

Update

in Preis
und Sortiment

Türen

gültig ab 01.01.2022



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

Alle guten Dinge sind 3...

Das Lagerprogramm Türen ist immer umfangreicher geworden. Was an Alternativen, Besonderheiten und Innovationen geboten wird, konnte mit der bisherigen Einteilung nach glatten Türen, Design- und Stiltüren usw. nicht optimal verdeutlicht werden. Deshalb haben wir bereits mit der Kollektion „Feine Türen“ bestimmte Produkte zusammengefasst, die die Spitze im Lagerprogramm markieren. Jetzt folgen zwei weitere Kollektionen, in die das Lagerprogramm nach Ausstattung, Leistung und Preis aufgeteilt wird, um künftig einfacher und schneller zum gewünschten Produkt zu kommen. Gleiches gilt für die Tür-Beschläge, die einen eigenen Preiskatalog bekommen.

...die 3 Kollektionen des Lagerprogramms:

Jede Kollektion bietet ein gut aufbereitetes und in sich sinnvolles Angebot. Praxistgerecht zusammengefasst, um entlang dieser Aufteilung die Produkte optimal zu präsentieren.

Feine Türen

- Exklusive Kollektion für höchste Ansprüche
- High-End-Produkte in Design, Materialien und Technik
- Ausschließlich stumpfe Türelemente, serienmäßig mit komfortablem Magnetfallenschloss, fehlender Bohrung für die Schlüsselrosette und verdeckt liegenden Bändern als Alleinstellungsmerkmale
- Extrem schmale und flächenbündige Zargen, revers öffnende Türelemente sowie flächenbündige Ganzglastüren für einzigartige Optiken
- Neuartige Glasvarianten für außergewöhnliche Gestaltungen

Türen-Edition

- Ausgewählte und hochwertige Produkte für das mittlere Segment
- Zeitgemäßes Design und moderne Oberflächen für individuelle Gestaltungen
- Ausschließlich gefälzte Türelemente, serienmäßig mit komfortablem Magnetfallenschloss, fehlender Bohrung für die Schlüsselrosette und 3-teiligen Bändern in edelstahlähnlicher Oberfläche als Alleinstellungsmerkmale
- Geschmackvolle Details wie aufwändige Fräsungen und flächenbündige Glasrahmen als weitere Unterscheidungsmerkmale
- Ganzglastüren mit unverwechselbaren Alternativen in strahlendem Pure White

Türen-Bestseller

- Beliebte und bewährte Produkte für das Einstiegssegment
- Stark nachgefragte Kollektion mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders große Auswahl an gefälzten Türen mit Schlüsselbohrung und Ganzglastüren für unterschiedlichste Wünsche
- Breites Spektrum an modernen Dekoren und klassischen Optiken für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Neue formgepresste Linientüren und andere Varianten für persönliche Akzente



...das Lagerprogramm im Überblick

Feine Türen

Türen.....	06 – 23
Ganzglastüren	24 – 27

Türen-Edition

Türen.....	30 – 45
Ganzglastüren	46 – 51

Türen-Bestseller

Türen.....	54 – 76
Ganzglastüren	78

Metall-Schiebetürboxen

Metall-Schiebetürboxen	80 – 81
------------------------------	---------

Technische Türen

SCIO Wohnungsabschlusstüren	84 – 93
Schallschutz- und Klimatüren.....	94 – 99
Feucht- und Nassraumbtüren	100 – 101
Brandschutz- und Stahltüren.....	102 – 107
Türrohlinge	108 – 109

Verglasungen, Sonstiges und Zargen

Verglasungen.....	112 – 115
Bodentreppen / Kniestocktüren	116 – 117
Div. Zubehör / Lohnarbeiten	117 – 118
Zargenübersicht	119 – 126

Wissenswertes

Türentechnik	127 – 158
--------------------	-----------





FEINE TÜREN

Seite 04 – 27



Modell Versa stumpf, ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor
 Querfurnierte Oberfläche mit weißer Kante, Locuma Magnetfallenschloss UV
 mit justierbarer Drückernuss, zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm
	Eiche fine	Röhrenspankern	stumpf	TVD590651	479,50 570,61	479,50 570,61
	Eiche Großbastig	Röhrenspankern	stumpf	TVD610651	534,25 635,76	534,25 635,76
	Nussbaum geplankt	Röhrenspankern	stumpf	TVD630651	569,50 677,71	569,50 677,71
	Dark Eiche	Röhrenspankern	stumpf	TVD650651	767,25 913,03	767,25 913,03
	Lärche fine	Röhrenspankern	stumpf	TVD670651	602,50 718,98	602,50 716,98

Türen

Ganzglastüren



Eiche Großbastig stumpf



Dark Eiche stumpf



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorbereitet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

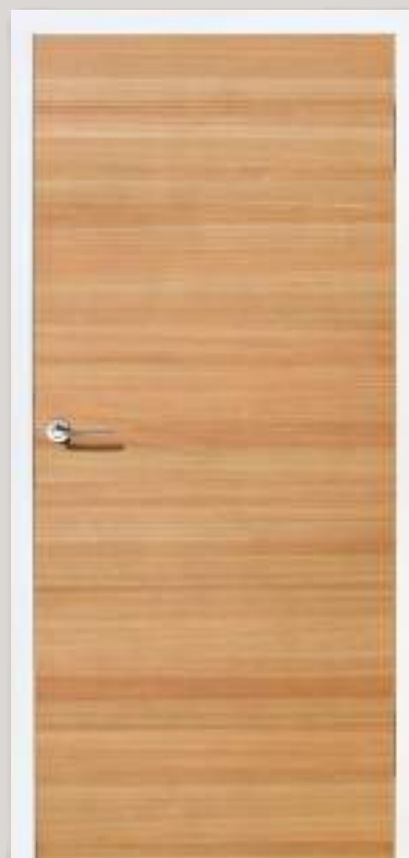
Nicht mehr lieferbar



Eiche fine stumpf



Nussbaum geplankt stumpf



Lärche fine stumpf

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Modell Versa stumpf, ohne Schlüssellochbohrung, Garant innovative, matte G-Tec® Oberfläche mit weißer Kante, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss, zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm
	Graphitgrau	Röhrenspankern	stumpf	TGA120650	263,25 313,27	263,25 313,27
	Staubgrau	Röhrenspankern	stumpf	TGA140650	263,25 313,27	263,25 313,27
	Seidengrau	Röhrenspankern	stumpf	TGA160650	263,25 313,27	263,25 313,27

Türen

Ganzglastüren



Detail weiße Kante



Graphitgrau



Staubgrau



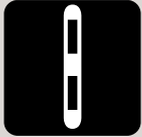
Seidengrau

FEINE TÜREN



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorbereitet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60

Nicht mehr lieferbar

ATTRAKTIV UND EINZIGARTIG

...moderne Optik ohne Berührungängste.

Die neuen Farben

- Neue Modelle in drei modernen, fein abgestuften Grautönen
- Absolute Trendfarben mit supermatter Farbgebung
- Einzigartige Ästhetik durch Kombination mit weißer Kante
- Stumpf einschlagende Ausführung für höchste Ansprüche
- Optimal für alle designorientierten Gestaltungen

Die Oberfläche

- Innovative, matte GTEC® Oberfläche mit brillanter Farbgebung
- Angenehme Haptik mit praktischen Anti-Fingerprint-Eigenschaften
- Keine Fingerabdrücke auch bei intensiver Nutzung
- Lichtecht und weniger kratzempfindlich
- Leicht zu reinigen für lange Nutzungsdauer
- Hochwertige Optik mit beachtlicher Belastbarkeit



Modell Rupia stumpf ohne Schlüsselbohrung, vitadoor
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Rupia 03	Röhrenspankern	stumpf	TVD810651	343,50 408,77	343,50 408,77	343,50 408,77
Rupia 04	Röhrenspankern	stumpf	TVD830651	343,50 408,77	343,50 408,77	343,50 408,77
Rupia 23	Röhrenspankern	stumpf	TVD850651	343,50 408,77	343,50 408,77	343,50 408,77

Türen

Ganzglastüren



Rupia 23 stumpf



Rupia 04 stumpf

FEINE TÜREN



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorbereitet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60

Nicht mehr lieferbar



Rupia 03 stumpf

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Modell Cuna stumpf ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor _____
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Cuna 01	Röhrenspankern	stumpf	TVD690651	340,25 404,90	340,25 404,90	340,25 404,90
Cuna 03	Röhrenspankern	stumpf	TVD430651	340,25 404,90	340,25 404,90	340,25 404,90
Cuna 04	Röhrenspankern	stumpf	TVD730651	340,25 404,90	340,25 404,90	340,25 404,90
2097 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Cuna 01	Röhrenspankern	stumpf	TVD700651	390,75 464,99	390,75 464,99	390,75 464,99
Cuna 03	Röhrenspankern	stumpf	TVD720651	390,75 464,99	390,75 464,99	390,75 464,99
Cuna 04	Röhrenspankern	stumpf	TVD740651	390,75 464,99	390,75 464,99	390,75 464,99



Cuna 01 stumpf



Cuna 03 stumpf



Cuna 04 stumpf



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102410	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 527,75 628,02

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102411	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 527,75 628,02

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓* 420,75 500,69	*✓✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102406	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓✓ 527,75 628,02

Nicht mehr lieferbar



Modell Filan stumpf ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Filan 20 stumpf	Modell Filan 20	stumpf	TVD030661	398,25 473,92	398,25 473,92	398,25 473,92	398,25 473,92
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD030681	–	557,25 663,13	557,25 663,13	–
Filan 35 stumpf	Modell Filan 35	stumpf	TVD050661	475,00 565,25	475,00 565,25	475,00 565,25	475,00 565,25
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD050681	–	784,25 933,26	784,25 933,26	–
2097 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Filan 20 stumpf	Modell Filan 20	stumpf	TVD040661	–	477,75 568,52	477,75 568,52	477,75 568,52
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD040681	–	–	668,75 795,81	–
Filan 35 stumpf	Modell Filan 35	stumpf	TVD060661	–	570,00 678,30	570,00 678,30	570,00 678,30
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD060681	–	–	928,00 1104,32	–



Filan 20 stumpf



Filan 20 stumpf, LA mit flächenbündigem Glasrahmen



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorbereitet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102410	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102411	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102406	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

Nicht mehr lieferbar



Filan 35 stumpf



Filan 35 stumpf, LA mit flächenb. Glasrahmen



Detail flächenbündiger Glasrahmen

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Modell Filan stumpf ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Filan 40 stumpf	Modell Filan 40	stumpf	TVD070661	445,25 529,85	445,25 529,85	445,25 529,85	445,25 529,85
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD070681	–	719,25 855,91	719,25 855,91	–
Filan 41 stumpf	Modell Filan 41	stumpf	TVD110661	445,25 529,85	445,25 529,85	445,25 529,85	445,25 529,85
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD110681	–	719,25 855,91	719,25 855,91	–
2097 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Filan 41 stumpf	Modell Filan 41	stumpf	TVD120661	–	534,50 636,06	534,50 636,06	534,50 636,06
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD120681	–	–	862,75 1026,67	–



Filan 40 stumpf



Filan 41 stumpf



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnettallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102410	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102411	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102406	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

Nicht mehr lieferbar



Filan 40 stumpf, LA mit flächenb. Glasrahmen



Filan 41 stumpf, LA mit flächenb. Glasrahmen



Detail flächenbündiger Glasrahmen

Glatte Tür stumpf ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor

Locuma Magnetschloss UV mit justierbarer Drückernuss, zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D



1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TVD090651	211,50 251,69	211,50 251,69	211,50 251,69	233,25 277,57
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen, verglast mit satiniertem Weißglas	stumpf	TVD010681	–	848,75 1010,01	848,75 1010,01	848,75 1010,01
2097 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	584 mm	709 mm	834 mm	959 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TVD100651	–	231,75 275,78	231,75 275,78	255,5 304,05

vorgereicht für Soft-Close Locuma Magnetschloss UV mit justierbarer Drückernuss, zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 340 3D

1972 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TVD090652	226,50 269,54	226,50 269,54	248,75 296,01

Glatte Tür stumpf, reverse öffnend ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor

Locuma Magnetschloss UV mit justierbarer Drückernuss, zwei Bandfräsungen für Tectus-Bänder 240 3D



1972 mm Türhöhe*		Kante	Art.-Nr.	688 mm	813 mm	938 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TVD090661	391,50 465,89	391,50 465,89	391,50 465,89
2097 mm Türhöhe*		Kante	Art.-Nr.	688 mm	813 mm	938 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TVD100661	413,50 492,07	413,50 492,07	413,50 492,07

* Die Ansichtshöhe der Tür verringert sich um 26 mm.



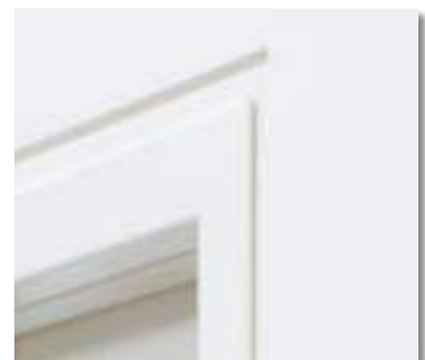
Weißlack-Tür stumpf



Weißlack-Tür stumpf, LA mit flächenbündigem Glasrahmen



Detail Soft-Close



Detail flächenbündiger Glasrahmen



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnetfallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102410	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102411	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



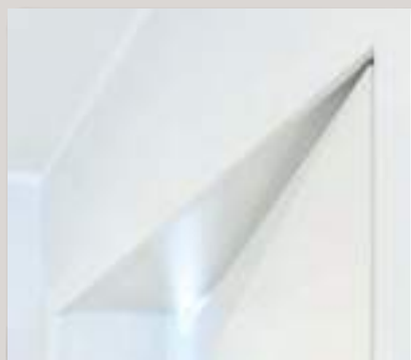
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓* 420,75 500,69	*✓✓* 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102406	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓* 505,00 600,95	*✓✓* 527,75 628,02

Nicht mehr lieferbar

stumpfe Zargen reverse in den Breiten 709 / 834 / 938 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnetfallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 240 3D



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092414	✓✓✓ 357,25 425,13	✓✓✓ 337,75 401,92	✓✓✓ 345,00 410,55	✓✓✓ 362,25 431,08	✓✓✓ 389,75 463,80
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102414	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 407,50 484,93	✓✓✓ 440,25 523,90



Detail reverse öffnend



Schiebetür XL glatt, ringo

Laufnut, ohne Griffmuschelfräsung



2033 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	933 mm	1058 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6018650	405,75 482,84	438,5 521,82
2158 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	933 mm	1058 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6028650	461,25 548,89	523,00 622,37
2450 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	933 mm	1058 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6038650	531,75 632,78	605,75 720,84

Die passenden Holzschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.

Griffmuscheln Klebtechnik, paarweise

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



Griffmuschel R8 Quattro



Griffmuschel R8 Square



Schiebetür XL glatt

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand

Türen

Ganzglastüren

FEINE TÜREN

Dezent und mächtig zugleich...

...eine neue Generation an Zargen

Diese Türen sind einfach unverwechselbar. Edel verarbeitetes Aluminium bildet den ausgewählten Werkstoff für extrem schmale Zargen mit reduzierten Ansichtsbreiten. Das wandbündige Design setzt eigenständige Akzente und erfüllt selbst höchste Ansprüche nach Individualität.

1. Zarge

modulwerk 1.0/2.0: wandbündige Aluminiumzarge

Die wandbündige Aluminiumzarge hat bei Typ 1.0 nur 6 mm und bei Typ 2.0 nur 18 mm Ansichtsbreite.

modulwerk 3.1: wandbündige Holzumfassungszarge

Die 50 mm breite Holzumfassungszarge ist bündig in die Wand eingelassen.

2. Unterzarge für perfekten Einbau

Jede Zarge wird mit einer Unterzarge geliefert. Somit kann eine einfache und sichere Montage gewährleistet werden. Die Unterzarge dient anderen Gewerken als Vorgabe für einen perfekten und rissfreien Wandanschluss.

3. Türblatt

modulwerk 1.0 Die 60 mm Türblattstärke macht Eindruck; vermittelt ein Höchstmaß an Stabilität und Wertigkeit.

modulwerk 2.0/3.1 Das 40 mm starke Türblatt erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.

4. verdeckt liegende Bänder

Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk.

5. Schloss

Die Türen sind bereits serienmäßig mit dem Locuma Magnetfallenschloss ausgestattet.

6. reverse öffnend (modulwerk 1.0/2.0)

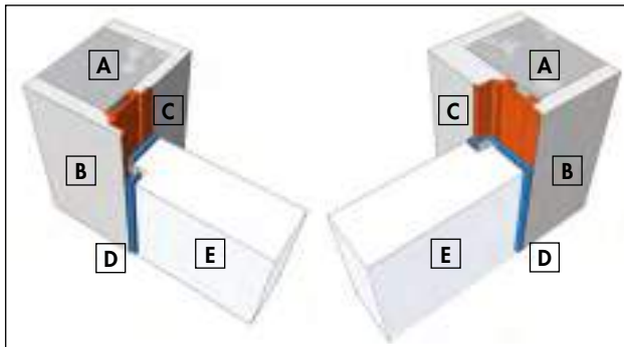
Die Tür kann auf der gewünschten wandbündigen Seite sowohl nach innen als auch nach außen geöffnet werden.



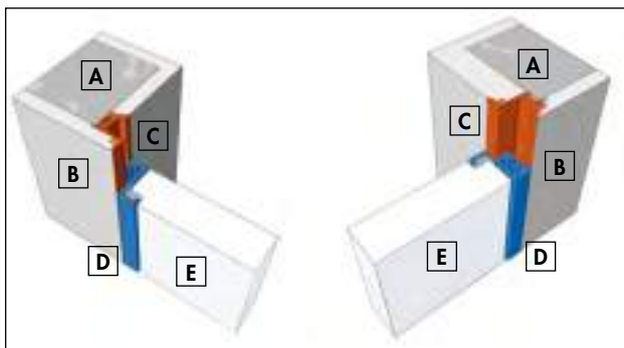
7. Wandöffnung

modulwerk 1.0/3.1 benötigen keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.

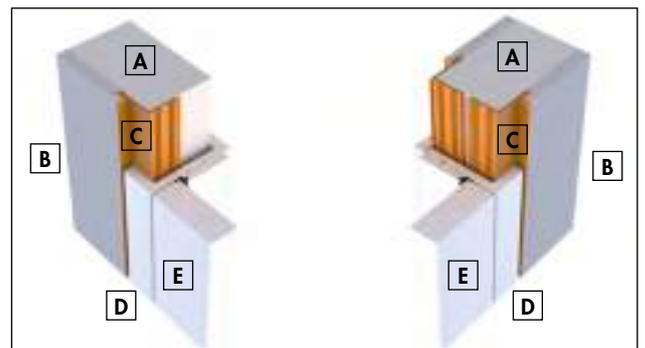
modulwerk 2.0 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung, jedoch ist das Türblatt (und lichter Durchgang) um nur 35 mm reduziert. Somit ist der Einsatz im Neubau wie auch in der Renovierung möglich.



Typ 1.0 reverse und normal öffnend



Typ 2.0 reverse und normal öffnend



Typ 3.1 normal öffnend 1- und 2-seitig

WICHTIG!
Der Zargeneinbau erfolgt vor der Verputzung!

- A Mauerwerk
- B Putzoberfläche
- C Aluminium-Unterzarge
- D Aluminium-Deckzarge (1.0/2.0)
Umfassungszarge (3.1)
- E Türblatt



Zargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm, modulwerk _____

Aluminiumzarge 3 tlg., zerlegt, bestehend aus Deck- und Unterzarge, Deckzarge an Unterzarge verschraubt, inkl. aller Vorrichtungen für Schloss, Band, Dichtung und Montagewinkel, Unterzarge blank unbehandelt

Zarge modulwerk 1.0 mit 6 mm Zargenspiegel, vorgerichtet für 60 mm Türblatt

1985 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM10260	✓✓✓ 945,00 1124,55
2110 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM11260	✓✓✓ 945,00 1124,55

Zarge modulwerk 2.0 mit 18 mm Zargenspiegel, vorgerichtet für 40 mm Türblatt

1985 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM20260	✓✓✓ 945,00 1124,55
2110 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM21260	✓✓✓ 945,00 1124,55

Zarge modulwerk 3.1 Grundzarge einseitig, für 50 mm Bekleidung

1985 mm	Art.-Nr.	
Alu weiß	TVDM30160	✓✓✓ 186,75 222,23
2110 mm	Art.-Nr.	
Alu weiß	TVDM31160	*✓✓ 186,75 222,23



Typ 1.0 wandbündige Aluminiumzarge (6 mm)



Typ 2.0 wandbündige Aluminiumzarge (18 mm)



Typ 3.1 Grundzarge einseitig, für 50 mm Bekleidung

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Ganzglasrehtür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG/9,5 mm VSG, Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm
Rhomic	9,5 mm VSG	TFR6330010	-	866,25 1030,84
Silky Mesh	9,5 mm VSG	TFR6340010	-	866,25 1030,84
R8 – Pure White	8 mm Siebdruck	TFR6125010	377,75 449,52	377,75 449,52

Ganzglasschiebetür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG, ohne Bohrungen, vorgerichtet für Klebetechnik

2058 mm Türhöhe		Art.-Nr.	935 mm
R8 – Pure White	8 mm Siebdruck	TFR6125040	419,50 499,21

Die passenden Ganzglasschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 58.



Rhomic



Silky Mesh



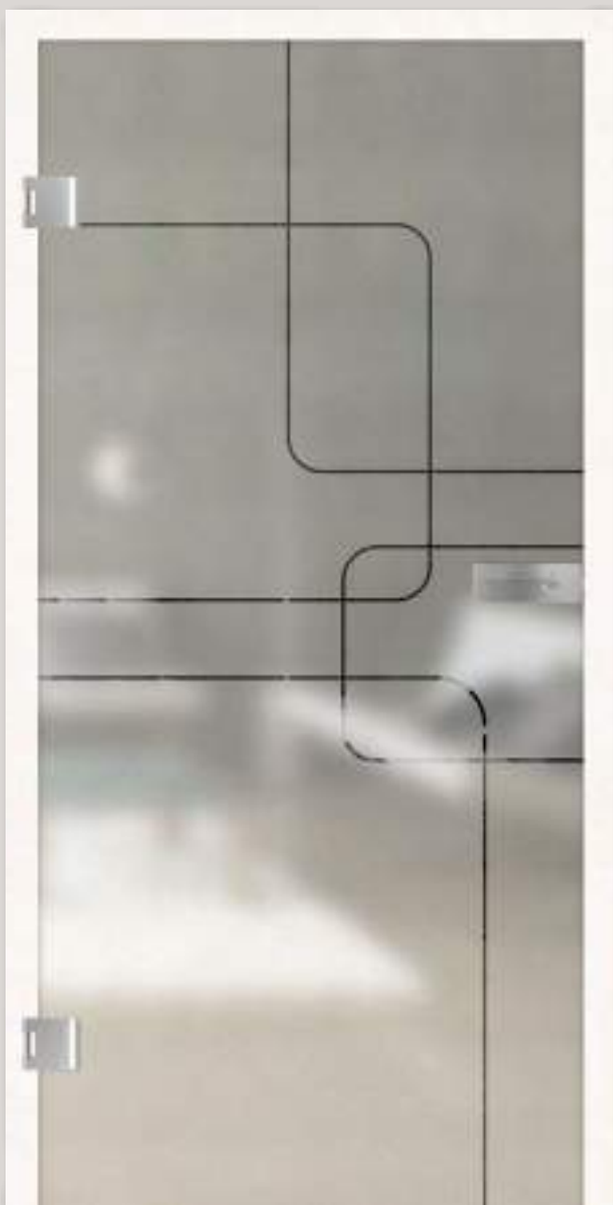
stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor _____



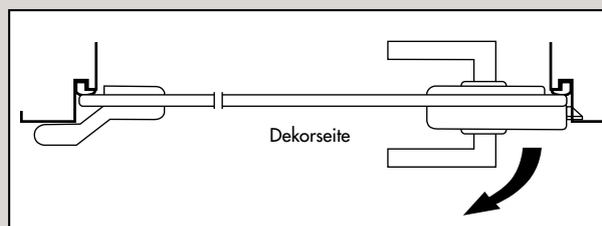
Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 333,50 396,87	✓✓ 333,50 396,87



R8 – Pure White



Strukturseite bei DIN-links Ganzglastüren

Ganzglasrehtür Pure White, Griffwerk

Weißglas 8 mm ESG/9,5 mm VSG, Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm
Moon Smoked Grey	8 mm ESG	TFR6140010	–	295,75 351,94
Moon Satin Grey	8 mm Two Sides	TFR6130010	–	375,25 446,55
Piano White	9,5 mm VSG	TFR6120010	583,75 694,66	583,75 694,66

Türen

Ganzglastüren



Moon Smoked Grey



Moon Satin Grey

FEINE TÜREN



stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor _____



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 333,50 396,87	✓✓ 333,50 396,87



Piano White

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand





TÜREN-EDITION

Seite 28 – 51

Glatte Tür gefälzt, ohne Schlüsselbohrung, Garant innovative, matte G-Tec® Oberfläche, Locuma Magnetschloss UV mit justierbarer Drückernuss, Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahl-optik



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm
	Graphitgrau	Röhrenspankern	A2	TGA060350	257,50 306,43	257,50 306,43
	Staubgrau	Röhrenspankern	A2	TGA080350	257,50 306,43	257,50 306,43
	Seidengrau	Röhrenspankern	A2	TGA100350	257,50 306,43	257,50 306,43

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Attraktiv und einzigartig

...moderne Optik ohne Berührungspunkte.
Weitere Infos zur G-Tec® Oberfläche finden Sie auf Seite 9.



Graphitgrau



Staubgrau



Seidengrau

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-



Modell Rupia gefälzt ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor

HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss, Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Rupia 03	Röhrenspankern	A9	TVD810151	318,50 379,02	318,50 379,02	318,50 379,02
Rupia 04	Röhrenspankern	A9	TVD830151	318,50 379,02	318,50 379,02	318,50 379,02
Rupia 23	Röhrenspankern	A9	TVD850151	318,50 379,02	318,50 379,02	318,50 379,02

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Rupia 03



Rupia 04

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallenschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-



Rupia 23



Modell Cuna gefälzt ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor
 3 mm HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Cuna 01	Röhrenspankern	A9	TVD690150	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32
	mit LA vido 01 und Verleistung		TVD690181	–	363,50 432,57	363,50 432,57	–
Cuna 03	Röhrenspankern	A9	TVD710150	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32
Cuna 03 Concept Bitte die Rahmenteile (TZU1615) nicht vergessen.	LA-Klarglas 8 mm	A9	TVD710182	–	713,25 848,77	713,25 848,77	–
	LA-Satinato		TVD710183	–	863,50 1027,57	863,50 1027,57	–
Cuna 04	Röhrenspankern	A9	TVD730150	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32
Cuna 05	Röhrenspankern	A9	TVD750150	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32	288,50 343,32
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Cuna 03	Röhrenspankern	A9	TVD720150	–	315,25 375,15	315,25 375,15	315,25 375,15

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Cuna 01



Cuna 01 LA vido 01



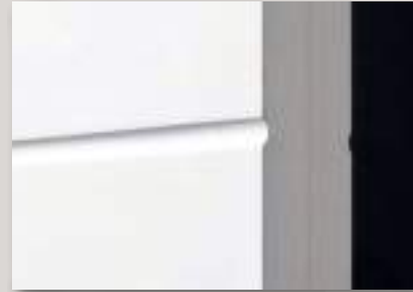
Cuna 03

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102408	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 173,25 211,52	-	*✓✓✓* 196,25 233,54	-	-	*✓✓✓ 214,75 255,55	-	-



Detail Flächenfräsung



Cuna 03 Concept



Cuna 04



Cuna 05

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Schiebetür Modell Cuna ohne Griffmuschelfräsung, vitadoor

3 mm HDF-Deck mit Flächenfräsung, Laufnut



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm
Cuna 01	Röhrenspankern	stumpf	TVD698150	314,50 374,26	314,50 374,26
Cuna 03	Röhrenspankern	stumpf	TVD718150	314,50 374,26	314,50 374,26

Türen

Ganzglastüren



Die passenden Holzschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.

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

Griffmuscheln Klebtechnik, paarweise

	Art.-Nr.	Paar
Griffmuschel rund, ähnl. Edelstahl C31	TPMZ900012	55,00 65,45
Griffmuschel rund, schwarz eloxiert C35	TPMZ900012	55,00 65,45
Griffmuschel eckig, ähnl. Edelstahl C31	TPMZ900022	55,00 65,45
Griffmuschel eckig, schwarz eloxiert C35	TPMZ900022	55,00 65,45



Modell Filan gefälzt ohne Schlüsselbohrung, vitadoor
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Filan 20	Modell Filan 20	A6	TVD030161	331,50 394,49	331,50 394,49	331,50 394,49	331,50 394,49
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD030181	–	490,00 583,10	490,00 583,10	–
Filan 35	Modell Filan 35	A6	TVD050161	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD050181	–	717,25 853,53	717,25 853,53	–
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Filan 20	Modell Filan 20	A6	TVD040161	–	360,50 429,00	360,50 429,00	360,50 429,00
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD040181	–	535,00 636,65	535,00 636,65	–
Filan 35	Modell Filan 35	A6	TVD060161	–	444,50 528,96	444,50 528,96	444,50 528,96
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD060181	–	784,50 933,56	784,50 933,56	–

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Filan 20



Filan 20, LA mit flächenbündigem Glasrahmen

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102408	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 173,25 211,52	-	*✓✓✓* 196,25 233,54	-	-	*✓✓✓ 214,75 255,55	-	-



Detail
flächenbündiger
Glasrahmen



Filan 35



Filan 35, LA mit flächenbündigem Glasrahmen

Modell Filan gefälzt ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor
 HDF-Deck mit Flächenfräsung, Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss,
 Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Filan 40	Modell Filan 40	A6	TVD070161	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD070181	–	717,25 853,53	717,25 853,53	–
Filan 41	Modell Filan 41	A6	TVD110161	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52	408,00 485,52
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD110181	–	717,25 853,53	717,25 853,53	–
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Filan 41	Modell Filan 41	A6	TVD120161	–	449,00 534,31	449,00 534,31	449,00 534,31
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen		TVD120181	–	788,75 938,61	788,75 938,61	–

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Filan 40



Filan 40, LA mit flächenbündigem Glasrahmen

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

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	✗✓✓✗ 163,50 163,5	-	-	✓✓✓✓ 179,00 213,01	-	-
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102408	✗✓✓✓ 177,75 211,52	✗✓✓✓ 177,75 211,52	✗✓✓✓ 177,75 211,52	✗✓✓✓ 173,25 211,52	-	✗✓✓✗ 196,25 233,54	-	-	✓✓✓✓ 214,75 255,55	-	-



Detail
flächenbündiger
Glasrahmen



Filan 41



Filan 41, LA mit flächenbündigem Glasrahmen

Modell Casa-Nova gefälzt ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor

Riegeltür mit Füllung aus 12 mm MDF, Locuma Magnetschloss UV mit justierbarer Drückernuss, Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm
Casa-Nova 10	Modell Casa-Nova 10	A3	TVD770150	418,25 497,72	418,25 497,72	418,25 497,72
	LA 1 Verglasung, ESG Float Klar 8 mm		TVD770182	–	–	503,75 599,46
	LA 1 Verglasung, ESG Satinato 8 mm		TVD770183	–	–	692,50 692,5
Casa-Nova 35	Modell Casa-Nova 35	A3	TVD790150	503,00 598,57	503,00 598,57	503,00 598,57
	LA 3 Verglasung, ESG Float Klar 8 mm		TVD790182	–	–	719,25 855,91
	LA 3 Verglasung, ESG mattiert 8 mm mit klarem Rand		TVD790183	–	–	1140,75 1357,49

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.



