

MODERNE INNENTÜREN

Stilvolle Eleganz für Ihr Zuhause



BASIC-LINE

Inhalt

Weißlacktüren



Seiten 4 - 5

Designtüren

Villach V1

ähnl. RAL 9010 - 4 Linien

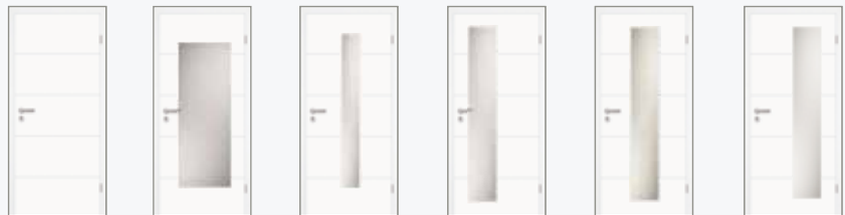
Seiten 6 - 7

Villach V3

ähnl. RAL 9003 und

RAL 7037 - 4 Linien

Seiten 8 - 9



Designtüren

Villach V2

ähnl. RAL 9010 - 2 Linien

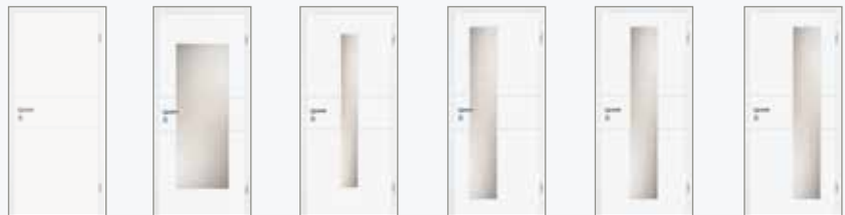
Seiten 10 - 11

Villach V4

ähnl. RAL 9003 und

RAL 7037 - 2 Linien

Seiten 12 - 13



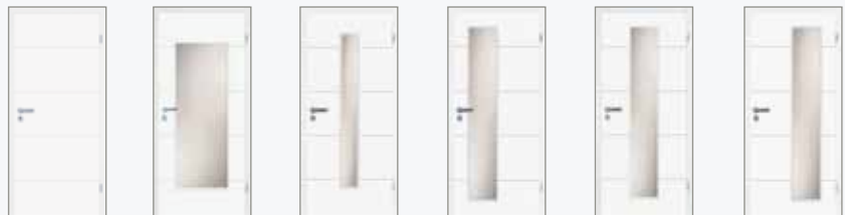
Designtüren

Bern

ähnl. RAL 9010

4 breite Linien

Seiten 14 - 15



Designtüren

Arona A1 und A3

ähnl. RAL 9010 - breite Rahmen

Seiten 16 - 17

Arona A1 und A3

ähnl. RAL 9003 und

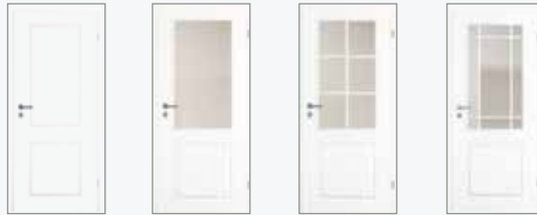
RAL 7037 - breite Rahmen

Seiten 18 - 19



Inhalt

**Stiltüren
Stil E2**



Seiten 20 - 21

**Stiltüren
Stil E2 B
Stil E3**



Seiten 22 - 23

**Stiltüren
Stil E4**



Seiten 24 - 25

**Stiltüren
Stil E4Q**



Seiten 26 - 27

**CPL-Türen
Standard-Dekor
Seiten 28 - 29**



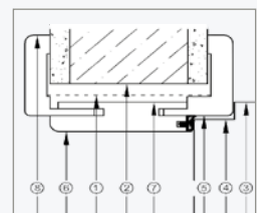
**CPL-Trend Struktur hoch
Seiten 30 - 31**

**CPL-Trend Struktur quer
Seiten 32 - 33**

**Beschläge
Seiten 34 - 37**

**Zargen
Seiten 38 - 39**

**Technik
Seiten 40 - 43**



Weißlacktüren Eckkante

Türblattprofil: Eckkante

Das zeitlose und neutrale Design der Weißlacktüren fügt sich harmonisch in jeden Einrichtungsstil ein.
Die Türen überzeugen mit ihrem schlichten und doch eleganten Look.



