auf Seite 99.

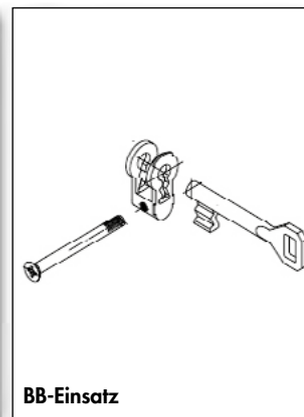
Selbstverriegelndes Schloss

	Art.-Nr.	PZ
20er Stulp mit Wechsel- und Automatik- falle/-riegel, 8 mm Nuss (kein FS), Dornmaß 55 mm	TSFZ003010	133,50 158,87



Einsätze für PZ-Bohrung

	Art.-Nr.	Stck.
Blindzylinder/Universalzylinder FS zugelassen	TSFZ009020	26,50 31,54
BB-Einsatz Stulpfarbe Druckguss (40 Stck.)	TZUS000040	125,00 148,75



GU/BKS Profilzylinder

	Art.-Nr.	Stck.
31/35 mm	TGUZ001010	26,50 31,54
31/40 mm	TGUZ001010	36,00 42,84
BL/27 für Ganzglastüren	TGUZ001020	36,00 42,84
WC-Verriegelung mit Knauf	TFR5006000	51,50 61,29



Zur Ermittlung der Zylinderlänge finden Sie weitere Informationen auf Seite 115/117.

Zubehör für WA-Türen

Umrüst-Set RC-2 (Einbruchsschutz)



Wenn Sie die Türen mit dem Zubehör-Set RC-2 ausstatten, erhalten Sie eine RC-2 zertifizierte Tür.

		Art.-Nr.	Set
für WA-Türen Klasse 4 Schloss, Sicherheitswechselgarnitur Lucia Langschild, verstärkte Bandaufnahme, Bandmittelteile, Bandseitensicherung, verstärktes Schließblech, geprüft: Angriffsseite Bandgegenseite	für beroline-Zargen	TZU1712020	230,50 274,30
	für ringo-Zargen	TZU1712010	230,50 274,30
für WA-Türen mit Mehrfach-Verriegelung Sicherheitswechselgarnitur Lucia Langschild, Bandmittelteile, Bandseitensicherung, verstärktes Schließblech, geprüft: Angriffsseite Bandgegenseite	für ringo-Zar		

Nicht mehr lieferbar



Sicherheitswechselgarnitur Lucia Langschild

Zubehör-Set WA-Türen

	Art.-Nr.	Set
Sicherheitswechselgarnitur Lucia Langschild, verstärkte Bandaufnahme, Bandmittelteile, verstärktes Schließblech	TZU1712040	196,25 233,54

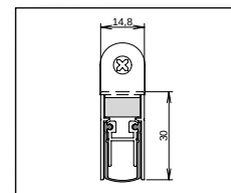
Nicht mehr lieferbar



Sicherheitswechselgarnitur Lucia Langschild

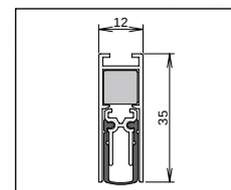
athmer Schall-Ex® L-15/30 WS

	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 1-seitige Auslösung, Hub 14 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 / 1010 mm	TATD015030	71,75 85,38



athmer Doppeldicht® M-12/35 WS

	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 2-seitige Auslösung, Hub 11 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 / 1010 mm	TATD012010	76,25 90,74



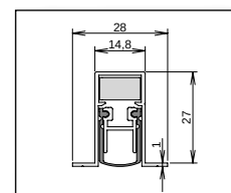
athmer Schall-Ex® DUO L-15/WS

	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 2-seitige Auslösung, Hub 14 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 mm	TATD015010	77,25 91,93



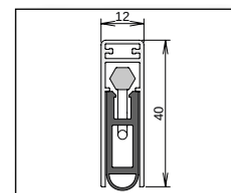
athmer Schall-Ex® DUO L-15/28 OS

	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 2-seitige Auslösung, Hub 11 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 mm	TATD015020	77,25 91,93



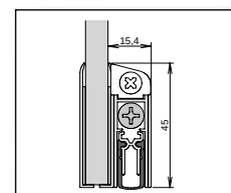
athmer Kältefeind® Allround

	Art.-Nr.	Stck.
aus PVC, 1-seitige Auslösung, Hub 18 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 / 1010 mm	TATD012020	80,75 96,09



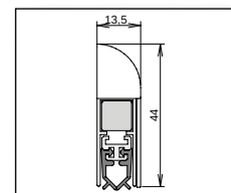
athmer Schall-Ex® GS-A für Ganzglastüren

	Art.-Nr.	Stck.
1-seitige Auslösung, Hub 11 mm, Abdeckprofil selbstklebend ab 6 mm Glasstärke, für Türbreiten 860 / 985 mm	TATD100100	164,50 195,76



athmer Wind-Ex silber

	Art.-Nr.	Stck.
1-seitige Auslösung, Hub 20 mm, für lichtetes Zargendurchgangsmaß 735 – 860 mm bzw. 860 – 985 mm	TATD013010	46,00 54,74



NADI® Dichtungssystem zum Nachrüsten

verbessert die Schalldämmwerte und ertüchtigt bestehende Feuerschutztüren zu Rauchschutztüren

Als erstes und bisher einziges geprüftes System am Markt verfügt NADI® über ein flexibles und federnd gelagertes Dichtprofil, das eine Verformung des Türblatts bis zu 10 mm (optional sogar bis zu 14 mm) ausgleicht.

NADI® erfüllt die Anforderungen der DIN 18095 sowie der neuen europäischen Norm EN 1634 für die Verwendung als nachträglichen Rauchschutz bei bestehenden Feuerschutztüren.

Dichtungssystem zum Nachrüsten von:

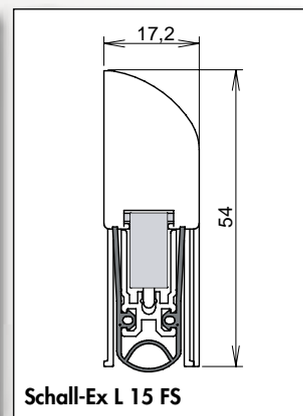
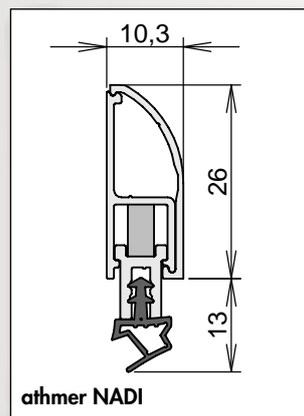
- Spezialtüren wie Rauch-, Feuer- und Schallschutztüren sowie Feucht- und Nassraumbtüren
- Ein- und zweiflügelige Drehtüren
- Dünn- und Dickfalztüren, flächenbündige Türen
- Geeignet für Türen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas
- Innovatives Dichtungssystem zur Ertüchtigung zum nachträglichen Rauchschutz.
- Geräuschhemmende Schließung mit Dämpfungsfunktion
- Schnelle, sichere und kostengünstige Montage durch vorgeformte Ecken; keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich
- Wartungsfreies System, Montage bei laufendem Betrieb möglich
- Formschönes, klipsbares Abdeckprofil ohne sichtbare Verschraubung. Oberfläche silberfarben eloxiert (C-0)



NADI	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 1-seitige Auslösung, Hub 14 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 / 1010 mm	TATD200100	390,75 464,99

Zubehör

Schall-Ex L-15 FS	Art.-Nr.	Stck.
1-seitige Auslösung, Hub 11 mm, für lichtetes Zargendurchgangsmaß 805 – 930 mm	TATD015040	117,50 139,83

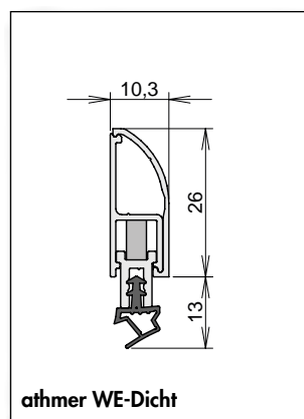


WE-Dicht

zum Nachrüsten zur dichtschießenden Wohnungsabschlusstür

- Verringert Zugluft und optimiert die Wärmedämmung
- Verbessert die Schließqualität
- Manipulationssicher
- Schnelle Montage
- Set für 6 Innentür-DIN Maße
- Saubere formschlüssige Eckansichten
- Minimale Verringerung der Durchgangsbreite
- Robuste Oberfläche durch eloxierte Abdeckprofile; silberfarben, die zu allen Türoberflächen passen

WE-Dicht	Art.-Nr.	Stck.
aus Silikon, 1-seitige Auslösung, Hub 14 mm, für Türbreiten 735 / 860 / 985 / 1010 mm	TATD200110	277,00 329,63





WE- DICHT

Dichtungssystem zum Nachrüsten zur dichtschießenden Wohnungsabschlusstür

Mehr Komfort in Bezug auf Schallschutz und Energieeinsparung durch die Nachrüstung von WE-Dicht an Wohnungsabschlusstüren im Bestand.

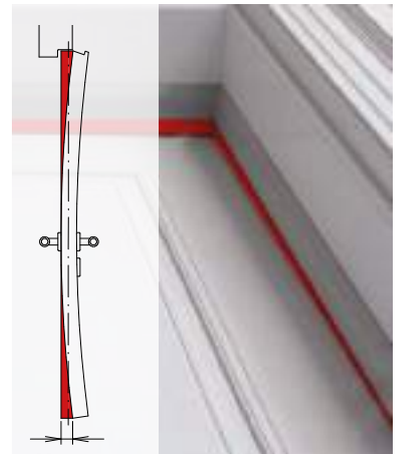
Die Landesbauordnungen* fordern dichtschießende Wohnungseingangselemente. Diese sind im Wohnungsbestand oft nicht ausreichend gegeben und gibt Mietern die Möglichkeit für Beanstandungen.

Mit WE-Dicht hat die Athmer oHG ein Dichtungssystem zum Nachrüsten auf den Markt gebracht, das über viele Alleinstellungsmerkmale und Vorteile verfügt. Das System ist für Wohnungsabschlusstüren aller Art geeignet.

Speziell im Wohnungsbestand überzeugt WE-Dicht an Türen, die durch extreme Einwirkungen von jahresbedingten Temperaturschwankungen Verformungen aufzeigen. Das System kann Verformungen der Tür von bis zu 10 mm (optional 14 mm) problemlos abdichten.

Ein wesentlicher Vorteil des Systems ist die Montage auf der Flurseite bei geschlossener Tür. Eine Terminabsprache mit dem Mieter ist nicht zwingend erforderlich.

Mit WE-Dicht erreichen Sie optimalen Schallschutz an Bestandstüren.



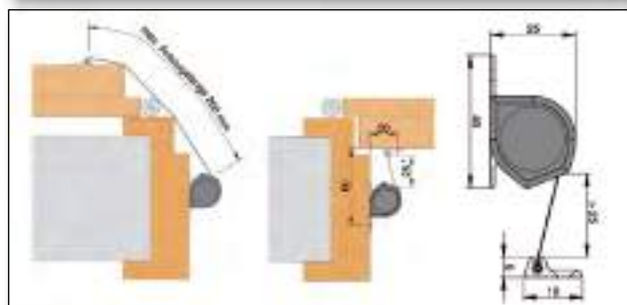
*Stand: 03/2019; ausgenommen Niedersachsen, Baden-Württemberg

Klemmschutz

Fingerklemmschutz NR-25

selbstständig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo, geeignet für 1985 und 2110 mm hohe Türen, sichtbare Befestigung, Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes von 30 mm, Standardlänge: 1925 mm

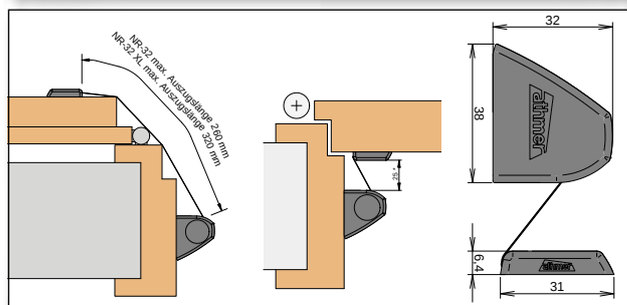
Fingerklemmschutz NR-25	Art.-Nr.	Stck.
Oberfläche silber C-0	TATF025010	195,25 232,35
Oberfläche weiß RAL 9016	TATF025010	214,50 255,26
Oberfläche C31 ähnl. Edelstahl	TATF025010	203,00 241,57



Fingerklemmschutz NR-32 W-PROOF

selbstständig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo, geeignet für 1985 und 2110 mm hohe Türen, rolloseitig versteckte Verschraubung, Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes von 26 mm, Standardlänge: 1925 mm

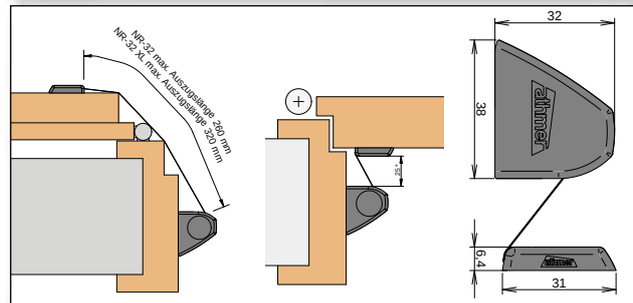
Fingerklemmschutz NR-32 W-PROOF	Art.-Nr.	Stck.
Oberfläche silber C-0	TATF032020	231,00 274,89
Oberfläche weiß RAL 9016	TATF032020	254,50 302,86



Fingerklemmschutz NR-32

selbstständig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo,
geeignet für 1985 und 2110 mm hohe Türen,
Schutzrollo mit klippbarer und unsichtbarer Befestigung,
Standardlänge: 1925 mm

Fingerklemmschutz NR-32	Art.-Nr.	Stck.
Oberfläche silber C-0	TATF032010	202,50 240,98
Oberfläche weiß RAL 9016	TATF032010	223,50 265,97



Bandseitige Schutzprofile für gefälzte Türen

1755 mm lang

Bandseitiges Schutzprofil für gefälzte Türen		Art.-Nr.	Stck.
BU 16 K +	Oberfläche silber C-0	TATP011611	55,50 66,05
	Oberfläche weiß RAL 9016	TATP011611	61,25 72,89
	Oberfläche C 31 ähnl. Edelstahl	TATP011611	61,25 72,89
BU 18 K +	Oberfläche silber C-0	TATP011811	55,50 66,05
BU 20 K +	Oberfläche silber C-0	TATP012011	61,00 72,59



Bandseitige Schutzprofile für stumpfe Türen

1750 mm lang

Bandseitiges Schutzprofil für stumpfe Türen		Art.-Nr.	Stck.
BD 18 +	Oberfläche silber C-0	TATP021810	55,50 66,05
BD 23 +	Oberfläche silber C-0	TATP022310	55,50 66,05
	Oberfläche weiß RAL 9016	TATP022310	70,25 83,60

Türbänder

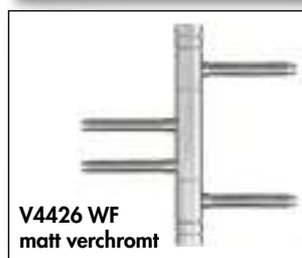
2-teilige Einbohrbänder für gefälzte Türen

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Flügel- und Rahmenteil V3420 WF Band	Kaschmirgrau	TZU160030	2	17,75 21,12
	Graphitschwarz	TZU160030	2	15,50 18,45
	matt verchromt	TZU160030	2	31,00 36,89
Flügelteil	vernickelt	TZU160000	25	2,35 2,80
Flügelteil verstellbar +3/-4 mm	vernickelt	TZU160010P	25	7,99 9,51



3-teilige Einbohrbänder für gefälzte Türen

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Flügel- und Rahmenteil V4426 WF Band (nicht für SCIO)	Kaschmirgrau	TZU160040	2	40,25 47,90
	Graphitschwarz	TZU160040	2	33,75 40,16
	matt verchromt	TZU160040	2	63,00 74,97
Flügelteil 3-teiliges Band (nicht für SCIO)	vernickelt	TZU1605	10	7,10 8,45
	Edelstahl	TZU1605	10	44,86 53,38
Flügelteil wartungsfrei, 3-tlg. Band mit Sicherungsstift (nicht für SCIO)	vernickelt	TZU160520	10	23,61 28,09
Flügelteil wartungsfrei, 3-teiliges Band, 3,5 mm versetzt (nicht für SCIO)	vernickelt	TZU160015	25	8,86 10,54



Rahmenteile 2-teilig

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Rahmenteil für Holzzargen wartungsfrei	vernickelt	TZU1610 00P	16	2,56 3,05



Rahmen-
teil für
Holzzargen



Rahmen-
teil für
Stahlzargen

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Rahmenteil für Stahlzargen wartungsfrei	vernickelt	TZU162000P	25	2,68 3,19

3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Flügelteil 3-teiliges Band	vernickelt	TZU160900P	10	12,70 15,11



Einfräsband

3-teilige Einbohrbänder für gefälzte Türen

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Rahmenteil für Holzzargen Wartungsfrei, 50 mm	vernickelt	TZU1615	20	4,73 5,63
	Edelstahl	TZU1615	20	25,97 30,90
Rahmenteil für Blendrahmen Wartungsfrei, 40 mm (Blockrahmen)	vernickelt	TZU1617	20	7,00 8,33



Rahmen-
teil Holz

		Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Rahmenteil für Stahlzargen Wartungsfrei, 3-teiliges Band, 26,5 mm	vernickelt	TZU1625	30	6,51 7,75
	Edelstahl	TZU1625	30	25,97 30,90
Rahmenteil für Stahlzargen Wartungsfrei, 3-teiliges Band, ver- längerter Lappen, 30 mm	vernickelt	TZU1627	30	9,46 11,26



Rahmen-
teil für
Stahlzargen

Pendeltür-Bänder

Pendeltür-Band, beidseitig pendelnd

	Art.-Nr.	Paar
Türgröße bis 735 x 2500 mm, 40 kg Türstärke 35–40 mm, vernickelt (Größe 36/150)	TDNZ010100	121,50 144,59
Türgröße bis 860 x 2500 mm, 55 kg Türstärke 40–45 mm, vernickelt (Größe 39/175)	TDNZ010110	209,25 249,01

Pendeltür-Band Tensor für Ganzglastüren

für 8/10/12 mm Glas (ESG), zur Wand-/Zargenbefestigung,
mit aufliegender Montageplatte

	Art.-Nr.	Paar
Ganzglastüren mit Flügelbreiten von 700–1000 mm, Türgewicht max. 65 kg, ähnl. Niro matt	TDOZ010100	624,00 742,56



Pendeltürband



Tensor

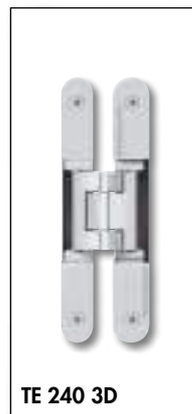
TECTUS®-Bänder für stumpfe Türen

verdeckt liegendes Bandsystem für gefälzt-flächenbündige und stumpfe Türen; für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen; 3D-Verstellung (Seite +/-3 mm, Höhe +/-3 mm, Andruck +/-1 mm), Öffnungswinkel von 180°

		Art.-Nr.	Paar
TECTUS® TE 240 3D bis 60 kg	F1-farbig (124)	TZU160050	51,25 60,99
TECTUS® TE 340 3D bis 80 kg	F1-farbig (124)	TZU160060	57,50 68,43
	schwarz	TZU160060	95,50 68,43
TECTUS® TE 540 3D bis 120 kg	F1-farbig (124)	TZU166753	98,25 116,92

Befestigungsplatte an Futterzarge blauverzinkt

	Art.-Nr.	Paar
TECTUS® TE 240 3D FZ für TE 240 3D	TZU160052	9,50 11,31
TECTUS® TE 340 3D FZ für TE 340 3D	TZU160062	9,50 11,31
TECTUS® TE 540 3D FZ für TE 540 3D	TZU160072	13,25 15,77