Casa-Nova 10



Casa-Nova 10 LA 1 Verglasung

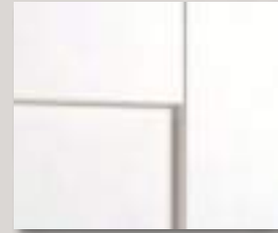
Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt.

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallenschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-



Detail
Tiefenversatz
beim Querriegel



Casa-Nova 35



Casa-Nova 35 LA 3 Verglasung

Glatte Tür gefälzt ohne Schlüssellochbohrung, vitadoor _____
 Locuma Magnetfallenschloss UV mit justierbarer Drückernuss, Einbohrbänder V0026 WF in Edelstahloptik



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	A6	TVD0901503	200,75 238,89	200,75 238,89	200,75 238,89	200,75 238,89
	LA mit flächenbündigem Glasrahmen, verglast mit satiniertem Weißglas	A6	TVD010181	784,25 933,26	784,25 933,26	784,25 933,26	784,25 933,26
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	A6	TVD1001503	–	221,00 262,99	221,00 262,99	221,00 262,99

Bitte die Rahmenteile (TZU1615V) nicht vergessen.

Schiebetür XL glatt, Oberfläche W1000 SM, egger _____

0,8 mm ABS-Kante vierseitig, mit Laufnut, ohne Griffmuschelfräsung



2033 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	808 mm	933 mm	1058 mm	1300 mm
W1000 SM	Spezialaufbau	stumpf	TEG0112030	212,50 252,88	212,50 252,88	212,50 252,88	–
2158 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	808 mm	933 mm	1058 mm	1300 mm
W1000 SM	Spezialaufbau	stumpf	TEG0112160	235,00 279,65	235,00 279,65	235,00 279,65	–
2450 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	808 mm	933 mm	1058 mm	1300 mm
W1000 SM	Spezialaufbau	stumpf	TEG0112450	–	281,00 334,39	281,00 334,39	326,75 388,83

Die passenden Holzschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.



Weißlack-Tür gefälzt



Weißlack-Tür gefälzt, LA mit flächenb. Glasrahmen



Detail flächenbündiger Glasrahmen

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorgerichtet für Locuma Magnetfallschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓ 179,00 213,01	-	-
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102408	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓ 173,25 211,52	-	*✓✓✓* 196,25 233,54	-	-	*✓✓✓ 214,75 255,55	-	-



Schiebetür XL glatt mit Oberfläche W1000 SM

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Ganzglasdrehtür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG/ESG-Laser, Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm
Lines Different	Siebdruck	TFR6122010	377,75 449,52	377,75 449,52
Lines Rising	Siebdruck	TFR6142010	–	384,50 457,56
Jette Vision	Two Sides	TFR6000010	527,25 627,43	527,25 627,43
Summer Cotton	Two Sides	TFR6141010	–	444,00 528,36

Ganzglasschiebetür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG, ohne Bohrungen, vorgerichtet für Klebetechnik

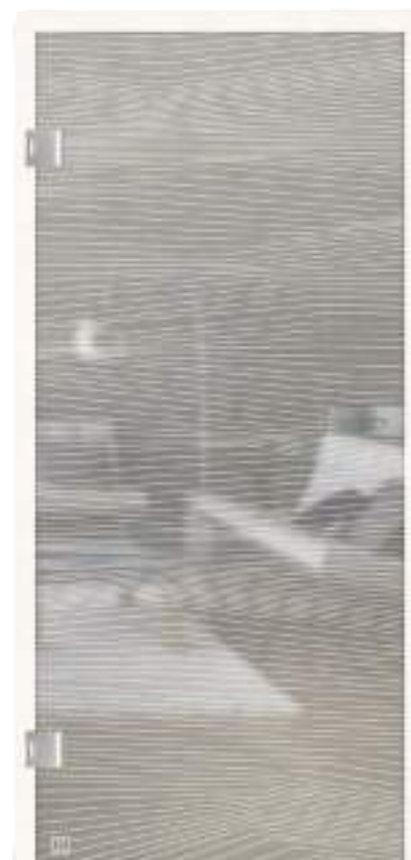
2058 mm Türhöhe		Art.-Nr.	935 mm
Lines Different	Siebdruck	TFR6120040	419,50 499,21
Lines Rising	Siebdruck	TFR6142020	426,25 507,24
Jette Vision	Two Sides	TFR6000040	579,25 689,31



Lines Different



Lines Rising



Jette Vision

stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



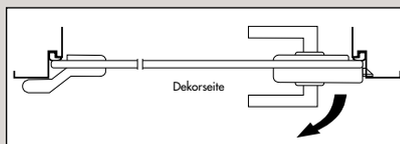
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 334,00 397,46	✓✓ 333,50 396,87

Die passenden Ganzglasschiebetür-Systeme

finden Sie im Katalog
Tür-Beschläge ab Seite 58.



Summer Cotton



Strukturseite bei DIN-links Ganzglastüren

Ganzglasdrehtür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG/ESG-Laser, Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Snowwhite	Siebdruck	TFR6110010	273,50 325,47	273,50 325,47	273,50 325,47
Float klar – Pure White	–	TFR6320010	205,25 244,25	205,25 244,25	205,25 244,25
Swing Dekor 583	Two Sides	TFR6201810	464,50 552,76	464,50 552,76	–
RM3 Dekor 587	Two Sides	TFR6201910	464,50 552,76	464,50 552,76	–
Circle Dekor 585	Two Sides	TFR6202010	464,50 552,76	464,50 552,76	–
2097 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Snowwhite	Siebdruck	TFR6110020	–	328,00 390,32	328,00 390,32

Ganzglasschiebetür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG, ohne Bohrungen, vorgerichtet für Klebetechnik

2058 mm Türhöhe		Art.-Nr.	935 mm	1060 mm
Snowwhite	Siebdruck	TFR6110040	419,50 499,21	448,25 533,42
Float klar – Pure White	–	TFR6320040	231,00 274,89	–

Die passenden Ganzglasschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 58.



Swing Dekor 583



RM3 Dekor 587



Circle Dekor 585

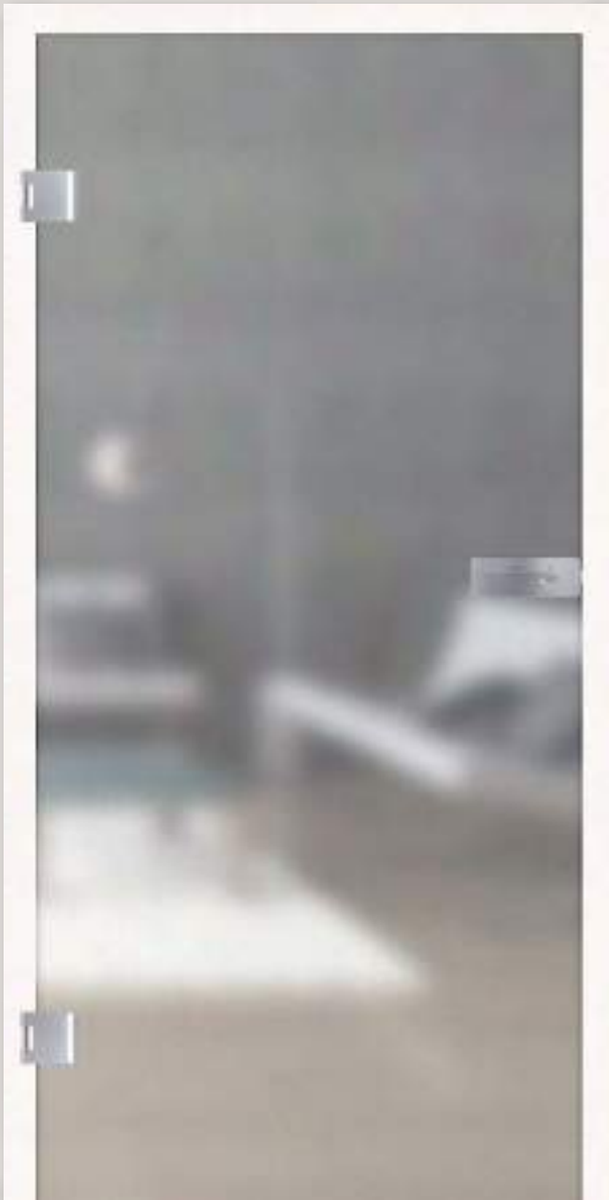
stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	323,75 385,26	323,75 385,26	323,75 385,26	334,00 397,46	333,50 396,87
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102409	399,75 475,70	399,75 475,70	399,75 475,70	412,00 490,28	419,25 498,91



Snowwhite



Float klar – Pure White

Ganzglasrehtür Pure White, Griffwerk _____

Weißglas 8 mm ESG/ESG-Laser, Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Cuna 01	Two Sides	TFR6101010	381,50 453,99	381,50 453,99	381,50 453,99
Cuna 03*	Siebdruck	TFR6103010	381,50 453,99	381,50 453,99	381,50 453,99
Cuna 03 negativ	Siebdruck	TFR6103050	–	381,50 453,99	–
Cuna 04	Two Sides	TFR6104010	381,50 453,99	381,50 453,99	–
Cuna 05	Two Sides	TFR6105010	381,50 453,99	381,50 453,99	–
2097 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Cuna 03	Siebdruck	TFR6103020	–	457,75 544,72	457,75 544,72

Ganzglasschiebetür Pure White, Griffwerk _____

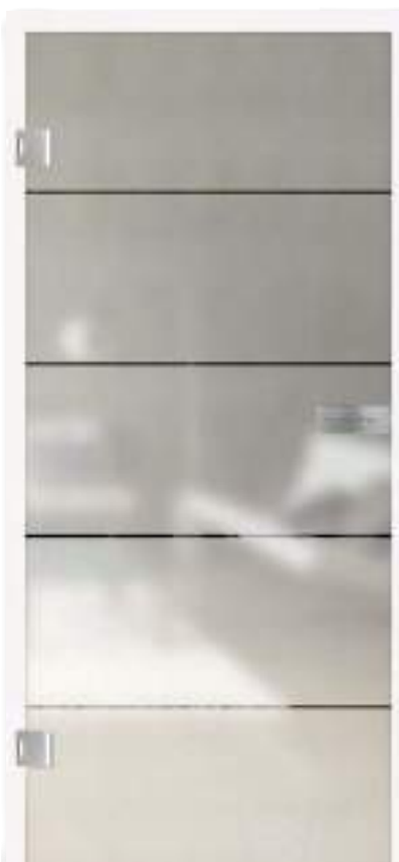
Weißglas 8 mm ESG, ohne Bohrungen

2058 mm Türhöhe		Art.-Nr.	935 mm	1060 mm
Cuna 03	Siebdruck	TFR6103040	391,25 465,59	426,25 507,24
Cuna 03 negativ	Siebdruck	TFR6103060	365,25 434,65	–

Die passenden Ganzglasschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 58.



Cuna 01



Cuna 03



Cuna 03 negativ

stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 334,00 397,46	✓✓ 333,50 396,87
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102409	✓✓ 399,75 475,70	✓✓ 399,75 475,70	✓✓ 399,75 475,70	✓✓ 412,00 490,28	✓✓ 419,25 498,91



Cuna 04



Cuna 05





Türen-Bestseller

Seite 52 – 78

Modell Lino gefälzt Weißlack-Oberflächen Arctic White

Modell Lino gefälzt

Formgepresste Linientür mit BB-Schloss und zwei Einbohrbändern V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Lino 01	Röhrenspankern	TE	TVD210150	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62
Lino 03	Röhrenspankern	TE	TVD250150	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62
Lino 04	Röhrenspankern	TE	TVD270150	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62	198,00 235,62
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Lino 03	Röhrenspankern	TE	TVD260150	–	226,75 269,83	226,75 269,83	226,75 269,83
Lino 04	Röhrenspankern	TE	TVD280150	–	226,75 269,83	226,75 269,83	226,75 269,83



Lino 01



Lino 03



Lino 04

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

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm	
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	153,25 182,37	153,25 182,37	153,25 182,37	163,25 194,27	163,25 194,27	163,25 194,27
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm							
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*		
			260,50 310,00												
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm	
Weißlack	RR	TVD102400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	156,50 186,24	156,50 186,24	156,50 186,24	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	182,50 217,18

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

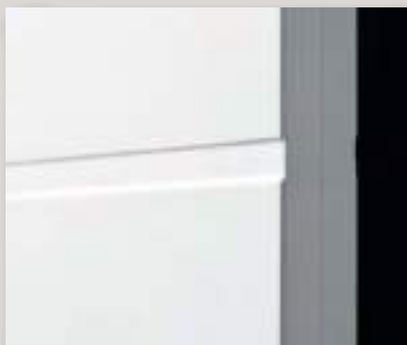
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	133,00 158,27	133,00 158,27	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	155,25 184,75	155,25 184,75	155,25 184,75
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	152,75 181,77	152,75 181,77	152,75 181,77	158,25 188,32	158,25 188,32	158,25 188,32	180,25 214,50	180,25 214,50	180,25 214,50
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	R2	TRI1171	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	180,25 214,50	180,25 214,50	180,25 214,50	187,00 222,53	187,00 222,53	187,00 222,53	187,00 222,53	203,00 241,57	203,00 241,57

Reno-Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 80 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm	
Weißlack	PZ-9	TVD092413	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	146,25 174,04	146,25 174,04	162,00 192,78	180,50 214,80	180,50 214,80	180,50 214,80	191,75 228,18	191,75 228,18	191,75 228,18
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm							
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*		
			301,88 359,24												



Detail Formpressung

Schiebetüren Modell Lino Weißlack-Oberflächen Arctic White

Schiebetür Modell Lino

Formgepresste Linientür mit Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2 und Laufnut



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm
Lino 01	Röhrenspankern	stumpf	TVD218510	308,75 367,41	308,75 367,41
Lino 03	Röhrenspankern	stumpf	TVD258510	308,75 367,41	308,75 367,41



Durchgangszargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	RR	TVD092405	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 207,75 247,22	✓✓✓ 227,25 270,43

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	EE	TRI1200056	–	✓✓✓ 175,50 208,85	✓✓✓ 175,50 208,85	–	–	✓✓✓ 195,00 232,05	✓✓✓ 206,50 245,74
Weißlack	R2	TRI1200050	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 220,75 262,69
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1176	–	–	✓✓✓ 223,25 265,67	–	–	✓✓✓ 249,25 296,61	✓✓✓ 263,00 312,97

Die passenden Holzschiebetür-Systeme

finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.



Modell Landoor gefälzt Weißlack-Oberflächen Arctic White

Modell Landoor gefälzt

Türblätter mit formgepresster Füllung in Kassettenoptik, BB-Schloss und zwei Einbohrbändern V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Landoor 1	Röhrenspankern	A2	TGA220390	188,25 224,02	188,25 224,02	188,25 224,02	213,00 253,47
	LA unverleistet		TGA220395	–	264,00 314,16	264,00 314,16	292,75 348,37
	Mehrpreis: Leistenrahmen für LA		TPK201T101	–	148,00 176,12	148,00 176,12	156,00 185,64
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (6 Felder)		TPK101T106	–	264,75 315,05	264,75 315,05	283,75 337,66
Landoor 2	Röhrenspankern	A2	TGA200390	188,25 224,02	188,25 224,02	188,25 224,02	213,00 253,47
	LA unverleistet		TGA200395	–	264,00 314,16	264,00 314,16	292,75 348,37
	Mehrpreis: Leistenrahmen für LA		TPK201T201	–	148,00 176,12	148,00 176,12	156,00 185,64
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (6 Felder)		TPK101T206	–	264,75 315,05	264,75 315,05	283,75 337,66
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (9 Felder)		TPK101T209	–	286,00 340,34	286,00 340,34	305,25 363,25
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Landoor 2	Röhrenspankern	A2	TGA210390	–	214,25 254,96	214,25 254,96	242,50 288,58
	LA unverleistet		TGA210395	–	301,75 359,08	301,75 359,08	337,75 401,92
	Mehrpreis: Leistenrahmen für LA		TPK201T201	–	148,00 176,12	148,00 176,12	156,00 185,64
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (6 Felder)		TPK101T206	–	264,75 315,05	264,75 315,05	283,75 337,66
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (9 Felder)		TPK101T209	–	286,00 340,34	286,00 340,34	305,25 363,25



Landoor 1



Landoor 1 mit Lichtausschnitt



Landoor 2



Landoor 2 mit Lichtausschnitt

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

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	153,25 182,37	153,25 182,37	153,25 182,37	163,25 194,27	163,25 194,27
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			260,50 310,00											
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD102400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	156,50 186,24	156,50 186,24	156,50 186,24	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	182,50 217,18	182,50 217,18

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓
			116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	133,00 158,27	133,00 158,27	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	155,25 184,75	155,25 184,75	-
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	152,75 181,77	152,75 181,77	152,75 181,77	158,25 188,32	158,25 188,32	158,25 188,32	180,25 214,50	180,25 214,50	203,50 242,17
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	R2	TRI1171	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-
			157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	180,25 214,50	180,25 214,50	180,25 214,50	187,00 222,53	187,00 222,53	187,00 222,53	203,00 241,57	203,00 241,57	-

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



mit profilierter Bekleidung, Bekleidungsbreite 65 / 75 mm, Verstellbereich +15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm
Weißlack Bekl.-breite 75 mm	PZ-2 R	TVD092401	-	*✓✓✓*	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	-	*✓✓✓*	-	-	*✓✓✓*
				198,75 236,51	198,75 236,51	198,75 236,51	213,00 253,47		213,00 253,47				232,00 276,08
Weißlack Bekl.-breite 65 mm	PZ-4 R	TVD092402	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			172,25 204,98	172,25 204,98	172,25 204,98	172,25 204,98	188,00 223,72	188,00 223,72	188,00 223,72	199,25 237,11	199,25 237,11	233,50 277,87	233,50 277,87

Reno-Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 80 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092413	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	146,25 174,04	146,25 174,04	162,00 192,78	180,50 214,80	180,50 214,80	180,50 214,80	191,75 228,18	191,75 228,18
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			301,88 359,24											

Modell Landoor gefälzt Weißlack-Oberflächen Arctic White

Modell Landoor gefälzt

Türblätter mit formgepresster Füllung in Kassettenoptik, BB-Schloss und zwei Einbohrbändern V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Landoor 3	Röhrenspankern	A2	TGA240390	188,25 224,02	188,25 224,02	188,25 224,02	213,00 253,47
	2x LA unverleistet		TGA240395	–	306,75 365,03	306,75 365,03	319,25 379,91
	Mehrpreis: Leistenrahmen für 2x LA		TPK201T301	–	204,50 243,36	204,50 243,36	229,25 272,81
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für 2x LA		TPK101T301	–	443,00 527,17	443,00 527,17	463,5 551,57
Landoor 4	Röhrenspankern	A2	TGA180390	–	188,25 224,02	188,25 224,02	213,00 253,47
	3x LA unverleistet		TGA1803953	–	306,75 365,03	306,75 365,03	–
	Mehrpreis: Leistenrahmen für 3x LA		TPK201T403	–	281,50 334,99	281,50 334,99	–
	LA unverleistet		TGA180395	–	264,00 314,16	264,00 314,16	292,75 348,37
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (6 Felder)		TPK201T401	–	176,75 210,33	176,75 210,33	197,25 234,73
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (9 Felder)		TPK101T429	–	337,75 401,92	337,75 401,92	354,75 422,15



Landoor 3



Landoor 4

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

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



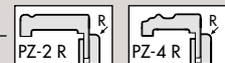
Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	153,25 182,37	153,25 182,37	153,25 182,37	163,25 194,27	163,25 194,27
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	
			260,50 310,00											

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓
			116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	133,00 158,27	133,00 158,27	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	155,25 184,75	155,25 184,75	-
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	152,75 181,77	152,75 181,77	152,75 181,77	158,25 188,32	158,25 188,32	158,25 188,32	180,25 214,50	180,25 214,50	203,50 242,17

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



mit profilierter Bekleidung, Bekleidungsbreite 65 / 75 mm, Verstellbereich +15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm
Weißlack Bekl.-breite 75 mm	PZ-2 R	TVD092401	-	*✓✓✓	*✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓	-	*✓✓✓	-	-	*✓✓✓	-
				198,75 236,51	198,75 236,51	198,75 236,51	213,00 253,47	213,00 253,47	213,00 253,47	232,00 276,08			
Weißlack Bekl.-breite 65 mm	PZ-4 R	TVD092402	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓
			172,25 204,98	172,25 204,98	172,25 204,98	172,25 204,98	188,00 223,72	188,00 223,72	188,00 223,72	199,25 237,11	199,25 237,11	233,50 277,87	233,50 277,87

Reno-Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 80 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092413	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓
			144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	146,25 174,04	146,25 174,04	162,00 192,78	180,50 214,80	180,50 214,80	180,50 214,80	191,75 228,18	191,75 228,18
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	*✓✓✓	
			301,88 359,24											



Landoor 3 mit 2x Lichtausschnitt

Landoor 4 mit 3x Lichtausschnitt

Standflügel und Schiebetür Modell Landoor Weißlack-Oberflächen Arctic White

Standflügel Modell Landoor gefälzt

mit Gegenfalz, zwei Kantenriegeln, Bänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm
Landoor 2	LA unverleistet	A2	TGA200396	464,00 552,16	464,00 552,16
	Mehrpreis: Leistenrahmen für LA		TPK201T201	148,00 176,12	148,00 176,12
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (6 Felder)		TPK101T206	264,75 315,05	264,75 315,05
	Mehrpreis: Sprossenrahmen für LA (9 Felder)		TPK101T209	286,00 340,34	286,00 340,34

Schiebetür Modell Landoor stumpf

mit formgepresster Füllung in Kassettenoptik, mit Griffmuschelfräsung und Laufnut, inkl. Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm
Landoor 2	Röhrenspankern	stumpf	TGA2008650	285,25 339,45
Landoor 3	Röhrenspankern	stumpf	TGA2408650	285,25 339,45

Die passenden Holzschiebetür-Systeme

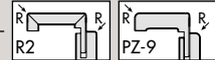
finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.



Schiebetür Modell Landoor 2

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

2-flügelige Zargen in den Breiten 1460 / 1710 / 1960 mm



Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1200060	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 272,00 323,68

Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vitadoor

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092490	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 207,25 246,63	✓✓✓ 224,75 267,45

Durchgangszargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	RR	TVD092405	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 207,75 247,22	✓✓✓ 227,25 270,43

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	EE	TRI1200056	–	✓✓✓ 175,50 208,85	✓✓✓ 175,50 208,85	–	–	✓✓✓ 195,00 232,05	✓✓✓ 206,50 245,74
Weißlack	R2	TRI1200050	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 220,75 262,69
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1176	–	–	✓✓✓ 223,25 265,67	–	–	✓✓✓ 249,25 296,61	✓✓✓ 263,00 312,97



Standflügel Modell Landoor 2

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand

beroline-Tür gefälzt keine Schlüssellochbohrung

Drückerlochbohrung zentral positioniert für CitoFix, BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack Bohrung zentriert	Röhrenspankern	A2	TRI1200154	136,00 161,84	136,00 161,84	136,00 161,84	155,25 184,75
	DIN-Lichtauschnitt (verleistet)		TRI1200156	–	164,00 195,16	164,00 195,16	194,25 231,16
	Röhrenspankern mit WC-Schloss (mit 25 mm Schlüssellochbohrung)		TRI1200155	–	136,00 161,84	136,00 161,84	–

beroline-Tür gefälzt

BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Wabeneinlage	TE	TRI1200001	89,75 106,8	89,75 106,8	89,75 106,8	103,25 122,87
	Röhrenspankern		TRI1200004	109,50 130,31	109,50 130,31	109,50 130,31	126,25 150,24
	DIN-Lichtauschnitt (verleistet)		TRI1200006	–	136,00 161,84	136,00 161,84	155,25 184,75
Weißlack	Röhrenspankern	A2	TRI1200035	136,00 161,84	136,00 161,84	136,00 161,84	155,25 184,75
	Vollspan (Bänder V0026 WF, 3-tlg.)		TRI1200036	206,50 245,74	206,50 245,74	206,50 245,74	232,75 276,97
	DIN-Lichtauschnitt (verleistet)		TRI1200038	–	164,00 195,16	164,00 195,16	194,25 231,16
	Lichtauschnitt RM 4 (verleistet)		TRI1200150	–	–	481,50 572,99	–
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Wabeneinlage	TE	TRI1210001	–	116,25 138,34	116,25 138,34	133,75 159,16
	Röhrenspankern		TRI1210004	129,00 153,51	129,00 153,51	129,00 153,51	171,50* 204,09
	DIN-Lichtauschnitt (verleistet)		TRI1210006	–	171,50 204,09	171,50 204,09	204,75 243,65
Weißlack	Röhrenspankern	A2	TRI1210035	150,50 179,10	150,50 179,10	150,50 179,10	195,00* 232,05
	DIN-Lichtauschnitt (verleistet)		TRI1210038	–	–	184,50 219,56	210,00 249,90

* dreiteilige Bänder V0026

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	119,00 141,61	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	153,25 182,37	153,25 182,37	153,25 182,37	163,25 194,27	163,25 194,27
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			260,50 310,00											
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD102400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	156,50 186,24	156,50 186,24	156,50 186,24	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	171,75 204,38	182,50 217,18

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓
			116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	116,00 138,04	133,00 158,27	133,00 158,27	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	137,75 163,92	155,25 184,75	155,25 184,75	155,25 184,75
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	133,00 158,27	152,75 181,77	152,75 181,77	152,75 181,77	158,25 188,32	158,25 188,32	158,25 188,32	180,25 214,50	180,25 214,50	180,25 214,50
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	R2	TRI1171	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	157,25 187,13	180,25 214,50	180,25 214,50	180,25 214,50	187,00 222,53	187,00 222,53	187,00 222,53	203,00 241,57	203,00 241,57	203,00 241,57

Reno-Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 80 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092413	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*
			144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	144,25 171,66	146,25 174,04	146,25 174,04	162,00 192,78	180,50 214,80	180,50 214,80	180,50 214,80	191,75 228,18	191,75 228,18
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	*✓✓✓*	
			301,88 359,24											



Weißlack-Tür glatt mit Lichtausschnitt RM 4 und aufliegender Glasleiste

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Zargenbreiten: ✓ Lagerbestand / * kein Lagerbestand

Standflügel, ringo

zur Kombination mit den Türblättern TE und A2 auf Seite 64, mit Gegenfalz, zwei Kantenriegeln, Bänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)	TE	TRI070180	–	352,00 418,88	–
Weißlack	Röhrenspankern	A2	TRI070350	342,75 342,75	342,75 342,75	363,75 432,86
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI070380	375,25 446,55	375,25 446,55	398,00 473,62

Schiebetür glatt, ringo

mit Griffmuschelfräsung und Laufnut, inkl. Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6000130	197,75 235,32	197,75 235,32	214,25 254,96
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6000132	214,25 214,25	214,25 214,25	232,75 276,97

Die passenden Holzschiebetür-Systeme finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.



Standflügel Weißlack mit DIN-Lichtausschnitt verleistet

Schiebetür Weißlack mit Griffmuschel

2-flügelige Zargen in den Breiten 1460 / 1710 / 1960 mm



Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1200060	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 272,00 323,68

Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vitadoor

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092490	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 207,25 246,63	✓✓✓ 224,75 267,45

Durchgangszargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

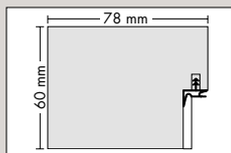
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	RR	TVD092405	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 207,75 247,22	✓✓✓ 227,25 270,43

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	EE	TRI1200056	–	✓✓✓ 175,50 208,85	✓✓✓ 175,50 208,85	–	–	✓✓✓ 195,00 232,05	✓✓✓ 206,50 245,74
Weißlack	R2	TRI1200050	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 220,75 262,69
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1176	–	–	✓✓✓ 223,25 265,67	–	–	✓✓✓ 249,25 296,61	✓✓✓ 263,00 312,97

Blockrahmen, ringo

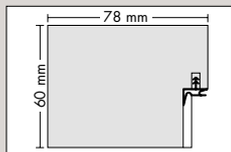
B60 ohne Wandanschlussleiste, auf Gehrung / Verschraubung von oben; Querstücke auf Normbreiten 610 / 735 und 860 mm kürzbar; Blendrahmen-Außenmaß: Höhen 2044 / 2175 mm, Breite 1094 mm; Bänder V 3400/40, Klemmblock V 3604, Standard-Schließblech



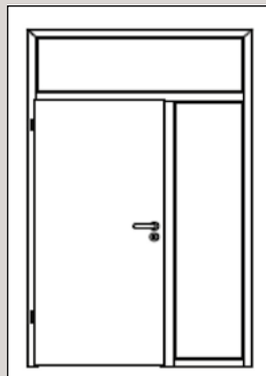
	Art.-Nr.	1985 x 985 mm	2110 x 985 mm
Weißlack	TRI073100	337,50 401,63	392,75 467,37

B60 mit Oberlicht und Seitenteil ohne Wandanschlussleiste, auf Gehrung, Blendrahmen-Außenmaß:

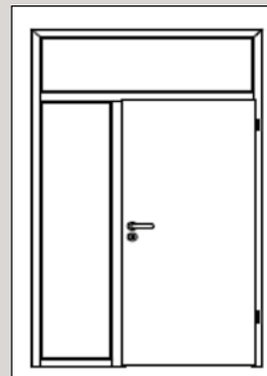
1480 x 2510 mm, kürzbar; Bänder V 3400/40, Klemmblock V 3604, Standard-Schließblech; Anschlag Tür wandseitig



	Art.-Nr.	1985 x 860 mm	1985 x 985 mm
Weißlack	TRI073110	943,25 1.122,47	943,25 1.122,47
	Art.-Nr.	2110 x 860 mm	2110 x 985 mm
Weißlack	TRI173110	943,25 1.122,47	943,25 1.122,47



Blockrahmen mit Oberlicht und Seitenteil links am Futter angeschlagen



Blockrahmen mit Oberlicht und Seitenteil rechts am Futter angeschlagen

beroline-Tür gefälzt ohne Schlüsselbohrung
BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
weiß	Röhrenspankern	R1,5	TBL080350	128,50 152,92	128,50 152,92	128,50 152,92	134,50 160,06	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TBL080380	–	155,00 184,45	155,00 184,45	155,00 184,45	
1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
weiß	Röhrenspankern	R1,5	TBL090350	145,25 172,85	145,25 172,85	145,25 172,85	162,00 192,78	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI240380	–	168,00 199,92	168,00 199,92	175,00 208,25	

Tür gefälzt, ringo
BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Birke Granit	Röhrenspanstreifen	R2	TRI180300	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI180380	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Birke Granit Cascade	Röhrenspankern	R2	TRI400300	153,00 182,07	153,00 182,07	153,00 182,07	163,50 194,57	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI400380	–	186,25 221,64	186,25 221,64	–	
Birke Sand	Röhrenspanstreifen	R2	TRI200300	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI200380	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Birke Sand Cascade	Röhrenspankern	R2	TRI380300	153,00 182,07	153,00 182,07	153,00 182,07	163,50 194,57	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI380380	–	186,25 221,64	186,25 221,64	–	
Pinie hell Vital	Röhrenspanstreifen	R2	TRI220300	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	150,50 179,10	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI220380	–	186,25 221,64	186,25 221,64	–	
Pinie hell Vital Cascade	Röhrenspankern	R2	TRI280300	182,25 216,88	182,25 216,88	182,25 216,88	192,75 229,37	
Ast-Eiche Vital	Röhrenspanstreifen	R2	TRI240300	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	150,50 179,10	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI240380	–	186,25 221,64	186,25 221,64	–	
Ast-Eiche Vital Cascade	Röhrenspankern	R2	TRI260300	182,25 216,88	182,25 216,88	182,25 216,88	192,75 229,37	

Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



CPL-Oberflächen Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	220 mm	240 mm	270 mm	290 mm
weiß	R1,5	TBL082400	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 138,00 164,22	✓✓✓✓ 138,00 164,22	✓✓✓✓ 138,00 164,22
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	220 mm	240 mm	270 mm	290 mm
weiß	R1,5	TBL092400	-	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 151,00 179,69	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75

CPL-Oberflächen (ringolit), Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm
Birke Granit	R2	TRI182400	-	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	-	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	-	-
Birke Sand	R2	TRI202400	-	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	-	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	-	-
Pinie hell	R2	TRI222400	-	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	-	✓✓✓✓ 187,25 222,83	✓✓✓✓ 187,25 222,83	-	-
Eiche Vital	R2	TRI242400	-	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	-	✓✓✓✓ 187,25 222,83	✓✓✓✓ 187,25 222,83	-	-



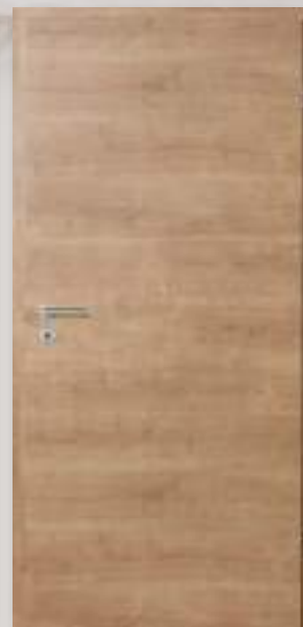
Birke Granit Cascade



Pinie hell Vital Cascade



Birke Sand Cascade



Ast-Eiche Vital Cascade

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand

Tür gefälzt, ringo

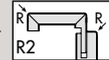
BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt;
Feuchtraumtür nach RAL 426/3, Einbohrbänder V0020



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	Röhrenspanstreifen	R2	TRI080310	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	Röhrenspankern		TRI080350	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	147,25 175,23	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI080380	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
	Röhrenspankern feuchtraumgeeignet		TRI089350	–	243,75 290,06	243,75 290,06	258,00 307,02	
Buche hell	Röhrenspanstreifen	R2	TRI1451	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	Röhrenspankern		TRI1452	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	147,25 175,23	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI1454	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Ahorn	Röhrenspanstreifen	R2	TRI1381	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI1384	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Eiche hell	Röhrenspanstreifen	R2	TRI120300	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI120380	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Esche weiß	Röhrenspanstreifen	R2	TRI1356	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI1358	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Perlweiß (Arctic White)	Röhrenspanstreifen	R2	TRI1341	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	Röhrenspankern		TRI1343	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	147,25 175,23	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI1345	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
Nebelgrau*	Röhrenspanstreifen	R2	TRI480300	118,50 141,02	118,50 141,02	118,50 141,02	123,50 146,97	
	Röhrenspankern		TRI480350	140,00 166,60	140,00 166,60	140,00 166,60	147,25 175,23	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI480380	–	165,25 196,65	165,25 196,65	173,50 206,47	
2110 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	Röhrenspankern	R2	TRI090350	156,50 186,24	156,50 186,24	156,50 186,24	175,50 208,85	
	DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRI090380	–	–	180,00 214,20	188,25 224,02	
	Röhrenspankern feuchtraumgeeignet		TRI099350	–	254,75 303,15	254,75 303,15	266,00 316,54	

* Nebelgrau ersetzt Perlgrau. Farbe identisch, Struktur glatt.

Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo _____



CPL-Oberflächen (ringolit), Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm	
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI082400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✓✓✓✓	
			123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	138,75 165,11	161,75 192,48	
Buche hell	R2	TRI1420	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✓✓✓✓	
			123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	-	161,75 192,48	
Ahorn	R2	TRI1395	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-	✓✓✓✓	-	-	✓✓✓✓	-	-	-	
			-	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	-	139,25 165,71	-	-	146,75 174,63	-	-	-	
Eiche hell	R2	TRI122400	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✓✓✓✓	-	✖✖✖✖	✓✓✓✓	-	-	-	
			-	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	-	138,75 165,11	146,75 174,63	-	-	-	
Esche weiß	R2	TRI1369	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✓✓✓✓	-	✖✖✖✖	✓✓✓✓	-	-	-	
			-	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	-	138,75 165,11	146,75 174,63	-	-	-	
Perlweiß	R2	TRI1350	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-	✓✓✓✓	-	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-	-	
			-	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	-	139,25 165,71	-	-	146,75 174,63	146,75 174,63	-	-	
Nebelgrau	R2	TRI482400	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-	✓✓✓✓	-	-	✓✓✓✓	-	-	-	
			-	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	-	139,25 165,71	-	-	146,75 174,63	-	-	-	
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm	
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI092400	-	✖✖✖✖	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✖✖✖✖	✖✖✖✖	-	-
			-	136,25 162,14	136,25 162,14	136,25 162,14	156,75 186,53	156,75 186,53	156,75 186,53	-	167,25 199,03	167,25 199,03	167,25 199,03	-	-	



Buche hell



Ahorn



Eiche hell



Esche weiß

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✖ kein Lagerbestand

Türen

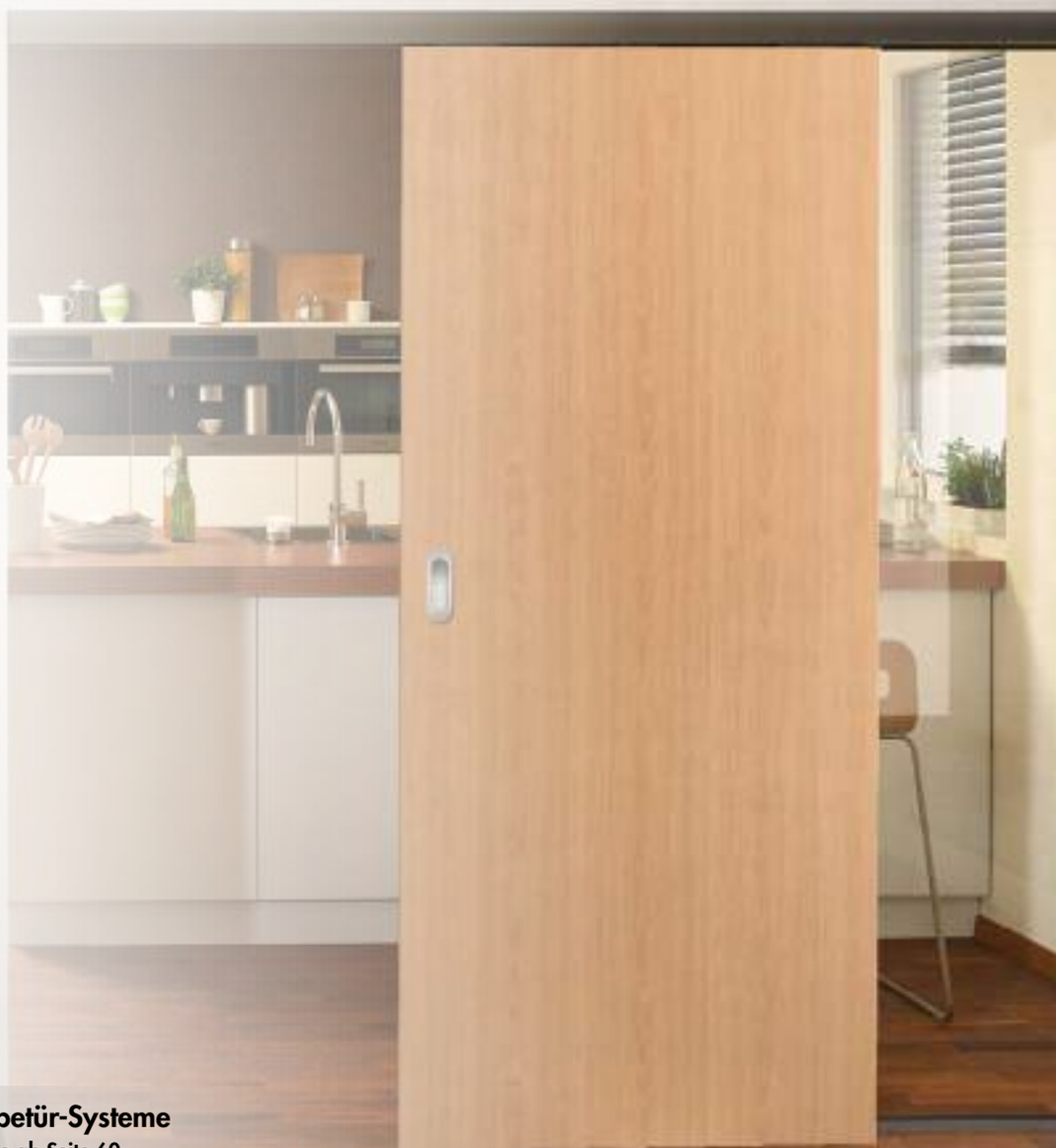
Ganzglastüren

Türen-Bestseller

Schiebetür glatt, ringo _____
mit Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2 und Laufnut



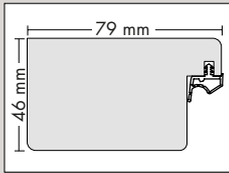
1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm
	Glattweiß (Arctic White)	Röhrenspankern	stumpf	TR1088650	213,00 253,47	213,00 253,47
	Buche hell	Röhrenspankern	stumpf	TR1088650	213,00 253,47	213,00 253,47
	Eiche hell	Röhrenspankern	stumpf	TR1128650	213,00 253,47	213,00 253,47
	Birke Sand	Röhrenspankern	stumpf	TR1208650	213,00 253,47	213,00 253,47



Die passenden Holzschiebetür-Systeme
finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 60.

Blendrahmen, ringo

Blendrahmen Oberfläche CPL (ringolit), ohne Wandanschlussleisten, auf Gehrung, MDF ummantelt 46 x 79 mm, abgerundete Kanten, Bänder V 3400/40, Klemmblock ST32, Standard-Schließblech



1985 mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Birke Sand	TRI203000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Birke Granit	TRI183000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Glattweiß (Arctic White)	TRI083000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Buche hell	TRIO83000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Ahorn	TRI133000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Eiche hell	TRI123000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Esche weiß	TRI1373000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
2110 mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	TRIO93000	161,75 192,48	161,75 192,48	161,75 192,48



Tür gefälzt, ringo

BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
	Buche	Röhrenspankern	TE	TRIO105	175,50 208,85	175,50 208,85	175,50 208,85	195,75 232,94
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO108	–	201,25 239,49	201,25 239,49	226,00 268,94
		Röhrenspankern	R2	TRIO10350	200,00 238,00	200,00 238,00	200,00 238,00	222,25 264,48
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO10380	–	228,00 271,32	228,00 271,32	253,75 301,96
	Eiche amerikanisch	Röhrenspankern	TE	TRIO513	168,50 221,94	168,50 221,94	168,50 221,94	206,50 245,74
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO512	–	216,50 257,64	216,50 257,64	242,50 288,58
	Mahagoni	Röhrenspankern	TE	TRIO302	177,50 211,23	177,50 211,23	177,50 211,23	198,25 235,92
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO305	–	214,75 255,55	214,75 255,55	–
	Limba	Röhrenspankern	TE	TRIO352	186,25 221,64	186,25 221,64	186,25 221,64	208,50 248,12
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO355	–	225,50 268,35	225,50 268,35	–
	Limba streichfähig (zur farblichen Endbehandlung)	Röhrenspankern	TE	TRIO402	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	164,50 195,76
		DIN-Lichtausschnitt (verleistet)		TRIO405	–	183,25 218,07	183,25 218,07	–



Buche



Eiche amerikanisch



Mahagoni

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

Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo



Furnierte Oberfläche, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm
Buche	EE	TR10123	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 163,25 194,27	✓✓✓✓ 163,25 194,27	✓✓✓✓ 163,25 194,27	✓✓✓✓ 168,25 200,22	✓✓✓✓ 168,25 200,22	✓✓✓✓ 168,25 200,22	✓✓✓✓ 182,25 216,88	✓✓✓✓ 182,25 216,88
	R2	TR10122	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 192,25 228,78	✓✓✓✓ 192,25 228,78	✓✓✓✓ 192,25 228,78	✓✓✓✓ 197,25 234,73	✓✓✓✓ 197,25 234,73	✓✓✓✓ 197,25 234,73	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98
Eiche amerikanisch	EE	TR10520	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 189,25 225,21	✓✓✓✓ 189,25 225,21	✓✓✓✓ 189,25 225,21	✓✓✓✓ 195,75 232,94	✓✓✓✓ 195,75 232,94	✓✓✓✓ 195,75 232,94	✓✓✓✓ 211,50 251,69	✓✓✓✓ 211,50 251,69
Mahagoni	EE	TR10320	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 204,50 243,36	✓✓✓✓ 204,50 243,36	✓✓✓✓ 204,50 243,36	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 228,50 271,92	✓✓✓✓ 228,50 271,92
Limba	EE	TR10370	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 208,75 248,41	✓✓✓✓ 208,75 248,41	✓✓✓✓ 208,75 248,41	✓✓✓✓ 216,25 257,34	✓✓✓✓ 216,25 257,34	✓✓✓✓ 216,25 257,34	✓✓✓✓ 233,75 278,16	✓✓✓✓ 233,75 278,16
Limba streichfähig	EE	TR10420	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 189,75 225,80	✓✓✓✓ 189,75 225,80	✓✓✓✓ 189,75 225,80	✓✓✓✓ 196,00 233,24	✓✓✓✓ 196,00 233,24	✓✓✓✓ 196,00 233,24	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98



Limba



Limba streichfähig

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | Zargenbreiten: ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand

Türen

Ganzglastüren

Türen-Bestseller

gefälzte Landhaustür, BAWO

BB-Schloss und zwei Einbohrbänder V0020 vernickelt, Rahmen und Füllungen aus Leimholz



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Kiefer astig roh	Modell LH/02	TE	TBA040020	247,25 294,23	247,25 294,23	247,25 294,23	247,25 294,23
	Modell LH/03		TBA0200	247,25 294,23	247,25 294,23	247,25 294,23	247,25 294,23
Kiefer astig lackiert	Modell LH/02	TE	TBA0220	–	360,25 428,70	360,25 428,70	360,25 428,70
	Modell LH/03		TBA060030	–	360,25 428,70	360,25 428,70	360,25 428,70



Modell LH/02



Modell LH/03

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

NEUE DIMENSIONEN...



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

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog Tür-Beschläge auf Seite 64.

Ganzglasdreh Türen Verde _____

Studio-Schlossbohrung mit Office-Bandbohrung (3-teilig), Standard-Glas 8 mm ESG, DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Lino 03 Verde	Siebdruck	TFR6303010	249,75 297,20	249,75 297,20	249,75 297,20
Satin Verde	Siebdruck	TFR6310010	249,75 297,20	249,75 297,20	249,75 297,20
Klar Verde	–	TFR6601010	124,75 148,45	124,75 148,45	124,75 148,45
2097 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Lino 03 Verde	Siebdruck	TFR6303020	351,25 417,99	351,25 417,99	351,25 417,99
Satin Verde	Siebdruck	TFR6310020	260,50 310,00	260,50 310,00	260,50 310,00
Klar Verde	–	TFR6601020	137,50 163,63	137,50 163,63	137,50 163,63

Office-Schlossbohrung, mit Office-Bandbohrung (3-teilig), Standard-Glas 8 mm ESG, DIN links

1972 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Klar Verde	–	TFR6602010	–	124,75 148,45	124,75 148,45
2097 mm Türhöhe		Art.-Nr.	709 mm	834 mm	959 mm
Klar Verde	–	TFR6602020	–	137,50 163,63	137,50 163,63

Ganzglasschiebetüren Modell Verde _____

ohne Bohrung, vorbereitet für Klebtechnik

2058 mm Türhöhe		Art.-Nr.	935 mm
Lino 03 Verde	Siebdruck	TFR6303040	283,75 337,66
Satin Verde	Siebdruck	TFR6310040	249,50 296,91
Klar Verde	–	TFR6602040	183,50 218,37

Die passenden Ganzglasschiebetür-Systeme

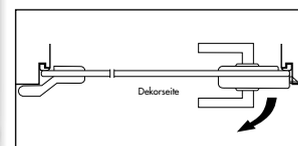
finden Sie im Katalog Tür-Beschläge ab Seite 58.



Lino 03 Verde

Satin Verde

Klar Verde



Strukturseite bei
DIN-links Ganzglas Türen



Metall-Schiebetürboxen

Seite 79 – 81

Schiebetüren glatt, ringo _____
mit Griffmuschelfräsung und Laufnut, inkl. Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6000130	239,75 285,3	239,75 285,3	239,75 285,3
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TRI6000132	214,25 254,96	214,25 254,96	232,75 276,97

Einbauelemente für Schiebetüren in Trockenbau- oder Mauerwand, Wingburg _____

CAVIS

für 1985 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, verwendbar mit Zarge, CW 75/CW 100, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2061 x 1531	TWB000110	453,25 539,37	–	–
	2061 x 1781	TWB000110	–	497,50 592,03	–
	2061 x 2031	TWB000110	–	–	538,50 640,82
für 2110 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, verwendbar mit Zarge, CW 75/CW 100, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2186 x 1531	TWB000110	460,25 547,70	–	–
	2186 x 1781	TWB000110	–	503,75 599,46	–
	2186 x 2031	TWB000110	–	–	545,00 545,00

BELPORT für doppelte Bepunktung

für 1985 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. (Mehrpreis*) Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, zargenlos, CW 75 - FWST 125, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2061 x 1515	TWB000210	879,50 1046,61	–	–
	2061 x 1765	TWB000210	–	952,25 1133,18	–
	2061 x 2015	TWB000210	–	–	1053,75 1253,96
für 2110 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. (Mehrpreis*) Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, zargenlos, CW 75 - FWST 125, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2186 x 1515	TWB000210	908,25 1080,82	–	–
	2186 x 1765	TWB000210	–	987,50 1175,13	–
	2186 x 2015	TWB000210	–	–	1067,50 1270,33

* Mehrpreis für Sonderfräsung im Türblatt beachten!



CAVIS



BELPORT

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

Schiebetürzargen für Wingburg Einbauelemente in den Breiten 735 / 860 / 985 mm, ringo

1985 mm	Art.-Nr.	125 mm	150 mm
Weißlack	TRI0723080	✓✓✓✓ 398,50 474,22	✓✓✓✓ 427,50 508,73
2110 mm	Art.-Nr.	125 mm	150 mm
Weißlack	TRI1723080	✓✓✓✓ 433,75 516,16	–

Zubehör

für Holzschiebetüren

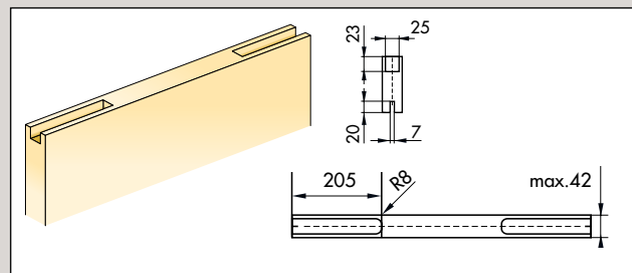
	Art.-Nr.	Stück
Einzugsdämpfung einseitig (TB ≥ 610 mm)	TWB9100150	70,25 83,60
Einzugsdämpfung beidseitig (TB ≥ 860 mm)	TWB9100250	161,00 191,59
Push-to-Slide bis 50 kg Türblattgewicht	TWB9100400	32,50 38,68



Push-to-Slide

für Ganzglasschiebetüren

	Art.-Nr.	Stück
Glasklemmbeschlag CAVIS	TWB9300310	184,25 219,26
Glasklemmbeschlag BELPORT inkl. Alublende	TWB9300410	543,00 646,17



Ausfräsung für BELPORT Schiebetüren

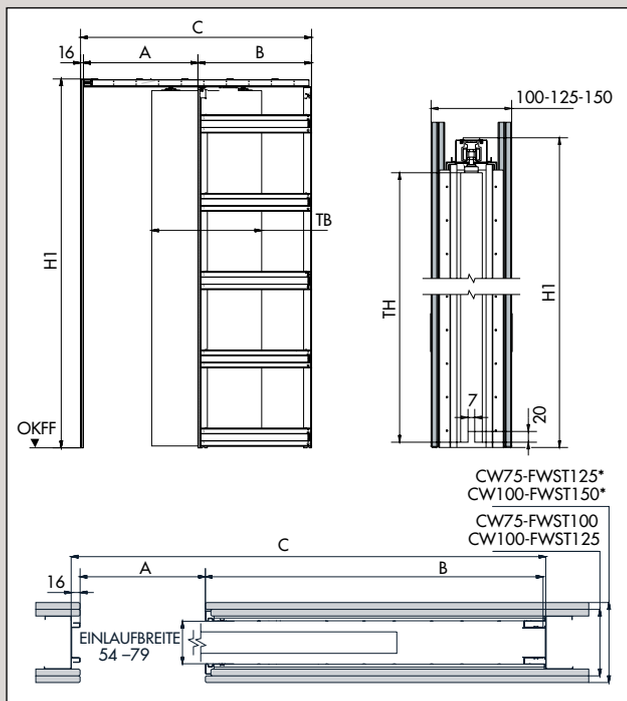
Lohnarbeit (ohne Materialkosten)



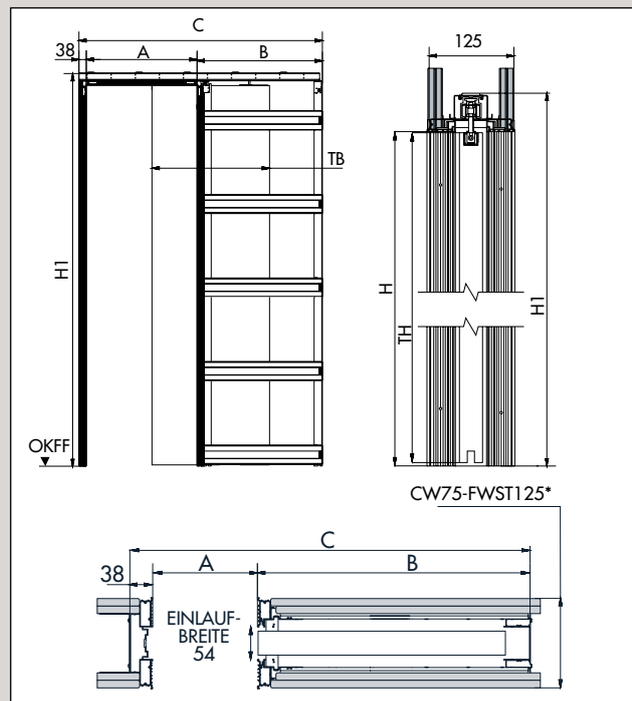
obere Ausfräsung

für BELPORT-Schiebetüren,
Art.-Nr. TZU0065.....

121,00 (143,99)



CAVIS



BELPORT

Preise in €: 1. Preis zzgl. MwSt., 2. Preis inkl. MwSt. | **Zargenbreiten:** ✓ Lagerbestand / ✗ kein Lagerbestand

LineaSet zerlegter Schiebetürkasten BOS

aus verzinktem Stahlblech; zum wandbegleitenden Einbau für Ständerwerkswände (Maulweite 125 mm, optional 150 mm); geeignet für Holz- oder Glasschiebetürblätter in Standardabmessungen; Laufschiene demontierbar; mit passender Bodenführung zum Türblatt; Schienenstopper nachträglich verstellbar

1985 mm	Art.-Nr.	für 735 x 1985 mm	für 860 x 1985 mm	für 985 x 1985 mm	für 1110 x 1985 mm
LineaSet	TBS010010	431,00 512,89	446,25 531,04	427,25 508,43	499,00 593,81
2110 mm	Art.-Nr.	für 735 x 2110 mm	für 860 x 2110 mm	für 985 x 2110 mm	für 1110 x 2110 mm
LineaSet	TBS010010	440,25 523,90	455,50 542,05	466,50 555,14	508,00 604,52

LineaECON5 Deckzarge für die Wandraibung BOS

geeignet für den wandbegleitenden Einbau mit LineaSet; keine Gipslaibung notwendig; Schließblockstanzung auf 850 und 1050 mm vorgestanzt; Ausführung mit Revisionsleiste zur nachträglichen Montage des Türblattes

2000 mm	Art.-Nr.	750 / 875 / 1000 / 1125 mm
LineaECON5 Mauerwerk 125 mm	TBS010110	435,50 518,25
2125 mm	Art.-Nr.	750 / 875 / 1000 / 1125 mm
LineaECON5 Mauerwerk 125 mm	TBS010110	438,00 521,22



LineaSet

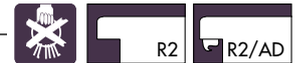
LineaECON5



Technische Türen

Seite 83 - 109

Modell SCIO+ mit RC-2, dichtschießend nach DIN EN 1634-3, ringo



Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c

PZ-Sonderschloss Klasse 5, Dorn 65 mm, Falzluftbegrenzer, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI0713032	543,75 543,75	567,00 674,73
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI1713032	560,00 666,40	585,25 696,45

Schallschutzklasse 3 nach DIN 4109, Klimaklasse c,

PZ-Sonderschloss Klasse 5, Dorn 65 mm, Falzluftbegrenzer, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TRI0713434	600,75 714,89	613,50 730,07
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TRI1713434	635,75 756,54	670,00 797,30

Modell SCIO, dichtschießend nach DIN EN 1634-3, ringo/beroline



Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 65 mm, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c (beroline), Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI0711032	366,75 436,43	394,00 468,86
Weißlack	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI0713031	405,75 482,84	432,50 514,68
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c (beroline), Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI1711032	410,50 488,50	440,50 524,20
Weißlack	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI1713031	449,25 534,61	479,00 570,01

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
III	c

Türen aus der Modellreihe SCIO mit Einsteckschloss...

...haben Klima c, Schallschutzklasse 1 bzw. 3 und sind „Dichtschießend“ nach DIN EN 1634-3. In Verbindung mit einem Türschließer aus unserem Lagerprogramm ist SCIO „Selbstschließend“, geprüft nach DIN EN 1192. SCIO+ ist als RC-2 ausgestattet.





Zargen in den Breiten 860 / 985 mm, ringo



Zarge SCIO+

Schweres Hauptschließblech, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI0723012	✓ * 238,25 283,52	✓ ✓ 270,00 321,30
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1723012	–	✓ ✓ 290,75 345,99

Die Zarge ist für den Prüfnachweis RC-2 notwendig.

Zubehör für WA-Türen

	Art.-Nr.	Stück.
Rahmenteil für Holzzargen V 4400/50 WF, VE: 20 Stück	vernickelt	4,73 5,63
	Edelstahl	25,97 30,90
Metallsplion, Chrom, Ø 14 mm	TZU1680	11,75 13,98
Akustisch wirksame Dichtung, notwendig bei SK3 grauweiß, schwarz oder hellbraun	TRI9600	32,50 38,68

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



SCIO-Wohnungs-
abschlusstüren

Schallschutz-
und Klimateüren

Feucht- und
Nassräumeüren

Brandschutzüren
und Stahlüren

Türrohlinge

Technische Türen

Modell SCIO+ mit RC-2, dichtschießend nach DIN EN 1634-3, ringo

Schallschutzklasse 1 oder 3 nach DIN 4109, Klimaklasse c, vorgerichtet für GU Mehrfachverriegelung dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung, Falzluftbegrenzer



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI0713038	491,00 584,29	524,25 623,86
	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TRI0713438	769,00 915,11	800,00 952,00
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima c Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TRI1713038	544,75 648,25	580,75 691,09
	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TRI1713438	852,75 1014,77	888,50 1057,32

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
III	c

Türen aus der Modellreihe SCIO vorgerichtet...

...haben Klima c, Schallschutzklasse 1 bzw. 3 und sind „Dichtschießend“ nach DIN EN 1634-3. In Verbindung mit einem Gleitschienenschließer aus unserem Lagerprogramm ist SCIO „Selbstschließend“, geprüft nach DIN EN 1192. SCIO ist als vorgerichtetes Element für Mehrfachverriegelung mit Sperrbügel geeignet. SCIO+ ist als RC-2 ausgestattet.





Zargen in den Breiten 860 / 985 mm



Zarge SCIO+ für 3-fach Verriegelung GU-Secury Automatic, ringo

Schwere Haupt- und Nebenschließbleche, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI0723013	✓ * 458,75 577,45	✓ ✓ 517,25 615,53
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1723013	–	✓ ✓ 566,00 673,54

Die Zarge ist für den Prüfnachweis RC-2 notwendig.

Beroline-Zarge für 3-fach Verriegelung GU-Secury Automatic, beroline

Schweres Haupt- und leichte Nebenschließbleche, Standard-Bandaufnahmen bis 60 kg, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI0723014	✓ * 179,00 213,01	✓ ✓ 209,50 249,31
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1723014	–	✓ ✓ 229,00 272,51

Mehrfachverriegelung

GU-Secury

	Art.-Nr.	Set
MR 2 für Holzzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000020	122,50 145,78
SB 2 für Stahlzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000040	122,50 145,78

GU-Secury 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	139,50 166,01

GU-Secury Automatic mit Sperrbügel

	Art.-Nr.	Set
für Holzzargen Mehrfach-Verriegelung Automatic 2, Dornmaß 65 mm, VdS-Zulassung nach Klasse A	TGUZ000050	246,75 293,63

Zubehör für GU-Secury Automatic mit Sperrbügel

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



Holzzargen

Stahlzargen

von innen aktiver Sperrbügel

Sperrbügel-Bedienung mit Drehknopf

Zubehör WA-Türen

	Art.-Nr.	Stück.
Akustisch wirksame Dichtung, notwendig bei SK3 grauweiß, schwarz oder hellbraun	TRI9600	32,50 38,68

Lohnarbeit (ohne Materialkosten)



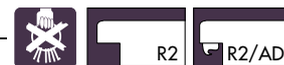
Montage Mehrfachverriegelung

Art.-Nr. TZU0038 **54,75** (65,15)

Fräsung und Montage von Sicherheitsschließblechen für Sperrbügel

Art.-Nr. TZU0040, pro Stück **63,25** (75,27)

Modell SCIO+ mit RC-2, dichtschießend nach DIN EN 1634-3, ringo



Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c

PZ-Sonderschloss Klasse 5, Dorn 65 mm, Falzluftbegrenzer, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10813033	543,75 647,06	567,00 674,73
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10913033	560,00 666,40	585,25 696,45

Schallschutzklasse 3 nach DIN 4109, Klimaklasse c,

PZ-Sonderschloss Klasse 5, Dorn 65 mm, Falzluftbegrenzer, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TR10813333	710,50 845,50	742,00 882,98
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2/AD	TR10913333	735,25 874,95	769,75 916,00

Modell SCIO, dichtschießend nach DIN EN 1634-3



Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c, ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 65 mm, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10813031	383,25 456,07	395,25 470,35
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10913031	425,00 505,75	438,75 522,11

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
III	c

Türen aus der Modellreihe SCIO mit Einsteckschloss...

...haben Klima c, Schallschutzklasse 1 bzw. 3 und sind „Dichtschießend“ nach DIN EN 1634-3. In Verbindung mit einem Türschließer aus unserem Lagerprogramm ist SCIO „Selbstschließend“, geprüft nach DIN EN 1192. SCIO+ ist als RC-2 ausgestattet.





Zargen in den Breiten 860 / 985 mm, ringo _____



Zarge SCIO+

Schweres Hauptschließblech, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	240 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI082414	✓ ✘ 218,75 260,31	✓ ✓ 233,25 277,57	✓ ✓ 246,75 293,63
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	240 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI092414	-	-	✓ ✓ 265,00 315,35

Die Zarge ist für den Prüfnachweis RC2 notwendig.