Eckkante

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



LA DIN

Schallschutz
Klimabeständigkeit



LA B

Schallschutz
Klimabeständigkeit



LA S

Schallschutz
Klimabeständigkeit



LA M

Schallschutz
Klimabeständigkeit



LA GI

Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farben:



ähnl. RAL 9010



ähnl. RAL 9003 (Kleine Rundkante)



ähnl. RAL 7037 (Kleine Rundkante)

Weißlacktüren Eckkante



Eckkante

Designtüren Villach V1

Türblattprofil: Eckkante | 4x 10 mm breite geprägte Linien

Moderne geometrische Linienprägungen zeichnen unsere Designtüren aus und verleihen Ihrem Wohnraum das gewisse Etwas.



Villach V1
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Villach V1 LA DIN
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V1 LA B
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V1 LA S
Schallschutz
Klimabeständigkeit



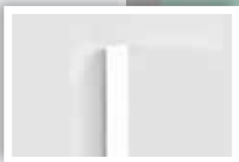
Villach V1 LA M
Schallschutz
Klimabeständigkeit



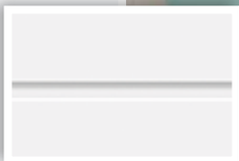
Villach V1 LA GI
Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farbe:  ähnl. RAL 9010

Designtüren Villach V1



Eckkante



4x 10 mm
breite
geprägte
Linien

Designtüren Villach V3

Türblattprofil: Kleine Rundkante | 4x 3 mm V-Fuge geprägt

Designtüren in „Kristallweiß“ lassen Ihren Wohnraum erstrahlen.
Perfekt abgestimmt auf die gängigsten hochweißen Wandfarben ergibt sich ein harmonisches Gesamtbild.



Villach V3
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Villach V3 LA DIN
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V3 LA B
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V3 LA S
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V3 LA M
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V3 LA GI
Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farbe:  ähnl. RAL 9003

 ähnl. RAL 7037

Desigtüren Villach V3



Kleine
Rundkante



4x 3 mm
V-Fuge
geprägt

Designtüren Villach V2

Türblattprofil: Eckkante | 2x 10 mm breite geprägte Linien

Die feinen, modernen Querprägungen verleihen den Designtüren einen edlen Look und setzen sanfte Akzente für eine gemütliche Wohnatmosphäre.



Villach V2
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Villach V2 LA DIN
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V2 LA B
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V2 LA S
Schallschutz
Klimabeständigkeit



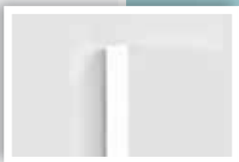
Villach V2 LA M
Schallschutz
Klimabeständigkeit



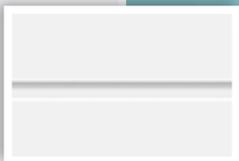
Villach V2 LA GI
Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farbe:  ähnl. RAL 9010

Designtüren Villach V2



Eckkante



2x 10 mm
breite
geprägte
Linien

Designtüren Villach V4

Türblattprofil: Kleine Rundkante | 2x 3 mm V-Fuge geprägt

Durch die edle Oberfläche in stilvollem „Kristallweiß“ wirken die Designtüren besonders schick und modern.