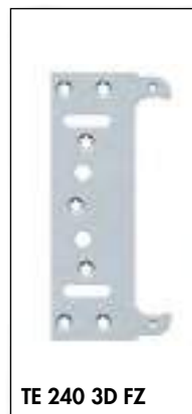
TE 240 3D



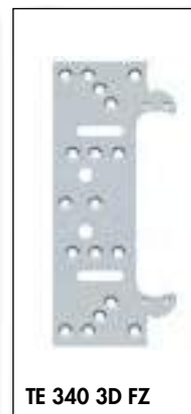
TE 340 3D



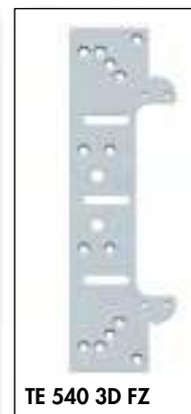
TE 540 3D



TE 240 3D FZ



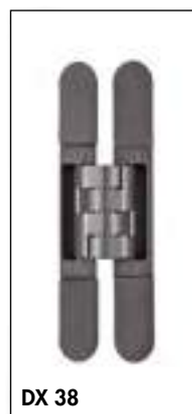
TE 340 3D FZ



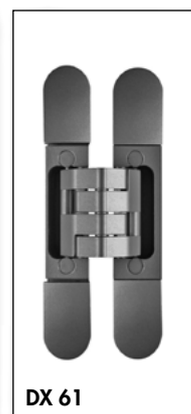
TE 540 3D FZ

PIVOTA für stumpfe Türen

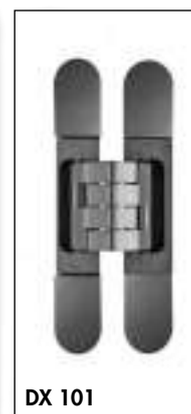
	Art.-Nr.	Paar
DX 38 3-D Design für stumpfe Türen bis 40 kg, vernickelt	TZU166751	106,50 126,74
DX 61 3-D Design für stumpfe Türen bis 80 kg, vernickelt	TZU166752	141,25 168,09
DX 101 3-D Design für stumpfe Türen bis 100 kg, vernickelt	TZU166753	226,75 269,83



DX 38



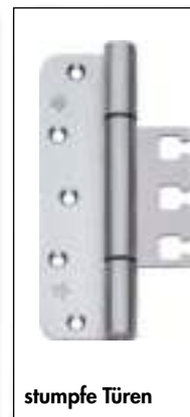
DX 61



DX 101

Objekt-Band

		Art.-Nr.	Stck.
für gefälzte Türen Edelstahl	2039/160/56 D18	TZU166710	24,25 28,86
	2039/160/56 D20	TZU16672	25,00 29,75
für gefälzte Türen mit Aufdeckdichtung Edelstahl	2049/160/56 FD18	TZU166740	87,25 104,42
	2049/160/56 FD20	TZU166740	99,75 118,70
für stumpfe Türen Edelstahl	2029/160/56 D18	TZU1667110	25,75 30,64
	2029/160/56 D20	TZU1667310	26,00 30,94



Variant® VX Aufnahmeelement

für Objektbänder Variant® VX

für stumpfe und gefälzte Türen; für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen; bis 200 kg; stufenlose 3D-Verstellung (Seite +/-3 mm, Höhe +/-3 mm, Andruck +/-3 mm)

	Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Variant® VX 7501 3D Aufnahmeelement für Blockzargen	TZU160320	10	23,25 27,67
Variant® VX 7502 3D Aufnahmeelement für Futterzargen	TZU160330	10	27,25 32,43
Variant® VX 7560 KK Abdeckwinkel Edelstahl	TZU160350	10	17,25 20,53



2-teiliges Objekt-Band

für gefälzte Objektüren an Stahlzargen; innen liegender, verdrehsicherer Schraubstift

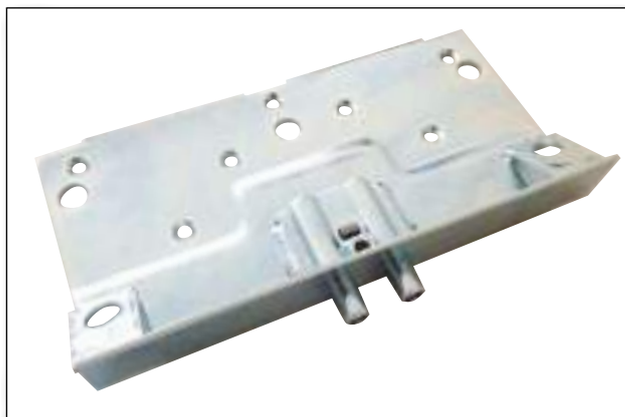
	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VN 8939/100 M bis 100 kg, Edelstahl matt gebürstet	TZU160190	24,57 29,23



Bandbefestigungen

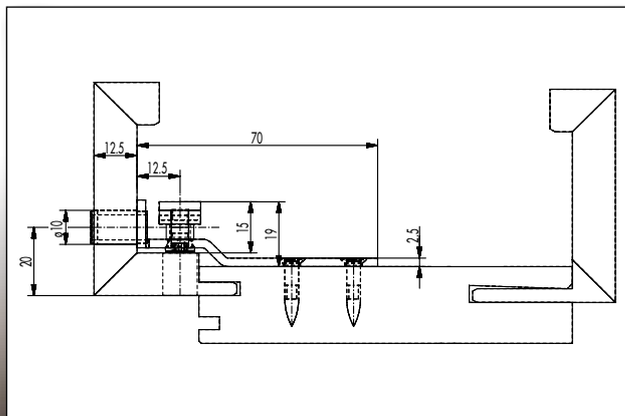
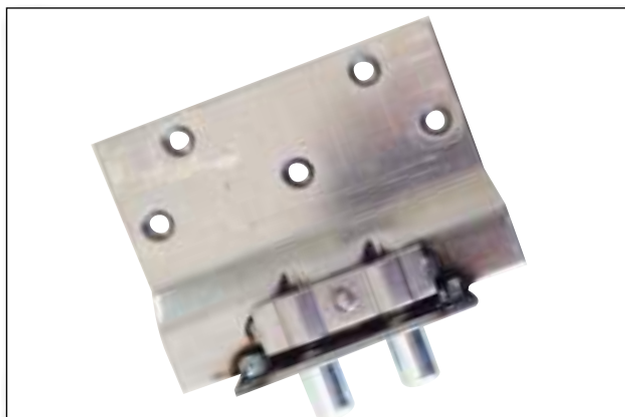
Verstärkte Bandaufnahme

	Art.-Nr.	Paar
BAB 11 für ringo-Zargen	TZU1711011	47,25 56,23
BAB 01 für beroline-/Blanke-/vitadoor-Zargen	TZU1711001	47,25 56,23



ST10 Nachrüst-Bandaufnahme schmal

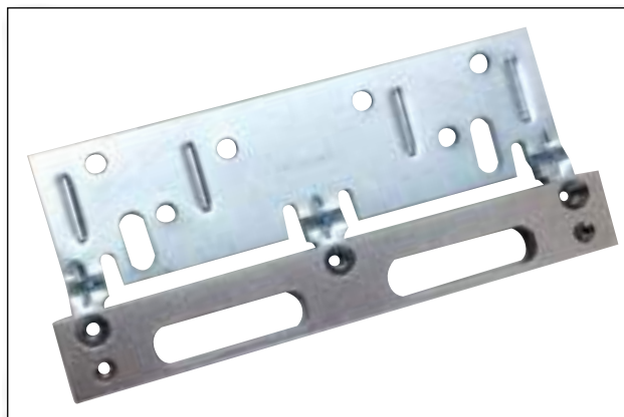
	Art.-Nr.	Stck.
bis 60 kg , ca. 10–14 mm, für geringeres Rohbaumaß	TZU1710	31,50 37,49



Schließbleche

Schließblech S 2808 H

		Art.-Nr.	Stck.
nickel silber	für ringo-Zargen	TRI9615	42,00 49,98
	für vitadoor-Zargen	TTEZ501210	76,00 90,44



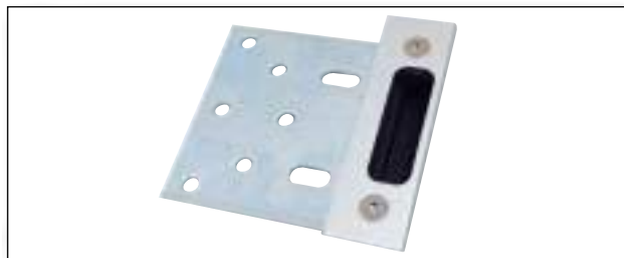
Verstärktes Schließblech für Blendrahmen

		Art.-Nr.	Stck.
46 x 79 mm, silberfarbig, links/rechts		TRI9620	41,50 49,39



BaSys Sicherheits-Schließblech

		Art.-Nr.	Stck.
für GU-Mehrfachverriegelung in Holzargen		TGUZ002010	38,25 45,52



GU Schließblech verstellbar

		Art.-Nr.	Stck.
für Mehrfachverriegelung in Blockargen und Blendrahmen		TGUZ002020	15,00 17,85



Schließblech für Ganzglastüren

		Art.-Nr.	Stck.
silberfarbig		TZU1685	26,25 31,24
weiß		TZU1690	26,25 31,24



Piktogramme und Türstopper

Piktogramme

	Art.-Nr.	Stck.
Piktogramm eckig, 100 x 150 mm, Edelstahl matt, Siebdruck schwarz, selbstklebend	TEUPE1510	17,75 21,12
Piktogramm rund, Ø 75 mm, Edelstahl matt, Siebdruck schwarz, selbstklebend	TEUPR0750	13,75 16,36



FEINE TÜREN DIE EXKLUSIVE KOLLEKTION

Türstopper Rückhalt Magnettechnik

	Art.-Nr.	Stck.
ohne Anschlag	TPMZ913010	36,50 43,44



FEINE TÜREN DIE EXKLUSIVE KOLLEKTION

Türstopper Rückhalt Magnettechnik

	Art.-Nr.	Stck.
mit Anschlag	TPMZ913020	48,25 57,42



Design-Wandstopper

		Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl	30 x 30 mm	TEUS03002	5,75 6,84
	30 x 60 mm	TEUS03002	7,00 8,33
	30 x 90 mm	TEUS03002	9,75 11,60
	30 x 120 mm	TEUS03002	10,75 12,79
Unterlegplatte für Wandstopper Edelstahl	50 x 4 mm	TEUS03003	5,00 5,95



Design-Bodenstopper

		Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl, 30 x 48 mm		TEUS03001	11,75 13,98



Design-Bodenstopper

Mini-Wandstopper

		Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl matt für die Wandmontage	Ø 20 mm	TEUS03010	5,75 6,84



Mini-Wandstopper

Stopper Haken

		Art.-Nr.	Stck.
mit Rosette, Edelstahl matt Kombi Haken/Wandstopper	Ø 19 mm	TEUS03020	25,00 29,75



Stopper Haken

Türstopper

Turtle Türpuffer für die Bodenmontage

		Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl matt , 3-Punktbefestigung mittels Schrauben und 2 Sicherungstiften, einschließlich Dübel und Schraube		TEUS01001	9,75 11,60
Turtle Unterlegplatte für Türpuffer, 10 mm hoch	Gummi	TEUS01002	5,00 5,95
	Edelstahl	TEUS01002	9,75 11,60



Türpuffer Objekt für die Bodenmontage

		Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl matt , 63 x 27 mm, 3-Punktbefestigung mittels Schrauben und 2 Sicherungstiften, einschließlich Dübel und Schraube		TEUS02001	9,75 11,60
Unterlegplatte für Türpuffer Objekt, 10 mm hoch	Edelstahl	TEUS02002	9,75 11,60



Türstopper

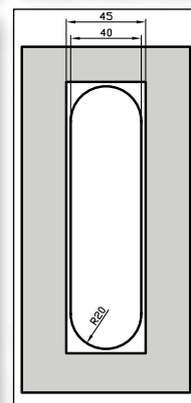
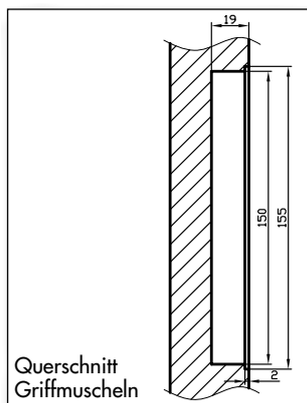
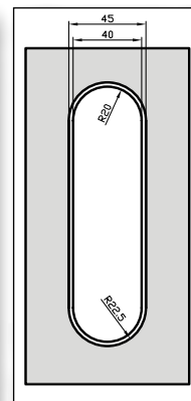
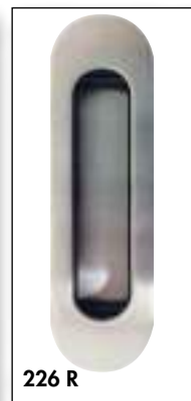
		Art.-Nr.	Stck.
Bumms Ø 60 mm, weiß, selbstklebend, für Wand- und Bodenmontage		TEIZ352500	2,75 3,27
Bummsinchen Ø 40 mm, weiß, selbstklebend, für Wand- und Bodenmontage		TEIZ352600	2,50 2,98



Griffmuscheln

Griffmuscheln Eurolaton

	Art.-Nr.	Paar
224 R oval mit Deckel	TEUM01001	33,50 39,87
226 R oval offen	TEUM01001	33,50 39,87
225 E eckig mit Deckel	TEUM01002	29,75 35,40
227 E eckig offen	TEUM01002	29,75 35,40



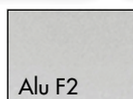
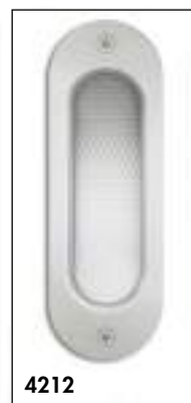
Griffmuscheln Eurolaton

	Art.-Nr.	Paar
213-PR Edelstahl matt 115 x 43 mm, Frästiefe 13 mm	TEUM02130	24,00 28,56
217-PR Edelstahl matt Ø Außen 65 mm, Ø Innen 40 mm, Frästiefe 14 mm	TEUM02170	27,50 32,73
219-PR Edelstahl matt Ø Außen 50 mm, Ø Innen 30 mm, Frästiefe 10 mm	TEUM02190	13,75 16,36

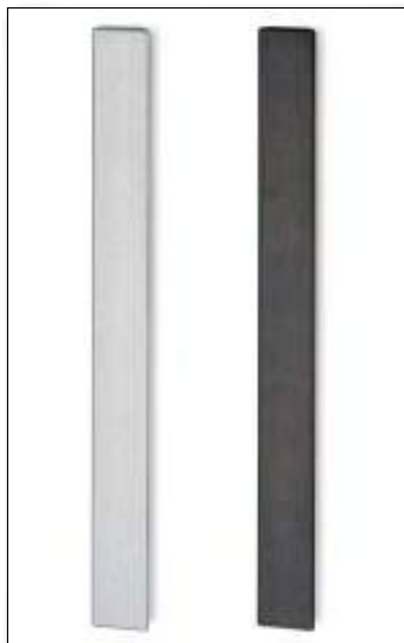


Griffmuscheln FSB

		Art.-Nr.	Paar
4211 eckig	Alu F2	TZU1677	23,00 27,37
	Edelstahl	TZU1677	57,25 68,13
4212 rund	Alu F2	TZU1675	23,00 27,37
	Edelstahl	TZU1675	57,25 68,13
4212 rund mit BB-Lochung	Alu F2	TZU167510	23,00 27,37
	Edelstahl	TZU167510	57,25 68,13

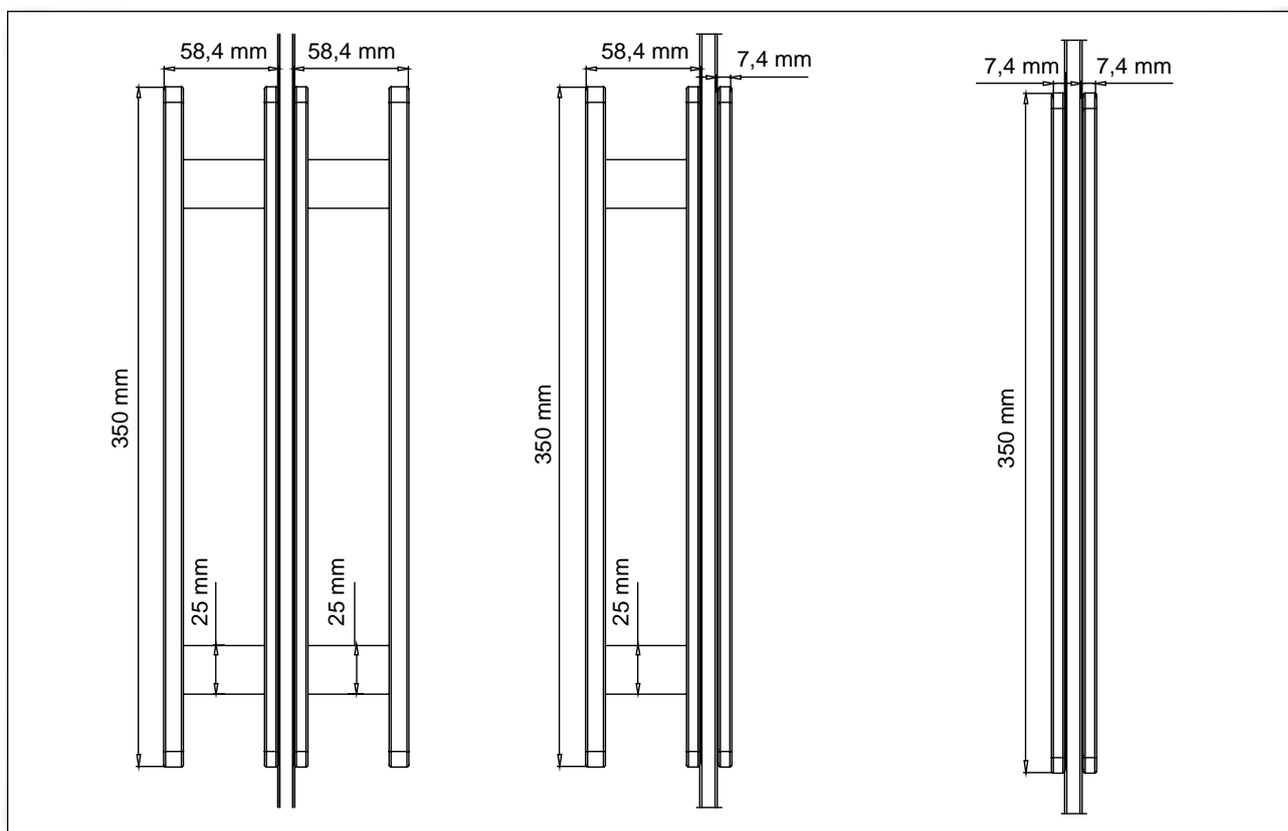


Griffstangen / Griffmuscheln Ganzglasschiebetüren



	Art.-Nr.	Paar
Griffstangenpaar Pure Sensa Klebetechnik, Länge 350 mm, Edelstahloptik	TFR8013010	256,25 304,94
Griffstange und Griffleiste Pure Sensa Klebetechnik, Länge 350 mm, Edelstahloptik	TFR8013020	217,50 258,83
Griffleistenpaar Pure Sensa Klebetechnik, Länge 350 mm, Edelstahloptik	TFR8013030	74,25 88,36

	Art.-Nr.	Paar
Griffleistenpaar Beroline Klebetechnik, ähnl. Edelstahl C31	Länge 400 mm	TPMZ901040 74,75 88,95
	Länge 600 mm	TPMZ901060 117,25 139,53
Griffleistenpaar Beroline Klebetechnik, schwarz eloxiert C35	Länge 400 mm	TPMZ901040 74,75 88,95
	Länge 600 mm	TPMZ901060 117,25 139,53





	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel Circle Klebetechnik, Alu EV1	TFR5007010	59,25 70,51
Griffmuschel Circle Klebetechnik, Edelstahl optik	TFR5007010	59,25 70,51



	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel rund Klebetechnik, ähnl. Edelstahl C31	TPMZ900012	55,00 65,45
Griffmuschel rund Klebetechnik, schwarz eloxiert C35	TPMZ900012	55,00 65,45



	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel eckig Klebetechnik, ähnl. Edelstahl C31	TPMZ900022	55,00 65,45
Griffmuschel rund Klebetechnik, schwarz eloxiert C35	TPMZ900022	55,00 65,45

Beschlagsmontage ohne Glasbohrung

Dank Adhäsionstechnik (Klebetechnik) wird der Beschlag auf der ungebohrten Glasscheibe fixiert. Diese Klebetechnik ist ein bewährtes Verfahren aus der Zahntechnik und dem Flugzeugbau, das für Glasbeschläge nutzbar gemacht wurde.