Zubehör für WA-Türen

	Art.-Nr.	Stück.
Rahmenteil für Holzzargen V 4400/50 WF , VE: 20 Stück	vernickelt	4,73 5,63
	Edelstahl	25,97 30,90
Metallspion, Chrom, Ø 14 mm	TZU1680	11,75 13,98
Akustisch wirksame Dichtung, notwendig bei SK3 grauweiß, schwarz oder hellbraun	TRI9600	32,50 38,68

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



SCIO-Wohnungs-
abschlüsse

Schallschutz-
und Klimatüren

Feucht- und
Nassraumtüren

Brandschutztüren
und Stahltüren

Türrohlinge

Technische Türen

Modell SCIO+ mit RC-2, dichtschießend nach DIN EN 1634-3, ringo



Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c, vorgerichtet für GU Mehrfachverriegelung dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung, Falzluftbegrenzer

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10813036	491,00 584,29	524,25 623,86
	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2	TR10813336	769,00 915,11	800,00 952,00
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	R2	TR10911038	544,75 648,25	580,75 691,09
	SK3 Klima c, Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	R2	TR10913338	852,75 1014,77	888,50 1057,32

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
III	c

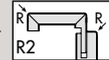
Türen aus der Modellreihe SCIO vorgerichtet...

...haben Klima c, Schallschutzklasse 1 bzw. 3 und sind „Dichtschießend“ nach DIN EN 1634-3. In Verbindung mit einem Gleitschienenschließer aus unserem Lagerprogramm ist SCIO „Selbstschließend“, geprüft nach DIN EN 1192. SCIO ist als vorgerichtetes Element für Mehrfachverriegelung mit Sperrbügel geeignet. SCIO+ ist als RC-2 ausgestattet.





Zargen in den Breiten 860 / 985 mm, ringo



Zarge SCIO+ CPL-Oberfläche (ringolit) für 3-fach Verriegelung GU-Security Automatic
Schweres Haupt- und Nebenschließbleche, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TR1082424	✓ ✖ 476,25 566,74	✓ ✓ 517,50 615,83
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TR1092424	–	✓ ✓ 558,25 664,32

Die Zarge ist für den Prüfnachweis RC2 notwendig.

Beroline-Zarge für 3-fach Verriegelung GU-Security Automatic, beroline
Schweres Haupt- und leichte Nebenschließbleche, Standard-Bandaufnahmen bis 60 kg, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TR1082403	✓ ✖ 167,25 167,25	✓ ✓ 191,50 227,89
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TR1092403	–	✓ ✓ 207,25 246,63

Mehrfachverriegelung

GU-Security

	Art.-Nr.	Set
MR 2 für Holzzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000020	122,50 145,78
SB 2 für Stahlzargen Bez. Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000040	122,50 145,78

GU-Security Automatic

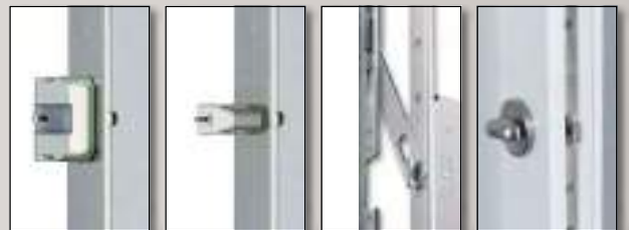
	Art.-Nr.	Set
für Holzzargen Mehrfachverriegelung Automatic 2 PZ, Dornmaß 65 mm, VdS-Zulassung nach Klasse A	TGUZ000010	139,50 166,01
B2 für Stahlzargen Mehrfachverriegelung, Dornmaß 65 mm	TGUZ000030	139,50 166,01

GU-Security Automatic mit Sperrbügel

	Art.-Nr.	Set
für Holzzargen Mehrfach-Verriegelung 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 aktiver Sperrbügel Sperrbügel-Bedienung mit Drehknopf

Zubehör WA-Türen

	Art.-Nr.	Stck.
Akustisch wirksame Dichtung, notwendig bei SK3 grauweiß, schwarz oder hellbraun	TR19600	32,50 38,68

Lohnarbeit (ohne Materialkosten)



Montage Mehrfachverriegelung
Art.-Nr. TZU0038 **54,75** (65,15)

Fräsung und Montage von Sicherheitsschließblechen für Sperrbügel
Art.-Nr. TZU0040, pro Stück **63,25** (75,27)

Modell SCIO, dichtschießend nach DIN EN 1634-3

Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, Klimaklasse c, Aufdeckseite weiß

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 65 mm, dreiteilige Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt, Bodendichtung

Bei unterschiedlich furnierten oder lackierten Seiten übernehmen wir für das Stehvermögen keine Garantie!



Aufdeckseite
weiß

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm
	Mahagoni	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI4611030
				641,50 763,39
	Limba	SK1 Klima c, Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI4411030
				641,50 763,39

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
III	c

SCIO-Wohnungs-
abschlusstüren

Schallschutz-
und Klimatüren

Feucht- und
Nassraumtüren

Brandschutztüren
und Stahltüren

Türrohlinge

Technische Türen

Türen aus der Modellreihe SCIO mit Einsteckschloss...

...haben Klima c, Schallschutzklasse 1 bzw. 3 und sind „Dichtschießend“ nach DIN EN 1634-3. In Verbindung mit einem Türschließer aus unserem Lagerprogramm ist SCIO „Selbstschließend“, geprüft nach DIN EN 1192. SCIO ist aufrüstbar auf RC-2.



Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo _____



Furnierte Oberfläche, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm
Mahagoni	EE	TRIO320	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓*	*✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓*	*✓✓*
			177,75 211,52	177,75 211,52	177,75 211,52	204,50 243,36	204,50 243,36	204,50 243,36	211,75 251,98	211,75 251,98	211,75 251,98	228,50 271,92	228,50 271,92
Limba	EE	TRIO370	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	*✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓*	*✓✓*	✓✓✓✓	*✓✓*	*✓✓*
			182,00 216,58	182,00 216,58	182,00 216,58	208,75 248,41	208,75 248,41	208,75 248,41	216,25 257,34	216,25 257,34	216,25 257,34	233,75 278,16	233,75 278,16

Zubehör-Set WA-Türen _____

		Art.-Nr.	Stck.
Rahmenteil für Holzzargen V 4400/50 WF, VE: 20 Stück	vernickelt	TZU1615	4,73 5,63
	Edelstahl	TZU1615	25,97 30,90
Metalls pion, Chrom, Ø 14 mm		TZU1680	11,75 13,98
Akustisch wirksame Dichtung, notwendig bei SK3 grauweiß, schwarz oder hellbraun		TRI9600	32,50 38,68

Canto pro S ZA	Klasse	Art.-Nr.	PZ/ZA
Kombischutzbeschlag, Edelstahl matt, Abstand 38–43 mm, Kernziehschutz	3 (ES1)	TEUDO1001	128,00 152,32



Umrüst-Set RC-2 (Einbruchschutz) _____



Wenn Sie die Türen und Zargen 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	272,50 324,28
	für ringo-Zargen	TZU1712010	272,50 324,28

Lohnarbeit (ohne Materialkosten)



Umrüsten auf RC-2

einschließlich Montage von Bandseitensicherung,
Klasse 4 Schloss, BAB und Schließblech
Art.-Nr. TZU0071 **137,50** (163,63)

Schallschutz- und Klimatür Klasse b

Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, beroline

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 WF vernickelt, Bodendichtung



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	86,0 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima b (beroline), Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI0711021	270,25 321,60	270,25 321,60	286,50 340,94
Weißlack	SK1 Klima b (ringo), Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	A2	TRI0713022	337,75 401,92	337,75 401,92	355,50 423,05
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	735 mm	86,0 mm	985 mm
Weißlack	SK1 Klima b (beroline), Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	TE	TRI1711021	–	302,00 359,38	321,25 382,29
Weißlack	SK1 Klima b (ringo), Normfalz, Türblattstärke ca. 41 mm, Rw,P = 32 dB	A2	TRI1713022	–	378,25 450,12	397,25 472,73

Schallschutzklasse 2 nach DIN 4109, ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 WF vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK2 Klima b, Normfalz mit Aufgedeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE/AD	TRI1110	448,50 533,72	475,00 565,25
		R2/AD	TRI1080	499,75 594,70	530,00 630,70
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK2 Klima b, Normfalz mit Aufgedeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE/AD	TRI1160	487,50 580,13	521,00 619,99

Schallschutzklasse 3 nach DIN 4109, ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 WF vernickelt, Bodendichtung

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK3 Klima b, Normfalz mit Aufgedeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 42 dB	TE/AD	TRI1116	559,50 665,81	593,00 705,67

Schallschutz- und Klimatür Klasse c

Schallschutzklasse 2 nach DIN 4109, beroline/ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 vernickelt, Bodendichtung



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK2 Klima c, Normfalz mit Aufgedeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE/AD	TRI1112	582,00 692,58	624,00 742,56
		R2/AD	TRI1082	629,50 749,11	673,00 800,87
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
Weißlack	SK2 Klima c, Normfalz mit Aufgedeckdichtung, Türblattstärke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE/AD	TRI1162	615,75 732,74	660,50 786,00

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b
III	c

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓ 119,00 141,61	✓✓✓✓ 119,00 141,61	✓✓✓✓ 119,00 141,61	✓✓✓✓ 119,00 141,61	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✱✓✓✱ 153,25 182,37	✱✓✓✱ 153,25 182,37	✱✓✓✱ 153,25 182,37	✱✓✓✓ 1163,25 194,27	✱✓✓✓ 163,25 194,27
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD102400	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 156,50 186,24	✱✓✓✱ 156,50 186,24	✓✓✓✓ 156,50 186,24	✱✓✓✱ 171,75 204,38	✱✓✓✱ 171,75 204,38	✓✓✓✓ 171,75 204,38	✓✓✓✓ 182,50 217,18	✓✓✓✓ 182,50 217,18

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓ 116,00 138,04	✓✓✓✓ 116,00 138,04	✓✓✓✓ 116,00 138,04	✓✓✓✓ 116,00 138,04	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✱✓✓✱ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 137,75 163,92	✱✓✓✱ 137,75 163,92	✱✓✓✱ 137,75 163,92	✓✓✓✓ 137,75 163,92	✱✓✓✱ 155,25 184,75	✱✓✓✱ 155,25 184,75	-
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 152,75 181,77	✱✓✓✱ 152,75 181,77	✓✓✓✓ 152,75 181,77	✱✓✓✱ 158,25 188,32	✱✓✓✱ 158,25 188,32	✓✓✓✓ 158,25 188,32	✓✓✓✓ 180,25 214,50	✓✓✓✓ 180,25 214,50	✱✓✓✱ 203,50 242,17
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	R2	TRI1171	✓✓✓✓ 157,25 187,13	✓✓✓✓ 157,25 187,13	✓✓✓✓ 157,25 187,13	✓✓✓✓ 157,25 187,13	✓✓✓✓ 180,25 214,50	✱✓✓✱ 180,25 214,50	✓✓✓✓ 180,25 214,50	✱✓✓✱ 187,00 222,53	✱✓✓✱ 187,00 222,53	✓✓✓✓ 187,00 222,53	✓✓✓✓ 203,00 241,57	✓✓✓✓ 203,00 241,57	-



Schallschutz- und Klimatür Klasse b

Schallschutzklasse 1 nach DIN 4109, ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 WF vernickelt, Bodendichtung

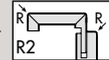


1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
	Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima b , Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, R _w ,P = 32 dB	R2	TRIO813021	311,50 370,69	330,50 393,30
	Buche hell	SK1 Klima b , Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, R _w ,P = 32 dB	R2	TRIOB13021	311,50 370,69	330,50 393,30
	Perlweiß	SK1 Klima b , Normfalz, Türblattdicke ca. 43 mm, R _w ,P = 32 dB	R2	TRIOW13021	311,50 370,69	330,50 393,30
2110 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
	Glattweiß (Arctic White)	SK1 Klima b , Normfalz, Türblattdicke ca. 41 mm, R _w ,P = 32 dB	R2	TRIO913021	391,00 465,29	414,75 493,55

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b



Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo



CPL-Oberflächen (ringolit), Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI082400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✗✓✓✗	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✓✓✓✓
			123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	138,75 165,11	161,75 192,48
Buche hell	R2	TRI1420	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✗✓✓✗	✓✓✓✓	✓✓✓✓	–	✓✓✓✓
			123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	139,25 165,71	139,25 165,71	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	146,75 174,63	–	161,75 192,48
Perlweiß	R2	TRI1350	–	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	–	✓✓✓✓	–	–	✓✓✓✓	✓✓✓✓	–	–
				123,50 146,97	123,50 146,97	123,50 146,97	139,25 165,71	–	139,25 165,71	–	–	146,75 174,63	146,75 174,63	–	–
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI092400	–	✗✓✓✗	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✗✓✓✗	✗✓✓✗	–	✗✓✓✗	✗✓✓✗	✗✓✓✗	–
			–	136,25 162,14	136,25 162,14	136,25 162,14	156,75 186,53	156,75 186,53	156,75 186,53	–	167,25 199,03	167,25 199,03	167,25 199,03	–	–

SCIO-Wohnungs-
abschlüssen

Schallschutz-
und Klimotüren

Feucht- und
Nassraumtüren

Brandschutztüren
und Stahltüren

Türrohlinge

Technische Türen



Kante R2 im Detail

Schallschutz- und Klimatür Klasse b

Schallschutzklasse 2 nach DIN 4109, ringo

PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, zwei Einbohrbänder V0026 WF vernickelt, Bodendichtung Typ DRS 1530



1985 mm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm
	Buche	SK2 Klima b , Normfalz mit Aufgedichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE	TRIO110	465,25 553,65	493,50 587,27
	Eiche amerikanisch	SK2 Klima b , Normfalz mit Aufgedichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE	TRIO514	462,25 550,08	489,25 582,21
	Mahagoni	SK2 Klima b , Normfalz mit Aufgedichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE	TRIO310	443,25 527,47	469,00 558,11
	Limba furniert	SK2 Klima b , Normfalz mit Aufgedichtung, Türblattdicke ca. 43 mm, Rw,P = 37 dB	TE	TRIO360	443,25 527,47	469,00 558,11

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b



Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo



Furnierte Oberfläche, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm
Buche	EE	TRIO123	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 163,25 194,27	*✓✓✓* 163,25 194,27	✓✓✓✓ 163,25 194,27	*✓✓✓* 168,25 200,22	*✓✓✓* 168,25 200,22	✓✓✓✓ 168,25 200,22	*✓✓✓* 182,25 216,88	*✓✓✓* 182,25 216,88
	R2	TRIO122	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 192,25 228,78	*✓✓✓* 192,25 228,78	✓✓✓✓ 192,25 228,78	*✓✓✓* 197,25 234,73	*✓✓✓* 197,25 234,73	✓✓✓✓ 197,25 234,73	*✓✓✓* 211,75 251,98	*✓✓✓* 211,75 251,98
Eiche amerikanisch	EE	TRIO520	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 189,25 225,21	*✓✓✓* 189,25 225,21	✓✓✓✓ 189,25 225,21	*✓✓✓* 195,75 232,94	*✓✓✓* 195,75 232,94	✓✓✓✓ 195,75 232,94	*✓✓✓* 211,50 251,69	*✓✓✓* 211,50 251,69
Mahagoni	EE	TRIO320	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 204,50 243,36	*✓✓✓* 204,50 243,36	✓✓✓✓ 204,50 243,36	*✓✓✓* 211,75 251,98	*✓✓✓* 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98	*✓✓✓* 228,50 271,92	*✓✓✓* 228,50 271,92
Limba	EE	TRIO370	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 208,75 248,41	*✓✓✓* 208,75 248,41	✓✓✓✓ 208,75 248,41	*✓✓✓* 216,25 257,34	*✓✓✓* 216,25 257,34	✓✓✓✓ 216,25 257,34	*✓✓✓* 233,75 278,16	*✓✓✓* 233,75 278,16



SCIO-Wohnungs-
abschlusstüren

Schallschutz-
und Klimatüren

Feucht- und
Nassraumtüren

Brandschutztüren
und Stahltüren

Türrohlinge

Technische Türen

Feuchtraumtür Typ FR-Economy, ZAK



PU-Rahmen, dreiseitiger Vollkunststoffrahmen nachhobelbar (weiß), Klimaklasse b, PZ-Schloss Klasse 3, 65 mm Dorn, Stulp Edelstahl, zwei Einbohrbänder V0026 vernickelt

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
0,8 mm HPL Resopal 0105-60 weiß	Röhrenspankern	TE	TZA019180	426,75 507,83	450,50 536,1	466,25 554,84	499,00 593,81
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
0,8 mm HPL Resopal 0105-60 weiß	Röhrenspankern	TE	TZA029180	–	466,25 524,49	483,00 574,77	512,00 609,28

Nassraumtür Typ NR-Objekt, ZAK



PU-Rahmen, dreiseitiger Vollkunststoffrahmen nachhobelbar (weiß), Klimaklasse b, PZ-Schloss Klasse 3, 65 mm Dorn, Stulp Edelstahl, zwei Einbohrbänder V0026 Edelstahl

1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
2,0 mm HPL Resopal 0105-60 weiß	36 mm Vollkunststoff-Hartschaum	TE	TZA019170	485,25 577,45	505,75 601,84	509,25 606,01	549,50 653,91
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
2,0 mm HPL Resopal 0105-60 weiß	36 mm Vollkunststoff-Hartschaum	TE	TZA119170	–	522,00 621,18	532,00 633,08	566,00 673,54

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b



Aufbau Feuchtraumtür in Anlehnung an DIN 68706 Teil 1

Türstärke ca. 40 mm

Rahmen: 3-seitiger Holzrahmen ca. 33 mm, Unterseite 30 mm PU-Recyclingplatte, 100% wasserresistent, Rohdichte 450 kg/m³, zusätzliche Band- und Schlossverstärkung ca. 32mm

Innenlage: 33 mm Röhrenspanplatte (RSP ca. 300 kg/m³)

Deckschicht: 0,8 mm Hochdruck-Schichtpressstoffplatte nach DIN EN 438, Verleimung mit 2-Komponenten-Polyurethankleber

Absperrung: 3-4 mm MDF

Kanten: 3-seitiger Vollkunststoffrahmen nachhobelbar, Farben: weiß, grau, schwarz, beige oder elfenbein, stumpf oder mit Normfalz, nach DIN 18101

Bandbohrung/-fräsung und Schlossfräsung enthalten, Türblatt bis 20 mm kürzbar

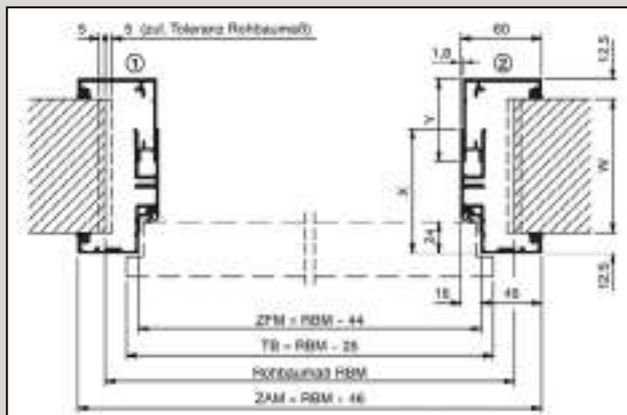
Auch als Schiebetür oder Pendeltür erhältlich.

Aluminium-Zargen in den Breiten 860 / 985 mm

Aluminium U-Zargen 2-schalig

Verstellbereich -5/+10 mm, zerlegt im Karton, Wandanschluss-Türanschlagsdichtungen eingezogen, Eckverbindungen vormontiert, Bandtaschen V8600, Rahmenteile extra

1985 mm	Art.-Nr.	Wandstärke 125 mm	Wandstärke 145 mm
Aluminium E6/EV1	TATA010200	577,75 687,52	639,00 760,41
2110 mm	Art.-Nr.	Wandstärke 125 mm	Wandstärke 145 mm
Aluminium E6/EV1	TATA010212	577,75 687,52	639,00 760,41



Aluminium U-Zarge



Aufbau Nassraumtür in Anlehnung an DIN 68706 Teil 1

Türstärke ca. 40 mm

Rahmen: 4-seitiger PU-Rahmen, ca. 50 mm aus PU-Recyclingplatten, 100% wasserresistent, Rohdichte 450 kg/m³

Innenlage: 36 mm Vollkunststoff-Hartschaum, Rohdichte >100k/Pa

Deckschicht: 2,0 mm Hochdruck-Schichtpressstoffplatte nach DIN EN 438, wasserfeste Verleimung mit 2-Komponenten-Polyurethangleber

Kanten: 3-seitiger Vollkunststoffrahmen nachhobelbar, Farben: weiß, grau, schwarz, beige oder elfenbein, stumpf oder mit Normfalz, nach DIN 18101

Bandbohrung/-fräsung und Schlossfräsung enthalten, Türblatt bis 20 mm kürzbar

Auch als Schiebetür oder Pendeltür erhältlich.

T-30/RS Brandschutztür ringo

mit absenkbarer Bodendichtung, Beanspruchungsgruppe 3 nach DIN EN1192, Klimaklasse b, gefälzt, Türstärke 44 mm, PZ Schloss Klasse 4, Stulp silberfarbig lackiert, 2 Bänder 2637/2641 WF vernickelt



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	875 mm	1000 mm
Glattweiß	Kunststoffkante weiß	R2	TBE018032	468,00 556,92	485,50 577,75
2110 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	875 mm	1000 mm
Glattweiß	Kunststoffkante weiß	R2	TBE028032	474,75 564,95	494,25 588,16

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b



Zargen für Brandschutztüren in den Breiten 875 / 1000 mm _____

T-30 Holzfutterzargen CPL, beroline/ ringo
für gefälzte Brandschutztüren, Bekleidungsbreite 63 mm, Kante R2

2000 mm		Art.-Nr.	145 mm	270 mm
in Massivwand	Glattweiß	TBE012081	495,50 589,65	545,75 649,44
2125 mm		Art.-Nr.	145 mm	270 mm
in Massivwand	Glattweiß	TBE022081	–	545,75 649,44

Zubehör-Set für T-30/RS Brandschutztür _____

Gleitschienenschließer

		Art.-Nr.	Set-Preis
mit Holzzarge	1x Gleitschienenschließer ECO TS 41 1x Drückergarnitur ECO Kurzschild rund schwarz	TBE900810	206,25 245,44



T-30/RS/SD-32 Brandschutztür Typ 3.00, Klasse b Schörghuber

zusätzlich mit Rauch- und Schallschutz, Beanspruchungsgruppe E nach DIN EN1192, Klimaklasse b, gefälzt, Türstärke 50 mm, PZ Schloss Klasse 4, Stulp silberfarbig lackiert, 2 Bänder VLX 7939-160 vernickelt, 3-D verstellbar, mit absenkbarer Bodendichtung, P=32 dB



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	875 mm	1000 mm
RAL 9016	Kunststoffkante weiß	TE	TSC3N02001	585,00 696,15	608,75 724,41
211,0 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	875 mm	1000 mm
RAL 9016	Kunststoffkante weiß	TE	TSC3N02002	724,00 861,56	737,00 877,03

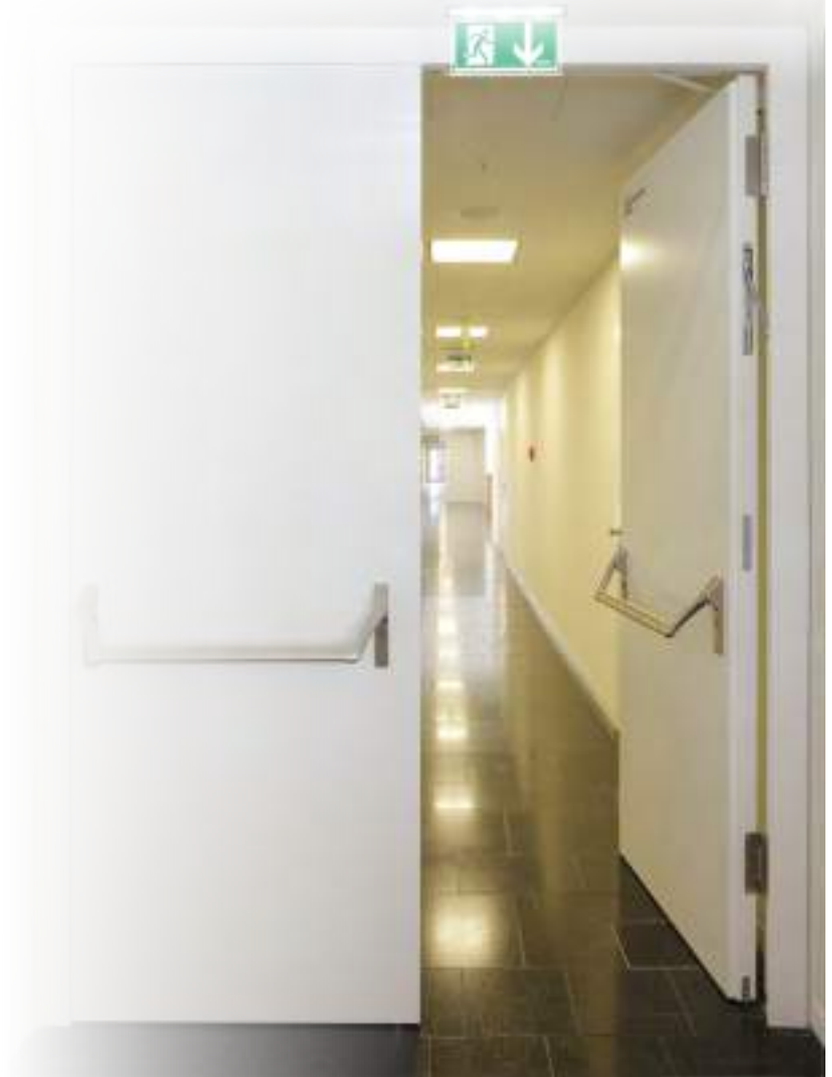
T-30 Brandschutztür Typ 3.00 Klasse b Schörghuber

Beanspruchungsgruppe E nach DIN EN1192, Klimaklasse b, gefälzt, Türstärke 50 mm, PZ Schloss Klasse 4, Stulp silberfarbig lackiert, 2 Bänder VLX 7939-160 vernickelt, 3-D verstellbar



1985 mm Türhöhe		Kante	Art.-Nr.	875 mm	1000 mm
0,8 mm HPL Resopal 0105-60 weiß	Kunststoffkante weiß	TE	TSC0060	557,75 663,72	585,00 696,15

Klimaklassen	
Alt nach RAL GZ 426	Neu nach DIN EN 1121
II	b



Zargen für Brandschutztüren Typ 3.00 in den Breiten 875 / 1000 mm

T-30 Stahlfassungszargen, Schörghuber

für gefälzte Brandschutztüren, Blechdicke 1,5 mm, Oberfläche feuerverzinkt und tauchgrundiert, VX Bandaufnahme

2000 mm		Art.-Nr.	125 mm	145 mm	150 mm	270 mm
in Leichtbauwand	für wandbegleitende Montage, Spiegelbreite (BS) 32 mm, (BGS) 45 mm, Sicke 15 mm, ohne Bodeneinstand	TSC0100	343,25 408,47	–	355,50 423,05	–
in Leichtbau-/ Massivwand, 2-teilig 	für den nachträglichen Einbau, Spiegelbreite (BS) 40 mm, (BGS) 55 mm, Sicke 15 mm, ohne Bodeneinstand, Blechdicke 2 mm	TSC0102	527,00 627,13	–	–	546,25 650,04
2125 mm		Art.-Nr.	125 mm	145 mm	150 mm	270 mm
in Leichtbauwand	für wandbegleitende Montage, Spiegelbreite (BS) 32 mm, (BGS) 45 mm, Sicke 15 mm, ohne Bodeneinstand	TSC0105	343,25 386,16	–	358,00 426,02	–
in Leichtbau-/ Massivwand, 2-teilig 	für den nachträglichen Einbau, Spiegelbreite (BS) 40 mm, (BGS) 55 mm, Sicke 15 mm, ohne Bodeneinstand, Blechdicke 2 mm	TSC0107	537,00 639,03	–	–	556,00 661,64

Zubehör-Set für T-30 Brandschutztür Typ 3.00

Scherentriebschließer

		Art.-Nr.	Set-Preis
mit Stahlzarge	1x Scherentriebschließer Dorma TS 89 silberfarbig; 1x Drückergarnitur ECO schwarz; 1x Dichtung 5500 mm, grau	TSC0905	233,50 277,87
mit Holzzarge	1x Scherentriebschließer Dorma TS 89 silberfarbig; 1x Drückergarnitur ECO schwarz	TSC0900	233,50 277,87

Gleitschienenschließer

		Art.-Nr.	Set-Preis
mit Stahlzarge	1x Gleitschienenschließer Dorma TS93 Contur silberfarbig; 1x Drückergarnitur ECO schwarz; 1x Dichtung 5500 mm grau	TSC0905	430,50 512,30
mit Holzzarge	1x Gleitschienenschließer Dorma TS93 Contur silberfarbig; 1x Drückergarnitur ECO schwarz	TSC0900	430,50 512,30

Umrüst-Set RC-2 (Einbruchsschutz) für T-30 Brandschutztür Typ 3.00



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

	Art.-Nr.	Alu F1	Edelstahl
Sicherheitsschloss RC 2 (DIN 18250 Klasse 5), Angriffsseite Bandgegenseite, Sicherheitsdrücker Langschild, RC 2-Schild mit 2 Nägeln	TSC1N90100	212,75 253,17	282,00 335,58



T30-1 Baumeister Feuerschutztür mit Eckzarge, BOS

Türstärke ca. 52 mm, Oberfläche verzinkt und grundiert, ein Federband und höhenverstellbares Konstruktionsband, PZ-Schloss, FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild schwarz



2000 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm
T30-1 RS	Dünnfalz	Stahleckzarge	TDF000200	1.063,75 1.265,86	1.071,00 1.274,49	1.091,00 1.298,29	–
2125 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm
T30-1 RS	Dünnfalz	Stahleckzarge	TDF000212	–	1.242,25 1.478,28	1.261,25 1.478,28	1.500,89 1.525,88

T-30-1 Stahl-Feuerschutztür Hörmann

Türstärke ca. 45 mm, Oberfläche verzinkt und grundiert, ein Federband und ein Konstruktionsband, PZ-Schloss, FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild schwarz



1875 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm
Typ H8-5	Dünnfalz	Stahleckzarge	THM0050	296,75 353,13	296,75 353,13	310,00 368,9
2000 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm
Typ H8-5	Dünnfalz	Stahleckzarge	THM0050	296,75 353,13	359,75 428,10	293,00 348,67
2125 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm
Typ H8-5	Dünnfalz	Stahleckzarge	THM0050	–	296,75 353,13	373,75 444,76

ZK-Tür Hörmann

mit Stahleckzarge, PZ-Schloss, zwei Einbohrbänder V 0020, Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild schwarz



2000 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm
Oberfläche verzinkt	Dickfalz	Stahleckzarge	THM0100	–	183,50 218,37	169,25 201,41
Oberfläche verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	Dickfalz	Stahleckzarge	THM0110	183,50 218,37	183,50 218,37	197,25 234,73
2125 mm Türhöhe	Kante	Zarge	Art.-Nr.	750 mm	875 mm	1000 mm
Oberfläche verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	Dickfalz	Stahleckzarge	THM0115	–	216,25 257,34	232,75 276,97



Innentür-Rohling ringo

in Anlehnung an DIN 68706, Absperrung 3 mm HDF, Einleimer aus Massivholz

2000 mm Türhöhe, Türstärke ca. 39 mm		Kante	Art.-Nr.	610/650 mm	735/800/860 mm	900/985 mm	1110 mm
HDF-Deck	Röhrenspankern	stumpf	TRIO280	–	99,50 118,41	111,25 132,39	–
2110 mm Türhöhe, Türstärke ca. 39 mm		Kante	Art.-Nr.	610/650 mm	735/800/860 mm	900/985 mm	1110 mm
HDF-Deck kürzbar auf 1950 mm	Röhrenspankern	stumpf	TRIO285	117,25 139,53	117,25 139,53	131,75 156,78	168,50 200,52
2110 mm Türhöhe, Türstärke ca. 39 mm		Kante	Art.-Nr.	610 mm	735/800/860 mm	900/985 mm	
Limba roh (lasierfähig) kürzbar auf 1970 mm	Röhrenspankern	stumpf	TRIO291	191,25 227,59	191,25 227,59	214,25 254,96	
2250 mm Türhöhe, Türstärke ca. 39 mm		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm	1110 mm	
HDF-Deck kürzbar auf 2110 mm	Röhrenspankern	stumpf	TRIO287	163,25 194,27	181,75 216,28	225,00 267,75	
2500 mm Türhöhe, Türstärke ca. 43,6 mm		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm	1110 mm	
HDF-Deck kürzbar auf 2250 mm	Röhrenspankern	stumpf	TRIO282	247,25 294,23	276,75 329,33	338,75 403,11	

Wohnungsabschlusstür-Rohling ringo

WEH 37 in Anlehnung an DIN 68706, Türstärke ca. 43 mm, Absperrung 4 mm HDF, Klimaklasse b, Einleimer aus Massivholz

2110 mm Türhöhe, Türstärke ca. 43 mm		Kante	Art.-Nr.	860 mm	985 mm	1110 mm
HDF-Deck kürzbar auf 1950 mm	3-lagig Vollspan	stumpf	TRIO289	277,50 330,23	313,25 372,77	378,00 449,82

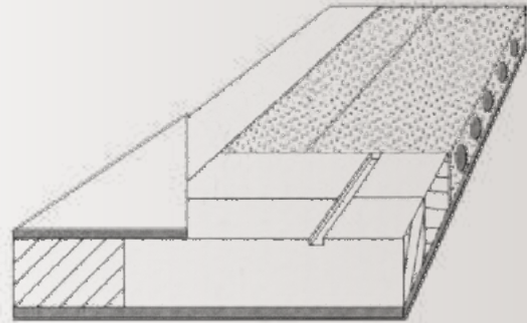


Rohlinge HDF

- Standardblattmaße
- Blattstärke ca. 39 mm
- Röhrenspan-Einlage

Ungefälzte Ausführung, dreifach HDF-Absperrung

- Der Rahmen besteht seitlich und oben aus einfachen, unten aus doppelten Riegeln aus astfreien Hölzern. Seitlich zusätzlich ein 60 mm breiter Vollspanriegel.
- Die Einlage besteht aus Röhrenspanplatten.
- Die Decklagen bestehen aus 3 mm HDF-Platten.
- Die Oberfläche ist vorgeschliffen.
- Die Verleimung der Decklagen mit dem Rahmen und der Einlage erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D3.