Villach V4
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Villach V4 LA DIN
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V4 LA B
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V4 LA S
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V4 LA M
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Villach V4 LA GI
Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farbe:  ähnl. RAL 9003

 ähnl. RAL 7037

Designtüren Villach V4



Kleine
Rundkante



2x 3 mm
V-Fuge
geprägt

Designtüren Bern

Türblattprofil: Eckkante | 4x 40 mm breite geprägte Linien

Designtüren mit ausdrucksstarken, geometrischen Linienprägungen beleben die Raumatmosphäre und wirken zugleich unaufdringlich und schlicht.



Bern
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Bern LA DIN
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Bern LA B
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Bern LA S
Schallschutz
Klimabeständigkeit



Bern LA M
Schallschutz
Klimabeständigkeit



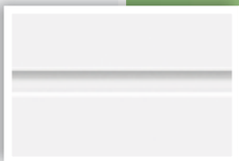
Bern LA GI
Schallschutz
Klimabeständigkeit

Farbe:  ähnl. RAL 9010

Designtüren Bern



Eckkante



4x 40 mm
breite
geprägte
Linien

Designtüren Arona

Türblattprofil: Glattkante | 30 mm breite Rahmen

Das klassische, zeitlos elegante Design dieser Innentüren fügt sich mit Leichtigkeit in jedes Wohnumfeld ein.



Arona A1

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Arona A1 LA HL



Arona A3

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



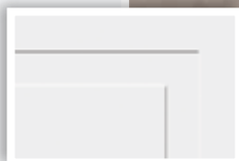
Arona A3 LA HM

Farbe:  ähnl. RAL 9010

Designtüren Arona



Glattkante

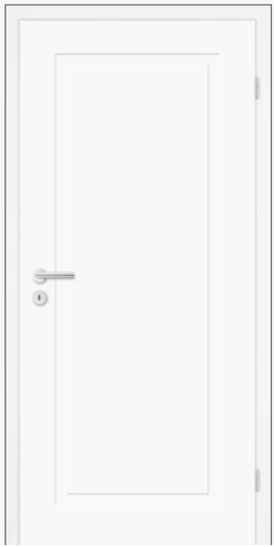


30 mm
breite
Rahmen

Designtüren Arona

Türblattprofil: Kleine Rundkante | 30 mm breite Rahmen

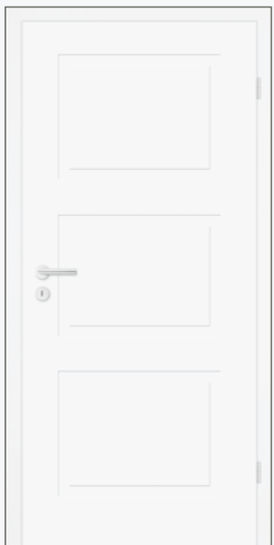
Innentüren in „Kristallweiß“ fügen sich harmonisch in das Gesamtbild heller, lichtdurchfluteter Wohnräume ein. Der exklusive Farbton ist perfekt auf die meistverkauften hochweißen Wandfarben abgestimmt.



Arona A1
Feuer-/Rauchschutz



Arona A1 LA HL



Arona A3
Feuer-/Rauchschutz



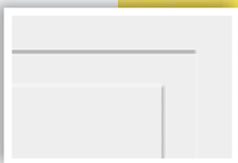
Arona A3 LA HM

Farbe:  ähnl. RAL 9003  ähnl. RAL 7037

Designtüren Arona



Kleine
Rundkante



30 mm
breite
Rahmen

Stil

Türblattprofil: Rundkante

Das schicke und zugleich elegante Design der Stiltüren ist ein Klassiker.
Die formgepressten Kassetten ermöglichen Wohnräume mit Landhauscharme.



Stil E2
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit



Stil E2 LA GN



Stil E2 LA SPR 1x2



Stil E2 LA SPR 2x2

Farbe:  ähnl. RAL 9010  ähnl. RAL 9003  ähnl. RAL 7037

Stil



Rundkante



Profilierung

Stil

Türblattprofil: Rundkante

Nicht nur in Altbauten erfreuen sich Stiltüren großer Beliebtheit.
Als Elemente der modernen Wohnraumgestaltung kommen sie immer häufiger in Neubauten zum Einsatz.