- Bemaßungsfehler für Bohrungen ausgeschlossen
- einfachste Montage mittels Platzierungsschablonen
- jederzeit veränderbar und flexibel anzupassen



Begrenzer und Schließer

Porti Türöffnungsbegrenzer

		Art.-Nr.	Stck.
für Holztürblätter 30 kg, 720 – 1100	für Holzzargen	TATZ010010	109,75 130,60
	für Stahlzargen	TATZ010010	109,75 130,60
für Holztürblätter 65 kg, 720 – 1100	für Holzzargen	TATZ010020	179,50 213,61
	für Stahlzargen	TATZ010020	179,50 213,61
für Glasürblätter 50 kg, 709 – 959	für Holzzargen	TATZ010030	227,50 270,73
	für Stahlzargen	TATZ010030	227,50 270,73



Mini-Obentürschließer

		Art.-Nr.	Stck.
Mini-Obentürschließer Stulpfarbe Edelstahl	weiß	TZU2000	41,25 49,09
	silber	TZU2000	41,25 49,09



Soft-Close

		Art.-Nr.	Stck.
für stumpfe Holztüren inkl. Auslöseeinheit, verdeckt in der Tür liegend, DIN Links oder Rechts	ähnl. Edelstahl C31	TPMZ101005	85,50 101,75
für Holztüren DIN Links oder Rechts	weiß	TPMZ101000	85,50 101,75
	ähnl. Edelstahl C31	TPMZ101000	85,50 101,75
für Ganzglastüren DIN Links oder Rechts	ähnl. Edelstahl C31	TPMZ101010	106,00 126,14



Soft-Close für stumpfe Holztüren

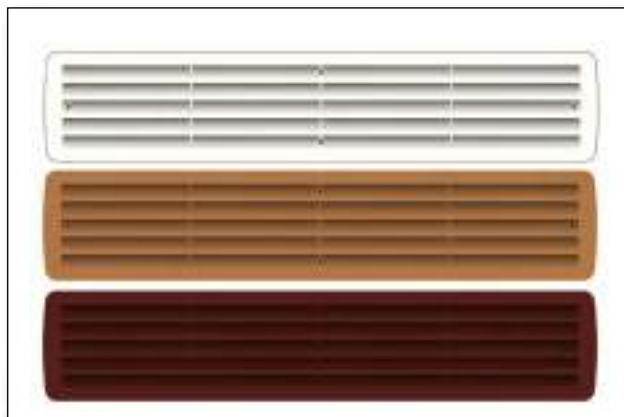


Lüftungsgitter und Zubehör

Kunststoff Lüftungsgitter

Format 457 x 92 mm, Fräßmaß 433 x 77 mm

	Art.-Nr.	Stck.
weiß	TZU1400	18,00 21,42
braun	TZU1400	18,00 21,42
mahagoni	TZU1400	18,00 21,42



Lüftungsgitter

Format 465 x 106 mm, Fräßmaß 432 x 79 mm

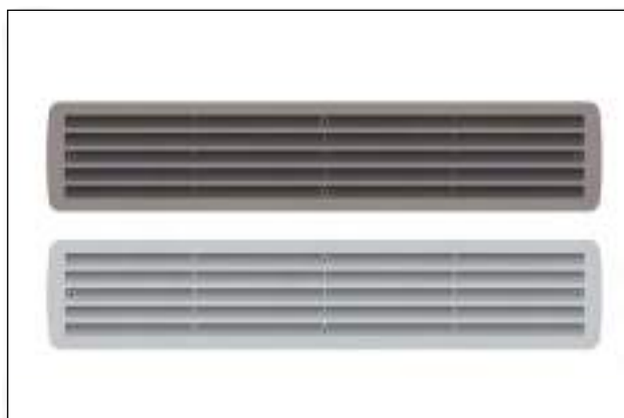
	Art.-Nr.	Stck.
Edelstahl matt	TZU140010	124,75 148,45
Alu F1	TZU140010	124,75 148,45



Lüftungsgitter

Format 457 x 92 mm, Fräßmaß 433 x 77 mm

	Art.-Nr.	Stck.
Weißaluminium	TZU140020	31,50 37,49
Edelstahloptik	TZU140020	31,50 37,49



Metallspion

	Art.-Nr.	Stck.
Chrom, Ø 14 mm	TZU1680	11,75 13,98



Metallspion

Diverses Zubehör

	Art.-Nr.	Stck.
Sprühlack ähnl. RAL 9016 weiß matt, 400 ml	TZU9530	16,25 19,34
2-K Montageschaum 400 ml	TZU9501	11,50 13,69
Einbauschablone für stumpfe Türen	TVD950010	80,50 95,80
Akustisch wirksame Dichtung grauweiß, schwarz oder hellbraun	TRI9600	32,50 38,68
Drehmomentschlüssel 5-30 Nm 1/4 Vierkantantrieb nach DIN 3120 für Ganzglastürbeschläge	TZU960010	109,00 129,71



Drehmomentschlüssel



Einbauschablone

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt.



BESCHLAGSTECHNIK

Seite 108 – 135

Anregungen und Kritik

Auch Gutes kann noch besser werden.

Deshalb sind wir auf Ihre Verbesserungsvorschläge, Ihre Wünsche nach Produktergänzungen oder Verarbeitungsvereinfachungen angewiesen. So können wir bei unseren regelmäßigen Kontakten mit Industrie und Herstellern auch gezielt Neu- und Weiterentwicklungen anregen und neue innovative Lösungen für optimale Produkte anstoßen.

...Schreiben Sie einfach Ihrem Ansprechpartner von der Behrens-Gruppe.

Türblattgrößen nach DIN 18101: 2014-08

Maße für gefälzte und stumpf einschlagende Türblätter und Zargen

In Abstimmung mit der DIN 18100 legt die DIN 18101 Türmaße und deren gegenseitige Abhängigkeiten fest (Türen für den Wohnungsbau, Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz). 29 Jahre nach ihrer ersten Veröffentlichung (1985) wurde die DIN 18101 im August 2014 vollständig überarbeitet.

Wesentliche Änderungen/Ergänzungen:

- Erweiterung des Anwendungsbereichs um zusätzliche Türbreiten und Höhen
- Geänderte Festlegung von Bandabständen an Raster- und Zwischentürgrößen.
BBL2: Der Bandabstand 1560 mm entfällt. Bei der Rastertürhöhe 2235 mm beträgt die BBL 1 685 mm. Die Rastermaße für die verschiedenen BBL-Maße sind neu/anders festgelegt.
- Festlegung der Bandbezugslinie für ein 3. Band auf 350 mm unter dem oberen Band. Diese neue Regel ist gültig, wenn keine entgegenstehenden Anforderungen erfüllt werden müssen.

- Erweiterung des Anwendungsbereichs auf gefälzte Türelemente mit Oberblende
- Erweiterung des Anwendungsbereichs auf stumpf einschlagende Türelemente mit und ohne Blende. Die neue Norm definiert die Zargenfalzhöhe bei stumpfen Türen mit Blende anders. Dies führt dazu, dass stumpf einschlagende Türen jetzt eine Türblatthöhe von gefälzten Türen erhalten.
Beispiel: Element stumpf mit Blende:
Bestellmaß 959 x 2472 mm = Türblatthöhe 1985 mm (bisher 1972 mm).
- obere Bezugskante = Zargenfalz / Unterkante Oberblende

Betroffen von diesen Anpassungen sind alle Produkte, die nach DIN gefertigt werden. Türen und Zargen zu anderen Normen oder abweichenden Maßen bzw. Maßzusammenhängen sind mit entsprechenden Angaben zu beschreiben.

Allgemeine Informationen

Bänder und deren Bandaufnahmen sind die tragenden Teile des Türelementes.

Bandsitz nach DIN 18101

Die DIN 18101 legt die gegenseitige Abhängigkeit der Maße von Türblatt und Zarge fest. Darüber hinaus wird die Lage der Bänder und des Türschlosses (Bandsitz und Schlosssitz) festgelegt.

Kriterien zur Bandauswahl

Die Auswahl eines geeigneten Türbandsystems hängt unter anderem von folgenden Kriterien ab:

- Tür- und Zargenkonstruktion
- Belastbarkeit
- Oberflächenausführung
- Türblattbreite und Höhe

Prüfverfahren und Prüfkriterien

Prüfung und Klassifizierung nach DIN EN 1935, Bandbezugslinien DIN 18268.

Bandaufnahmen

Bandaufnahmen entscheiden maßgeblich über die Stabilität der Band-Tür-Konstruktion.

Belastbarkeit

Zulässige Belastungswerte werden seitens der Bandhersteller in kg, bezogen auf ein Türblatt (1000 x 2000 mm) bei Einsatz von zwei Bändern, angegeben.

Oberflächenausführung

Zahlreiche Oberflächenveredelungen erlauben eine optimale optische Abstimmung von Türen, Türbändern und anderen Beschlägen. So können Türbänder z. B. verzinkt, vernickelt, vermessingt, brüniert, verchromt, vergoldet, farbig kunststoffbeschichtet oder in Edelstahl matt und poliert geliefert werden.

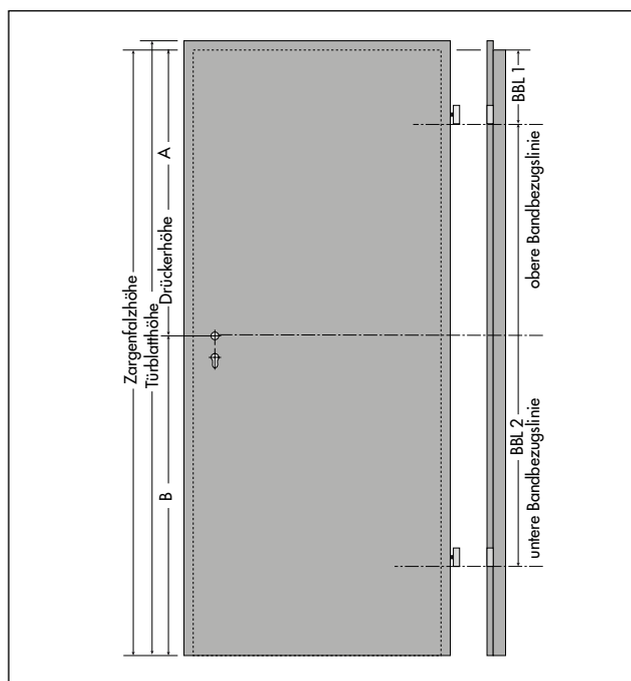
Drittes Band

Die Montage eines dritten Bandes ist in der DIN 18101 geregelt. Es wird 350 mm unter dem oberen Band positioniert. Der Einsatz eines dritten Bandes kann sinnvoll sein, um das obere Band zu unterstützen, z.B. durch Hebelwirkung auftretende Kräfte bei Türen ab einer Breite von 1000 mm.

Vorteilhafter als die Verwendung eines dritten Bandes ist die Wahl eines höher belastbaren Bandsystems. Türen mit verdeckten Bändern können mit einem zusätzlichen Band ausgestattet werden.

Bandsitz

Die Bandbezugslinie (BBL) nach DIN 18268 ist die festgelegte Linie eines Türbandes in einem bestimmten Abstand zur Oberkante Türfalz bzw. zur Bezugskante Zargenfalz. Die Bandbezugslinie als Maßangabe ist unabhängig vom Bandtyp. Bei abweichenden Maßen bitte grundsätzlich ein genaues Maßblatt erstellen und der Bestellung beifügen.



Erklärung Bandsitz

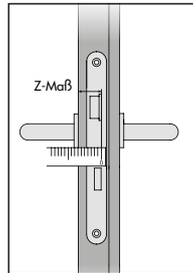
E-Maß, H-Maß, BBL 1, BBL 2, BBL 3 nach DIN 18101: 2014-08

E-Maß Schlosssitz.

Obere Bezugskante (Oberkante Türfalz) bis Mitte Schlossnuss.

H-Maß Schließblechsitz.

Obere Bezugskante (Zargenfalz) bis Unterkante Fallenloch (Schließblech).



Z-Maß Schlosssitz.

Hinterkante Falle bis Falzseite der Tür.

BBL 1 Bandbezugslinie oberes Band.

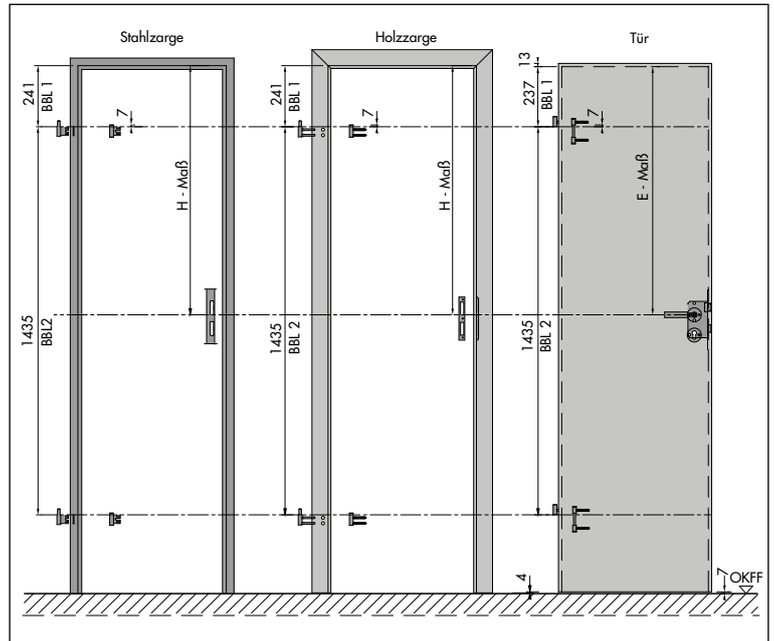
Obere Bezugskante Türfalz oder Zargenfalz: Abstand Türfalz bis 1. Band (oberes Band) 237 mm. Abstand Zargenfalz bis 1. Band (oberes Band) 241 mm.

BBL 2 Bandbezugslinie unteres Band.

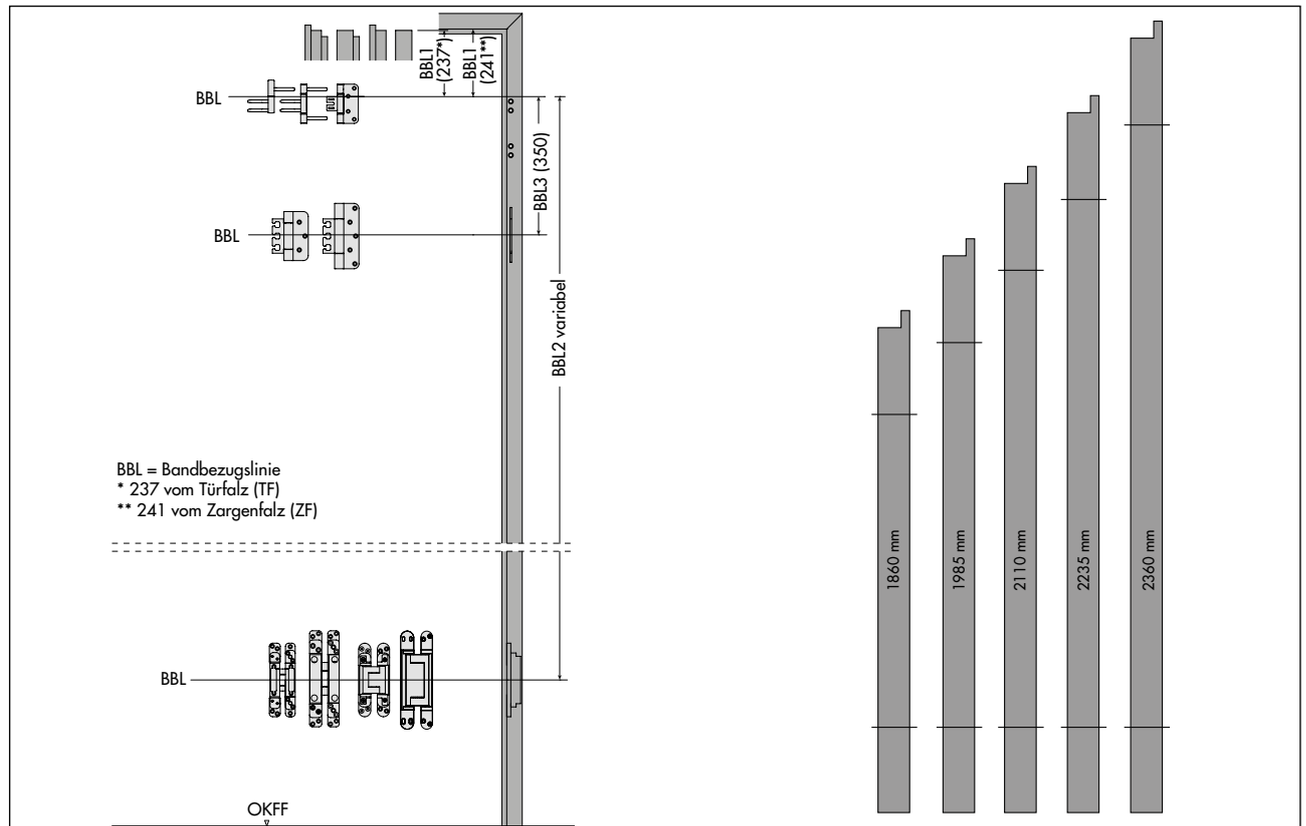
Abstand zwischen 1. und 2. Band.

BBL 3 Bandbezugslinie mittleres Band.

350 mm unter dem oberen Band.



Türmaß gefälzte Türen (Bestellmaß)			Türmaß stumpfe Türen (Bestellmaß)			BBL 1		BBL 2	BBL 3	E-Maß	H-Maß
von		bis	von		bis	Türfalz	Zargenfalz				
1923	1985	2047	1910	1972	2034	237	241	1435	350	929	933
2048	2110	2172	2035	2097	2159	237	241	1435	350	1054	1058
2173	2235	2297	2160	2222	2284	237	241	1685	350	1179	1183



Türbänder nach EN 1935

Anwendungsbereich

Die Norm teilt Bänder für Türflügel mit maximal 160 kg Gewicht in vier Gebrauchsklassen ein. Außerdem legt sie das maximale Drehmoment fest, welches aus dem bei der Dauerbetriebsprüfung im Band erzeugten Reibungswiderstand resultiert.

Festgelegt wurden durch die Norm Prüfverfahren und Anforderungen an einachsige Aufschraubbänder, an Bänder mit festen Stiften und zur Verwendung an Eingangstüren und Fenstern.

Klassifizierungsschlüssel

Alle nach der Norm EN 1935 geprüften Produkte müssen nach einem 8-stelligen Schlüssel klassifiziert werden.

- Gebrauchsklasse
- Dauerfunktionstüchtigkeit
- Masse der Prüftür
- Eignung an Feuer-/Rauchschutztüren
- Sicherheit
- Korrosionsbeständigkeit
- Schutz – Einbruchhemmung
- Bandklasse

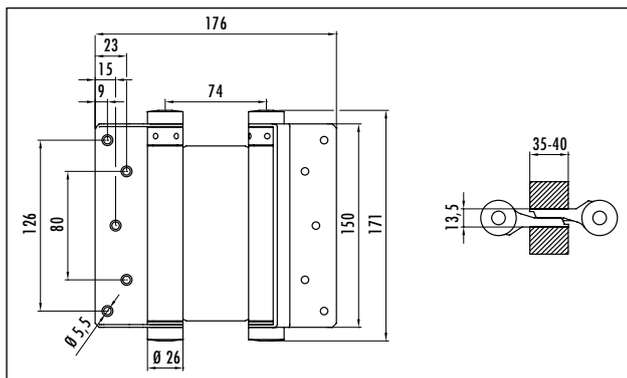


Definition der einzelnen Bandklassen

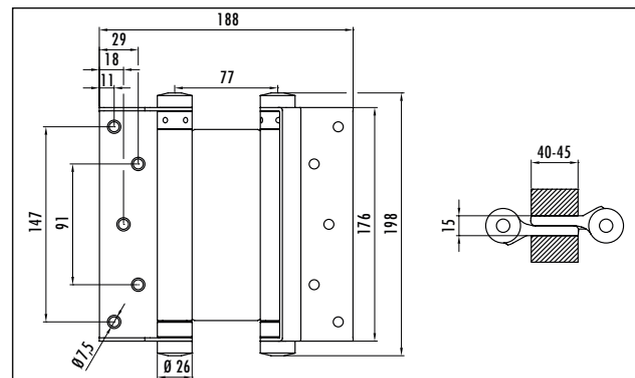
Festgelegt wurden insgesamt 14 unterschiedliche Bandklassen.