Innentür-Rohlinge von ringo® in Anlehnung an DIN 68706 für den weiterverarbeitenden Handwerker.

Verarbeitungshinweise für HDF-Rohlinge... zum Überfurnieren oder Beschichten

Diese Rohlinge haben beim Verlassen des Werkes eine für die Weiterverarbeitung wichtige geringe Holz-Feuchtigkeit von 6 - 8 %. Die Lagerung sowie die Bearbeitung sollte daher nur fachgerecht und in trockenen beheizten Räumen erfolgen. Wenn HDF-Rohlinge über längere Zeit gelagert werden, so empfehlen wir die Flächen vor dem Überfurnieren nochmals zu prüfen und evtl. nach Anbringung der Anleimer plan zu schleifen. HDF verhält sich als Folge des Herstellungsverfahrens anders als eine Spanplatte. Daher sollten die Presszeiten bei Kaltverleimung um 15 Minuten und bei Warmverleimung um 4 bis 5 Minuten verlängert werden.

Der Pressdruck sollte 5 – 6 kg/cm² betragen.

Vor dem Heißpressen ist besonders darauf zu achten, dass bei der Anbringung von Anleimern am oberen und unteren Rahmen zur Belüftung des Türkerns durchgehende Bohrungen von ca. 10 mm Ø vorzunehmen sind. Nach dem Pressen bitte darauf achten, dass die Türen langsam und gleichmäßig abkühlen – möglichst eben stapeln – ohne Zwischenleisten. Die obere Tür ist abzudecken.

Für die Verleimung von Furnieren (IW 67) empfehlen wir: Kaurit-Leim 121 Pulver oder Kaurit-Leim 122 Pulver, Kaurit-Leim 385 flüssig und Härter 70 oder 41 gestreckt. Leimauftrag 120 – 140 g/m². Anwendung nach Herstellerangaben und technischen Merkblättern! Presstemperaturen sollten 80 – 90° C nicht überschreiten.

Für das Beschichten der Rohlinge mit Melamin-Schichtstoffplatten von 0,5 bis 1,3 mm Stärke empfehlen wir: Unital Kaltleim-Marken 105, 116 und 222. Leimauftrag 100 – 120 g/m². Anwendung nach Herstellerangaben und technischen Merkblättern! Kaltverleimung oder Presstemperaturen bis 50° C.

Für die Beschichtung mit Dekorpapieren und Papierfolien gelten die Hinweise der Hersteller von Kaurit-Leimen und PVAC-Leimen.

Fehlverleimungen oder Verwerfungen, die auf Nichtbeachtung dieser Hinweise zurückzuführen sind, sind von unseren Garantie-zusagen ausgeschlossen.



LOCUMA

Das neue Locuma Magnetfallen- schloss...

- 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.



Glas, Glasleisten und Zargen

Seite 111 – 126

Verglasungen

Glasvarianten ESG-Glas Glasstärke 4 mm, alle Preise zzgl. Verglasungskosten

für DIN-Lichtausschnitte

	Art.-Nr.	Türhöhe in mm	Türbreite 735/860 mm	Türbreite 985 mm
Float klar	TZU0105	1985	41,00 48,79	44,50 52,96
	TZU0106	2110	52,00 61,88	54,50 64,86
Satinato	TZU0238	1985	85,00 101,15	89,75 106,8
	TZU0241	2110	92,75 110,37	98,25 116,92
Ornament 178 weiß	TZU0111	1985	47,75 56,82	53,00 63,07
Euphorie CH weiß (ähnl. Chinchilla)	TZU0122	1985	95,00 113,05	99,75 118,00
Gothic weiß	TZU0142	1985	98,00 116,62	104,50 124,36
Altdeutsch K weiß	TZU0131	1985	223,5 265,97	255,00 286,79
Mastercarré	TZU0167	1985	92,50 110,08	303,45 117,51
Cuna 03 Sandstrahlmotiv mit Premium-Oberflächenschutz	TZU0285	1985	233,75 278,16	–

für Landoor 2 und 3, Cuna 01 LA vido und LA RM 4

Türhöhe 1985 mm

		Art.-Nr.	Türbreite 735/860 mm	Türbreite 985 mm
Landoor 2	Float klar	TZUGT2K10	25,25 30,05	29,50 35,11
	Satinato	TZUGT2S10	47,75 56,82	51,50 61,29
Landoor 3	Float klar	TZUGT3K10	18,75 22,31	18,75 22,31
	Satinato	TZUGT3S10	32,50 38,68	32,50 38,68
	Facettenglas Float klar 6 mm stark, 35 mm Facette	TZU0109	97,75 116,32	–
Cuna 01 LA vido	Mattiert mit umlaufendem, klarem Rand	TZU0267	213,25 253,77	–
LA RM 4	Float klar	TZU0270	18,25 21,72	–
	Satinato	TZU0275	32,50 38,68	–

für Bullauge, Durchmesser 242/342/442 mm

	Art.-Nr.	Preis
Float klar 4 mm stark	TZUGR0010	48,50 57,72

Glasvarianten im Rohmaß für Türen Modell Landoor

Rohmaß 750 x 1100 mm, Glasstärke 4 mm, alle Preise zzgl. Verglasungskosten

	Art.-Nr.	Preis
Float klar	TZU0100	47,25 56,23
Satinato	TZU0240	74,50 88,60

	Art.-Nr.	Preis
Eisblume weiß	TZU0160	141,75 168,68
Uadi weiß, 5 mm	TZU0182	177,50 211,23



Float klar



Satinato



Ornament 178 weiß



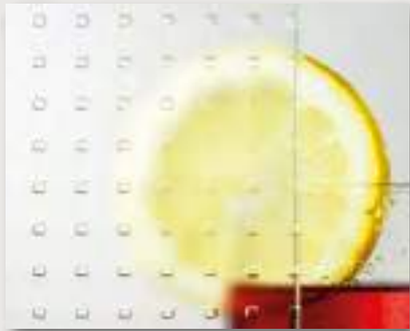
Euphorie CH weiß



Gothic weiß



Altdeutsch K weiß



Mastercarré



Eisblume weiß



Uadi weiß



Facettenglas



DIN-Lichtausschnitt
mit Glasvariante Cuna 03



Sprossenrahmen und Leisten

Leistenrahmen

beidseitig mit Vorlegeband, Leiste aus MDF, mit 0,2 mm Grundierfolie ummantelt, lose

1985 mm Türhöhe	Art.-Nr.	735/860 mm	985 mm
Gelk Weißlack	TPK102406	155,25 184,75	163,00 193,97
2110 mm Türhöhe	Art.-Nr.	735/860 mm	985 mm
Gelk Weißlack	TPK1024061	178,00 211,82	183,50 218,37

Sprossenrahmen

beidseitig mit Vorlegeband, Leiste aus MDF, mit 0,2 mm Grundierfolie ummantelt, lose

1985 mm Türhöhe	Art.-Nr.	735/860 mm	985 mm
Frauke Weißlack	TPK101622	326,75 388,83	342,75 407,87
Giske Weißlack	TPK101623	389,75 463,80	407,00 484,33

Leiterrahmen

fünf Felder, beidseitig mit Vorlegeband, Leiste aus MDF, mit 0,2 mm Grundierfolie ummantelt, lose

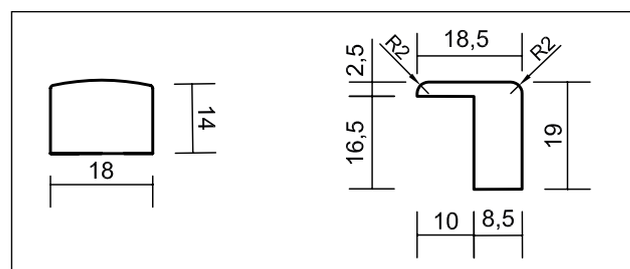
1985 mm Türhöhe	Art.-Nr.	735/860 mm	985 mm
Fin Weißlack	TPK101624	286,50 340,94	305,00 362,95

Zierbekleidung

für alle lagergeführten Zargen

2 aufrechte Teile, 1 Querteil, Querstück muss gekürzt werden

ringo	Kante	Türmaß in mm	Art.-Nr.	Satz
Weißlack mit 20 mm verlängerter Feder	R2	985 x 2110	TZU150110	116,50 138,64
Weißlack	R2	985 x 2110	TZU150110	116,50 138,64
vitadoor	Kante	Türmaß in mm	Art.-Nr.	Satz
Weißlack mit 20 mm verlängerter Feder	RR	985 x 2110	TTEZ192410	116,50 138,64
Weißlack	RR	985 x 2110	TTEZ192400	116,50 138,64



Maße Sprossen-, Leisten- und Leiterrahmen in mm



Leistenrahmen Gelk



Sprossenrahmen Frauke



Sprossenrahmen Giske



Leiterrahmen Fin

Bullauge Leistenrahmen

	Ø Fräßmaß in mm	Art.-Nr.	19 x 22 mm
Bullauge weiß	250	TPK300102	389,75 463,8
	350	TPK300102	424,00 504,56
	450	TPK300102	458,25 545,32

Falzeisen eckig

fertig geschliffen, Fixmaß 2150 mm

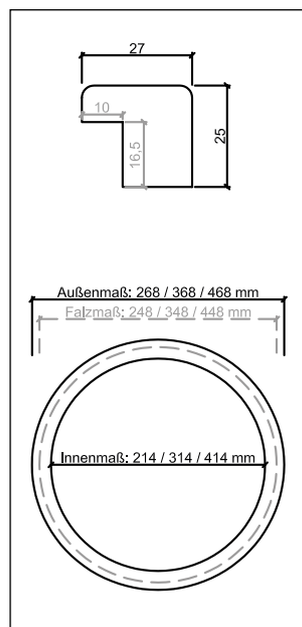
		Art.-Nr.	10 Stck.	50 Stck.
Raminersatzholz (roh)	Typ A 17 mm Falz	TPK030080	137,75 163,92	481,25 572,69
	Typ B 23 mm Falz	TPK030330	137,75 155,00	481,25 541,45

Glisleiste foliert

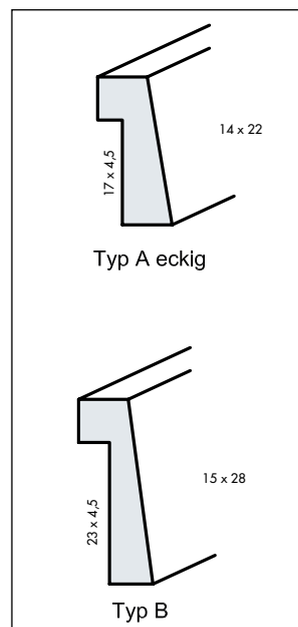
		Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
Weiß foliert	eckig	für LA 540 x 1420	TZU1455	74,25 88,36
		Fixmaß 2150	TZU1490	12,25 14,58
Buche foliert	eckig	für LA 540 x 1420	TZU1460	74,25 88,36
		Fixmaß 2150	TZU1492	12,25 14,58
Eiche foliert	eckig	Fixmaß 2150	TZU149280	12,25 14,58
Ahorn foliert	eckig	Fixmaß 2150	TZU149288	12,25 14,58



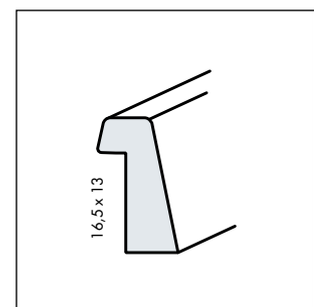
Bullauge mit Leistenrahmen
Beispiel Fräßmaß 350 mm



Maße Bullauge



Maße Falzeisen in mm



Maße Glisleisten foliert in mm

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

Berostep Bodentreppen

Dreiteilige Falltreppe aus Holz, komplett mit Lukenkasten aus Holz, in dem der isolierte Lukendeckel mit einer Stärke von 56 mm eingehängt ist. Bedienung mit Zugstab und Schnappriegelverschluss aus Kunststoff. Der Ausgleich des Lukendeckels erfolgt durch ein System aus verstellbaren Hebelarmen und Federn. Die Treppe wird standardmäßig mit Abdeckleisten, Parkett-/ Laminatschützern und mit einem Multifunktions-Kompriband als Deckenanschluss-System (Wärmeschutz/ Luftdichtheit) geliefert.

Twenta ISO-56

- Einbaufertiges Element
- TÜV geprüft nach DIN EN 14975 2010-12
- Belastbarkeit bis 175 kg je Stufe bzw. 350 kg/m² des gesamten Bauelements
- Wärmedämmung, U-Wert 1,1 W/m²K für das komplette Bauelement, Bodentreppe mit Wärmeschutz-Deckenanschlussystem, geprüft nach DIN EN ISO 12567-1 durch Fraunhofer IBP
- Luftdichtheit Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 durch IFT Rosenheim
- Lukendeckel beidseitig weiß lackiert
- Schnappriegelverschluss vormontiert mit Zugstab
- Lukenkasten aus Kiefer, 245 mm hoch
- Deckenanschluss-System, Multifunktionsband
- Holztreppe aus Kiefer mit Schwalbenschwanzverbindung
- Trittstufen mit Antirutschprofil, Kiefer 80 x 360 mm
- Kunststoff-Fußkappen
- Abdeckleisten weiß, steckbar aus Kunststoff
- Justierschrauben
- Karton-Verpackung



	Format in mm	lichte Raumhöhe in mm	Verstellbereich in mm*	kürzbar bis in mm	Art.-Nr.	Stck.
Bodentreppe Berostep 1300 ISO 56	1200 x 600	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	447,00 531,93
	1200 x 700	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	447,00 531,93
	1300 x 700	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	447,00 531,93
	1400 x 700	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	447,00 531,93
Bodentreppe Twenta 1300 XL	1200 x 600	2800	2741 – 2840	2400	TTW0000110	464,25 552,46
	1200 x 700	2800	2741 – 2840	2400	TTW0000110	464,25 552,46
Berostep Handlauf	–	–	–	–	TTW0200110	24,75 29,45
Berostep Lukenschutzgeländer	Höhe: 900	–	–	–	TTW0200100	66,75 79,43

* Bei Raumhöhen unter 2441 mm, kann die Treppe gekürzt werden.

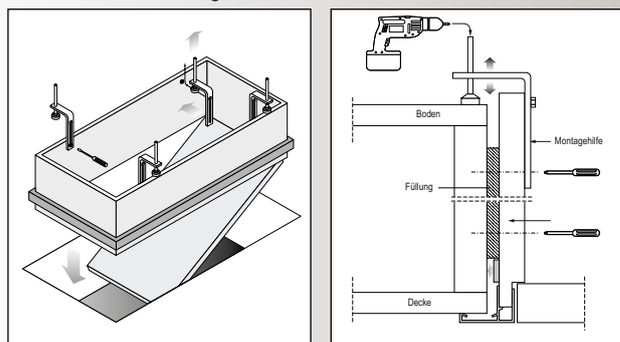
Berostep Montagehilfe für Bodentreppen

Mit den 4 Montagehilfen können Sie mühelos den Lukenkasten genau auf die richtige Höhe einstellen. Dazu montieren Sie die Montagehilfen am Lukenkasten. Dann den Lukenkasten in die Deckenöffnung hängen und die Einbauhöhe an den Schraubenstempeln der Montagehilfen justieren. Im Anschluss kann die Treppe montiert werden.



Ausführung	Art.-Nr.	VE.
Berostep Montagehilfe	TTW0200120	39,25 46,71

Der Einbau mit Montagehilfe im Überblick

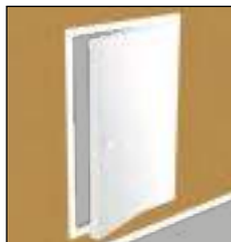


Berostep Kniestocktüren Typ KST ISO-56

Kniestocktür mit Wärmeschutz-Anschluss-System. Das Türblatt besteht aus einer Sandwichkonstruktion, 56 mm, und ist beidseitig weiß lackiert. Abdeckleisten aus Kunststoff weiß, steckbar.

Einbaufertiges Bauelement

- Luftdichtheit Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 durch IFT Rosenheim
- Wärmedämmung, U-Wert 1,1 W/m²K für das komplette Bauelement, geprüft nach DIN EN ISO 12567-1 durch Fraunhofer IBP
- Türanschlag wahlweise links oder rechts
- 2 selbstschließende Topfscharniere (Standardgrößen)
- Justierschrauben
- Wandanschluss-System: Multifunktionsband
- Karton-Verpackung

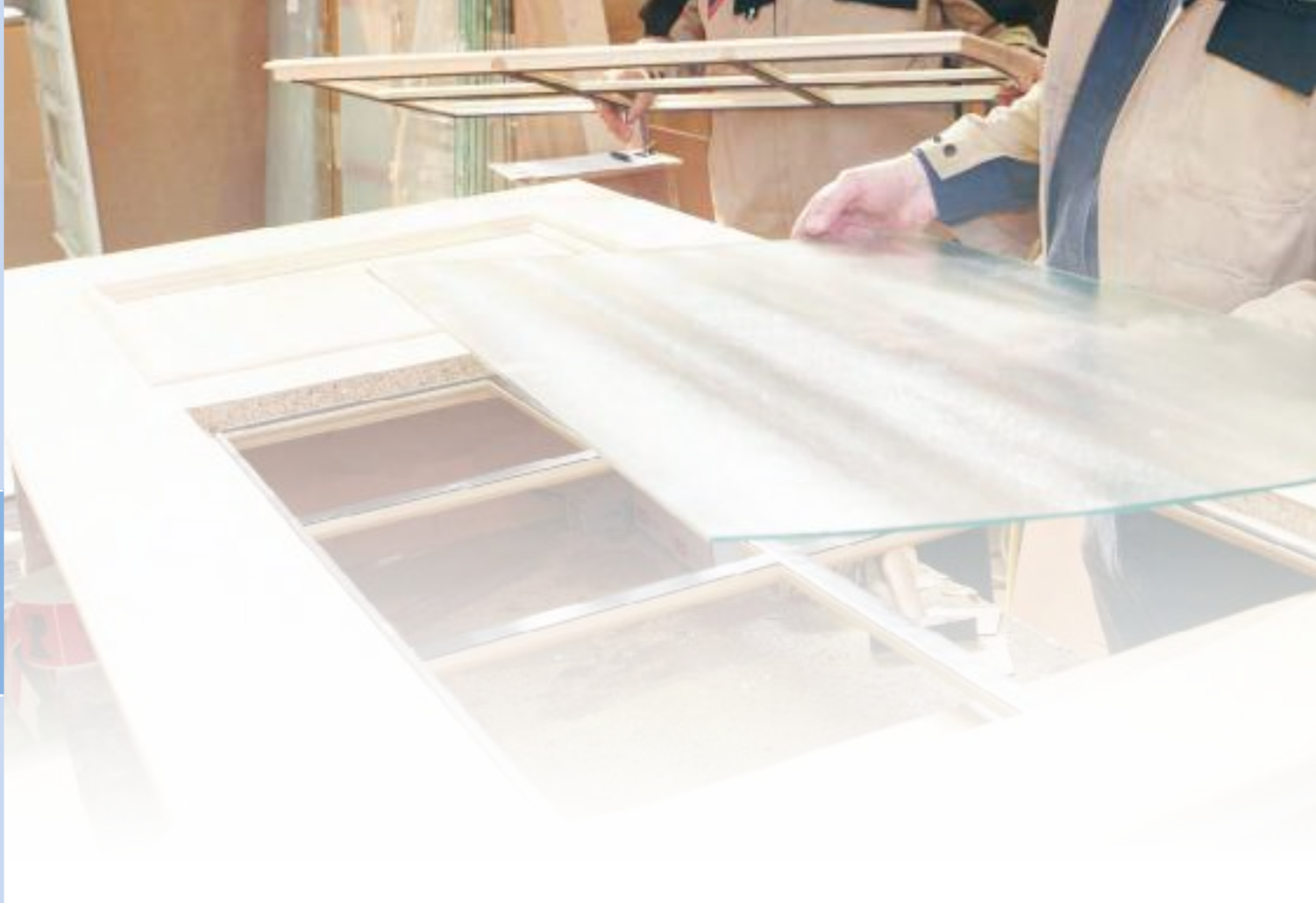


ringo	Format in mm	Art.-Nr.	Stck.
Berostep Kniestocktür Rechts/Links	600 x 800	TTW0100100	192,50 229,08
	700 x 800	TTW0100100	192,50 229,08



Diverses Zubehör

	Art.-Nr.	Stck.
2-K Montageschaum 400 ml	TZU9501	11,50 13,69
Akustisch wirksame Dichtung grauweiß, schwarz oder hellbraun	TRI9600	32,50 38,68
Überströmdichtung weiß 3100 mm lang	TVD9D0010	46,00 54,74



Lohnarbeiten (ohne Materialkosten)



Verglasungskosten pro Tür

mit DIN-Lichtausschnitt oder LA vido,
inkl. Verleistung als Trockenverglasung
Art.-Nr. TZU00101 **57,25** (68,13)

mit DIN-Lichtausschnitt
und montiertem Sprossenrahmen,
LA RM 4 oder Stiltür, Art.-Nr. TZU0015 **132,00** (157,08)

Lichtausschnitt

Lichtausschnitt einfräsen und verglasen
Art.-Nr. TZU0054 **172,00** (204,68)

Kürzungen und Anpassungen

Zimmertürblatt kürzen,
Art.-Nr. TZU0068 **97,75** (116,32)

Zarge unten kürzen, Art.-Nr. TZU0032 **39,00** (46,41)

Zargenkopfstück kürzen,
Art.-Nr. TZU0034 **62,00** (73,78)

3-teilige Bandbohrung

Bänder montiert, Art.-Nr. TZU0067 **58,00** (69,02)

Ausfräsungen

obere Ausfräsung
für BELPORT-Schiebetüren
Art.-Nr. TZU0065 **121,00** (143,99)

Fräsung und Einbau
des Türöffnungsbegrenzers Porti
Art.-Nr. TZU0065 **121,00** (143,99)

Schall-Ex einfräsen und einbauen
Art.-Nr. TZU0064 **121,25** (144,29)

Lüftungsgitter einfräsen und einbauen
Art.-Nr. TZU0060 **73,00** (86,87)

Diverse Lohnarbeiten

Schloss tauschen Art.-Nr. TZU0036 **29,00** (34,51)

Umrüsten auf RC-2
einschließlich Montage von Bandseiten-
sicherung, Klasse 4 Schloss, BAB
und Schließblech, Art.-Nr. TZU0071 **137,50** (163,63)

Montage Mehrfachverriegelung
Art.-Nr. TZU0038 **51,75** (61,58)

Spionloch bohren Art.-Nr. TZU0062 **45,25** (53,85)

**Fräsung und Montage von Sicherheits-
und Nebenschließblechen**
Art.-Nr. TZU0040, pro Stück **63,25** (75,57)



stumpfe Zargen in den Breiten 584 / 709 / 834 / 959 mm, vitadoor
 Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnetfallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 340 3D

verdecktes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092410	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102410	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 527,75 628,02

verdecktes, kurzes Lappenschließblech in Edelstahl



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092411	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102411	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 527,75 628,02

sichtbares Lappenschließblech in Edelstahl



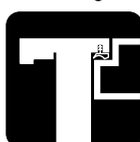
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092406	✓✓✓✓ 411,25	✓✓✓✓ 411,25	✓✓✓✓* 411,25 489,39	✓✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 420,75 500,69	*✓✓✓ 440,00 523,60
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102406	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 494,00 587,86	*✓✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 505,00 600,95	*✓✓✓ 527,75 628,02

Nicht mehr lieferbar

stumpfe Zargen reverse in den Breiten 709 / 834 / 938 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vorgerichtet für Locuma Magnetfallenschloss, inkl. 2 Tectus-Bänder TE 240 3D

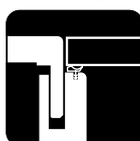


1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092414	✓✓✓ 357,25 425,13	✓✓✓ 337,75 401,92	✓✓✓ 345,00 410,55	✓✓✓ 362,25 431,08	✓✓✓ 389,75 463,80
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102414	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 379,25 451,31	✓✓✓ 407,50 484,93	✓✓✓ 440,25 523,90

stumpfe Zargen für flächenbündig einliegende Ganzglastüren bis 80 kg in den Breiten 709 / 834 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, Schließblech Edelstahl im Futterbrett eingelassen



1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092409	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 323,75 385,26	✓✓ 333,50 396,87	✓✓ 333,50 396,87
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102409	✓✓ 399,75 475,70	✓✓ 399,75 475,70	✓✓ 412,00 490,28	✓✓ 412,00 490,28	✓✓ 419,25 498,91

Zargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm, modulwerk _____

Aluminiumzarge 3 tlg., zerlegt, bestehend aus Deck- und Unterzarge, Deckzarge an Unterzarge verschraubt, inkl. aller Vorrichtungen für Schloss, Band, Dichtung und Montagewinkel, Unterzarge blank unbehandelt

Zarge modulwerk 1.0 mit 6 mm Zargenspiegel, vorgerichtet für 60 mm Türblatt

1985 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM10260	✓✓✓ 945,00 1124,55
2110 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM11260	✓✓✓ 945,00 1124,55

Zarge modulwerk 2.0 mit 18 mm Zargenspiegel, vorgerichtet für 40 mm Türblatt

1985 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM20260	✓✓✓ 945,00 1124,55
2110 mm	Art.-Nr.	
Edelstahloptik	TVDM21260	✓✓✓ 945,00 1124,55

Zarge modulwerk 3.1 Grundzarge einseitig, für 50 mm Bekleidung

1985 mm	Art.-Nr.	
Alu weiß	TVDM30160	✓✓✓ 186,75 222,23
2110 mm	Art.-Nr.	
Alu weiß	TVDM31160	*✓✓ 186,75 222,23



Typ 1.0



Typ 2.0



Typ 3.1

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



Bekleidungsbreite 65 mm, Verstellbereich -5/+15 mm,
verstellbares Edelstahlschließblech, vorbereitet für Locuma Magnetfallenschloss

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD092408	✓✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓✓ 148,25 176,42	✓✓✓✓✓ 152,75 152,75	-	*✓✓✓* 163,50 163,5	-	-	*✓✓✓✓ 179,00 213,01	-	-
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-14 R	TVD102408	*✓✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓✓ 177,75 211,52	*✓✓✓✓ 173,25 211,52	-	*✓✓✓* 196,25 233,54	-	-	*✓✓✓✓ 214,75 255,55	-	-



Kante PZ-14 im Detail

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



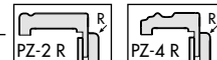
Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD092400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			119,00	119,00	119,00	119,00	139,25	139,25	139,25	153,25	153,25	153,25	163,25	163,25
			141,61	141,61	141,61	141,61	165,71	165,71	165,71	182,37	182,37	182,37	194,27	194,27
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50	260,50
			310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	RR	TVD102400	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			133,00	133,00	133,00	133,00	156,50	156,50	156,50	171,75	171,75	171,75	182,50	182,50
			158,27	158,27	158,27	158,27	186,24	186,24	186,24	204,38	204,38	204,38	217,18	217,18

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	EE	TRI1030	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			116,00	116,00	116,00	116,00	133,00	133,00	137,75	137,75	137,75	137,75	155,25	155,25	-
			138,04	138,04	138,04	138,04	158,27	158,27	163,92	163,92	163,92	163,92	184,75	184,75	-
Weißlack	R2	TRI1200040	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			133,00	133,00	133,00	133,00	152,75	152,75	152,75	158,25	158,25	158,25	180,25	180,25	203,50
			158,27	158,27	158,27	158,27	181,77	181,77	181,77	188,32	188,32	188,32	214,50	214,50	242,17
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm	350 mm
Weißlack	R2	TRI1171	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			157,25	157,25	157,25	157,25	180,25	180,25	180,25	187,00	187,00	187,00	203,00	203,00	-
			187,13	187,13	187,13	187,13	214,50	214,50	214,50	222,53	222,53	222,53	241,57	241,57	-

gefälzte Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, vitadoor



mit profilierte Bekleidung, Bekleidungsbreite 65 / 75 mm, Verstellbereich +15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm
Weißlack Bekl.-breite 75 mm	PZ-2 R	TVD092401	-	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	-	✓✓✓✓	-	-	✓✓✓✓	-
				198,75	198,75	198,75	213,00	213,00	213,00	232,00			232,00
				236,51	236,51	236,51	253,47	253,47	253,47			276,08	
Weißlack Bekl.-breite 65 mm	PZ-4 R	TVD092402	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			172,25	172,25	172,25	172,25	188,00	188,00	188,00	199,25	199,25	233,50	233,50
			204,98	204,98	204,98	204,98	223,72	223,72	223,72	237,11	237,11	277,87	277,87

Reno-Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 80 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm	240 mm	270 mm	290 mm	330 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092413	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			144,25	144,25	144,25	144,25	146,25	146,25	162,00	180,50	180,50	180,50	191,75	191,75
			171,66	171,66	171,66	171,66	174,04	174,04	192,78	214,80	214,80	214,80	228,18	228,18
			350 mm	370 mm	390 mm	410 mm	430 mm	450 mm						
			✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
			301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	301,88	
			359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	359,24	

2-flügelige Zargen in den Breiten 1460 / 1710 / 1960 mm



Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1200060	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 221,50 263,59	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 254,25 302,56	✓✓✓ 272,00 323,68

Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, vitadoor

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	PZ-9	TVD092490	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 188,00 223,72	✓✓✓ 207,25 246,63	✓✓✓ 224,75 267,45

Durchgangszargen in den Breiten 735 / 860 / 985 mm



Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

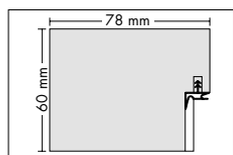
1985 mm	Kante	Art.-Nr.	120 mm	140 mm	200 mm	270 mm
Weißlack	RR	TVD092405	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 181,00 215,39	✓✓✓ 207,75 247,22	✓✓✓ 227,25 270,43

Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	EE	TRI1200056	–	✓✓✓ 175,50 208,85	✓✓✓ 175,50 208,85	–	–	✓✓✓ 195,00 232,05	✓✓✓ 206,50 245,74
Weißlack	R2	TRI1200050	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 194,25 231,16	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 216,50 257,64	✓✓✓ 220,75 262,69
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1176	–	–	✓✓✓ 223,25 265,67	–	–	✓✓✓ 249,25 296,61	✓✓✓ 263,00 312,97

Blockrahmen, ringo

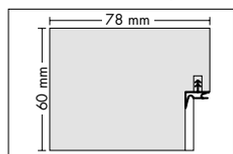
B60 ohne Wandanschlussleiste, auf Gehung / Verschraubung von oben; Querstücke auf Normbreiten 610 / 735 und 860 mm kürzbar; Blendrahmen-Außenmaß: Höhen 2044 / 2175 mm, Breite 1094 mm; Bänder V 3400/40, Klemmblock V 3604, Standard-Schließblech



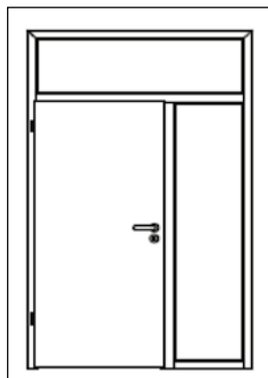
	Art.-Nr.	1985 x 985 mm	2110 x 985 mm
Weißlack	TRI073100	337,50 401,63	392,75 467,37

B60 mit Oberlicht und Seitenteil ohne Wandanschlussleiste, auf Gehung, Blendrahmen-Außenmaß:

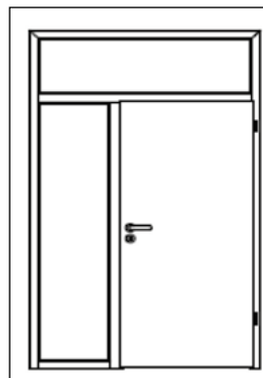
1480 x 2510 mm, kürzbar; Bänder V 3400/40, Klemmblock V 3604, Standard-Schließblech; Anschlag Tür wandseitig



	Art.-Nr.	1985 x 860 mm
Weißlack	TRI073110	943,25 1122,47



Blendrahmen mit Oberlicht und Seitenteil links am Futter angeschlagen



Blendrahmen mit Oberlicht und Seitenteil rechts am Futter angeschlagen

Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm



CPL-Oberflächen Bekleidungsbreite 60 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, beroline

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	220 mm	240 mm	270 mm	290 mm
weiß	R1,5	TBL082400	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 111,75 132,95	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 127,25 151,43	✓✓✓✓ 133,00 158,27	✓✓✓✓ 138,00 164,22	✓✓✓✓ 138,00 164,22	✓✓✓✓ 138,00 164,22
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	220 mm	240 mm	270 mm	290 mm
weiß	R1,5	TBL092400	–	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 116,75 138,93	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 140,00 166,60	✓✓✓✓ 151,00 179,69	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75

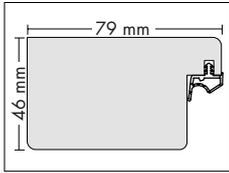
CPL-Oberflächen (ringolit), Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, ringo

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm
Birke Granit	R2	TRI182400	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	✓✓✓✓ 138,75 165,11	–
Birke Sand	R2	TRI202400	–	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 140,75 167,49	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	✓✓✓✓ 155,25 184,75	–	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–	–
Pinie hell	R2	TRI222400	–	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	–	✓✓✓✓ 187,25 222,83	✓✓✓✓ 187,25 222,83	–	–	–
Eiche Vital	R2	TRI242400	–	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 154,25 183,56	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	✓✓✓✓ 169,50 201,71	–	✓✓✓✓ 187,25 222,83	✓✓✓✓ 187,25 222,83	–	–	–
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI082400	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	✓✓✓✓ 161,75 192,48
Buche hell	R2	TRI1420	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	✓✓✓✓ 161,75 192,48
Ahorn	R2	TRI1395	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	–	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–	–
Eiche hell	R2	TRI122400	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 138,75 165,11	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–	–
Esche weiß	R2	TRI1369	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 138,75 165,11	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–	–
Perlweiß	R2	TRI1350	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	–	✓✓✓✓ 146,75 174,63	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–
Nebelgrau	R2	TRI482400	–	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 123,50 146,97	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	✓✓✓✓ 139,25 165,71	–	–	✓✓✓✓ 146,75 174,63	–	–	–
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	85 mm	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	305 mm	325 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI092400	–	✓✓✓✓ 136,25 162,14	✓✓✓✓ 136,25 162,14	✓✓✓✓ 136,25 162,14	✓✓✓✓ 156,75 186,53	✓✓✓✓ 148,00 176,12	✓✓✓✓ 156,75 186,53	–	✓✓✓✓ 158,00 188,02	✓✓✓✓ 167,25 199,03	✓✓✓✓ 167,25 199,03	–	–

Zargen CPL-Oberflächen und furnierte Oberflächen

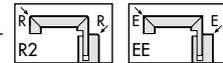
Blendrahmen, ringo

Blendrahmen Oberfläche CPL (ringolit), ohne Wandanschlussleisten, auf Gehrung, MDF ummantelt 46 x 79 mm, abgerundete Kanten, Bänder V 3400/40, Klemmblock ST32, Standard-Schließblech



1985 mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Birke Sand	TRI203000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Birke Granit	TRI183000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Glattweiß (Arctic White)	TRI083000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Buche hell	TRIO83000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Ahorn	TRI133000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Eiche hell	TRI123000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
Esche weiß	TRI1373000	134,50 160,06	134,50 160,06	134,50 160,06
2110 mm	Art.-Nr.	735 mm	860 mm	985 mm
Glattweiß (Arctic White)	TRIO93000	161,75 192,48	161,75 192,48	161,75 192,48

Zargen in den Breiten 610 / 735 / 860 / 985 mm, ringo

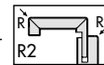


Furnierte Oberfläche, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	105 mm	125 mm	140 mm	160 mm	180 mm	205 mm	225 mm	250 mm	270 mm	290 mm	325 mm
Buche	EE	TRIO123	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 142,00 168,98	✓✓✓✓ 163,25 194,27	✖✖✖✖ 163,25 194,27	✓✓✓✓ 163,25 194,27	✖✖✖✖ 168,25 200,22	✖✖✖✖ 168,25 200,22	✓✓✓✓ 168,25 200,22	✖✖✖✖ 182,25 216,88	✖✖✖✖ 182,25 216,88
	R2	TRIO122	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 172,00 204,68	✓✓✓✓ 192,25 228,78	✖✖✖✖ 192,25 228,78	✓✓✓✓ 192,25 228,78	✖✖✖✖ 197,25 234,73	✖✖✖✖ 197,25 234,73	✓✓✓✓ 197,25 234,73	✖✖✖✖ 211,75 251,98	✖✖✖✖ 211,75 251,98
Eiche amerikanisch	EE	TRIO520	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 164,75 196,05	✓✓✓✓ 189,25 225,21	✖✖✖✖ 189,25 225,21	✓✓✓✓ 189,25 225,21	✖✖✖✖ 195,75 232,94	✖✖✖✖ 195,75 232,94	✓✓✓✓ 195,75 232,94	✖✖✖✖ 211,50 251,69	✖✖✖✖ 211,50 251,69
Mahagoni	EE	TRIO320	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 177,75 211,52	✓✓✓✓ 204,50 243,36	✖✖✖✖ 204,50 243,36	✓✓✓✓ 204,50 243,36	✖✖✖✖ 211,75 251,98	✖✖✖✖ 211,75 251,98	✓✓✓✓ 211,75 251,98	✖✖✖✖ 228,50 271,92	✖✖✖✖ 228,50 271,92
Limba	EE	TRIO370	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 182,00 216,58	✓✓✓✓ 208,75 248,41	✖✖✖✖ 208,75 248,41	✓✓✓✓ 208,75 248,41	✖✖✖✖ 216,25 257,34	✖✖✖✖ 216,25 257,34	✓✓✓✓ 216,25 257,34	✖✖✖✖ 233,75 278,16	✖✖✖✖ 233,75 278,16
Limba streichfähig	EE	TRIO420	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 165,25 196,65	✓✓✓✓ 189,75 225,80	✖✖✖✖ 189,75 225,80	✓✓✓✓ 189,75 225,80	✖✖✖✖ 196,00 233,24	✖✖✖✖ 196,00 233,24	✓✓✓✓ 196,00 233,24	✖✖✖✖ 211,75 251,98	✖✖✖✖ 211,75 251,98

Zargen für Mehrfachverriegelungen

Zargen in den Breiten 860 / 985 mm



Zarge SCIO+ für 3-fach Verriegelung GU-Secury Automatic, ringo

Schwere Haupt- und Nebenschließbleche, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm, akustisch wirksame Dichtung bei SK3 notwendig

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI0723013	458,75 577,45	517,25 615,53
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Weißlack	R2	TRI1723013	–	566,00 673,54

Die Zarge ist für den Prüfnachweis RC-2 notwendig.

Zargen in den Breiten 860 / 985 mm, ringo



CPL-Oberfläche (ringolit) für 3-fach Verriegelung GU-Secury Automatic

akustisch wirksame Dichtung lichtgrau eingezogen, Haupt- und Nebenschließbleche montiert, verstärkte Bandaufnahmen BAB 01 montiert, **ohne Rahmenteil 4400**, Bekleidungsbreite 63 mm, Verstellbereich -5/+15 mm

1985 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI082402	476,25 566,74	510,50 607,5
2110 mm	Kante	Art.-Nr.	140 mm	270 mm
Glattweiß (Arctic White)	R2	TRI092402	–	558,25 664,32



A close-up photograph of a light-colored wooden door. The door is slightly ajar, revealing a vertical wooden strip on the edge. A modern, brushed metal handle is mounted on the door, featuring a cylindrical grip and a rectangular base. The handle is positioned in the lower-left corner of the frame. The background is a plain, light-colored wall.

Türen-Technik

Seite 127 – 158

Türentechnik

Was an wesentlichem und wertvollem Wissen zur Türentechnik notwendig ist, haben wir hier für Sie zusammengestellt. Behandelt werden wichtige Bereiche und Themen, die in Ihrer täglichen Arbeit eine große Rolle spielen und für die Produkte unseres Lagerprogramms von Bedeutung sind.

Fundiert und leicht verständlich erhalten Sie die Informationen zum Verständnis der genauen Funktion und zum vorschriftsmäßigen Einsatz der Technik, damit die gewünschten An-

forderungen erfüllt werden. Ergänzt durch Pflegehinweise für verschiedene Oberflächen und Ganzglastüren, die auch für Kunden nützlich und hilfreich sind.

Natürlich sind wir stets bestrebt, diese Informationen weiter zu optimieren und jederzeit aktuell und praxisgerecht für Sie zu halten. Deshalb sind wir Ihnen dankbar für jede Form von Anregungen und Kritik, um Sie auch weiterhin mit unentbehrlichem Fachwissen zu unterstützen...

...Ihr starker Partner für das Handwerk.



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.

Türblatt und Zarge... Wandöffnungen und Aufbau Türblatt

Normen

DIN	Deutsches Institut für Normung, nationale Bedeutung	DIN EN ISO	Unter Federführung von ISO oder CEN (Europäisches Komitee für Normung) entstandene Norm, die dann von beiden Organisationen veröffentlicht wird.
EN	Europäische Norm	RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung
DIN EN	Deutsche unveränderte Übernahme einer Europäischen Norm (EN)	TGL	Technische Normen, Gütevorschriften und Lieferbedingungen der DDR von 1955 bis 1995
ISO	Internationale Normung (Internationale Organisation für Normung)		
DIN ISO	Deutsche unveränderte Übernahme einer ISO-Norm		

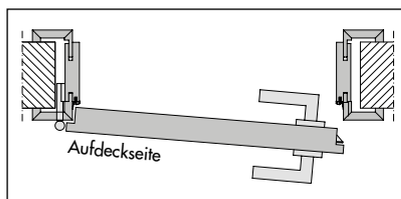
DIN-Richtung

Im Sinne einer klaren Sprachregelung unterscheiden sich die beiden möglichen Öffnungsrichtungen einer Tür in die Begriffe DIN-links und DIN-rechts.

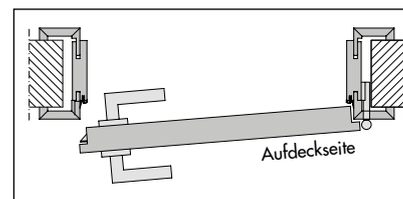
Man betrachtet die Tür stets von der Seite, zu der sich das Türblatt hin öffnet (Aufdeckseite).

Befinden sich die Bänder auf der linken Seite: DIN-links.

Befinden sich die Bänder auf der rechten Seite: DIN-rechts.



DIN-links



DIN-rechts

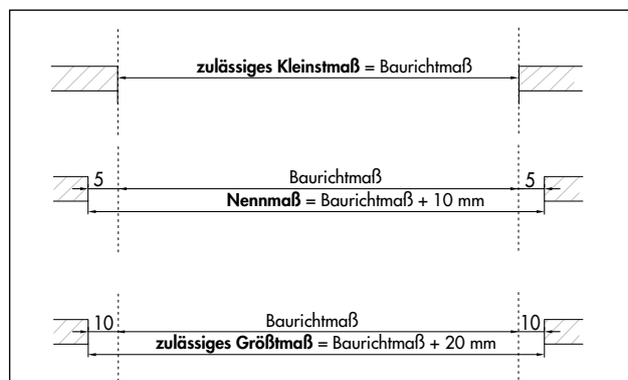
Wandöffnungen nach DIN 18100 – Baurichtmaße nach DIN 4172

Das maßliche und passgenaue Zusammenfügen unterschiedlicher Bauteile in Roh- und Ausbau erfolgt über Vereinbarungen, die dazu beitragen sollen, spätere und u.U. aufwendige Nacharbeiten zu vermeiden.

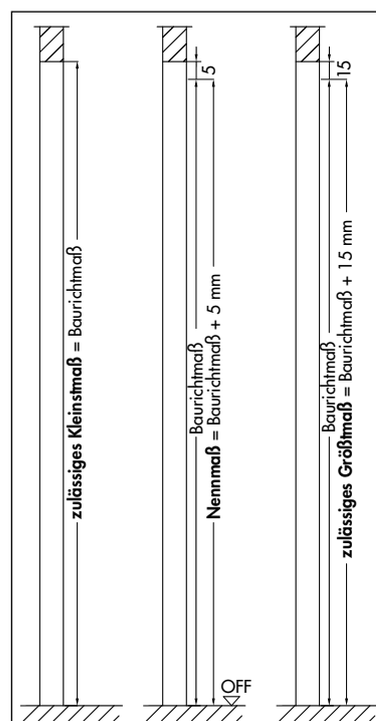
Die DIN 4172 Maßordnung im Hochbau definiert dazu die beiden Begriffe Baurichtmaß und Nennmaß. Baurichtmaße sind gemäß dem oktametrischen Grundmodul immer ein Vielfaches von 125 mm, und zwar sowohl in der Breite als auch in der Höhe. Dieses Maß ergibt sich daraus, dass laut DIN 4172 Stein und Fuge zusammen 250 mm ergeben. Da auch halbe Steine zugrunde gelegt werden, kommt man auf die Normschritte 125 mm sowohl in der Breite als auch in der Höhe.

Wesentlich wichtiger ist jedoch für die Planung und Ausführung das Nennmaß. Dieses Maß gibt einerseits das tatsächlich erforderliche Sollmaß an, und andererseits berücksichtigt es als rechnerische/maßliche Komponente die Fugen des jeweiligen Wandaufbaus.

DIN 18100 definiert entsprechend der DIN 4172 die Wandöffnungen für Türen, aus denen sich dann wiederum die genormten Größen von Zargen und Türblättern ergeben.



Öffnungsbreite



Öffnungshöhe

Öffnungshöhe

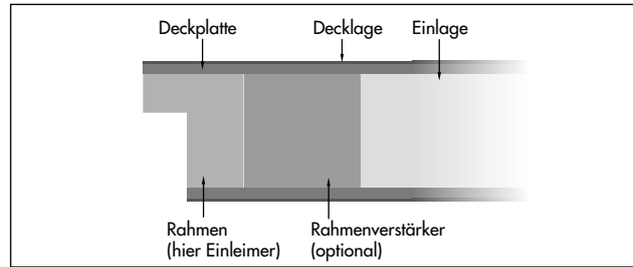
Kleinmaß = Baurichtmaß
 Nennmaß = Baurichtmaß + 5 mm
 Großmaß = Baurichtmaß + 15 mm

Öffnungsbreite

Kleinmaß = Baurichtmaß
 Nennmaß = Baurichtmaß + 10 mm
 Großmaß = Baurichtmaß + 20 mm

Aufbau Türblatt

Nach DIN 68706 besteht ein Türblatt aus einem Rahmen, einer Einlage, einer Deckplatte und einer abschließenden Decklage (Oberfläche). Eine Rahmenverstärkung ist optional. Türen mit aufgesetzten Zierleisten oder Lichtausschnitten werden ebenfalls nach DIN 68706 gefertigt.



Einlagen

Gefühl, Sicherheit, Klang, Gewicht, ...

Die Wahl des richtigen Türblattes und der richtigen Einlage ist immer abhängig von dem Einsatzgebiet der Innentüren, persönlichen Ansprüchen und Vorlieben.



Wabeneinlage

Röhrenspanstreifen/-stege

Röhrenspankern

Vollspankern

Einlage	Wabeneinlage	Röhrenspanstreifen/-stege	Röhrenspankern	Vollspankern
Türblattdicke	ca. 39 mm	ca. 39 mm	ca. 39 mm	ca. 39 mm
Gewicht	ca. 9,5 kg/m ²	ca. 12 kg/m ²	ca. 15 kg/m ²	ca. 26 kg/m ²
Prüfklima	a	a	a	a
Mechanische Beanspruchungsgruppe	N/Klasse 1 (nach Erfahrungswerten)	N/Klasse 1	M/Klasse 2	M/Klasse 2
Falz	Normfalz 13 x 25,5 mm	Normfalz 13 x 25,5 mm	Normfalz 13 x 25,5 mm oder stumpf	Normfalz 13 x 25,5 mm oder stumpf
Deckplatte	Dünnspon, HDF	Dünnspon, HDF	Dünnspon, HDF	Dünnspon, HDF
Rahmen	4-seitig Massivholz- und/oder Holzwerkstoffe, zusätzliche Schlossverstärkung, untere Riegelverstärkung	4-seitig Massivholz- und/oder Holzwerkstoffe, zusätzliche Schlossverstärkung, untere Riegelverstärkung	4-seitig Massivholz- und/oder Holzwerkstoffe	4-seitig Massivholz- und/oder Holzwerkstoffe
Schloss	BB-1-55-20 Stulp nickel silber	BB-1-55-20 Stulp nickel silber	BB-1-55-20 Stulp nickel silber	BB-1-55-20 Stulp nickel silber
Band	V 0020 vernickelt	V 0020 vernickelt	V 0020 vernickelt oder V 0080 vernickelt	V 0020 vernickelt oder V 0080 vernickelt
Basis für	–	–	Schiebetüren und Türen mit LA-Variante	Schiebetüren und Türen mit Norm-LA oder LA-Variante

Türblatt und Zarge... Lichtausschnittmaße

Glasmaße DIN-Lichtausschnitte



Türblätter nach DIN 18101

Vorzugsmaße:

■ 3-seitiger Fries 160 mm, 147 mm bei stumpf

■ Sockelhöhe 400 mm

Sofern sich die Türmaße in Breite/Höhe verändern, werden die Frieze/der Sockel an den Norm-LA angepasst. Die Maße des Norm-Lichtausschnittes verändern sich nicht.

Lichtausschnitt bei gefälzten Türen

Maße in mm		Türblatt gefälzt					
Breiten	DIN-Türblattbreite	610	735	860	985	1110	1235
	Breite Norm-LA	290	415	540	665	790	915
	Frieze	160	160	160	160	160	160
Höhen	DIN-Türblatthöhe	1985		2110		2235	
	Höhe Norm-LA	1425		1550		1675	
	Sockel	400		400		400	

Lichtausschnitt bei stumpfen Türen

Maße in mm		Türblatt stumpf					
Breiten	DIN-Türblattbreite	584	709	834	959	1084	1209
	Breite Norm-LA	290	415	540	665	790	915
	Frieze	147	147	147	147	147	147
Höhen	DIN-Türblatthöhe	1972		2097		2222	
	Höhe Norm-LA	1425		1550		1675	
	Sockel	400		400		400	

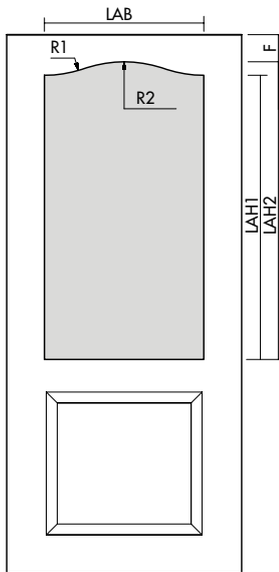
Glasmaße Lichtausschnitte Modell Landoor, Cuna 01 LA vido, RM4 und Filan

Maße in mm	Türmaße	Breite	Höhe	Rundung
Landoor 1	610 x 1985	372	H1=1037 H2=1087	R1=1970; R2=1930
	735 x 1985	493		R1=3330; R2=3270
	860 x 1985	573		R1=4430; R2=4370
	985 x 1985	628		R1=5240; R2=5190
Landoor 2	735 x 1985/2110	471	1042	–
	860 x 1985/2110	571		–
	985 x 1985/2110	671		–
Landoor 3	735 x 1985/2110	197	921	–
	860 x 1985/2110	246		–
	985 x 1985/2110	298		–
Landoor 4	735 x 1985	522	1376	–
	860 x 1985	634		–
	985 x 1985	734		–
Landoor 4 LA3	735 x 1985	522 (oben)	272 (oben)	–
		213	1009	–
	860 x 1985	634 (oben)	272 (oben)	–
		269	1009	–
	985 x 1985	734 (oben)	272 (oben)	–
		319	1009	–
Cuna 01 LA vido	735 x 1985	209	1699	–
	860 x 1985	334	1699	–

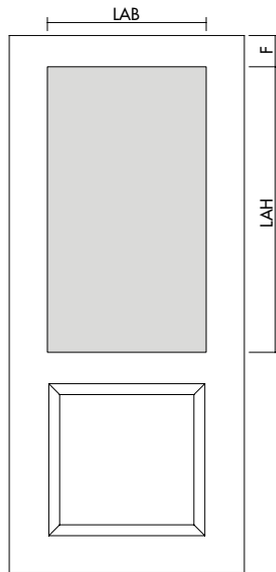
Maße in mm	Türmaße	Breite	Höhe (1985)	Höhe (2110)
LA RM4	860 x 1985/2110	535	334	365
LA mit flächenbündigem Leistenrahmen	735 x 1985/2110	442	1612	1737
	860 x 1985/2110	567	1612	1737
Filan 20	735 x 1985/2110	442	980	1105
	860 x 1985/2110	567	980	1105
Filan 35	735 x 1985/2110	442	428	470
	860 x 1985/2110	567	428	470
Filan 40	735 x 1985/2110	140	980	1105
	860 x 1985/2110	202	980	1105
Filan 41	735 x 1985/2110	140	882	1007
	860 x 1985/2110	202	882	1007



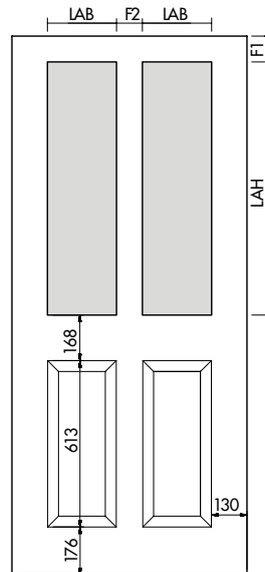
Lichtausschnittmaße am Beispiel vom Türmaß 860 x 1985 mm



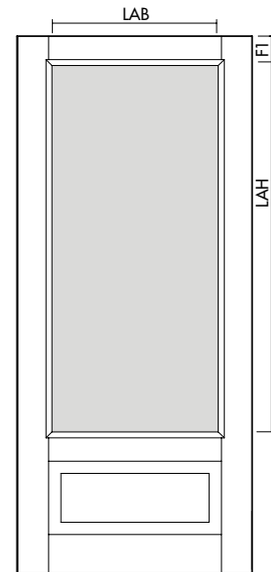
Landoor 1 LA



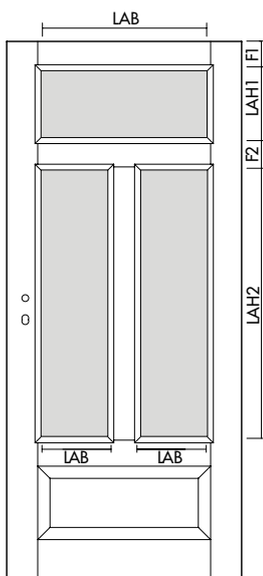
Landoor 2 LA



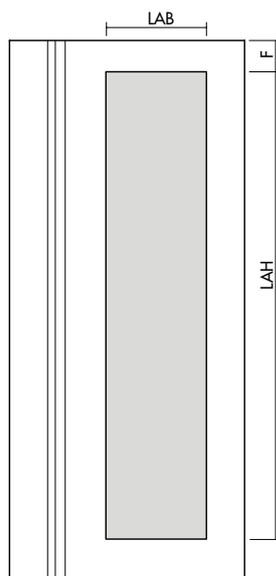
Landoor 3 LA



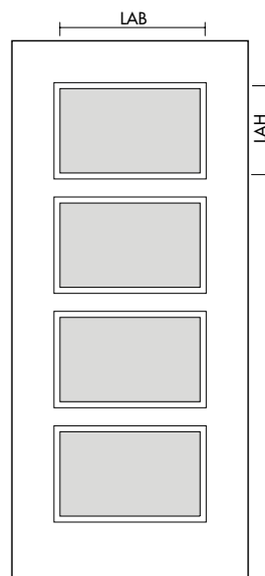
Landoor 4 LA



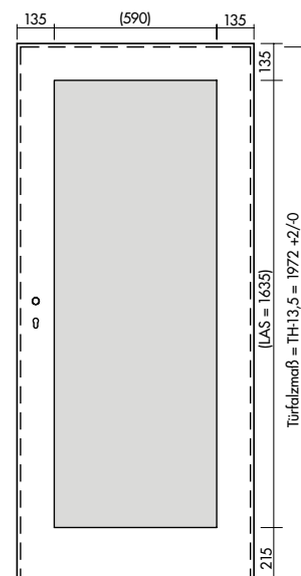
Landoor 4 LA3



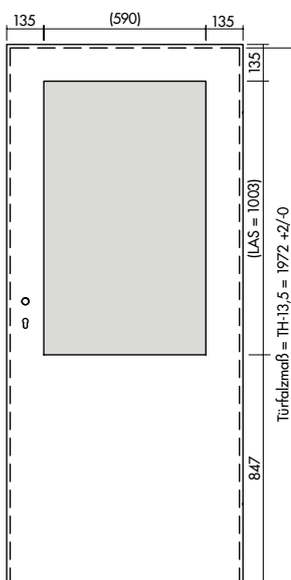
Cuna 01 LA vido



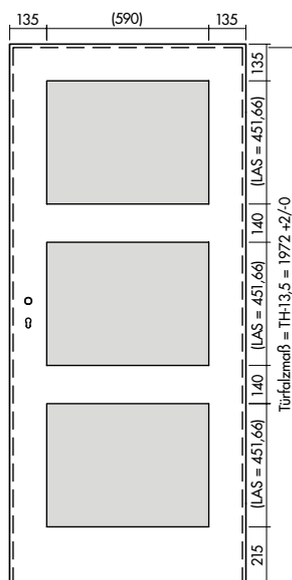
Norm LA RM4



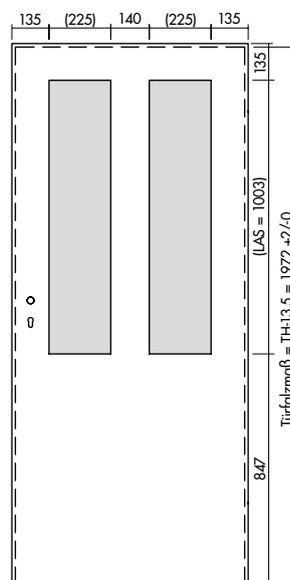
LA mit flächenbündigem Leistenrahmen



Filan 20



Filan 35



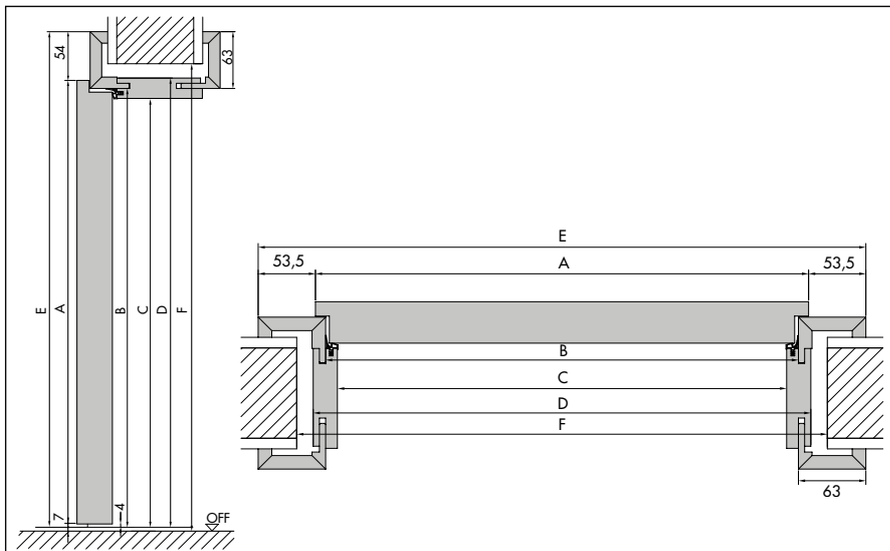
Filan 40



Filan 41

Türblatt und Zarge... Maße Holz- und Stahlzargen

Holzzargen nach DIN 18101

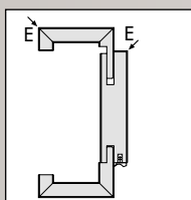


Maße in mm	F Wandöffnungsmaß			A Türmaß (Bestellmaß)	A Zargenmaß (Bestellmaß)	B Zargenfalz- maß	C Zargendurchgangsmaß		D Zargenaußenmaß		E Bekleidungsaußenmaß*	
	Baurichtmaß	Nennmaß	Größtmaß				ringo	vitadoor	ringo	vitadoor	ringo	vitadoor
Breite (1-flg.)	625	635	645	610	610	591	563	569	608	614	717	711
	750	760	770	735	735	716	688	694	733	739	842	836
	875	885	895	860	860	841	813	819	858	864	967	961
	1000	1010	1020	985	985	966	938	944	983	989	1092	1086
	1125	1135	1145	1110	1110	1091	1063	1069	1108	1114	1217	1211
Breite (2-flg.)	1250	1260	1250	2 x 610	1210	1191	1163	1169	1208	1214	1317	1311
	1500	1510	1500	2 x 735	1460	1441	1413	1419	1458	1464	1567	1561
	1750	1760	1750	2 x 860	1710	1691	1663	1669	1708	1714	1817	1811
	2000	2010	2000	2 x 985	1960	1941	1913	1919	1958	1964	2067	2061
Höhe	2000	2005	2015	1985	1985	1980**	1966	1972	1988	1995	2043	2041
	2125	2130	2140	2110	2110	2105**	2091	2097	2113	2120	2168	2166

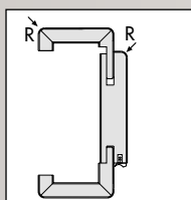
* Bei Zargen von ringo beträgt das Bekleidungsaußenmaß der Zierbekleidung in der Breite -4 mm und in der Höhe -2 mm.