Position	Gebrauchsklasse			Dauerfunktionstüchtigkeit		Masse der Prüftür	
	Bandklasse	Klasse	Gebrauch	Verwendung	Klasse	Prüfzyklen	Klasse
1	1	leicht	Fenster	3	10.000	0	10
2	1	leicht	Fenster	3	10.000	1	20
3	1	leicht	Tür und Fenster	4	25.000	1	20
4	2	mittel	Tür	7	200.000	1	20
5	1	leicht	Fenster	3	10.000	2	40
6	1	leicht	Tür und Fenster	4	25.000	2	40
7	2	mittel	Tür	7	200.000	2	40
8	1	leicht	Fenster	3	10.000	3	60
9	1	leicht	Tür und Fenster	4	25.000	3	60
10	2	mittel	Tür	7	200.000	3	60
11	3	stark	Tür	7	200.000	4	80
12	4	sehr stark	Tür	7	200.000	5	100
13	4	sehr stark	Tür	7	200.000	6	120
14	4	sehr stark	Tür	7	200.000	7	160

Pendeltürbänder



36/150



39/175

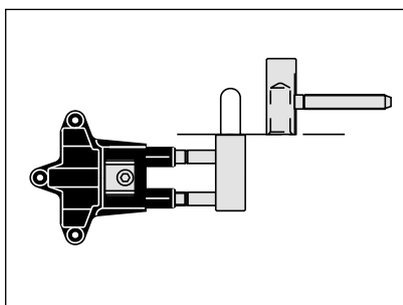
Standard Band V 3420 WF und Band V 4426 WF

V 3420 WF

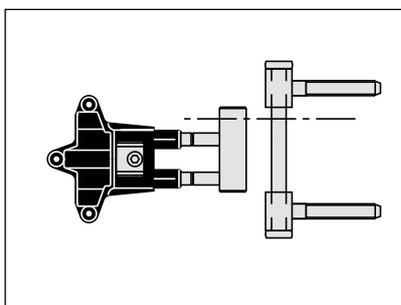
- 2-teiliges Band
- Zargenteil ähnlich V 3400 WF
- Türeteil ähnlich V 0020
- Einsatz: Türelemente mit Türblättern mit Wabeneinlage, Röhrenspanstreifen und Röhrenspankern.
- Bei Stahlzargen ist das Zargenteil ähnlich V 8100 WF. Das für die mittelschweren Türen bewährte Band ermöglicht ein leichtes Ausrichten der Tür zur Zarge.
- Max. Türblattgewicht bis 40 kg

V 4426 WF

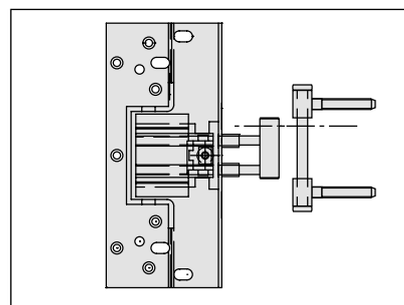
- 3-teiliges Band
- Zargenteil ähnlich V 4400 WF
- Türeteil ähnlich V 0026 WF
- Einsatz: Türelemente mit Türblättern mit Vollspankern oder auch 3-schichtiger Einlage.
- Bei Stahlzargen ist das Zargenteil ähnlich V 8000 WF. Durch die wartungsfreie Lagerung und doppelte Türbefestigung wird die Leichtgängigkeit bei schweren Türen gewährleistet.
- **Achtung: Standard-Bandtasche** max. Türblattgewicht 60 kg.
Verstärkte Bandtasche BAB 01 max. Türblattgewicht 70 kg
Die Bandbezugslinie befindet sich 6 mm unter dem Zargenteil.



V 3420 WF

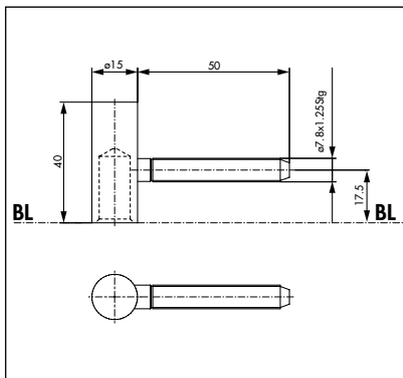


V 4426 WF

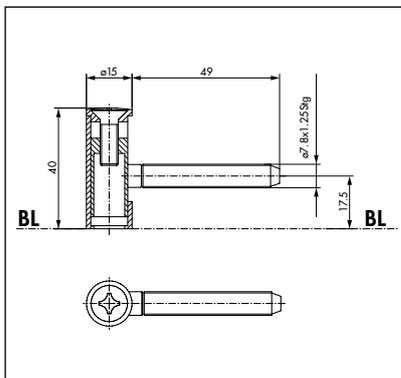


V 4426 WF mit BAB 01

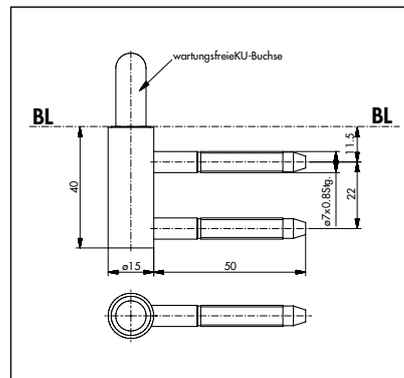
Bänder für gefälzte Türen



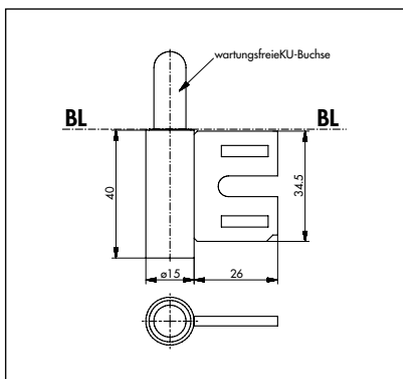
Flügelteil



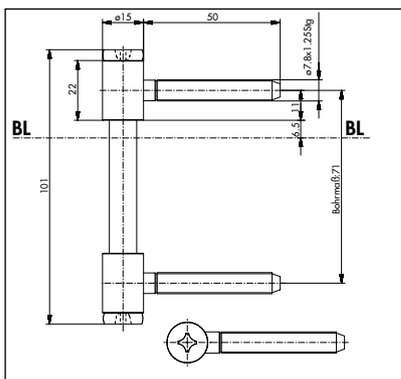
Flügelteil verstellbar +3/-4 mm



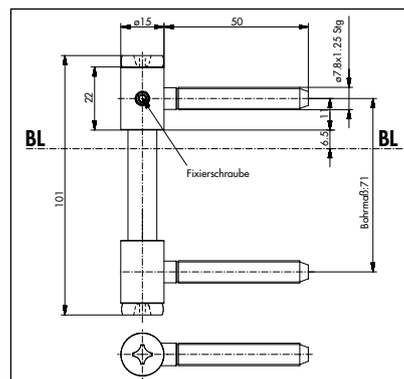
Rahmenteil für Holzargen wartungsfrei



Rahmenteil für Stahlargen wartungsfrei

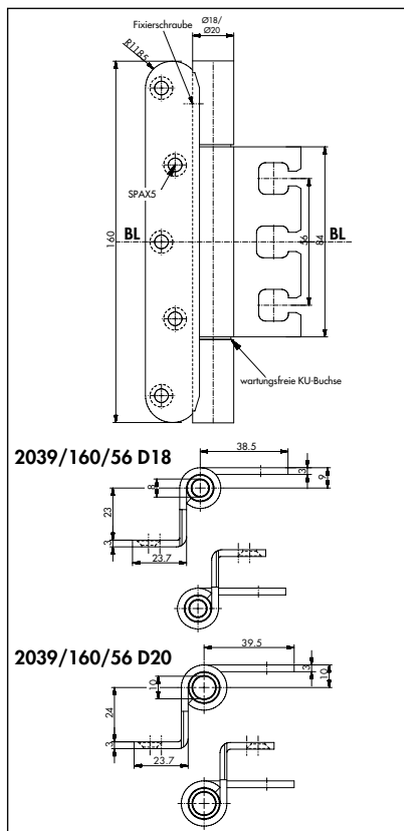


Flügelteil 3-teiliges Band (nicht für SCIO)

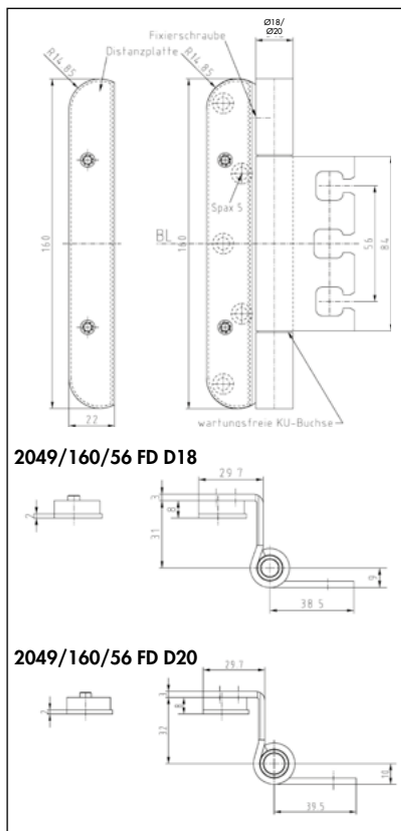


Flügelteil wartungsfrei, 3-teiliges Band mit Sicherungsstift

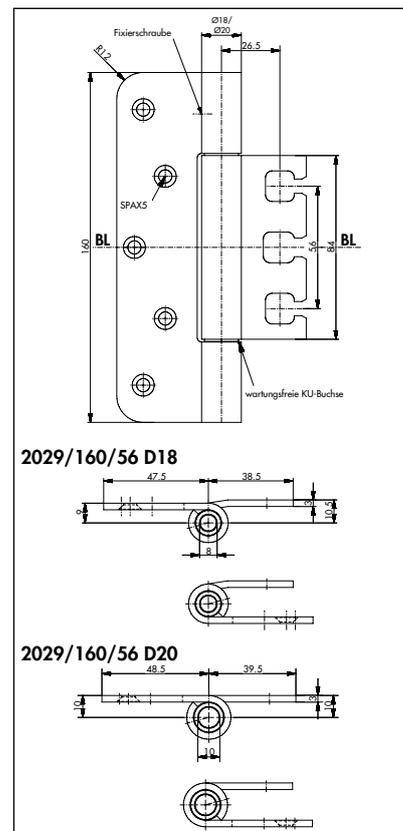
Objekt-Bänder



2039/160/56 D18 und 2039/160/56 D20 für gefälzte Türen



2049/160/56 FD D18 und 2049/160/56 FD D20 für gefälzte Türen



2029/160/56 D18 und 2029/160/56 D20 für stumpfe Türen

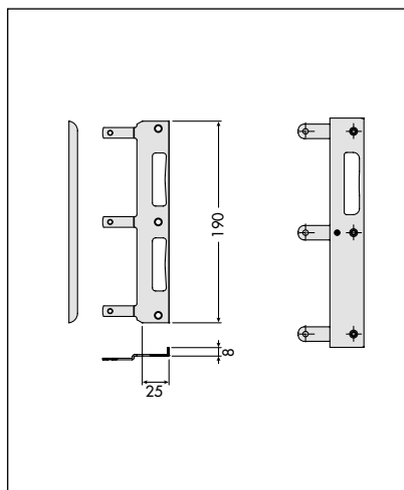
Schließbleche Standard (ringo)

2808 Serien-Schließblech (Winkelschließblech)
Serienschließblech mit erhöhter Ausrissicherheit durch drei zusätzliche Topfanker. Geeignet für Türblattgewichte bis ca. 70 kg und mechanischer Beanspruchung N oder M.

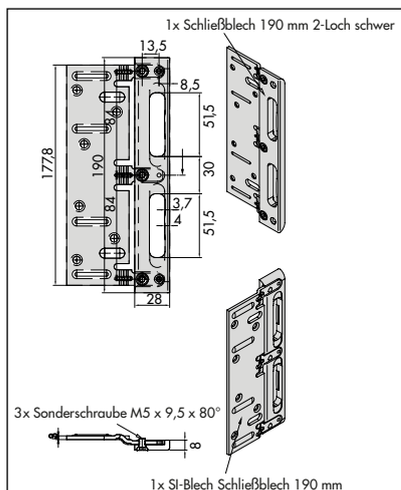
2808 FA
Das lange Einloch-Schließblech wird in Kombination mit Ganzglastürbeschlägen verwendet. Die Fräsung ist identisch mit dem Serien-Schließblech, welches eine einfache und schnelle Umrüstung ermöglicht.

S 2808 H Stabilo-Schließblech
Massives Schließblech für Türen der mechanischen Beanspruchung S.

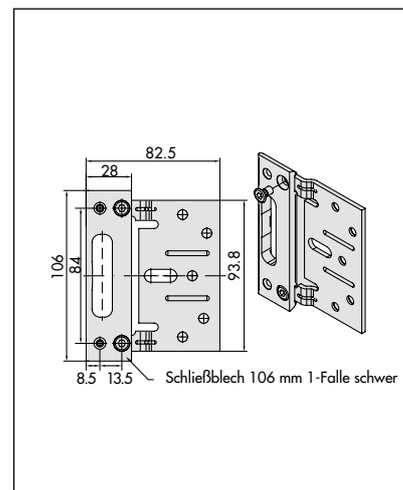
Stabilo-Schließblech für Mehrfachverriegelung
Drei massive Schließbleche für einbruchhemmende Türelemente.



2808 / 2808 FA



S 2808 H



Stabilo-Schließblech für Mehrfachverriegelung

Schlösser und Zylinder allgemeine Informationen

Einsteckschlösser werden in den Ausführungen DIN links und DIN rechts nach DIN 107 gefertigt.

Wichtige Begriffe

Das Dornmaß bezeichnet den Abstand von Mitte Nuss bis zur Außenkante Schlossstulp. Das Standarddornmaß beträgt 55 mm, kann allerdings je nach Türmodell und technischer Anforderung auch 65 mm, 80 mm oder 100 mm betragen.

Die Entfernung zwischen Mitte Nuss und Drehpunkt Schließausführung beträgt 72 mm bei Innentüren (bei WC-Schlössern 78 mm) und 92 mm bei Hauseingangstüren und ist wichtig für die Kombination mit dem passenden Türbeschlag und Schließblech.

Die Stulpbreite ist abhängig von der Türblattausführung und kann 20 bzw. 24 mm sein.

Schlossfräsung und Schlossbohrung

Durch modernste Fertigungsanlagen können sämtliche Anforderungen erfüllt werden. Bei Sonderschlössern benötigen wir ein Muster zur internen Qualitätskontrolle. Gerade im Bereich der Designtüren entfällt oftmals aus optischen Gründen die Bohrung für die Schlüsselrosette.

Klasse	Türgewicht kg/m ²	Erläuterung
1	bis 20	Innentür (gering)
2	20 bis 25	Innentür (erhöht)
3	20 bis 30	WAS-Tür (mittelschweres Behörden-einsteckschloss für Dauerbelastung)
4	über 30	Schloss für erhöhte Einbruchhemmung, schweres Behördenschloss

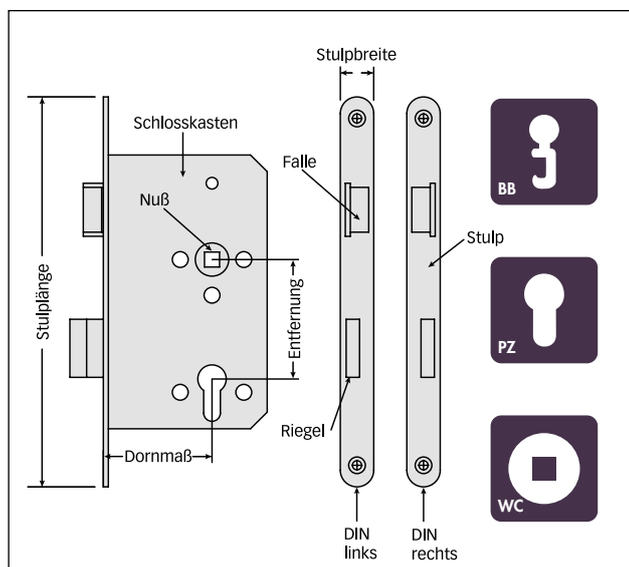
Einsteckschloss

Einsatzbereich: Wohn- und Objektbau.

Schlösser nach DIN 18251 werden in unterschiedliche Klassen eingeteilt und werden in folgenden Varianten angeboten.

BB

- Sicherung: lediglich durch verschiedene Schlüsselbarformen.
- Schließung: eine Sperrzuhaltung, ein- oder zweiturig.
- Einsatzbereiche: Wohnungsinnentüren.
- Klasse: 1



Einsteckschloss

Bad (WC)

- Sicherung: Gewollt nicht vorhanden, Riegel wird durch Drehen eines Vierkantstiftes betätigt und lässt sich jederzeit ohne großen Aufwand von beiden Seiten öffnen.
- Schließung: eintourig.
- Einsatzbereiche: Badezimmer, Nassraumzellen.
- Klasse: 1

PZ

- Sicherung durch verschiedene Schlüsselprofile mit unterschiedlichen Einschnitten bzw. Vertiefungen. Vorgefertigt für den Einbau von Profilzylindern nach DIN 18252 (bauseits).
- Schließung: zweiturig. Standardmäßig mit Wechselfunktion ausgestattet. Beim Wechsel wird die Falle über eine Schlüsseldrehung über die Aufsperrbewegung hinaus zurückgezogen. Erforderlich, wenn an der Tür einseitig nur ein Knauf vorhanden ist.
- Einsatzbereich: Funktionstüren.
- Klasse: 3

Schließanlagen

Eine Schließanlage, oder auch Schließsystem, ist eine Kombination verschiedener Schlösser und Schlüssel. Eine einfache Schließanlage besteht aus mehreren Zylindern mit verschiedenen Schlüsseln, die von einem Hauptschlüssel geöffnet werden können. Mit dem Gruppenschlüssel können nur bestimmte Zylinder geöffnet werden. Möchte man jedoch einen Schlüssel für mehrere Gruppen haben, mit welchem alle Zylinder geöffnet werden können, benötigt man den Generalhauptschlüssel.

Zylinderlängenermittlung

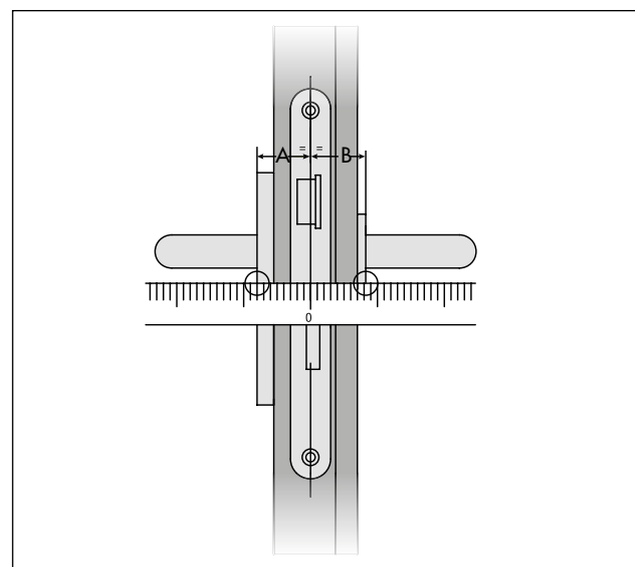
Länge und Bestellmaß eines Profilzylinders sind abhängig von der Türblattausführung und deren Dicke inkl. Beschlagsdicke. Wie folgt ermitteln Sie die zwei wichtigen Bestellmaße:

Berechnungsformel

Bestellmaß A (Futterseite) = Mitte Befestigungsschraube bis Außenkante Schild

Bestellmaß B (Aufdeckseite) = Mitte Befestigungsschraube bis Außenkante Schild

Profilzylinderlänge = Bestellmaß A + Bestellmaß B



Ermittlung der Zylinderlänge

Locuma Magnetfallenschloss Schloss geprüft nach DIN 12209

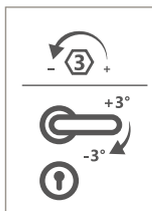
Das Magnetfallenschloss besitzt eine neuartige Technik und ist in den Ausführungen UV, PZ und WC erhältlich. Serienmäßig sind alle Türen aus der Kollektion „Feine Türen“ damit ausgestattet.