** Wegen der rechnerischen Bodenluft von 4 mm ist es möglich, die Zargen für eine dauerelastische Abdichtung höher einzubauen (wichtig bei Fliesen- und Steinzeugböden). Die Bodenluft sollte auch dann 7 mm nicht überschreiten.

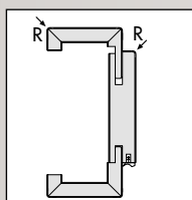
Zargen-Ausführungen



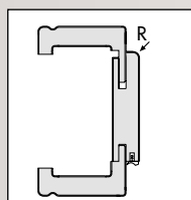
EE Ausführung
eckige Bekleidungen,
eckige Futterplatte



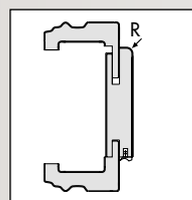
RR Ausführung
runde Bekleidungen,
runde Futterplatte



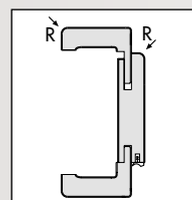
R2 Ausführung
gerundete Beklei-
dungen, fein gerun-
dete Futterplatte



PZ-2 R Ausführung
profilierter Beklei-
dungen, runde
Futterplatte

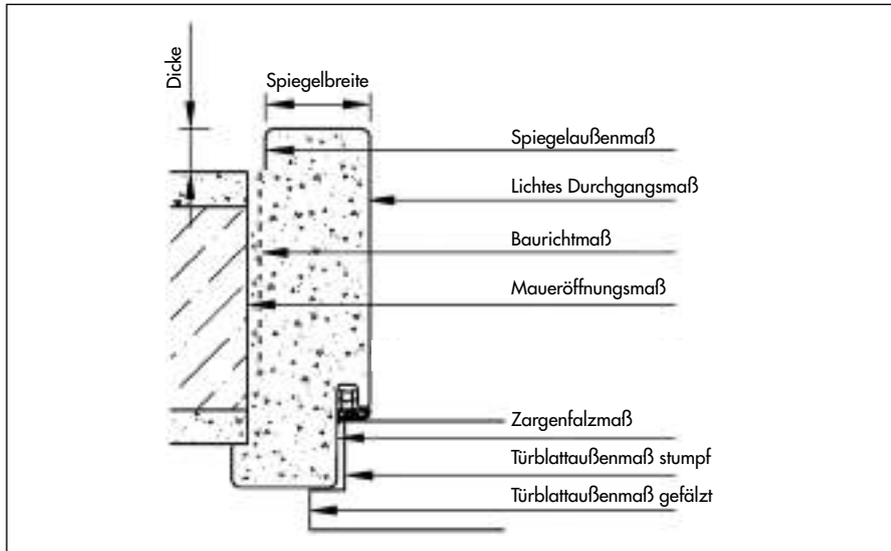


PZ-4 R Ausführung
profilierter Beklei-
dungen, runde
Futterplatte



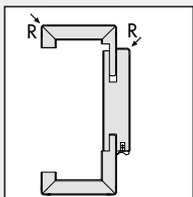
PZ-9 Ausführung
runde Bekleidungen,
eckige Futterplatte

Stahlzargen

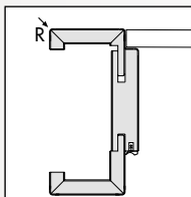


Maße in mm	Baurichtmaß	Maueröffnungs- maß	Türblattaußenmaß (=Zargenbestellmaß)		Zargenfalzmaß	lichtes Zargen- durchgangsmaß	Spiegelbreite 30 mm Bandseite (Mauer- und Ständerwerk)	Zargenaußenmaß	
			gefälzt	stumpf				Mauerwerk 30 mm	Ständerwerk 45 mm
Breite (1-flg.)	625	635	610	584	591	561	651	621	651
	750	760	735	709	716	686	776	746	776
	875	885	860	834	841	811	901	871	901
	1000	1010	985	959	966	936	1026	996	1026
Breite (2-flg.)	1500	1510	*	*	1466	1436	1526	1496	1526
	1750	1760	*	*	1716	1686	1776	1746	1776
	2000	2010	*	*	1966	1936	2026	1996	2026
Höhe	2000	2005	1985	1972	1983	1968	2013	1998	2013
	2125	2130	2110	2097	2108	2093	2138	2123	2138

* Maße sind abhängig vom Hersteller.



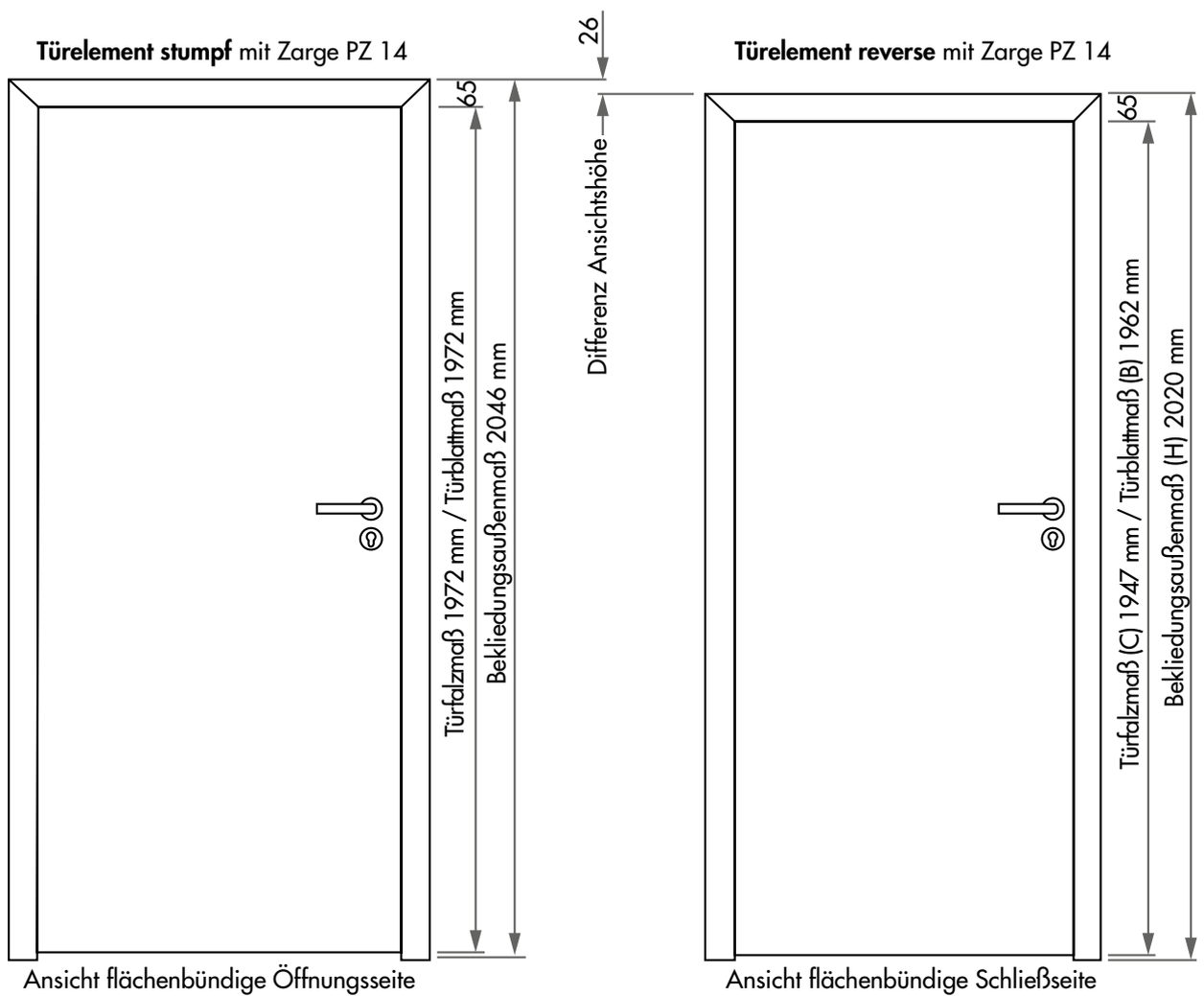
PZ-14 R Ausführung
stumpfe Ausführung

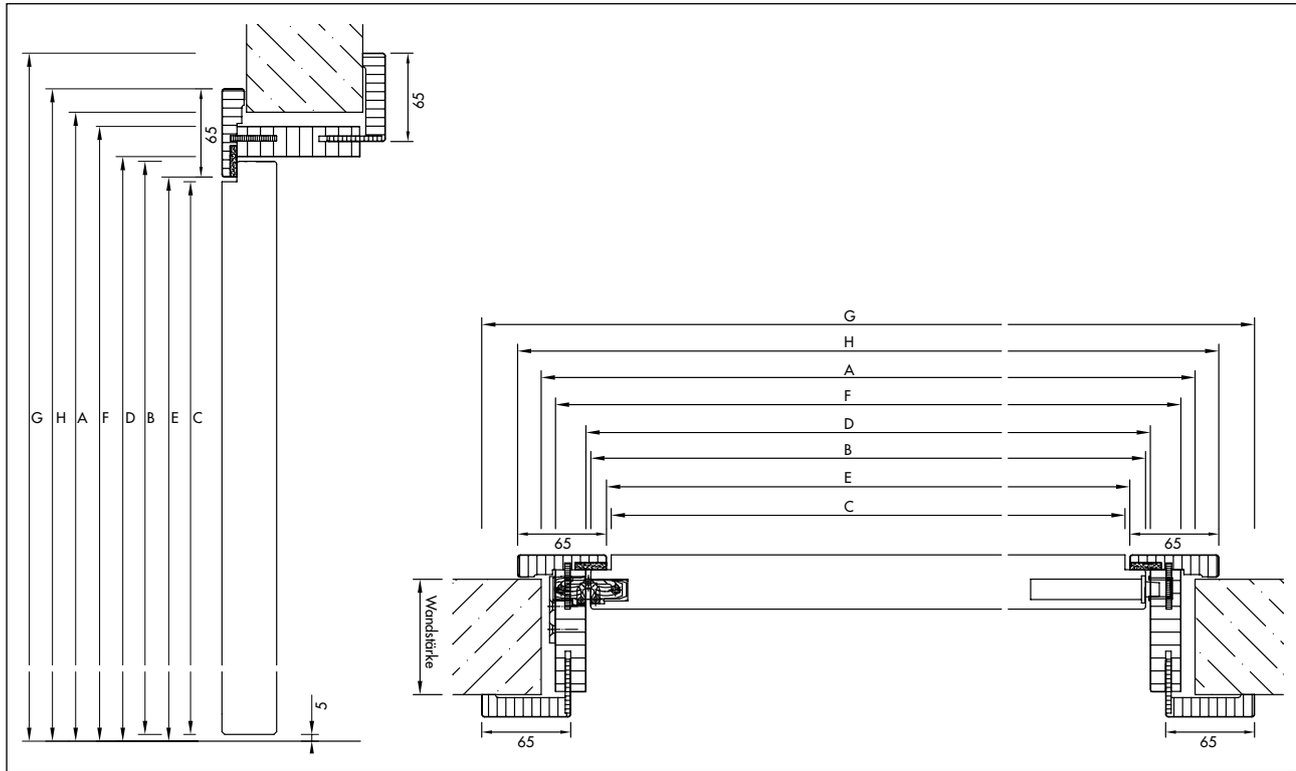


PZ-14 R Ausführung
stumpfe Ausführung
für flächenbündige
Ganzglastüren

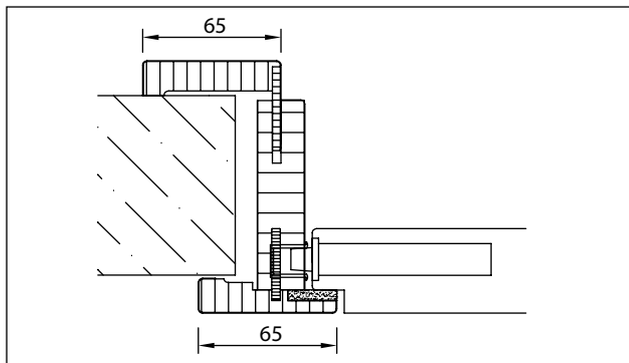
Türblatt und Zarge... Maße reverse öffnende Tür

Türblatt reverse mit Zarge PZ14 reverse



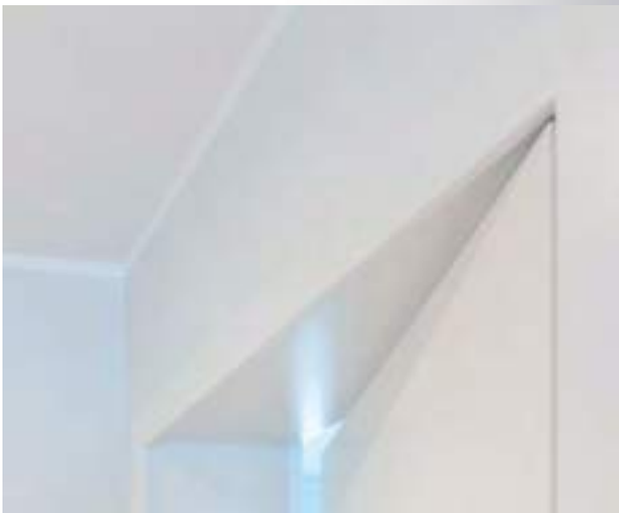


Maße in mm	Nennmaß	A Rohbaumaß	B Türblattmaß	C Türfalzmaß	D Zargenfalzmaß	E Zargen- durchgangsmaß	F Futteraußenmaß	Bekleidungsaußenmaß	
								G auf Öffnungsseite	H auf Schließseite (bündig)
Breite	610	635	563	533	570	540	615	722	670
	735	760	688	658	695	665	740	847	795
	860	885	813	783	820	790	865	972	920
	985	1010	938	908	945	915	990	1097	1045
Höhe	1985	2010	1969	1954	1977	1962	2000	2054	2027
	2110	2135	2094	2079	2102	2087	2125	2179	2152



reverse öffnend, DIN Links

REVERSE – ERSTMALS IN SERIE



Eine Besonderheit ist die Option, die Türen, je nach Einbausituation, reverse zu öffnen. Das bedeutet, die Tür wird nicht vom Rahmen weg, sondern durch ihn hindurchbewegt. Reverse öffnende Türen bieten erweiterte Gestaltungsmöglichkeiten bezüglich der Raumplanung. Eine schöne Optik mit maximalem Mehrwert. Reverse öffnende Elemente erstmals in Serie zu einem guten Preis/Leistungsverhältnis.

Türblatt und Zarge... Zargen modulwerk

Eine neue Generation an Zargen

Diese Türen sind einfach unverwechselbar. Edel verarbeitetes Aluminium bildet den ausgewählten Werkstoff für extrem schmale Zargen mit reduzierten Ansichtsbreiten. Das wandbündige Design setzt eigenständige Akzente und erfüllt selbst höchste Ansprüche nach Individualität.

1. Zarge

modulwerk 1.0/2.0: wandbündige Aluminiumzarge

Die wandbündige Aluminiumzarge hat bei Typ 1.0 nur 6 mm und bei Typ 2.0 nur 18 mm Ansichtsbreite.

modulwerk 3.1: wandbündige Holzumfassungszarge

Die 50 mm breite Holzumfassungszarge ist bündig in die Wand eingelassen.

2. Unterzarge für perfekten Einbau

Jede Zarge wird mit einer Unterzarge geliefert. Somit kann eine einfache und sichere Montage gewährleistet werden. Die Unterzarge dient anderen Gewerken als Vorgabe für einen perfekten und rissfreien Wandanschluss.

3. Türblatt

modulwerk 1.0 Die 60 mm Türblattstärke macht Eindruck; vermittelt ein Höchstmaß an Stabilität und Wertigkeit.

modulwerk 2.0/3.1 Das 40 mm starke Türblatt erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.

4. verdeckt liegende Bänder

Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk.

5. Schloss

Die Türen sind bereits serienmäßig mit dem Locuma Magnetfallenschloss ausgestattet.

6. reverse öffnend (modulwerk 1.0/2.0)

Die Tür kann auf der gewünschten wandbündigen Seite sowohl nach innen als auch nach außen geöffnet werden.

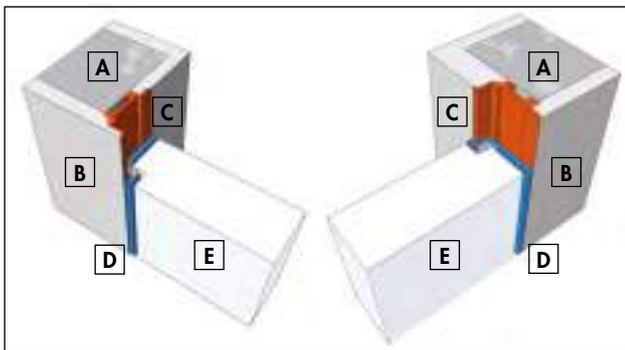


7. Wandöffnung

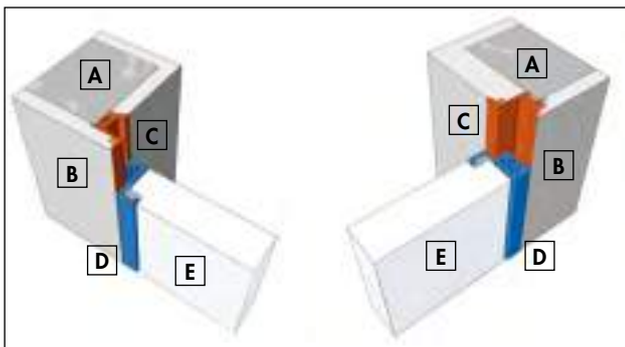
modulwerk 1.0/3.1 benötigen keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.

modulwerk 2.0 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung, jedoch ist das Türblatt (und lichter Durchgang) um nur 35 mm reduziert. Somit ist der Einsatz im Neubau wie auch in der Renovierung möglich.

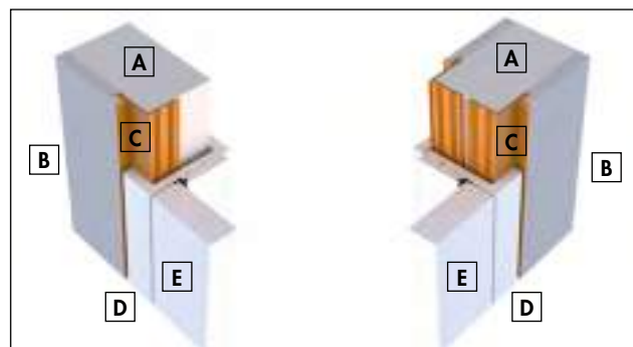
WICHTIG!
Der Zargeneinbau erfolgt vor der Verputzung!



Typ 1.0 reverse und normal öffnend



Typ 2.0 reverse und normal öffnend



Typ 3.1 normal öffnend 1- und 2-schalig

A Mauerwerk

B Putzoberfläche

C Aluminium-Unterzarge

D Aluminium-Deckzarge (1.0/2.0)
Umfassungszarge (3.1)

E Türblatt



Pure White und Standard-Glas Verde

Als entfärbtes Glas mit deutlich geringerem Eisenoxidanteil hat Pure White einen viel geringeren Grünstich als die herkömmlichen Gläser. Dadurch besticht Pure White mit einer unvergleichbaren Brillanz und Farbneutralität. Durch seine exklusiven und ästhetisch hellen Glaskanten wirkt es modern und elegant. Vor einer weißen Wand tritt das Glas optisch nahezu ganz zurück und greift so den Trend minimalistischer Architektur auf.

Pure White erzeugt eine brillante, hochwertige Optik und somit eine eigene Strahlkraft und eine reine Lichtwirkung. Die Farbneutralität des Glases garantiert eine bessere Licht- und Wärme-transmission für ungetrübte Effizienz und Ästhetik.



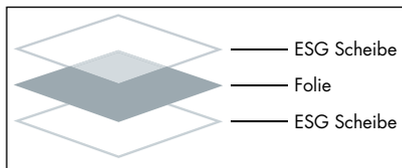
Pure White



Standard-Glas

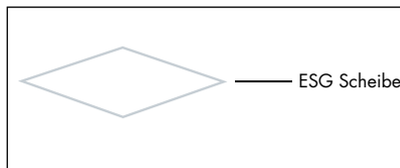


Aufbau VSG- und ESG-Glas und Strukturseite



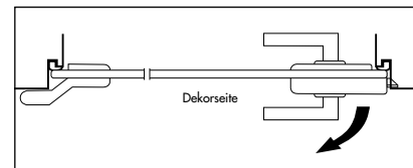
VSG = Verbundsicherheitsglas

Verbindung zweier Sicherheitsgläser mittels reißfester Folie. Im Falle eines Bruchs haften die Scherben an dieser Zwischenschicht. VSG-Glas weist außerdem schalldämmende Eigenschaften auf.



ESG = Einscheibensicherheitsglas

Speziell wärmebehandeltes Glas mit erhöhter Stoß- und Schlagfestigkeit. Im Falle eines Bruchs entstehen kleine, stumpfe Scherben.



Strukturseite bei DIN-links Ganzglastüren

Bitte beachten Sie, dass bei Two Sides die Dekoransicht die gelaserte Seite ist.

Veredelungsverfahren

Siebdruck

Keine Ätzung, Verwendung keramischer Farben, äußerst kratzfest, auch in Kombination mit Digitaldruck.

Two Sides

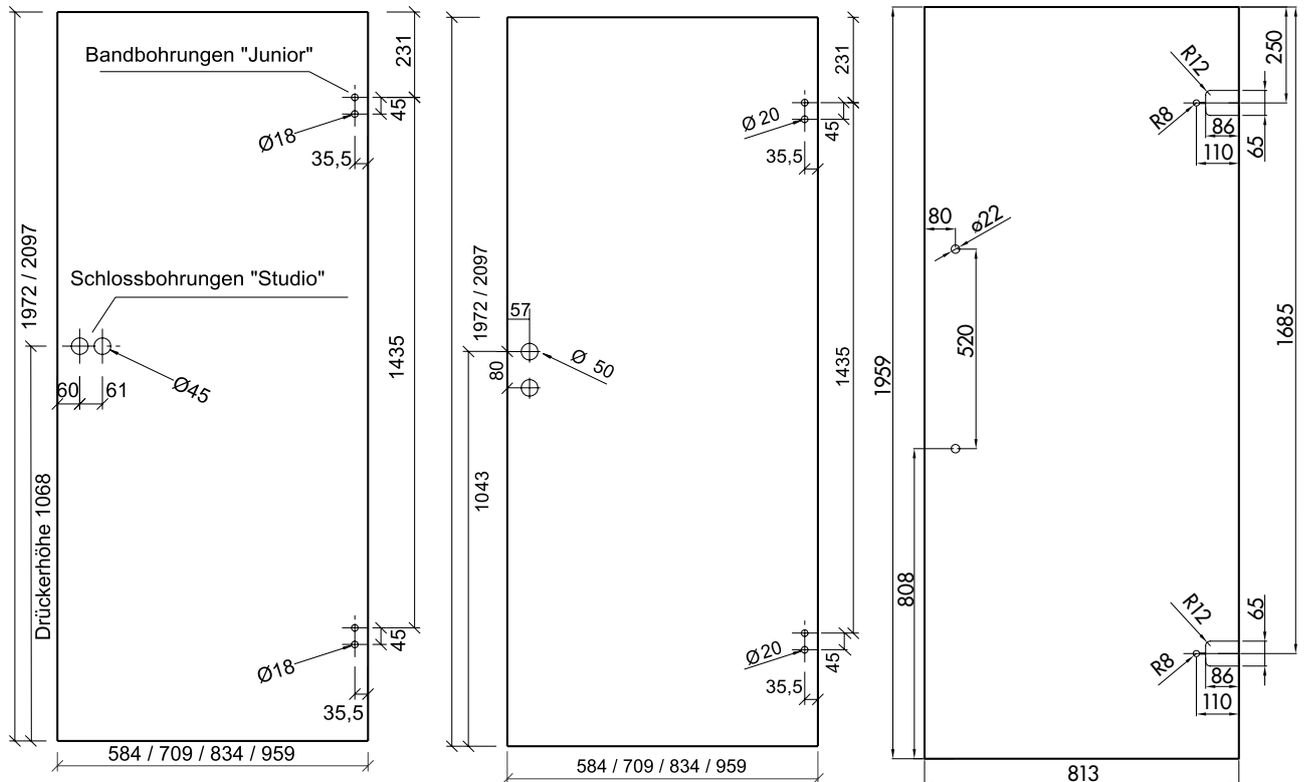
Die hochwertige, beidseitige Glasbearbeitung ermöglicht eine optimale Materialwirkung.

Laser-Technik

Feinste Linien sowie fotorealistische Verläufe sind möglich, aufwendiges und zeitintensives Verfahren.

Zulassung Laser-Technik für Sie geprüft:
DIBt Berlin Nr. Z-70.4-229

Maßangaben Bohrungen

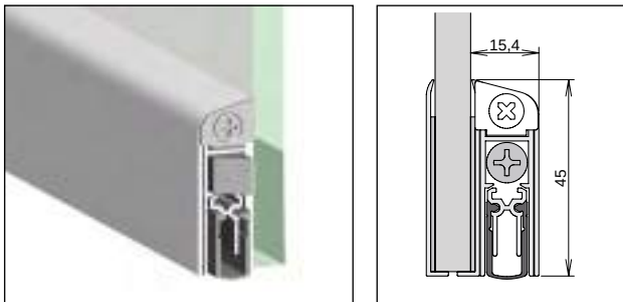


Ganzglastür mit Studio-Schlossbohrung

Ganzglastür mit Office-Schlossbohrung

Ganzglas-Pendeltür Tensor

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



Einbauelemente... System BELPORT

BELPORT Einbauelement

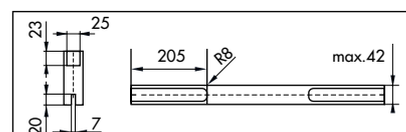


BELPORT-Einbauelemente erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen.

Das Element wird inkl. vormontierter Spachtelab- lung aus Aluminium geliefert, für eine formstabile, zargenlose Optik ohne störende Serviceblende. Das Einbauelement BELPORT kann nach 15 Minuten Montage in die Wand integriert werden.

BELPORT B1T-H

- Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand
- 1-flügelig, zargenlos
- CW75
- für stumpfe Holztürrblätter in Standardabmessung bis 80 kg

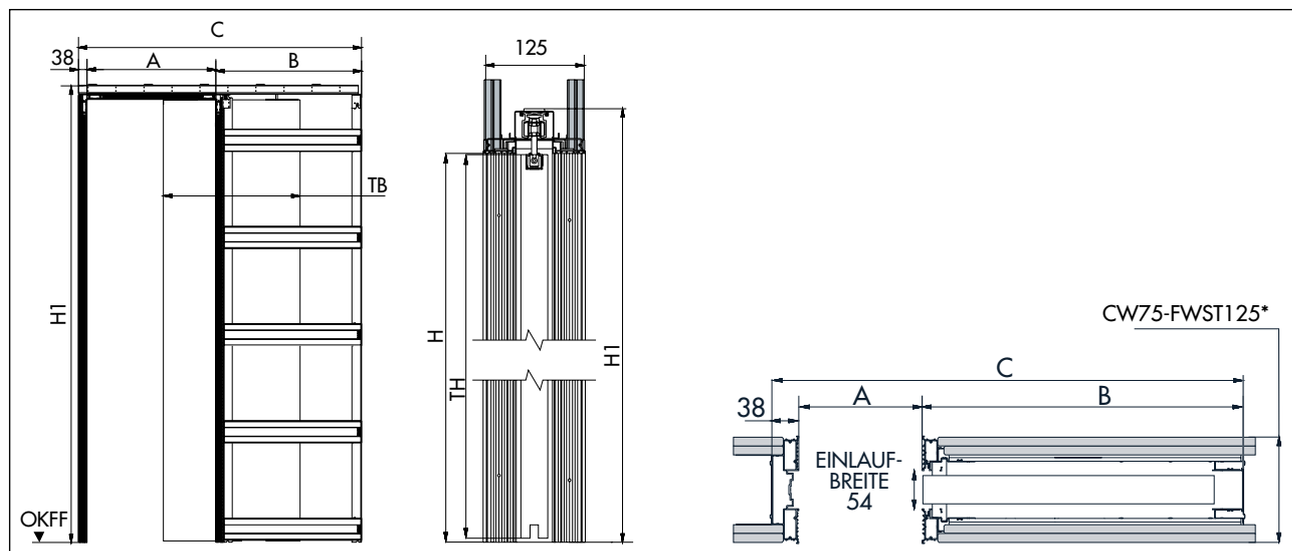


Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.

BELPORT Maße Einbauelement

Maße Türbreite (TB) in mm	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	575	700	825	950	1075	1200	<1965
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041
C	1265	1515	1765	2015	2265	2515	< 4045

Maße Türhöhe (TH) in mm	TH	H1	H
A	1985	2061	1993
B	2110	2186	2118
C	2235	2311	2243
	<3000	< 3076	< 3008



* Doppelte Beplankung

BELPORT Ausstattung Beschlag-Sets

Beschlag-Set Holz für BELPORT

Das „Beschlag-Set Holz“ für Einbauelemente der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holztürblattes (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden. Aufgrund der zargenlosen Optik wird der Beschlag in die Tür eingelassen.



Beschlag-Set Glas für BELPORT

Das „Beschlag-Set Glas“ für Einbauelemente der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glas-türblattes in 8/10 mm ESG (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden; inkl. Blende aus gebürstetem Aluminium ähnlich Edelstahl.



BELPORT Laibungsprofil (vormontiert)



Das Profil bildet den zargenlosen Abschluss zur Wand. Die Beplankung wird bei der Montage bis an das Profil herangeführt. Die Profilkontur bildet beim Verspachteln eine kraftvolle Verbindung zwischen Gipskarton und Laibungsprofil und dient als integrierter Kantenschutz.