Funktion

Die Technik des Magnetfallenschlosses sorgt jederzeit für leises und komfortables Öffnen und Schließen. Die einstellbare Drückernuss ermöglicht die Justierung des Türdrückers. Zudem lässt sich der Anpressdruck durch die drehbare Falleneinlage leicht einstellen.

Einstellbare Drückernuss von -3° bis $+3^\circ$

- Einfache Justierung des Türdrückers durch den Stulp
- Exakt horizontal sowie entlang von Fräsungen oder Linien auf dem Türelement auszurichten
- Sicheres und schnelles Einstellen auch nach Jahren, ohne dass das Schloss ersetzt werden muss

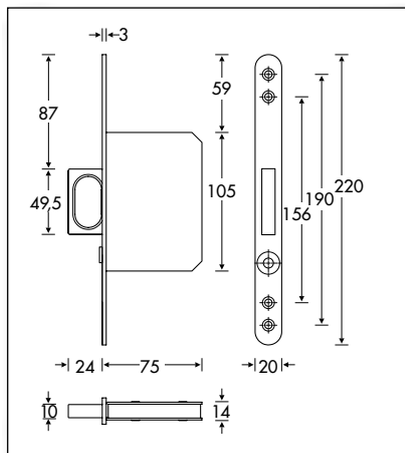


Schließblech und Zarge

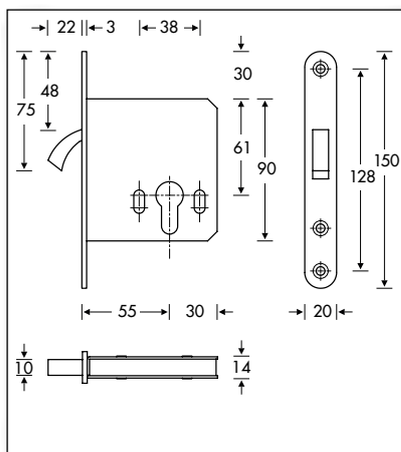
Passende Schließbleche sind in zwei Längen (Ausführung mit oder ohne Riegeltasche) erhältlich, jeweils abgestimmt auf das Magnetfallenschloss. Bei stumpf einschlagenden Türen liegen sie verdeckt in der Zarge. Korrekt eingebaut sorgen sie im Zusammenspiel mit dem Magnetfallenschloss stets für komfortables Öffnen und Schließen der Tür sowie sicheren und klapperfreien Sitz der Tür in der Zarge.



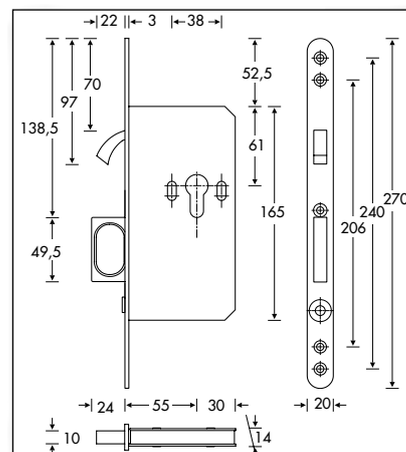
Schiebetürschlösser



Schiebetürschloss mit Stirngriff



Zirkelschloss (Schiebetürschloss)



Zirkelschloss mit Stirngriff (Schiebetürschloss)

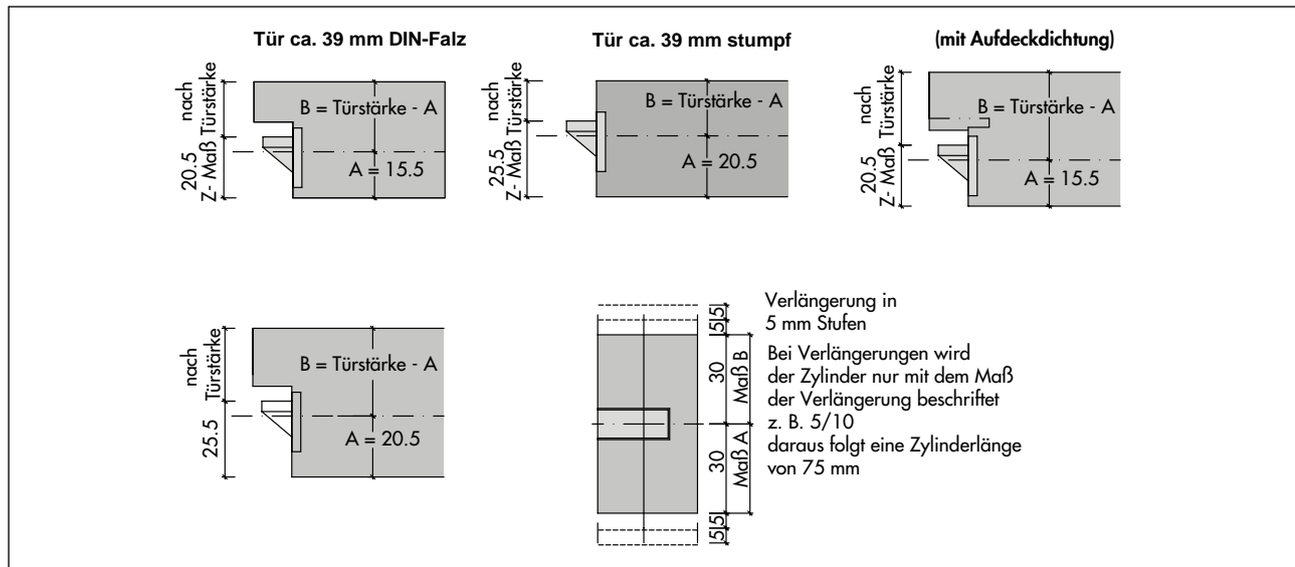
Zylinderlängen

Maß A (Länge außen) = Schließebene bis Mitte Zylinderhalteschraube bzw. Mitte Schlossachse

Maß B (Länge innen) = Türstärke abzüglich Maß A

Bei Doppelfaltüren ist die Maßangabe des 2. Falzes zu beachten.

Für die endgültige Maßermittlung sind die Stärken der Drückergarnituren bzw. Rosetten noch hinzuzurechnen. Profilzylinder, die Gewalt einwirkung ausgesetzt sein könnten, dürfen max. 3 mm aus dem Schutzbeschlag herausragen.



Antipanikschloss für Technische Türen

Einsatzbereich: Türen in Rettungswegen.

Diese Schlösser lassen sich jederzeit von der Fluchtrichtungsseite auch ohne Schlüssel durch Betätigung des Drückers im verschlossenen Zustand der Tür öffnen.

Selbstverriegelnde Antipanikschlösser (SVP) für Türen in Rettungswegen

Schlösser, die nach jedem Schließen der Tür automatisch verriegeln. Aus der Fluchrichtung kann die Verriegelung jederzeit durch Betätigung des Drückers aufgehoben werden. Je nach Modell erfolgt nicht nur die Verriegelung durch den Riegel, sondern auch durch die Falle (Kreuzfalle).

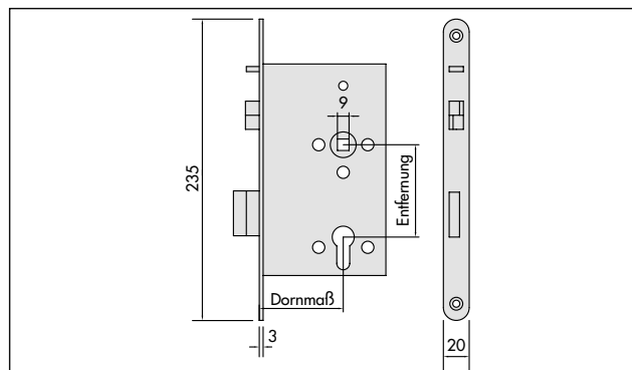
Antipanikfunktionen

Umschaltfunktion B

Das ist eine Sonderfunktion für Antipanikschlösser mit beidseitigen Drückern. Sie ermöglicht im aufgeschlossenen Zustand die Freigabe beider Drücker und sperrt im abgeschlossenen Zustand den äußeren Drücker. Die Besonderheit liegt darin, dass nach Benutzung des inneren Drückers trotzdem keine Freigabe des äußeren Drückers erfolgt, wie es bei normalen Antipanikschlössern der Fall ist.

Schließzwangsfunktion C

Sie stellt bei Türen eine unberechtigte Öffnung von außen sicher. Die Tür ist beidseitig mit einem Drücker ausgestattet. Die verriegelte Tür kann in Fluchrichtung jederzeit geöffnet werden. Der komplementäre Drücker ist stets in Leerlauf funktion geschaltet. Durch Entriegeln des Schlosses mit dem Schlüssel kann die Leerlauf funktion ausgeschaltet werden und eine Öffnung über beide Drücker erfolgen. Der Schlüssel kann erst nach Versperrung – Wiederherstellung der Leerlauf funktion – abgezogen werden.



Durchgangsfunktion D

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Nach Drückerbetätigung von innen ist die Tür jederzeit begehbar und das Öffnen kann nur durch Verriegelung mit dem Schlüssel wieder verhindert werden.

Wechselfunktion E

Für Türen, die von außen nur mit dem Schlüssel geöffnet werden sollen. Durch den fest stehenden Knopf auf der Außenseite kann die Tür nur mit Hilfe eines Schlüssels geöffnet werden. Panikfunktion bei 2-flg. Türelementen in Rettungswegen Teilpanikfunktion. Nur der Gehflügel besitzt Antipanikfunktion.

Vollpanik

Geh- und Standflügel besitzen Antipanikfunktion. Um diese Funktion zu gewährleisten, ist auf jeden Fall eine Mitnehmerklappe zu verwenden. Hierdurch wird gewährleistet, dass der Standflügel so weit geöffnet wird, dass die Schließfolge in Funktion treten kann.

Drücker allgemein

Der Türdrücker nach DIN 18255 ist das Bedienelement der Tür und somit das Bindeglied zwischen Türblatt, Schloss, Schließzylinder und dem Benutzer der Tür. Neben den technischen Anforderungen entscheiden die gestalterischen Aspekte über Auswahl der Drücker.

Drückerhöhe

Die Drückerhöhe beträgt nach DIN 18101 von Oberkante Fertigfußboden 1050 mm. Abweichende Drückerhöhen von 850-1200 mm sind möglich.

Wechselgarnitur

Wohnungseingangstüren werden häufig mit einer Wechselgarnitur ausgestattet. Auf der Außenseite ist der Türgriff mit einem Knopf ausgestattet. Der Zutritt wird somit nicht mehr über Betätigung des Griffes, sondern über den Schlüssel durch Zurückziehen der Falle erreicht.

DIN EN 1627	Nationale Norm DIN 18257	DIN EN 1906
RC 1	ES 1	Klasse S2
RC 2	ES 1	Klasse S2
RC 3	ES 2	Klasse S3
RC 4	ES 3	Klasse S4

Schutzbeschläge nach DIN 18257

Im Bereich der einbruchhemmenden Türelemente sind massive Schutzbeschläge einzusetzen. Aufbauend auf der Widerstandsklasse des Türelementes sind entsprechend klassifizierte Schutzbeschläge notwendig.

Viele Schutzbeschläge sind mit einem Ziehschutz ausgestattet. Dies ist ein speziell gehärtetes Material, welches den Zylinder abdeckt und somit ein Angreifen bzw. Aufbohren des Zylinders erschwert. Darüber hinaus ist ein geeigneter Profilzylinder nach DIN 18252 zu verwenden, der maximal 3 mm vorstehen oder zurückliegen darf.

Feuerschutzbeschläge nach DIN 18273

Sie gehören zu den geregelten Bauprodukten, die in der Bauregelliste A geführt werden und mit einem Übereinstimmungszertifikat in Kombination mit Brand- und Rauchschutztüren eingesetzt werden dürfen.

Besonderheiten von Feuerschutzbeschlägen: 9 mm starker Vierkantstift mit Stahlkern, dessen Schmelzpunkt oberhalb 1000 °C liegt.

Wir stellen standardmäßig Brand- und Rauchschutztüren mit einer Kunststoffdrückergarnitur in U-Form (Drücker/Drücker) mit Kurzschild aus.

Befestigungstechniken Drücker



Klipptechnik

- einfache Montage in wenigen Schritten
- unsichtbare Verschraubung
- wartungsfreies, unsichtbares Gleitlager (kein schwarzer Ring)
- gegenläufige M4-Verschraubung
- festdrehbar gelagerter Griff (vormontiert)
- beidseitige Hochhaltefedern
- zertifiziert nach DIN EN 1906 (www.griffwerk.de)



Schraubtechnik

- Schraubrosette in Edelstahl
- unsichtbare Verschraubung und geschnittenes Feingewinde
- wartungsfreies, unsichtbares Gleitlager (kein schwarzer Ring)
- gegenläufige M4-Verschraubung
- festdrehbar gelagerter Griff (vormontiert)
- beidseitige Hochhaltefedern
- Unterkonstruktion aus rostfreiem Edelstahl, zertifiziert nach DIN EN 1906



Piatta - Flachbündige Optik

- Flachrosette in Edelstahl
- unsichtbare Verschraubung
- wartungsfreies, unsichtbares Gleitlager (kein schwarzer Ring)
- PRONTO-FIX Schnellmontage mit Rasterversicherung
- festdrehbar gelagerter Griff (vormontiert)
- Schlossempfehlung: Klasse 3, da keine Haltefeder vorhanden. Montage möglichst mit Klemmzwinde

Beschlagstechnik

2 x MINIMAL = MAXIMAL ...wir haben die Erfolgsformel für die innovative Rosettenmontage:



Die neue minimierte Rosette

- Höhe und Durchmesser der Rosette sind auf das Minimum reduziert.
- Passend für viele Drücker.

Der minimierte Zeitaufwand

- Einfach Akkuschauber mit Spezialaufsatz ausrüsten.

- Montageeinheit mit integrierter Mini-Abdeckrosette aufsetzen. Akkuschauber ansetzen und betätigen. Kleine Flügelmesser schneiden ich ins Türdeck.
- CITOFIX ist sofort fest montiert.
- Nur noch Drücker montieren ...**FERTIG!**

CITOFIX ...Rosettenmontage maximal leicht gemacht.

NEU



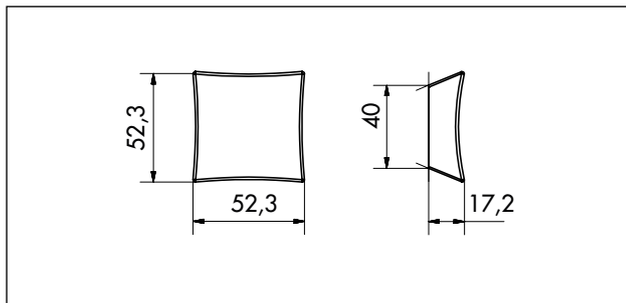


Smart Entrance Handhaben

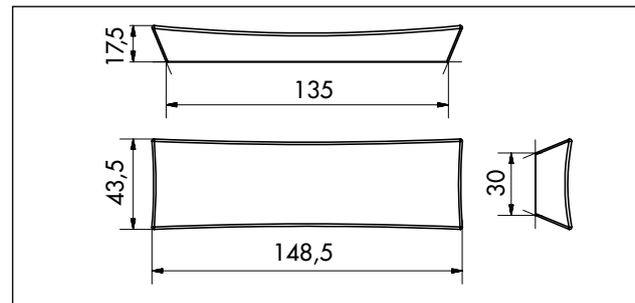


Die Komponenten im Überblick

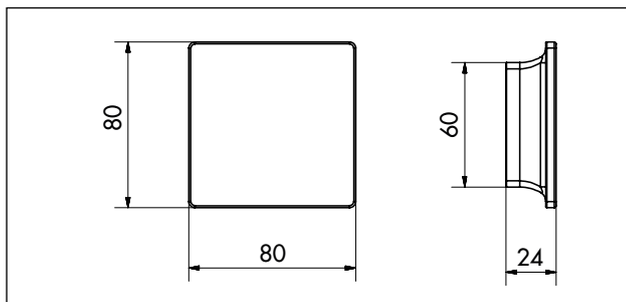
- 01 SE-Griff Planum (aufgesetzt)
- 02 Vierkant mit Federkontakt
- 03 Montageplatte
- 04 SE Touch to open-Schloss in Standardmaße
- 05 Batteriefach inkl. 4 x 1,5 V Batterien (AAA)
- 06 Steckverbindung



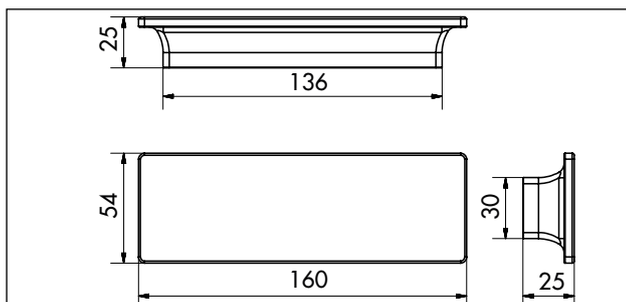
Maße Dione



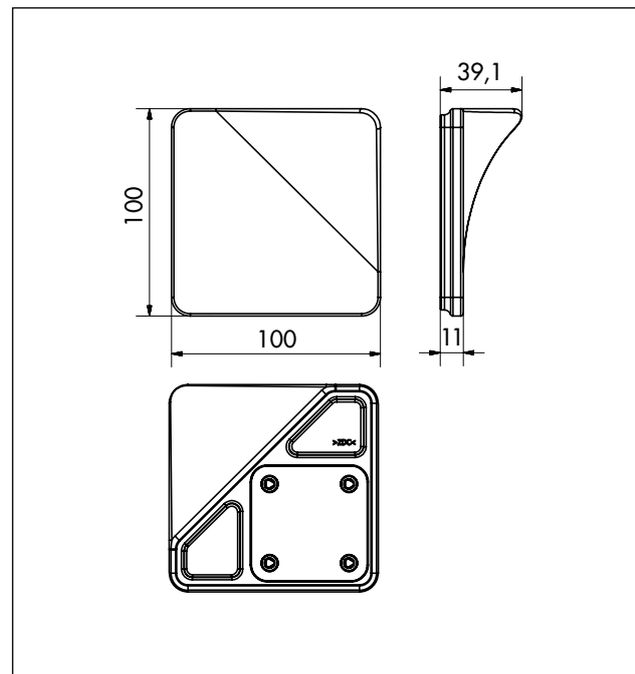
Maße Pallene



Maße Venix



Maße Vigo



Maße Planum

Bodendichtung, Lüftungsgitter und Türspion

Bodendichtung

Um Anforderungen wie Schallschutz nach DIN 4109 oder Rauchschutz nach DIN 18095 zu erfüllen, ist der Einsatz von Bodendichtungen unerlässlich.

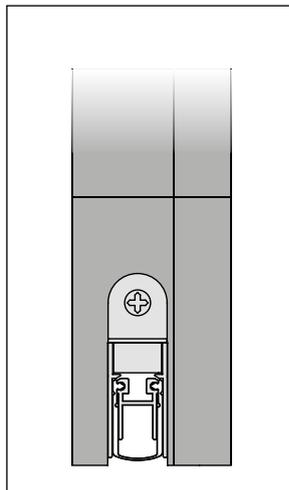
Der Einbau in Brand- und Rauchschutztüren darf nur vom Hersteller erfolgen. Ein Einkürzen bauseits ist nicht gestattet.

Im Bereich Schallschutz empfehlen wir den Einsatz von Schwellen bei Teppich- und Fliesenböden, um optimale Schalldämmwerte zu erreichen.

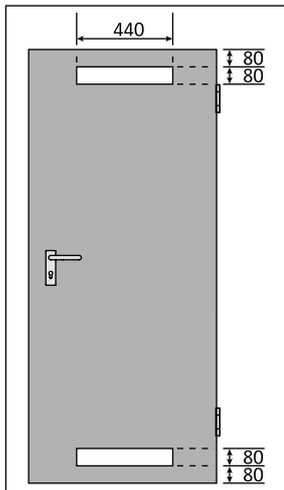
Ab der Schallschutzklasse 3 ist darüber hinaus der Estrich zu trennen.

Lüftungsgitter

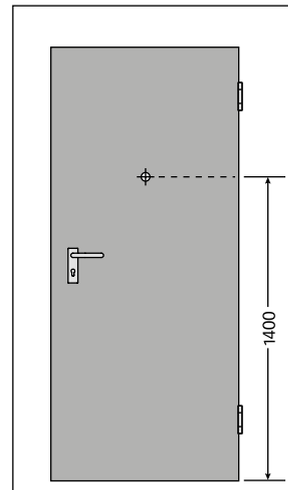
Mit richtigem Lüften und Heizen kann man die Luftqualität in der eigenen Wohnung ganz einfach optimieren. Durch Kochen, Waschen und Duschen wird in Räumen Feuchtigkeit freigesetzt. Um Schimmelpilzbildung zu vermeiden, muss eine Luftzirkulation gewährleistet sein.



Bodendichtung



Lüftungsgitter



Türspion

Türspion

Gemäß DIN 68706 befindet sich die Spionlochbohrung auf einer Höhe von 1400 mm. Abweichende Höhen sind möglich.

Spione sind in unterschiedlichen Oberflächen (Standard silberfarbig) und Blickwinkeln (Standard 180° und optional 200°) lieferbar.

Türschließer allgemein

Schließmittel sind Bauteile, die in der Lage sind, Türen im geöffneten Zustand selbstständig wieder zu schließen.

Prüfverfahren und Prüfkriterien

Gemäß DIN EN 1154 werden Türschließer in Größen von 1 bis 7 definiert. Geregelt in dieser DIN sind folgende Produkte: Scherenarmschließer, Gleitschienenschließer, integrierte Türschließer, Bodentürschließer.

Einstellfunktionen bei Schließern

Schließkraft

Die Schließkraft ist abhängig vom Türblattgewicht und der Türflügelbreite.

Schließgeschwindigkeit

Einstellmöglichkeit der Schließzeit.

Endschlag

Die Dämpfung zwischen 0 – 7° Öffnungswinkel kann aufgehoben werden, damit ein Schließen der Tür gewährleistet werden kann.

Öffnungsdämpfung

Durch die Öffnungsdämpfung wird der Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend aufgefangen. Einsatzbereich z.B. in Bildungs- und Schulgebäuden, Sport- und Versammlungsstätten.

Schließverzögerung

Im Bereich zwischen 70 und 120° kann die Schließzeit verzögert werden, um die Tür bequem passieren zu können. Einsatzbereich z.B. Alten- und Pflegeheime, Krankenhaus- und Forschungsgebäude.

Schließfolgeregelung nach DIN EN 1158

Bei 2-flg. Brand- und Rauchschutztüren wird die richtige Schließfolge der beiden Türflügel (Standflügel vor Gehflügel) durch die Schließfolgeregelung gewährleistet.

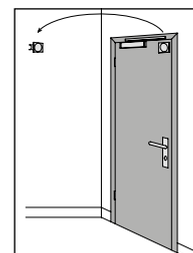
Feststellanlagen DIN EN 1155

Feststellanlagen halten Türen zum ungehinderten Durchgang offen. Beim Ansprechen der zugehörigen Auslösevorrichtung, im Fall eines Brandes oder bei anderweitiger Auslösung, werden diese Türen selbstständig durch die Schließmittel geschlossen. In der Richtlinie für Feststellanlagen aus dem Jahr 1988 werden weitere Einzelheiten wie Anwendungsbereich, Begriffe, Montage, Voraussetzungen mitgeteilt. Darüber hinaus kann die Inbetriebnahme nur von Fachpersonal mit nötigem Nachweis erfolgen. Feststellanlagen sind Bauteile, die eine periodische Überwachung mit Nachweis im Prüfbuch benötigen.

Haftmagnete

Elektrische Türhaftmagnete werden als Feststellvorrichtungen zum Offenhalten von Feuerschutztüren verwendet.

Sie müssen mit einem Rauchmeldesystem gekoppelt sein, das im Brandfall den Haltestrom abschaltet. Hierdurch löst sich die Tür und wird durch den Türschließer geschlossen.



Freilauffunktion

Bei Schließern mit Freilauffunktion bleibt die Tür frei beweglich und wird nicht automatisch geschlossen. Somit erreicht man ein leichtes Begehen der Tür, da zum Öffnen nur ein geringer Widerstand entgegenwirkt.

Bei Stromausfall, Schalterbetätigung oder im Brandfall wird die Feststellung elektromagnetisch ausgesetzt. Einsatzbereich: Alten- und Pflegeheime, Kindergärten etc.



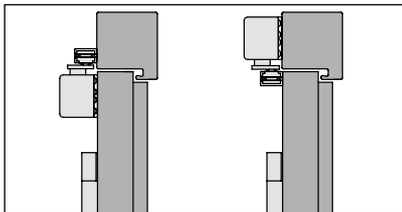
Türschließergröße (EN)	Empfohlene max. Türflügelbreite in mm	Gewicht max. Prüftür in kg	Min. Schließmoment in Nm bei			Min. Türschließer Wirkungsgrad (B*)
			2°	90°	Bei jedem Öffnungswinkel	
1	<750	20	9	3	2	50
2	<850	40	13	4	3	50
3	<950	60	18	6	4	55
4	<1100	80	26	9	6	60
5	<1250	100	37	12	8	65
6	<1400	120	54	18	11	65
7	<1600	160	87	29	18	65

* Bezieht sich das tatsächliche Gewicht und die Größe der Tür, an die der Türschließer montiert wird, auf zwei Türschließergrößen, sollte der größere Türschließer verwendet werden. Die Türbreiten gelten für Standardmontagen. Im Falle außergewöhnlich hoher oder schwerer Türen, windiger oder zugiger Umfeldbedingungen oder Spezialmontagen sollte der größere Türschließer verwendet werden.

Türschließer Montagearten

Montage auf der Bandseite

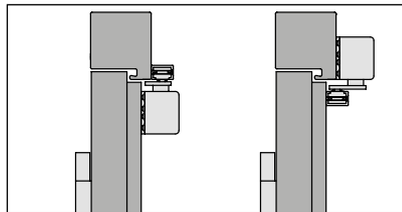
Die gängigste Montageart ist sicherlich die Normalmontage auf der Bandseite. Bei der Kopfmontage ist bei Stahl- wie auch Holzzargen die Schließerhöhe mit der Bekleidungsbreite bzw. Spiegelbreite abzugleichen.



Normalmontage und Kopfmontage Bandseite

Montage auf der Bandgegenseite

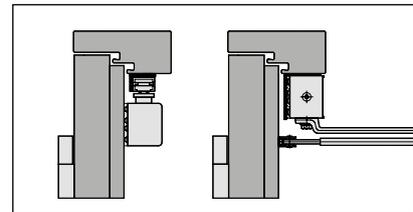
Bei der Montage auf der Bandgegenseite muss ein verlängertes Gestänge bei Scherenarmschließern verwendet werden. Gleitschienenschließer sind nur in Verbindung mit Blockrahmen bzw. Fallstockzarge möglich.



Normalmontage u. Kopfmontage Bandgegenseite

Montage mit Sturzfutterwinkel

Durch die Montage im Sturzwinkel wird die Durchgangshöhe verringert.



Normalmontage u. Kopfmontage Bandgegenseite

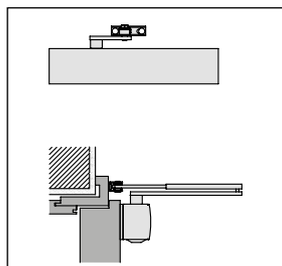
Türschließer Varianten

Scherenarmschließer

Wir verwenden standardmäßig einen silberfarbigen Scherenarmschließer. Wahlweise ist auch eine RAL-Lackierung möglich.

Eigenschaften wie Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Endschlag sowie Öffnungsdämpfung sind regulierbar und im Standardbeschlag enthalten.

Weitere Optionen wie Schließverzögerung, elektrohydraulische Feststellung, integrierte Rauchmelder und Freilaufgestänge sind ebenfalls möglich.



Eigenschaften wie Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Endschlag sowie Öffnungsdämpfung sind regulierbar und im Standardbeschlag enthalten.

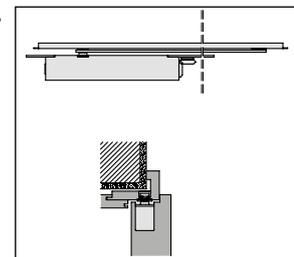
Weitere Optionen wie Schließverzögerung, elektromechanische Feststellung, integrierte Rauchmelder und Freilauffunktion sind ebenfalls möglich.

Integrierter Gleitschienenschließer (ITS)

Gerade in Kombination mit stumpf einschlagenden Elementen ist der verdeckt liegende Gleitschienenschließer ein gestalterisches Highlight. Der Einbau ist in sämtlichen Zargenvarianten möglich und darüber hinaus auch in Elementen mit Oberblende oder Kämpfer mit Oberlicht. Der Schließer wird werkseitig bereits im Türblatt montiert.

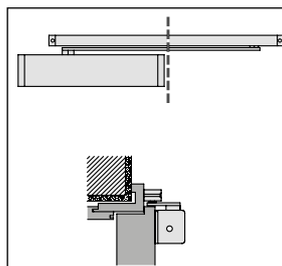
Eigenschaften wie Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Endschlag sind regulierbar und im Standardbeschlag enthalten.

Weitere Optionen wie Öffnungsdämpfung, Schließverzögerung, elektromechanische Feststellung und Freilauffunktion sind ebenfalls möglich.



Gleitschienenschließer

Optional zum Scherenarmschließer können Brandschutztüren mit dem optisch ansprechenderen Gleitschienenschließer in silberfarbig, weiß, RAL-Lackierung, im Niro-Design oder in Messing poliert geliefert werden. 2-flg. Elemente werden standardmäßig mit Gleitschiene mit integrierter Schließfolgeregelung ausgestattet.

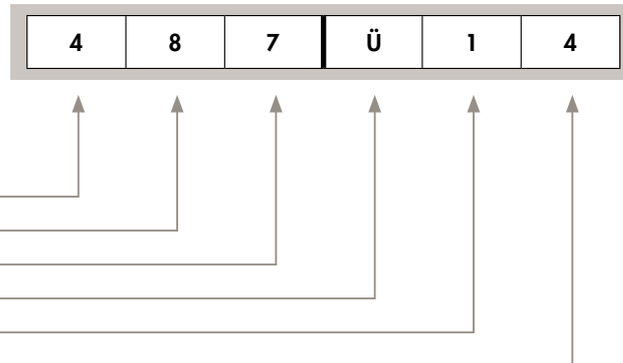


Türschließer nach Norm DIN EN 1154: 1996 + A1: 2001 D

Die Europäische Norm DIN EN 1154: 1996 + A1: 2001 D legt die Anforderungen für Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf für Drehflügeltüren fest, die als Schließmittel auf oder im Türrahmen, montiert sind.

Diese Anforderungen werden in einem sechsstelligen Klassifizierungsschlüssel beschreiben.

- Anwendungsklasse
- Dauerfunktion
- Türschließer-Größe
- Eignung zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren
- Sicherheit
- Korrosionsbeständigkeit



Anwendungsklasse Klasse 3/4

Klasse 3: Zum Schließen von Türen aus min. 105° Öffnung.

Klasse 4: Zum Schließen von Türen aus 180° Öffnung.

Dauerfunktion Klasse 8

Klasse 8: 500 000 Prüfzyklen

Türschließer-Größe 1-7

Wenn ein Türschließer über mehrere Türschließer-Größen verstellbar ist, muss die min. und die max. Größe angegeben sein.

Türschließer-Größe	max. empfohlene Türflügelbreite in mm	Gewicht der Prüftür in kg
1	750	20
2	850	40
3	950	60
4	1100	80
5	1250	100
6	1400	120
7	1600	160

Eignung zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren Klasse 0/1

Klasse 0: nicht geeignet

Klasse 1: geeignet

Sicherheit Klasse 1

Alle Türschließer müssen den wesentlichen Anforderungen an die Nutzungssicherheit genügen. Aus diesem Grund ist nur die Klasse 1 festgelegt.

Korrosionsbeständigkeit Klasse 0-4

Klasse 0: keine definierte Korrosionsbeständigkeit

Klasse 1: geringe Korrosionsbeständigkeit

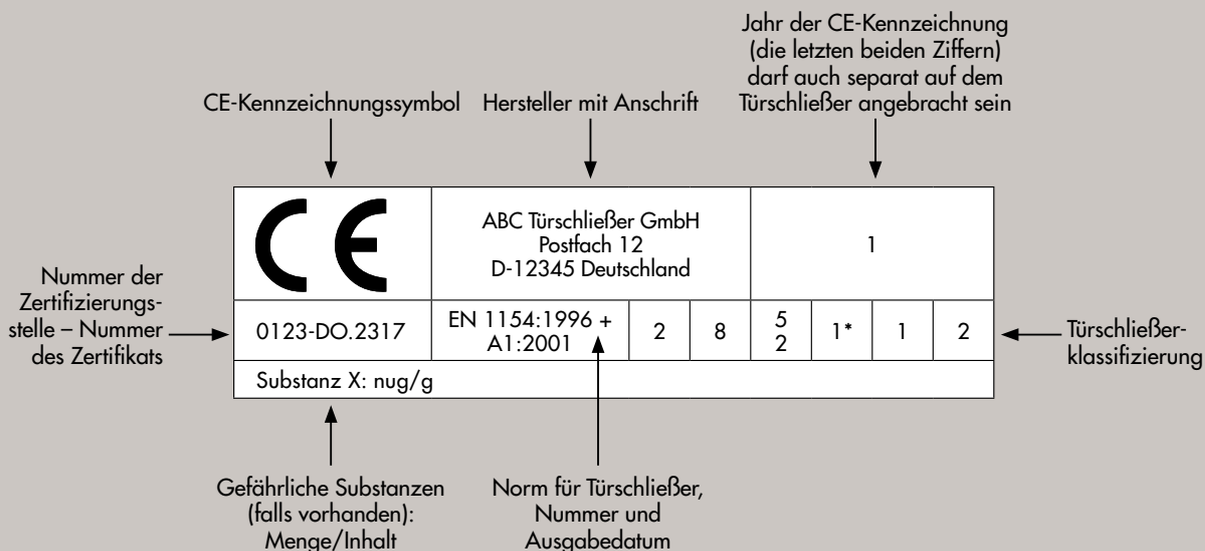
Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeiten

Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeiten

Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeiten

Klasse 5: außergewöhnlich hohe Korrosionsbeständigkeiten

Beispiel für die CE-Kennzeichnung eines Türschließers: Das CE-Konformitäts-Kennzeichnungssymbol besteht ausschließlich aus den Buchstaben „CE“ in Übereinstimmung mit der Richtlinie 93/68/EWG.



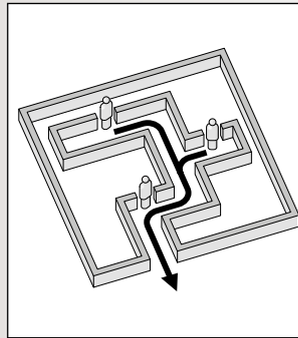
Verschlüsse für Notausgangs- und Paniktüren

DIN EN 179

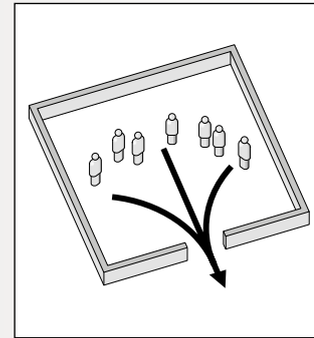
Die DIN EN 179 regelt die Verwendung und Anforderungen für Notausgangverschlüsse mit Drückern und Stoßplatten. Beschlagkombinationen im Sinne der EN 179 sind als bauaufsichtlich relevante Produkte mit erforderlicher EU- bzw. CE Konformitätskennzeichnung zu bewerten. Sie bestehen aus Schloss, Beschlag und Schließblech und müssen gemeinsam geprüft und zertifiziert worden sein.

DIN EN 1125

Etwas komplizierter wird es bei der DIN EN 1125. Paniktürverschlüsse (= Schloss + Schließblech + Stangengriff) sind nach der Norm dort einzusetzen, wo mit hohem Publikumsverkehr zu rechnen ist und bei Unkenntnis der räumlichen Gegebenheiten die Entstehung einer Panik möglich ist.



Fluchtsituation bei Notausgangstüren (DIN EN 179)



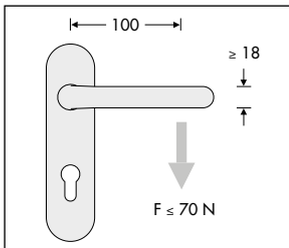
Fluchtsituation bei Paniktüren (DIN EN 1125)

DIN EN 179

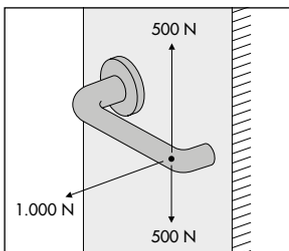
Drücker oder Stoßplatte – Anforderungen und Prüfverfahren

Notausgangverschlüsse bestehen aus Schloss und Beschlag. Sie sollen gewährleisten, dass in Gefahrensituationen die Notausgangstür mit nur einer einzigen Betätigung freigegeben und geöffnet werden kann, egal ob sich die Tür im verriegelten Zustand befindet oder nur durch die Falle geschlossen ist. Die Norm regelt das Anforderungsprofil sowie die Prüfkriterien, dem Beschläge und Schlösser unterliegen.

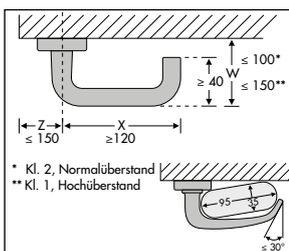
Die Beschläge und Schlösser dieser Verschlussysteme müssen gemeinsam geprüft, von einer anerkannten Zertifizierungsstelle zertifiziert und mit einer CE-Konformitätskennzeichnung versehen werden. Sie entsprechen dem Stand der Technik und sind zu bewerten wie geregelte Bauprodukte im Geltungsbereich harmonisierter Normen bzw. wie Bauprodukte laut Bauregelliste B / Teil 1.



Ein Notausgangverschluss muss die Öffnung der Tür von der Innenseite mit einer Handbetätigung innerhalb einer Sekunde ermöglichen. Die Kraft zur Betätigung darf 70 N nicht übersteigen.



Zur Prüfung des Widerstandes gegen Missbrauch muss der Beschlag einer senkrecht zum Türflügel angreifenden Kraft von 1.000 N und einer parallel zum Türflügel angreifenden Kraft von jeweils 500 N standhalten.



Die Türdrückerform muss so gewählt sein, dass keine vorstehenden Ecken und Kanten zu Verletzungen führen.

Kantenradius min. 0,5 mm. Das freie Ende des Drückers muss so ausgeführt sein, dass es zur Oberfläche des Türflügels zeigt, um das Risiko von Verletzungen zu vermeiden, siehe auch nebenstehende Zeichnungen.

benestehende Zeichnungen.

DIN EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Herstellung, Gebrauchstauglichkeit und Prüfung von Paniktürverschlüssen fest. Pate bei den Vorgaben waren vermutlich die in unseren Nachbarländern bevorzugten gänzlich aufliegenden Panikverschlüsse.

Nach den Konstruktionsanforderungen muss ein Panikverschluss so gebaut sein, dass er die Tür unmittelbar freigibt, wenn auf der Türinnenseite die Betätigungsstange an jeder beliebigen Stelle in Fluchrichtung betätigt wird. Die hierzu erforderlichen Bedienungskräfte müssen so bemessen sein, dass auch Kinder oder Menschen mit Behinderungen den Stangengriff betätigen können.