BELPORT Montage



Eingelassene Türaufnahme

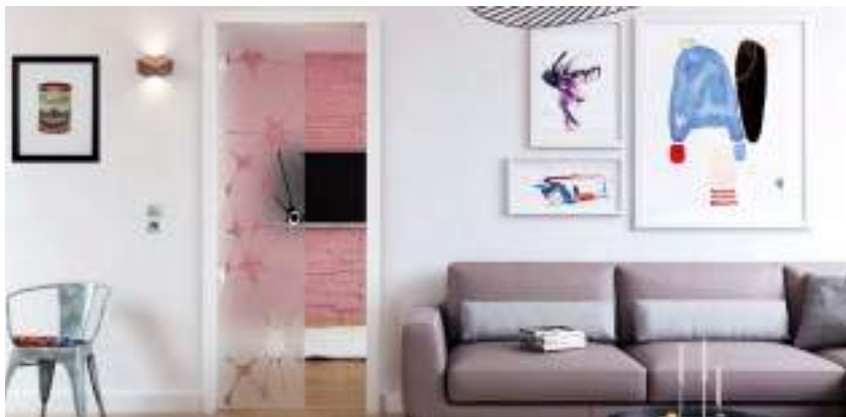
Zuerst den hinteren Beschlag in den Laufwagen schrauben. Das Türblatt auf den hinteren Beschlag bündig aufschieben. Das Türblatt mit einer leichten Drehung in die Wandtasche bis zum Anschlag schieben.

Im Anschluss den vorderen Beschlag am Laufwagen mittels Schraube befestigen und in die Beschlaghülse einführen. Stirnseitig mit dem Inbusschlüssel die Türeinrichtung feinjustieren.



Einbauelemente... System CAVIS und Zubehör BELPORT und CAVIS

CAVIS Einbauelement



CAVIS-Einbauelemente sind neben der Aufnahme des Türblattes zusätzlich für die Montage einer Holz- oder Metallzarge vorgesehen. Sie eignen sich ideal für eine Kombination von traditionellen Drehtüren mit Schiebetüren um eine einheitliche Optik zu erhalten. Das Einbauelement CAVIS kann nach 15 Minuten Montage in die Wand integriert werden.

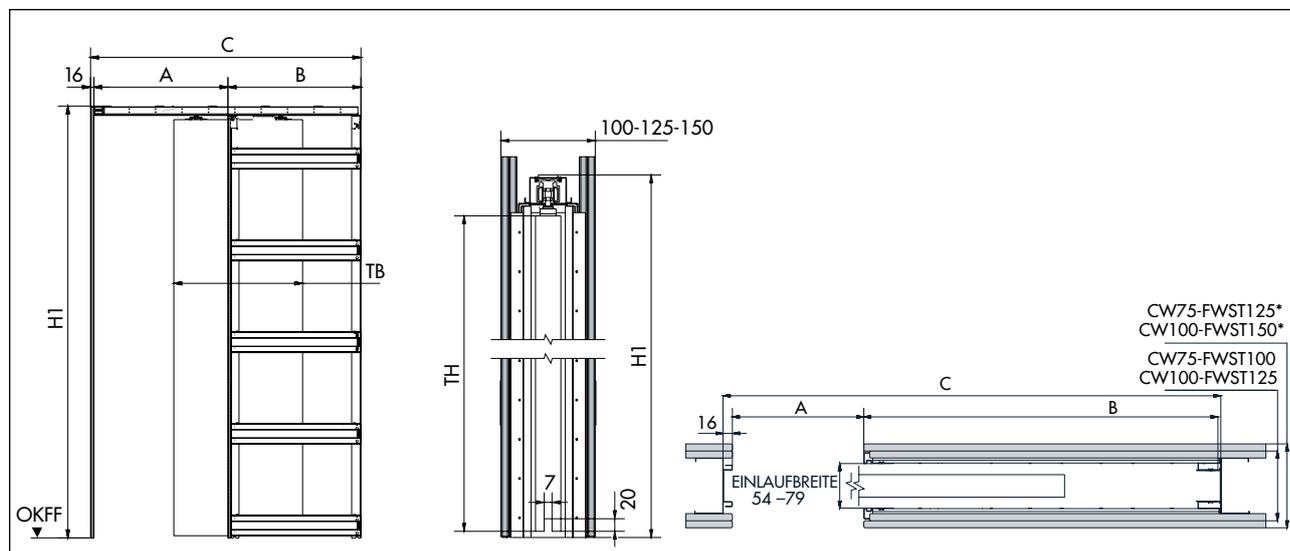
CAVIS C1T-H

- Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand
- 1-flügelig
- verwendbar mit Zarge
- CW75/CW100
- für stumpfe Holztürblätter in Standardabmessung bis 80 kg

CAVIS Maße Einbauelement

Maße Türbreite (TB) in mm	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	635	760	885	1010	1135	1260	<2025
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019
C	1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061

Maße Türhöhe (TH) in mm	TH	H1
A	1985	2061
B	2110	2186
C	2235	2311
	<3000	< 3076



* Doppelte Beplankung

CAVIS Ausstattung Beschlag-Sets

Beschlag-Set Holz für CAVIS

Das „Beschlag-Set Holz“ für Einbauelemente der CAVIS-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holztürblattes (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden.



Beschlag-Set Glas für CAVIS

Das „Beschlag-Set Glas“ für Einbauelemente der CAVIS-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glastürblattes in 8/10 mm ESG (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden.



CAVIS Technik



Meterrisssmarkierung



Verstellbare Türstopper



Lauwagen



Schienentragsprofil



Herausnehmbare Laufschiene



Querprofile



Einlaufprofile



Zentrierte Bodenführung

CAVIS ergänzende Bauteile

Gipskartonlaibung-Set für Holz- oder Glastüren

Die Gipskartonlaibung bietet eine marktgängige Lösung an, um Schiebetüren mit einer rahmenlosen Optik auszuführen. Der Lieferumfang besteht aus den Formteilen, einem Dichtungsbürstenpaket und einer Serviceblende.

(Standardmaße für Türblatt bis 1235 x 2350 mm, max. Türblatthöhe = 3000 mm, verfügbare Wandstärken = 125/150/175 mm, Sonderwandstärken auf Anfrage)

Stahlzarge

Die ideale Lösung für hochfrequentierte Räume. Stahlzargen sind sehr stoßfest und erhöhen die Stabilität der gesamten Türkonstruktion. Sie sind bereits grundiert und können in allen Farbtönen bauseits lackiert werden. Die oberen Querstücke sind jederzeit abnehmbar, dadurch kann das Türblatt auch nach dem Einbau ausgehängt werden.

Zubehör für Einbauelemente BELPORT und CAVIS

Einzugsdämpfer, einseitig (für Türblätter > 610 mm Breite)

Der einseitige Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein. Er übernimmt gleichzeitig die Funktion des Einklemmschutzes.



Einzugsdämpfer, beidseitig (für Türblätter > 860 mm Breite)

Der beidseitige Einzugsdämpfer besitzt die Funktionalität des einseitigen Einzugsdämpfers. Das Türblatt wird kontrolliert und leise in die Wandtasche und in Richtung Anschlagpfosten geführt.



Push-to-Slide

Mit dem Push-to-Slide lassen sich Türblätter, die im Durchgang flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen, wieder freigeben. Durch sanften Druck auf das Türblatt springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der eingelassene Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann. Diese Funktion lässt sich mit einem einseitigen Dämpfer kombinieren.

TIPP: Bedenken Sie bei der Wahl des Griffes, dass er zur Einlaufbreite des Elements/der Zarge passen muss.



Wohnungsabschlusstüren



Klassifizierungsbericht!



Ein Unternehmen der
TÜV NORD GROUP
TÜV NORD CERT

DMT GmbH & Co. KG
DMT Laboratorium für Brandschutz
Friedrich-Ludwig-Str. 10

Thiemstraße 10
48127 Dortmund
Deutschland

Telefon: +49 231 2944-0
Hermann-Kemper-Straße 12a
49762 Lathen
Deutschland

Telefon: +49 231 2944-0
Fax: +49 231 2944-20
www.dmt-group.com
www.dmt-group.com

Klassifizierungsbericht zur Rauchdichtheit (Sa) und zur selbstschließenden Eigenschaft nach EN 13501-2:2016

K-5016-DMT-DO

Auftraggeber	Bethrens-Wöhik GmbH & Co. KG Heinrich-Schulper-Str.2 27356 Rotenburg (Wümme) Deutschland
Erstellt durch	DMT GmbH & Co. KG DMT Laboratorium für Brandschutz, Prüfstelle für Brandschutz Hermann-Kemper-Straße 12a 49762 Lathen Deutschland
Nummer der notifizierten Stelle	2509
Produkt	Einflügeliger Drehflügelabschluss aus Holz und Holzwerkstoffen in Holzlufterzarge oder Stahlzarge mit und ohne Oberteil als Rauchschutz- abschluss (Sa) in verschiedenen Tragkonstruktionen
Produktbezeichnung	„SCIO“
Nr. des Klassifizierungsberichts	K-5016-DMT-DO
Ausgabennummer	1
Datum der Ausgabe	22.01.2018
Gültigkeit	unbegrenzt

Anforderungen an eine Wohnungsabschlusstür

- **Einbruchhemmung** nach DIN EN 1627
- **Klimaschutz** nach DIN EN 1121 und DIN EN 12219
- **Schallschutz** nach DIN 4109
- **Mechanische Beanspruchung** nach DIN EN 1192
- **Vorbeugender Brandschutz**
 - T 30 = Brandschutz
 - RS = Rauchschutz
 - DS = Dicht- und Selbstschließend
 - (Anforderungen gemäß Landesbauordnungen)

Ausführungsempfehlung für Wohnungsabschlusstüren nach RAL

Beanspruchung		Empfehlung
Klimaschutz	Hygrothermische Beanspruchung (Prüfklima) DIN EN 1121	c
	Verformungsklasse DIN EN 12219	2
Mechanische Beanspruchung DIN EN 1192		S
Einbruchschutz DIN EN 1627-30		RC 2
Schallschutz DIN 4109	Flur/Flur	SK 1
	Flur/Wohnungsbereich	SK 3

Nach den gültigen Landesbauordnungen sind Wohnungsabschlusstüren in Treppenhäusern (lt. MBO § 35 Notwendige Treppenräume) als dicht- und selbstschließende Türen auszuführen (in NRW und Baden-Württemberg nur Dichtschießende Türen, Stand 31.07.2019).

Alle Wohnungsabschlusstüren der Behrens-Gruppe haben seit Frühjahr 2018 einen Prüfnachweis nach DIN EN 1634-3.

Einbruchschutz nach DIN EN 1627

Normgrundlage

Seit September 2011 werden einbruchhemmende Türelemente nach DIN EN 1627 in 6 Klassen eingeteilt, von denen die Klassen RC-2 und RC-3 für Wohnungsabschlusstüren relevant sind. Die unterschiedlichen Widerstandsklassen (Resistance Class) werden durch spezielle Türaufbauten sowie Beschlagsveränderungen erreicht.

Nachweis/Kennzeichnung

Die normgerechte Kennzeichnung erfolgt durch ein Schild im Türfalz an der Bandseite.

Eigenschaften

Die Aufgabe einbruchhemmender Bauteile ist es, durch entsprechende Sicherungsvorkehrungen das Eindringen derart zu erschweren, dass der Täter möglichst viel Zeit für das Öffnen der Tür braucht und somit das Risiko der Entdeckung zu hoch wird.

RC-2-Zertifizierung

Wenn Sie unsere Wohnungsabschluss-Elemente mit dem Zubehör-Set RC-2 ausstatten, erhalten Sie eine vom PIV unter der Prüfnummer 45-31/16 geprüfte RC-2 Türelement.



Empfohlener Einsatz des einbruchhemmenden Teils

Empfohlener Einsatz	Widerstandszeit	Täterbeschreibung
RC-2	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
RC-3	5 Minuten	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

Vorbeugender Brandschutz auch bei Wohnungsabschlüssen.

Mit der aktuellen Musterbauordnung (MBO) sind die Anforderungen für Wohnungsabschlüsse in Treppenhäusern konkret. Da Menschen über diese Trepperräume im Brandfall fliehen müssen, kommt Wohnungsabschlusstüren eine immer größere Bedeutung zu.

Diesem wird in der Musterbauordnung wie folgt Rechnung getragen. In der Musterbauordnung heißt es unter § 35:

Notwendige Trepperräume, Ausgänge

(6) In notwendigen Trepperräumen müssen Öffnungen [...]

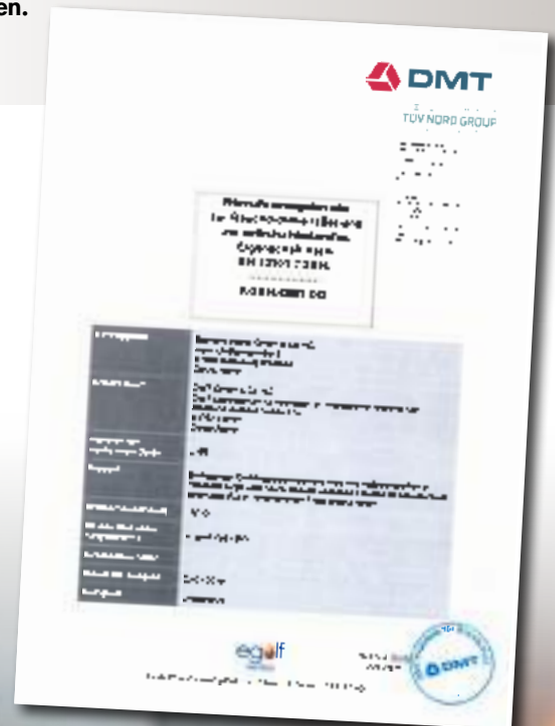
3. zu sonstigen Räumen und Nutzungseinheiten mindestens dicht- und selbstschließende Abschlüsse haben.

Die Vorgabe, dass alle Wohnungsabschlusstüren dicht- und selbstschließend sein müssen, ist mittlerweile in allen Landesbauordnungen übernommen worden und hat Gültigkeit. Lediglich NRW fordert nicht die Eigenschaft „Selbstschließend“ (Stand 17.05.2018)

Der Aufbau bzw. die Konstruktion ist jedoch nicht in allen Ländern einheitlich oder nachvollziehbar geregelt. Das führt immer wieder zu Missverständnissen und Unsicherheit bei den ausführenden Firmen.

Da es mit der DIN EN 1634-3 wie bei Brand- und Rauchschutztüren eine Prüfnorm gibt, sind...

...alle Wohnungsabschlusstüren der Modellreihe SCIO von der Behrens-Gruppe ab Frühjahr 2018 mit einem Prüfnachweis nach DIN EN 1634-3 ausgewiesen.





Klimaklassen

Die alten Klimaklassen nach RAL GZ 426 finden noch heute in älteren Quellen oft Verwendung.

Da jedoch die Praxis gezeigt hat, dass diese Dreiteilung nicht ausreicht, wurde die Klassifizierung erweitert und in der DIN EN 1121 und der DIN EN 12219 erfasst.

Beim Prüfklima nach DIN EN 1121 wird angegeben, bei welcher Lufttemperatur und relativer Luftfeuchte die zulässige Verformung auftreten darf.

Bei der Verformungsstabilität nach DIN EN 12219 wird die maximal zulässige Verformung angegeben. Hierbei werden die Verwindung, die Längskrümmung und die Querkrümmung berücksichtigt.

Prüfklima nach DIN EN 1121

Prüfklima	Prüfdauer	Tür innen		Tür außen	
		Lufttemperatur in °C	relative Feuchte in %	Lufttemperatur in °C	relative Feuchte in %
a	28 Tage	23	30	18	50
b	28 Tage	23	30	13	65
c	28 Tage	23	30	3	80

Maximal zulässige Verformung gemäß DIN EN 12219

Prüfparameter	Verformungsklasse 1	Verformungsklasse 2	Verformungsklasse 3
Verwindung	8 mm	4 mm	2 mm
Längskrümmung	8 mm	4 mm	2 mm
Querkrümmung	4 mm	2 mm	1 mm

Hieraus resultierend wäre heute die Bezeichnung einer Tür in Klimaklasse III (nach RAL) nach den neuen Normen DIN EN 1121 (Prüfklima) und DIN EN 12219 (Verformungsstabilität) eine Tür in Klima **c2**.



Schallschutz

Die Schalldämmung von Türen ist in DIN 4109 festgelegt. Je nach Einsatzort sind dort verbindliche Schalldämmwerte bestimmt.

Da ein Türenhersteller auf das bauliche Umfeld keinen Einfluss hat, ist in der Norm festgelegt, dass die Schalldämmung von Türelementen im betriebsfertigen, nutzbaren Zustand in einem Prüfstand ermittelt wird, bei dem die Schallübertragung durch die angrenzenden Bauteile wie z.B. über Decke, Wand oder Fußboden unterdrückt ist.

Mit der so ermittelten Schalldämmung werden also die Zargenart, die Türblattausstattung mit Dichtungen und Beschlägen sowie die Montage und der Zargenanschluss an die Wand berücksichtigt. Ergebnis einer solchen Messung ist das bewertete Schalldämmmaß $R_{w,P}$.

Gut zu wissen...

Schalldämm-Maßnahmen nach DIN 4109 sollen Menschen vor unzumutbaren Belästigungen in Aufenthaltsräumen schützen. Damit werden aber lediglich die Mindestanforderungen geregelt. Käufer von Eigentumswohnungen oder Doppelhaushälften können heute jedoch mehr erwarten, selbst wenn sie nur übliche Komfort- und Qualitätsansprüche stellen. Vor allem, wenn in der Baubeschreibung Formulierungen wie „neuester Standard“, „schalldichte Wohnungsabschlusstüren“, „gehobene Ausstattung“ enthalten sind.

Es empfiehlt sich deshalb, dass der Handwerker seinen Kunden fragt, was wirklich zwischen ihm als Bauherren und dem Unternehmer in Bezug auf den Schallschutz vereinbart worden ist und was davon in welcher Form umgesetzt wurde. Nur so kann entschieden werden, ob als störend empfundene Geräusche hingenommen oder beseitigt werden müssen.

Dazu hat auch der BGH am 4. Juni 2009 unter dem Aktenzeichen VII ZR 54/07 ein Urteil gefällt, in dessen Begründung es heißt, „dass der Erwerber einer Wohnung oder Doppelhaushälfte mit üblichen Komfort- und Qualitätsansprüchen in der Regel einen diesem Wohnraum entsprechenden Schallschutz erwarten darf und sich dieser Schallschutz nicht aus den Schalldämm-Maßen nach DIN 4109 ergibt. Denn die Anforderungen der DIN 4109 sollen nach ihrer in Ziffer 1 zum Ausdruck gebrachten Zweckbestimmung Menschen in Aufenthaltsräumen lediglich vor unzumutbaren Belästigungen durch Schallübertragung schützen.“

Schallschutzklassen nach DIN 4109

Schallschutzklasse (SK)	Benennung	Bau-Schalldämmmaß $R_{w,R}$	Prüf-Schalldämmmaß $R_{w,P}$
1	Türen, die von Hausfluren oder Treppenhäusern in Flure und Dielen von Wohnungen oder Arbeitsräumen führen.	min. 27 dB	min. 32 dB
2	Türen zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und Fluren sowie für Hotels und Beherbergungsstätten.	min. 32 dB	min. 37 dB
3	Türen, die von Hausfluren oder Treppenhäusern unmittelbar in Wohnräume führen sowie für Behandlungsräume in Praxen.	min. 37 dB	min. 42 dB
4	Sonderfälle	min. 42 dB	min. 47 dB

Beanspruchungsklasse und Einsatzbereiche

Klassifizierung nach DIN EN 1192	Beanspruchung nach RAL	Einsatzempfehlung
Klasse 1	Normale (N)	Wohnungsinnentüren
Klasse 2	Mittlere (M)	Wohnungsinnentüren, Büro- und Verwaltungsgebäude
Klasse 3	Starke (S)	Hotels, Kindergärten, Krankenanstalten, Wohnungsabschlusstüren
Klasse 4	Extreme (E)	Schulräume, Kasernen, Sonderbauten

Für höchste Ansprüche...

...unsere Wohnungsabschlusstüren SCIO



SCIO



...mit SCIO sind Sie auf der sicheren Seite und für alle Anforderungen gerüstet.

Modell SCIO...

Wohnungsabschlusstür

Türkante TE, SK 1

- Schallschutzklasse 1 (Normfalz, Türblattdicke ca. 44 mm, $R_{w,P} = 32$ dB)
- Prüfklima c
- Bodendichtung

Türkante R2, SK 1

- Schallschutzklasse 1 (Normfalz, Türblattdicke ca. 44 mm, $R_{w,P} = 32$ dB)
- Prüfklima c
- Bodendichtung

Türkante R2, SK 3

- Schallschutzklasse 3 (Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 44 mm, $R_{w,P} = 42$ dB)
- Prüfklima c
- Bodendichtung



1 Massives Sicherheitsschließblech

bei Holzzargen (verstärktes Schließblech)

Herkömmliche Schließbleche bestehen lediglich aus einem gewinkelten Leichtmetall. Unser Sicherheitsschließblech ist komplett massiv und von hinten zusätzlich durch Metallplatten (welche mit dem Mauerwerk befestigt werden) stabilisiert und mehrfach verschraubt.

2 Sicherheitsschloss mit Doppelstulp

PZ-Schloss Klasse 3, Dornmaß 65 mm

3 Schutzbeschlag

Sicherheitswechsellgarnitur

Schutzbeschläge werden mit hochfesten Verbindungsschrauben befestigt und lassen sich von der Treppenseite nicht mehr demonstrieren. Der Profilylinder ist mit einer Abdeckung versehen und kann somit nicht mehr abgedreht oder herausgezogen werden.

4 Band

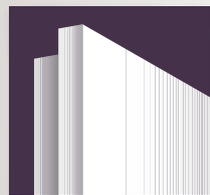
verstärkte Bandaufnahme und Bandmittelteile, zwei Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt

Die Bandsysteme für unsere Wohnungseingangselemente sind im Vergleich zum Innentürband mit zwei verstärkten Türbolzen ausgestattet und halten dadurch 30 kg mehr Gewicht. In Kombination mit einer massiven Metallplatte (verstärkte Bandtasche), welche zusätzlich mit dem Mauerwerk verübelt wird, entsteht eine perfekte einbruchhemmende Einheit.

5 Bandseitensicherung (nur bei RC-2)

Die Bandseitensicherung wird auf der Bandseite der Tür befestigt. Bei einem Einbruch versucht der Täter durch Hebelwerkzeuge an die Verriegelungspunkte zu kommen. Wenn der Einbrecher nun die Tür Richtung Bandseite drücken möchte, erschwert die Bandseitensicherung ein Öffnen der Tür.

Ausführungen



Türkante TE



Türkante R2

Umrüst-Set RC-2

Klasse 4 Schloss, Bandseitensicherung, geprüft: Angriffsseite Bandgegenseite

RC-2 Zertifizierung: Wenn Sie die Türen und Zargen mit dem Zubehör-Set RC-2 ausstatten, erhalten Sie eine RC-2 zertifizierte Wohnungsabschlusstür.

Modell SCIO... mit GU-Secury Automatic Mehrfachverriegelung



Wohnungsabschlusstür (für GU Mehrfachverriegelung)

Türkante R2, SK 1

- Schallschutzklasse 1 (Normfalz, Türblattdicke ca. 44 mm, $R_{w,P} = 32$ dB)
- Prüfklima c
- Bodendichtung

Türkante R2, SK 3

- Schallschutzklasse 3 (Normfalz mit Aufdeckdichtung, Türblattdicke ca. 44 mm, $R_{w,P} = 42$ dB)
- Prüfklima c
- Bodendichtung



1 Drei massive Sicherheitsschließbleche

bei Holzargen, Sicherheitsschließblech für Sperrbügel mit Sicherungsplatte
Die Sicherheitsschließbleche sind komplett massiv und von hinten zusätzlich durch Metallplatten (welche mit dem Mauerwerk befestigt werden) stabilisiert und mehrfach verschraubt.

2 Mehrfachverriegelung

GU-Secury Automatic 2 PZ

Dornmaß 65 mm

Nach dem Schließen der Tür verriegeln automatisch zwei Bolzenriegel das Türblatt. Wenn die Tür von der Innenseite geöffnet wird, fahren diese automatisch zurück. Der Hauptriegel kann nur manuell über den Schlüssel ausfahren. Von innen ist der Türdrücker bei verschlossenem Hauptriegel gesperrt.

GU-Secury Automatic mit Sperrbügel sf2

inkl. Dreholive und Sicherheitsschließblech

Dornmaß 65 mm, VdS-Zulassung nach Klasse A

Nach dem Schließen der Tür verriegeln automatisch zwei Fallenriegel das Türblatt. Wenn die Tür von der Innenseite geöffnet wird, fahren diese automatisch zurück. Von außen ist eine Entriegelung und Öffnung der Tür möglich. Der Hauptriegel kann nur manuell über den Schlüssel ausfahren. Von innen ist der Türdrücker bei verschlossenem Hauptriegel gesperrt. Der Sperrbügel begrenzt die Öffnung auf einen Türspalt.

3 Schutzbeschlag

Sicherheitswechselgarnitur

Schutzbeschläge werden mit hochfesten Verbindungsschrauben befestigt und lassen sich von der Treppenseite nicht mehr demontieren. Der Profilzylinder ist mit einer Abdeckung versehen und kann somit nicht mehr abgedreht oder herausgezogen werden.

4 Band

verstärkte Bandaufnahme und Bandmittelteile, zwei Einbohrbänder Combica 2941 vernickelt

Die Bandsysteme für unsere Wohnungsabschluss-Elemente sind im Vergleich zum Innentürband mit zwei verstärkten Türbolzen ausgestattet und halten dadurch 30 kg mehr Gewicht. In Kombination mit einer massiven Metallplatte (verstärkte Bandtasche), welche zusätzlich mit dem Mauerwerk verdübelt wird, entsteht eine perfekte einbruchhemmende Einheit.

5 Bandseitensicherung (nur bei RC-2)

Die Bandseitensicherung wird auf der Bandseite der Tür befestigt. Bei einem Einbruch versucht der Täter durch Hebelwerkzeuge an die Verriegelungspunkte zu kommen. Wenn der Einbrecher nun die Tür Richtung Bandseite drücken möchte, erschwert die Bandseitensicherung ein Öffnen der Tür.

Umrüst-Set RC-2

Bandseitensicherung, geprüft: Angriffsseite Bandgegenseite

RC-2 Zertifizierung: Wenn Sie die Türen und Zargen mit dem Zubehör-Set RC-2 ausstatten, erhalten Sie eine RC-2 zertifizierte Wohnungsabschlusstür.



Einsatzempfehlung für Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen (Auszug nach RAL GZ 426)

Beanspruchung	Wohnungstüren			Objektüren			
	Wohnungsabschluss-türen	Wohnraum-Türen	Bad/WC	Kindergarten, Krankenhaus, Hotelzimmer	Schulraum, Herberge, Kaserne	Schulungsraum, Sprechzimmer, Verwaltung, Praxis	Großküche, Kantine, Labor, Bad/WC
Hygrothermische Beanspruchung (Prüfklima)	a	■	■				
	b			■	■	■ ¹⁾	■
	c	■ ³⁾				■ ^{1)/3)}	
Mechanische Beanspruchung	N	■	■				
	M ²⁾					■	
	S ²⁾	■		■			■ ¹⁾
	E				■		■ ¹⁾

¹⁾ Auswahl unter Berücksichtigung der zu erwartenden Beanspruchung.
²⁾ Türblatt und Türzarge sollten aus korrelierenden Beanspruchungen stammen.
³⁾ Sollten als Element ausgewiesen werden.

Feucht- und Nassraum nach RAL RG 426 Teil III

Normgrundlage

Nass- und Feuchtraumtüren nach dem Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) RG 426 TEIL III (Ausgabe Februar 2002).

Einsatzbereich

Feucht- und Nassraumtüren kommen dort zum Einsatz, wo eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht oder die Türblätter direktem Spritzwasser ausgesetzt werden.

Beschlagsauswahl

Korrosionsschutz Schösser, Bänder und Türgriffe sind dringend erforderlich.

Türblattoberflächen

0,8/1,2 mm HPL.

Einsatzentscheidung für Feuchtraum

Wenn ein Türblatt kurzfristig einer Feuchteinwirkung auf der Oberfläche ausgesetzt wird, z.B. Sanitätsbereich, kleine Badezimmer ohne Be- und Entlüftung.

Einsatzentscheidung für Nassraum

Wenn ein Türblatt lang anhaltender Nässeinwirkung und häufigem Spritzwasser ausgesetzt ist, z. B. Bäder, Großküchen, Sportanlagen, Saunananlagen.

Beurteilungskriterien für den Einsatz einer Feucht- oder Nassraumtür

Beurteilungskriterien	Feuchtraumtür	Nassraumtür
		0,5 Minuten Sprühphase 29,5 Minuten Trocknungsphase 20 °C Wassertemperatur 48 aufeinanderfolgende Prüfzyklen
Dickenquellen an den Messstellen	max. 0,5 mm	
Wasseraufnahme 24 h nach dem Beduschen	max. 5 % des Türblattgewichtes zum Zeitpunkt der Anlieferung	
Oberfläche/Decklage	keine erkennbaren Schäden	
Deckplatte	keine erkennbaren Schäden	
Rahmen/Einleimer	keine erkennbaren Schäden	
Beschlagsteile	keine Korrosion an sichtbaren Teilen	
Korrosionsschutz	Klasse 2 nach DIN EN 1670	
Verformung	Klasse 2 nach DIN EN 12219	

Pflegehinweise für Türen mit Furnier-, Lack- oder Reoproberflächen

Türen und Zargen dürfen nie über längere Zeit in einem feuchten oder gar nassen Zustand sein (Fläche sowie Übergang Boden/Zarge bzw. unten an der Tür), da der Werkstoff Holz Wasser aufnehmen und die Form verändern kann.

Ein feuchtigkeitsbedingtes Quellen vermeiden Sie, indem Sie bei der Pflege nur nebelfeucht ohne Druck wischen und nasse Stellen auf der Tür umgehend mit einem Tuch nachtrocknen.

Wir empfehlen zur Reinigung eine warme Seifenlauge. Verwenden Sie keine Möbelpolituren. Die Gefahr, dass die Oberfläche insbesondere bei silikon- und mineralölhaltigen Produkten „speckig“ und unansehnlich wird, kann nicht ausgeschlossen werden.

Verwenden Sie keine scheuernden, alkoholhaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel.

Pflegehinweise für Ganzglastüren

Wenn Sie Ihr Interieurglas reinigen, reicht es aus, die Oberfläche mit klarem Wasser zu reinigen. Hierzu verwenden Sie bitte einen Schwamm oder ein weiches, fusselfreies Tuch. Reinigen Sie großflächig, nicht punktuell.

Bei Rückständen von z.B. Fettfingern können Sie zusätzlich handelsübliche Glasreiniger (Schaumreiniger) verwenden.

Bitte verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden, säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel, da diese die Glasoberfläche angreifen und auch Kratzer verursachen können. Überflüssiges Wasser können Sie mit einem Microfasertuch trocken wischen. Wenn Wasser über einen längeren Zeitraum auf die Glasoberfläche einwirkt, können sich hartnäckige Kalkrückstände bilden.

Bei VSG Türen ist zu beachten, dass die Kante nicht mit überflüssig viel Wasser in Berührung kommt, da sonst Feuchtigkeit und das Reinigungsmittel in den Verbund eindringen können.

Bei satinierten und gelaserten Flächen

Üben Sie hier nicht zu großen Druck aus, sodass kein Abrieb der Oberflächenstruktur entsteht. Um die sogenannte Wolkenbildung zu vermeiden, reiben Sie Ihre Tür mit einem Microfasertuch großflächig trocken. Papier oder Zellstofftücher sollten nicht verwendet werden, da diese einen zu großen Abrieb haben.

Bei siebbedruckten und pulverbeschichteten Gläsern

Siebbedruckte Oberflächen sind weicher als die reine Glasoberfläche und daher empfindlicher bei mechanischen Reinigungsmitteln. Zudem dürfen sie nicht mit Säuren gereinigt werden, da diese das Druckbild angreifen können.

Achtung

Bitte verwenden Sie keine kratzenden Werkzeuge, Rasierklingen oder Schaber. Sie können auf der Oberfläche sichtbare und irreparable Kratzspuren hinterlassen.

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.

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 Düngen
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

Nesslerer & 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

Rieser 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**