Die Norm unterscheidet zwei Beschlagstypen:

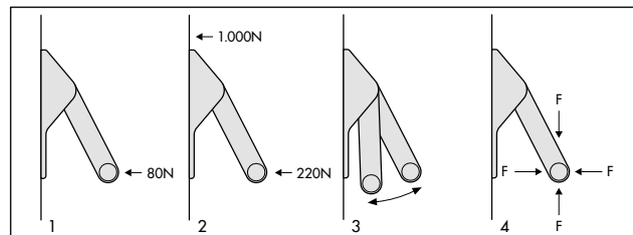
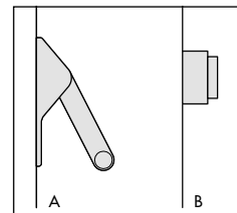
Typ A: Panikstangen

Typ B: Druckstangen

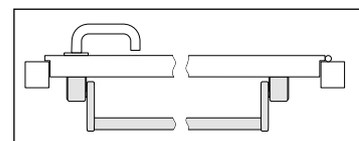
Die Prüfkraften zum Öffnen der Tür werden gemessen bei unbelasteter (1) und druckbelasteter (2) Tür.

Die Dauerfunktionstüchtigkeit (3) wird in einer Belastungsprüfung mit 10.000 bzw. 20.000 Zyklen für Stand und 100.000 bzw. 200.000 Zyklen für Gangflügel getestet.

Als Widerstand gegen Missbrauch muss die Betätigungsstange eine Belastung von 1.000 N in vier Richtungen standhalten (4).



Panikbeschläge müssen so konstruiert sein, dass die Länge der Betätigungsstange möglichst der wirksamen Türöffnungsbreite entspricht, jedoch nicht weniger als 60 Prozent.

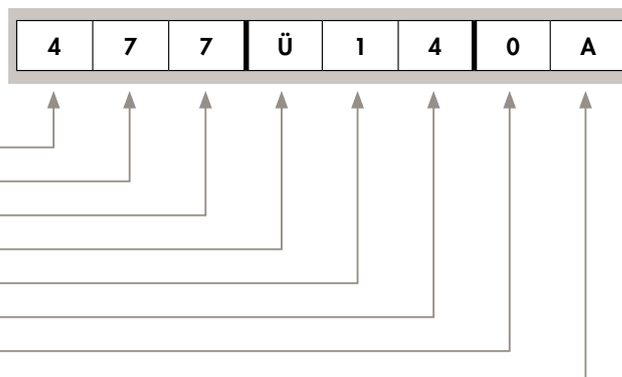


Die Prüfkategorien im Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906

Klassifizierungsschlüssel

Die Norm DIN EN 1906 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Türdrücker und Türknaufe fest. Dokumentiert wird das Ergebnis mit dem Klassifizierungsschlüssel.

- Benutzerkategorie
- Dauerhaftigkeit
- Masse der Prüftür
- Feuerbeständigkeit nach EN 1906 (Anhang C)
- Gebrauchssicherheit
- Korrosionsverhalten
- Einbruchssicherheit
- Ausführungsart



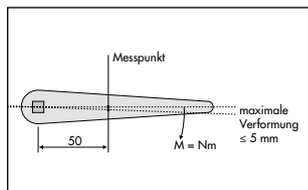
Benutzerkategorie Klasse 1–4

Klasse 1: Zum Einsatz an Türen mit mittlerer Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht (z. B. Innentüren von Wohnräumen).

Klasse 2: Zum Einsatz an Türen mit mittlerer Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zur Sorgfalt motiviert sind, wobei jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung besteht (z. B. Innentüren in Bürogebäuden).

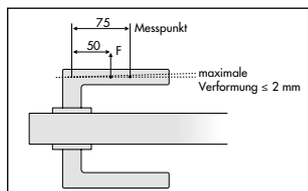
Klasse 3: Zum Einsatz an Türen mit häufiger Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht (z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr).

Klasse 4: Zum Einsatz an Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind (z. B. Türen in Fußballstadien, auf Ölbohrinseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten).



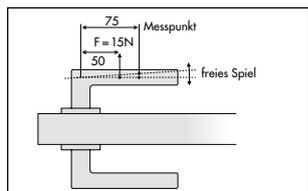
Verdrehfestigkeit des Vierkantstiftes

- Klasse 1 = 20 Nm
- Klasse 2 = 30 Nm
- Klasse 3 = 40 Nm
- Klasse 4 = 60 Nm



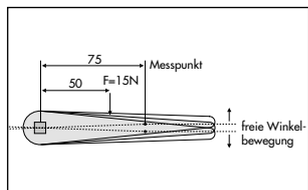
Zugbeanspruchung bei montierten Garnituren

- Klasse 1 = 300 N
- Klasse 2 = 500 N
- Klasse 3 = 800 N
- Klasse 4 = 1000 N



Freies Spiel in der Ruhestellung bei montierter Garnitur

- Klasse 1 = 10mm
- Klasse 2 = 10mm
- Klasse 3 = 6mm
- Klasse 4 = 6mm



Freie Winkelbewegung

- Klasse 1 = 10mm
- Klasse 2 = 10mm
- Klasse 3 = 5mm
- Klasse 4 = 5mm

Dauerhaftigkeit Klasse 6/7

Auf einer Prüfvorrichtung werden die im Gebrauch entstehenden Kraft-/Bewegungsverhältnisse nachvollzogen und in einem Dauertest simuliert.

Klasse 6: mittlere Benutzungshäufigkeit 100.000 Zyklen

Klasse 7: hohe Benutzungshäufigkeit 200.000 Zyklen

Gebrauchssicherheit Klasse 0/1

Hier wird die Gebrauchssicherheit (z. B. scharfe Kanten, Verletzungsgefahr etc.) aufgezeigt. Klasse 1 soll dokumentieren, dass die Beschläge auch unter extremen Belastungen (z. B. als Halteelemente am oberen Ende von Kellertreppen) die geforderten Festigkeitswerte erfüllen. Für die „1“ im Klassifizierungsschlüssel werden in Verbindung mit der Benutzerkategorie entsprechende Belastungswerte von 1.500 N bzw. 2.500 N gefordert.

Klasse 0: für normale Fälle

Klasse 1: für Sicherheitsanforderungen

Korrosionsverhalten Klasse 0–5

Die Stelle beschreibt die festgelegte Korrosionsbeständigkeit.

Klasse 0: keine Festlegung

Klasse 1: gering

Klasse 2: mäßig

Klasse 3: hoch

Klasse 4: extrem hoch

Klasse 5: PIV Cert plus*

Einbruchssicherheit Klasse 0–4

Die 7. Stelle des Klassifizierungsschlüssels geht auf die Einbruchhemmung eines Beschlages ein.

Klasse 0: nicht zum Einbau in einbruchhemmende Türen geeignet

Klasse 1: gering

Klasse 2: mäßig

Klasse 3: stark

Klasse 4: extrem

Ausführungsart A/B/U

A: mit Federunterstützung

B: mit Federvorspannung und Festanschlag

U: ohne Federvorspannung

Für die perfekte Maßarbeit

...Schablonen zur Montage von Holzzargen

- Praxisgerechte Schablonen für die problemlose Montage aller Holzzargen, ob stumpf oder überfälzt
- Leichte Platten ersetzen die Tür für die Ausrichtung und Montage
- Montageöffnungen erleichtern sämtliche Einstellarbeiten
- Einfache und sichere Handhabung für perfekte Ergebnisse
- Beschädigungen und Reklamationen werden vermieden
- Je nach Arbeitsgebiet reichen 6 bis 8 Schablonen für alle Holzzargen-Typen und Anforderungen



Sie haben Interesse?
Dann sprechen Sie uns an.



Glasschlosskasten

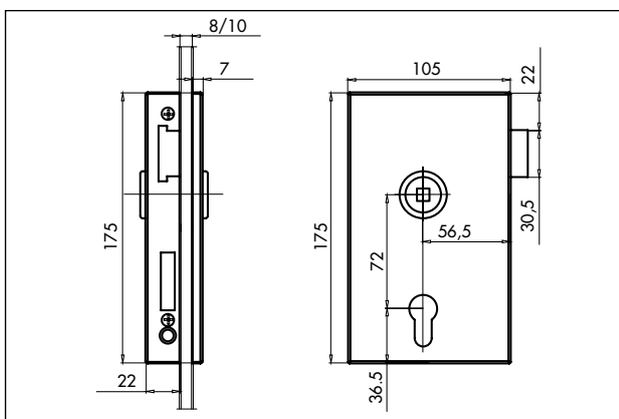
Studio-Schlosskasten 3-fache Drückerführung

- 3-fach stabilisierte Drückerführung gegen Wackeln und freies Spiel des Türgriffs
- Flüsterfalle/Magnetfalle für 8/10 mm Glas
- Stabilio-Ring: Doppelte Außenführung für den Drückerhals
- Rota-Perfect: Zusätzlicher, wartungsfreier Führungsring für den Vierkantstift
- Doppelte Klemmnuss gibt dem Griff stabilen Halt

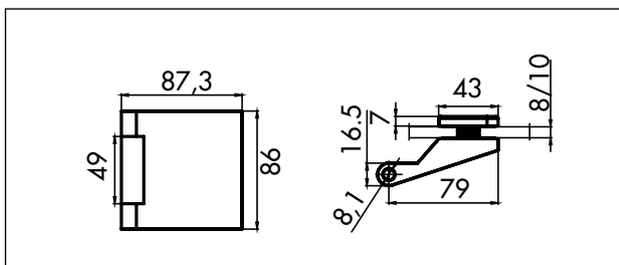


Office-Schlosskasten

- Vorgefertigt für 8 mm Glas
- Verbesserte Drückeraufnahme mit Doppel-Klemmnuss für mehr Stabilität des Griffes
- Stabilio-Gleitbuchsen: 3-fache Drückerführung
- Stirnseitig verschraubtes Schlosscover aus Edelstahl. Verbindung zum Drücker über passgenaue Führungsbuchsen mit passendem Zierring.
- Star Safe Adapter (Sternenring)
Der Star Safe Adapter fixiert die Glastürposition in den Bändern, dieses verhindert ein späteres Absinken der Tür.



Office-Schlosskasten

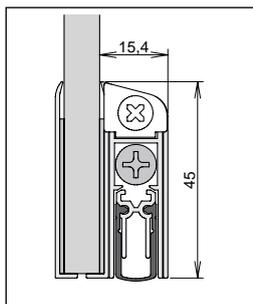
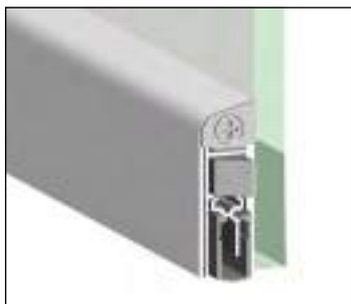


3-teiliges Band

Ganzglastüren... Bodendichtungen und Schiebetür-Systeme



Bodendichtungen für Ganzglastüren



Um den Anforderungen von Schallschutz auch bei Ganzglastüren zu genügen, ist der Einsatz von Bodendichtungen unerlässlich.

Deshalb haben wir für Sie unsere Ganzglastüren mit der Bodendichtung GS-A vom TÜV auf Schallschutzklasse 1 prüfen lassen.

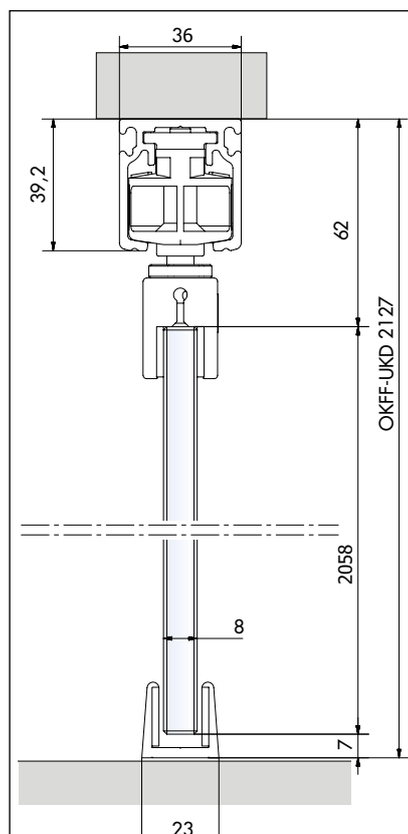


Durch uns vom TÜV auf Schallschutzklasse 1 geprüft!

Mit Einsatz der Bodendichtung GS-A verfügen alle Ganzglastüren aus unserem Lager über Schallschutzklasse 1.
TÜV Nord Prüfnummer 8113809473



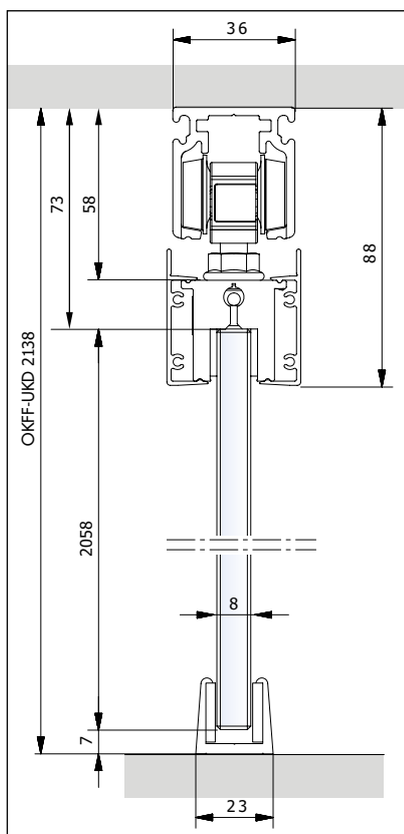
Ganzglasschiebetür-System Modell Vitra



Modell Vitra iW

für ESG-Glas, in der Wand laufend

- bis 80 kg
- Laufschienenprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung
- Laufwagen-Set und Klemmbacken-Set bis 80 kg
- Glas-Bodenführung
- 2 x Raststopper
- Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

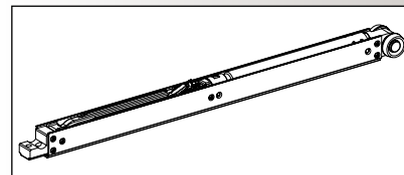


Modell Vitra iW Invisible

für ESG-Glas, verdeckt in der Wand laufend

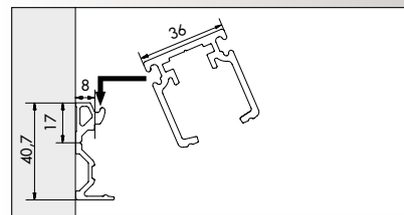
- bis 80 kg
- Laufschienenprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung
- Laufwagen-Set und Klemmbacken-Set mit Blende bis 80 kg
- Glas-Bodenführung
- 2 x Raststopper
- Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

Zubehör für Vitra iW



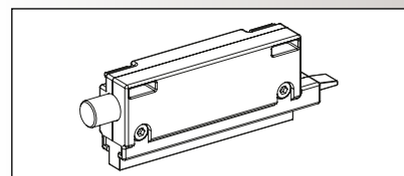
Einzeldämpfer

- für Glasschiebetüren bis 80 kg
- Türblattbreite einseitig min. 690 mm, beidseitig min. 1060 mm



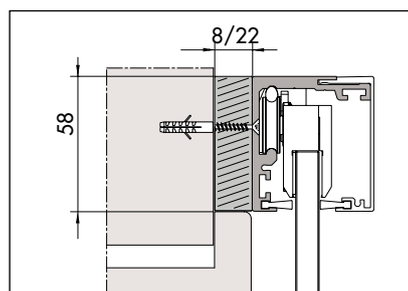
Wandkonsole

- Alu EV1 matt
- für die Wandbefestigung von Vitra iW
- Länge 2000 mm



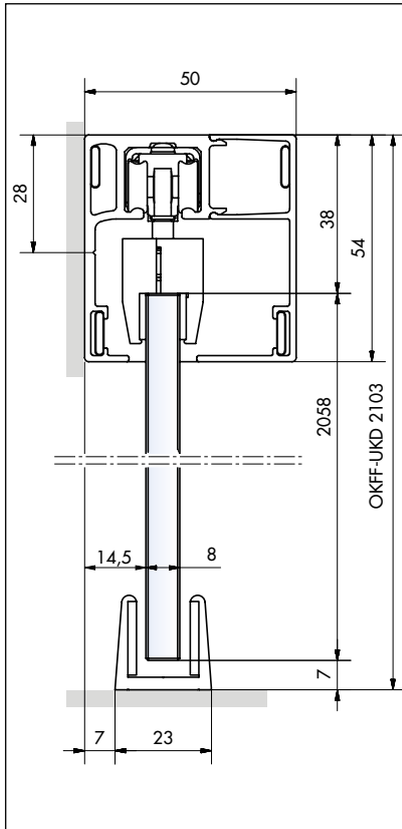
Push-to-Close

- ersetzt den Raststopper bis 80 kg
- ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand
- in Verbindung mit Einzeldämpfer



Adapterleiste für Vitra Systeme

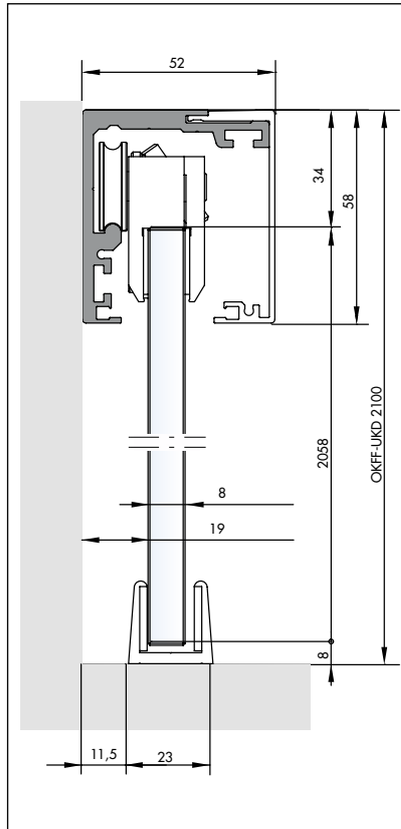
Ganzglasschiebetür-System Modell Vitra



Modell Vitra 1.0 Set

für ESG-Glas, vorgerichtet für die Wandmontage

- bis 40 kg
- Laufschiene und Blende
- 2 x Endkappen aus Kunststoff
- 2 x Laufwagen inkl. beidseitigem Einzugsdämpfungs-System und Mitnehmer für Einzugsdämpfung
- 2 x Klemmbacken und Glas-Bodenführung für ESG-Glas bis 8 mm

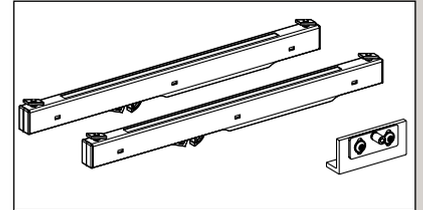


Modell Vitra 2.0

für ESG-Glas, vorgerichtet für die Wandmontage, Deckenmontage möglich

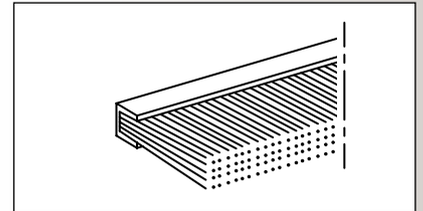
- bis 50 kg
- Laufschiene
- Glaswagen für Gläser in 8 und 10 mm
- Raststopper
- Blende und Endkappen
- mit und ohne Zargenadapter erhältlich

Zubehör für Vitra 2.0



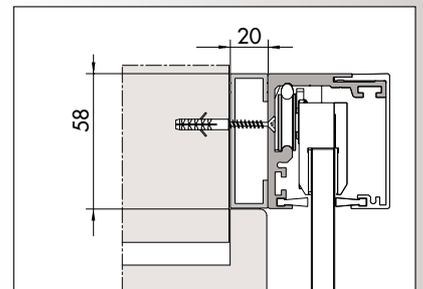
Einzugsdämpfungssystem

- ab einer Türbreite von 500 mm und Türen bis 50 kg
- Dämpfungs-Set zur Anbindung an die Laufschiene

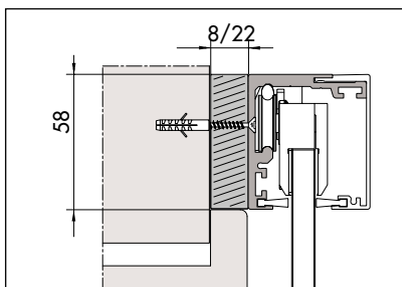


Bürstendichtung

- zur Verblendung des Laufwegs
- 2000 mm lang



Zargenadapter Vitra 2.0



Adapterleiste für Vitra Systeme

Ganzglasschiebetür-System Set R8

Set R8

für die Wandmontage

- bis 60 kg
- 1-flügelig
- Wandabstand 14 mm
- Stange in Edelstahl, Zubehör in Edelstahloptik
- Glasbefestigung ohne Glasbearbeitung mittels dualer Glasklemmen
- Befestigungsschrauben unsichtbar hinter magnetgehaltenen Zierdeckeln versteckt

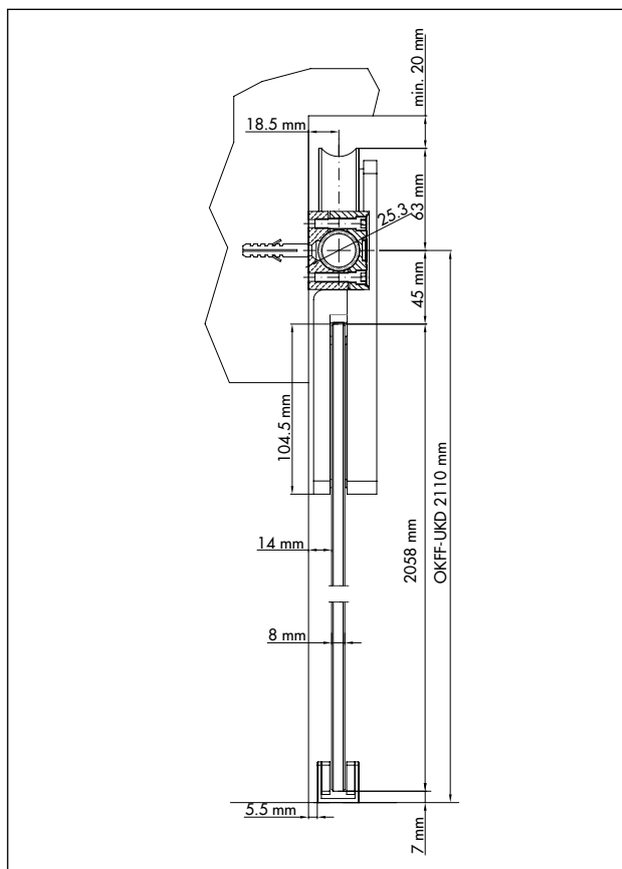
Zubehör für Set R8: Distanzscheiben-Set

- bis 15 mm Stärke
- für Montagen vor der Zarge
- Edelstahloptik

SENSA System-Technik Variabel ohne Glasbohrung

Beschläge der Kollektion SENSA kommen ohne Glasbohrungen aus. Der Beschlag wird per sanfter und sicherer Klemmtechnik auf der ungebohrten Glasscheibe fixiert.

So sind Probleme mit der Bemaßung für SENSA kein Thema, da die Türen nicht gebohrt werden müssen. Die SENSA-Befestigungstechnik gibt keine unveränderlichen Positionierungen vor. Es kann vor Ort noch an die Räumlichkeiten angepasst werden.

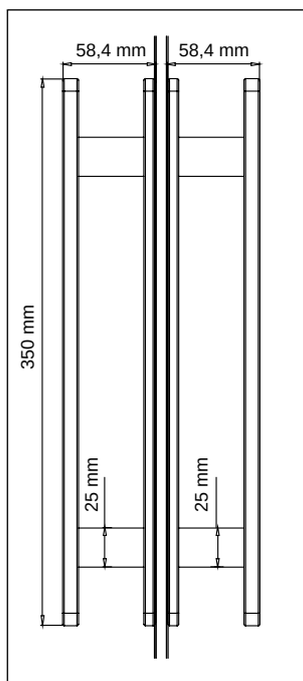


Maße und Beschlagsmontage von Griffstangen

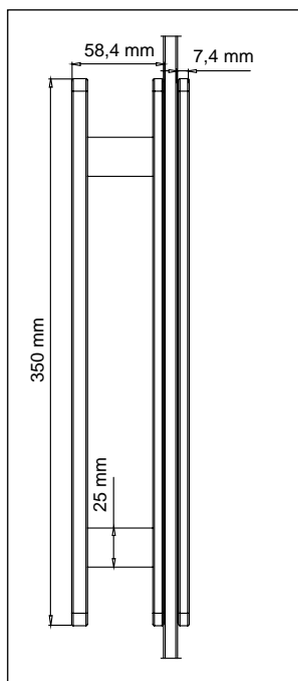
Griffstangen – Beschlagsmontage ohne Glasbohrung

Dank Adhäsionstechnik (Klebertechnik) wird der Beschlag auf der ungebohrten Glasscheibe fixiert. Diese Klebertechnik ist ein bewährtes Verfahren aus der Zahntechnik und dem Flugzeugbau, das für Glasbeschläge nutzbar gemacht wurde.

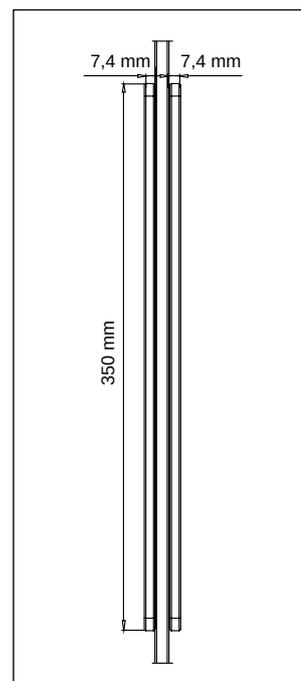
- Bemaßungsfehler für Bohrungen ausgeschlossen
- einfachste Montage mittels Platzierungsschablonen
- jederzeit veränderbar und flexibel anzupassen



Griffstangenpaar R8, Pure Sensa und Jette Vision



Griffstange/Griffleiste R8 und Pure Sensa



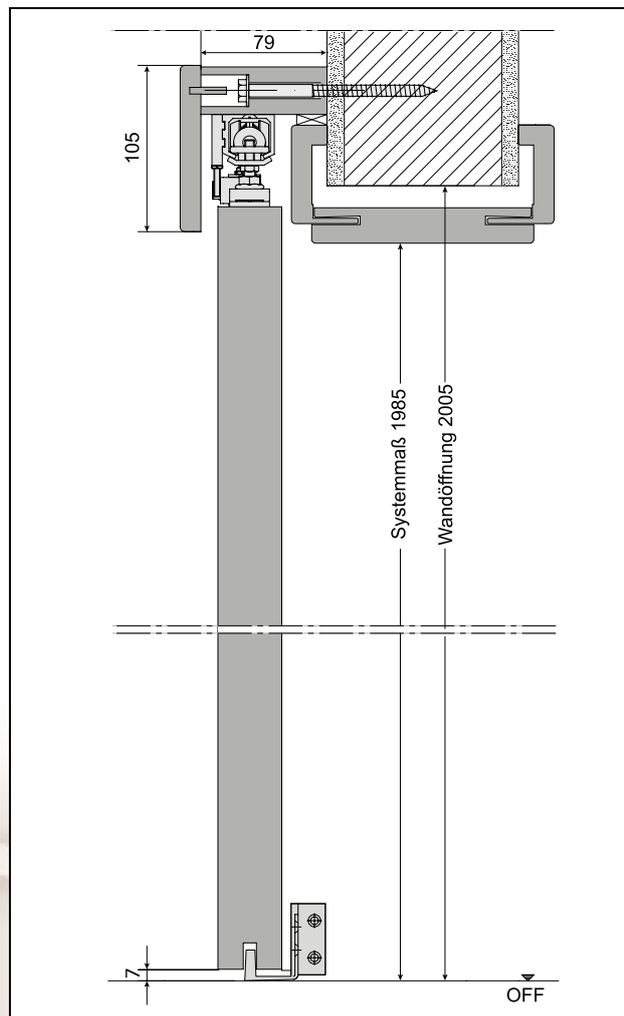
Griffleistenpaar R8 und Pure Sensa

Schiebetür-Systeme Holz

Holzschiebetür-System ringo

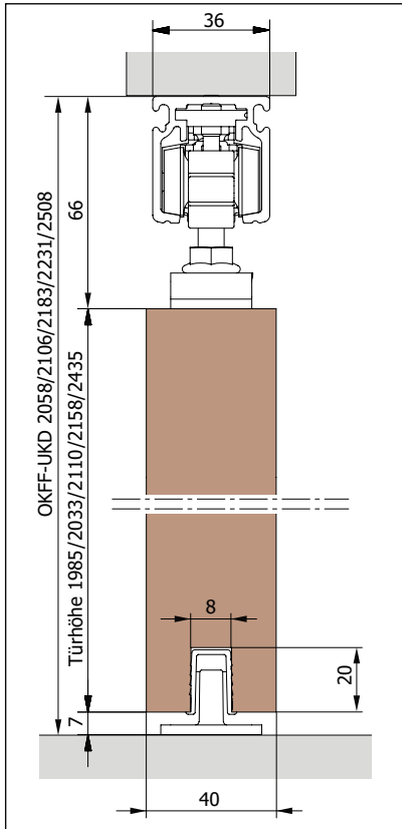
Einflügelig mit Zarge bestehend aus:

- Zarge TOP Durchgang (Standardvariante nach Oberfläche)
- Schiebetürkasten mit Einlaufbreite 74 mm
- Schiebetürbeschlag
- Kunststoffbodenführung und Edelstahlführungswinkel
- Optional: Schiebetürpfosten mit Einlaufbreite 74 mm



Schiebetür-Systeme Holz

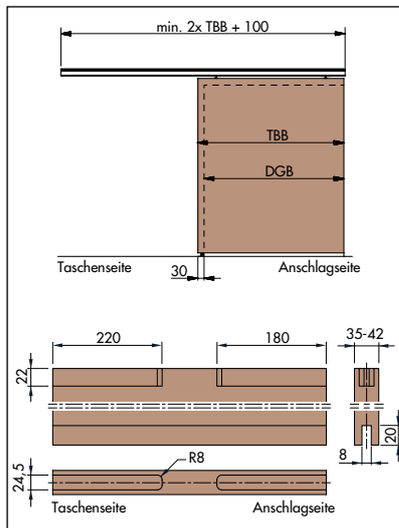
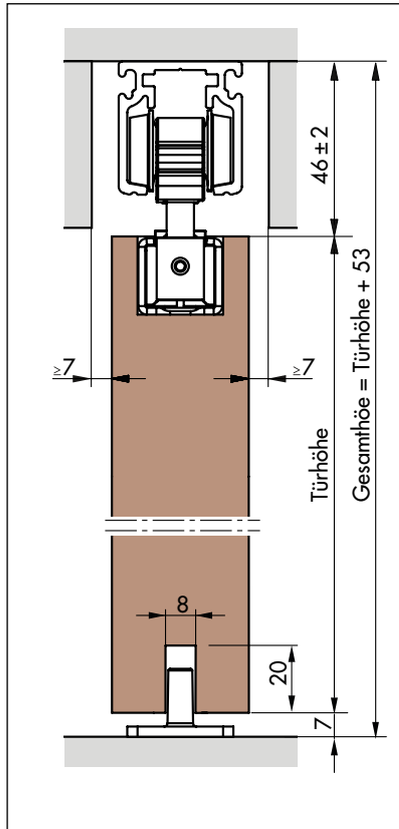
Holzschiebetür-System Modell Ligna



Modell Ligna iW

in der Wand laufend

- bis 80 kg
- Laufschieneprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung
- Laufwagen-Set mit Holzaufnahme bis 80 kg
- Bodenführung
- 2 x Raststopper
- Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

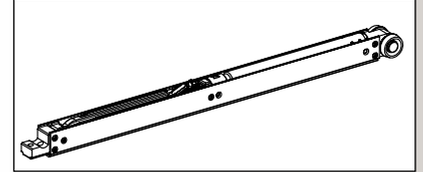


Modell Ligna iW Invisibel

verdeckt in der Wand laufend

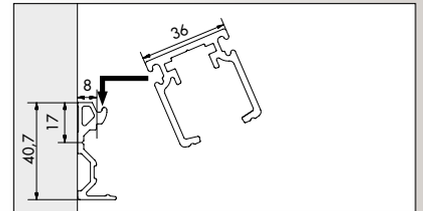
- bis 80 kg
- Laufschieneprofil gebohrt zur Deckenmontage inkl. Revisionsöffnung
- Laufwagen-Set und Holzaufnahme-Set mit Blende bis 80 kg
- Bodenführung
- 2 x Raststopper
- Verstellhebel lang (in der Wand) und kurz (vorne)

Zubehör für Ligna iW



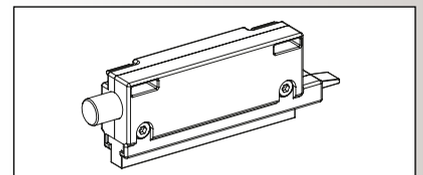
Einzeldämpfer

- für Holzschiebetüren bis 80 kg
- Türblattbreite einseitig min. 690 mm, beidseitig min. 1060 mm



Wandkonsole

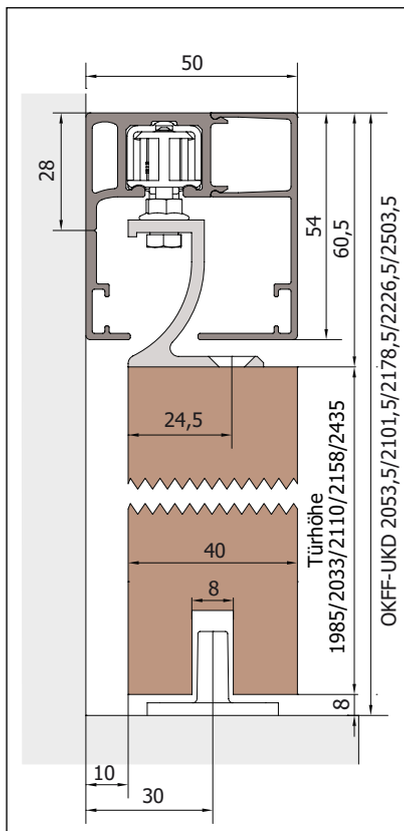
- Alu EV1 matt
- für die Wandbefestigung von Ligna iW
- Länge 2000 mm



Push-to-Close

- ersetzt den Raststopper bis 80 kg
- ermöglicht das flächenbündige Verschwinden der Tür (ohne Griff) in der Wand
- in Verbindung mit Einzeldämpfer

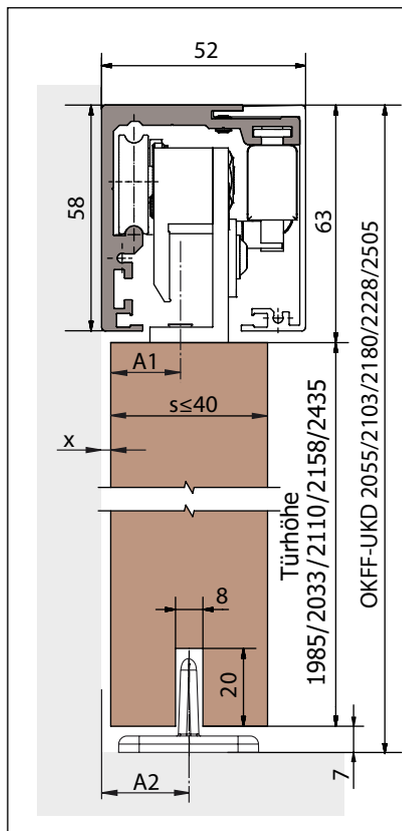
Holzschiebetür-System Modell Ligna



Modell Ligna 1.0 Set

vorgerichtet für die Wandmontage

- bis 40 kg
- Laufschiene und Blende
- 2 x Endkappen aus Kunststoff
- 2 x Laufwagen inkl. beidseitigem Einzugsdämpfungs-System und Mitnehmer für Einzugsdämpfung
- 2 x Holzaufnahmen und Bodenführung

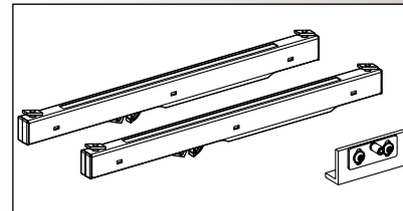


Modell Ligna 2.0

vorgerichtet für die Wandmontage,
Deckenmontage möglich

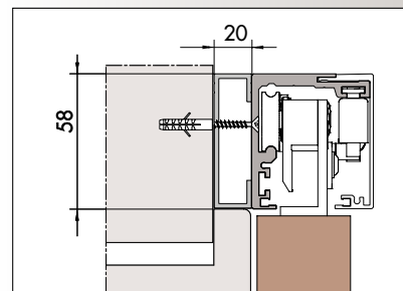
- bis 50 kg
- Laufschiene
- Blende und Endkappen
- Laufwagen mit Holzaufnahme
- mit und ohne Zargenadapter erhältlich

Zubehör für Ligna 2.0

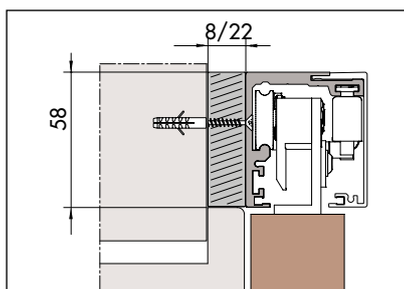


Einzugsdämpfungssystem

- ab einer Türbreite von 500 mm und Türen bis 50 kg
- Dämpfungs-Set zur Anbindung an die Laufschiene



Zargenadapter Vitra 2.0



Adapterleiste für Ligna Systeme

Die Unternehmen der Behrens-Gruppe...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH

Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg · Tel. 04261 707-0
Fax 04261 3231 · info@holz-behrens.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co.KG

Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg · Tel. 0441 92087-0
Fax 0441 92087-50 · info@bohlen-oldenburg.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück

Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück · Tel. 0541 44043-0
Fax 0541 44043-50 · info@bohlen-osnabrueck.de

F.A. Schreyer GmbH

In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düingen
Tel. 05064 900-0 · Fax 05064 900-33 · info@holzschreyer.de

Schründer GmbH & Co. KG

Industriestraße 41 · 48629 Metelen · Tel. 02556 9393-0
Fax 02556 9393-19 · info@holz-schruender.de

Seiling GmbH & Co. KG

Voltastraße 28 · 59229 Ahlen · Tel. 02382 9800-0
Fax 02382 9800-33 · info@seiling-ahlen.de

Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG

Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal
Tel. 0202 739544-0 · Fax 0202 739544-29
info@seiling-wuppertal.de

Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG

Waltherstraße 49 - 51 (Leskanpark, Halle 10a) · 51069 Köln
Tel. 0221 88822-300 · Fax 0221 88822-399
koeln@behrens-gruppe.de

Hobraeck + Reinhard GmbH

Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied · Tel. 02631 9098-0
Fax 02631 9098-90 · info@hobraeck.de

Behrens Berlin GmbH & Co. KG

Wiebestraße 12 / CentroPark · 10553 Berlin
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

Nessler & Co. Holzhandel GmbH

Grundweg 45 · 39218 Schönebeck · Tel. 03928 7013-0
Fax 03928 7013-50 · info@nesseler-holz.de

Holzzentrum Wöhlk Cottbus GmbH & Co. KG

Paul-Greifzu-Straße 4 - 5 · 03042 Cottbus
Tel. 0355 729916-0 · Fax 0355 729916-19
info@woehlk-cottbus.de

Holzzentrum Wöhlk Leipzig GmbH & Co. KG

Riesaer Straße 52 · 04328 Leipzig · Tel. 0341 520574-0
Fax 0341 520574-79 · info@woehlk-leipzig.de

Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG

Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden
Tel. 0351 49288-0 · Fax 0351 49288-14
info@woehlk-dresden.de



www.behrens-gruppe.de

Die angegebenen Preise sind Richtpreise und freibleibend. Aktuelle Tagespreise erhalten Sie von unseren Innen- und Außendienstberatern oder Sie nutzen www.bestelloplus.de (Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.) Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. **Online/KW3.2022**