Stil E2 B
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit



Stil E2 B LA G7



Stil E2 B LA G7 SPR 1x2



Stil E3
sichtbare Friesfuge



Stil E3 LA GR
sichtbare Friesfuge



Stil E3 LA GR SPR 1x2

Farbe: ○ ähnl. RAL 9010 ○ ähnl. RAL 9003 ● ähnl. RAL 7037 (Ausnahme Stil E2 B - Kleine Rundkante)

Stil



Rundkante



Profilierung



sichtbare
Friesfuge

Stil

Türblattprofil: Rundkante

Die formgepressten Kassetten der Stiltüren verleihen jedem Raum ein stilvolles und gemütliches Ambiente.



Stil E4
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit



Stil E4 LA HE



Stil E4 LA GD



Stil E4 LA HE SPR 1x2



Stil E4 LA HE SPR 2x2

Farbe:  ähnl. RAL 9010  ähnl. RAL 9003  ähnl. RAL 7037 (Kleine Rundkante)

Stil



Rundkante



Profilierung

Stil

Türblattprofil: Rundkante

Gerade der Facettenreichtum der Stiltüren macht dieses Modell so beliebt.
Die verschiedenen Kassettenformen und Flächen in Kombination mit Lichtausschnitten schaffen eine behagliche Wohnatmosphäre.



Stil E4Q
sichtbare Friesfuge
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit



Stil E4Q LA GP
sichtbare Friesfuge



Stil E4Q 1LA HF
sichtbare Friesfuge



Stil E4Q 3 LA
sichtbare Friesfuge



Stil E4Q LA GP SPR 1x3

Farbe:



ähnl. RAL 9010



ähnl. RAL 9003



ähnl. RAL 7037 (Kleine Rundkante)

Stil



Rundkante



Profilierung



sichtbare
Friesfuge

CPL-Türen Standard-Dekore

Türblattprofil: Rundkante

Innentüren mit CPL-Oberflächen sind besonders widerstandsfähig und zugleich unkompliziert in der Pflege. Sie eignen sich ideal für junges, modernes Wohnen und passen sich dem Wohnambiente perfekt an.



CPL weiß ähnl. RAL 9010

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz

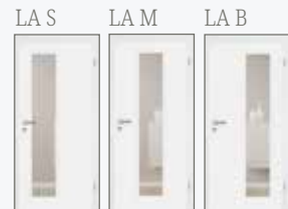


CPL weiß ähnl. RAL 9003

Kleine Rundkante
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



LA DIN LA GI



LA S LA M LA B

Lichtausschnitte

Schallschutz
Klimabeständigkeit



CPL Ahorn

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



CPL Buche

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



CPL Eiche hellgrau

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz

CPL-Türen Standard-Dekore



Rundkante



Kleine
Rundkante
nur CPL weiß
ähnl. 9003

CPL-Türen Trend-Dekore

Türblattprofil: Rundkante | Fühlbare Struktur

Spürbar strukturierte CPL-Innentüren bestehen mit ihrem naturnahen Holzdekor und sorgen gleichzeitig für eine angenehme Haptik.



Eiche Natur A

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Lärche Creme A

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



LA DIN LA GI



LA S LA M LA B

Lichtausschnitte

Schallschutz
Klimabeständigkeit



Lärche Rauch A

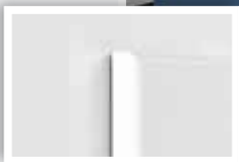
Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Pinie A

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz

CPL-Türen Trend-Dekore



Rundkante



Fühlbare
Struktur

CPL-Türen Trend-Dekore

Türblattprofil: Rundkante | Fühlbare Struktur

Für optische Highlights sorgen quer gemaserte CPL-Innentüren in trendigen Holzdekoren. Die mit spürbaren Holzmaserungen veredelte Oberfläche setzt Akzente in jedem Wohnbereich.



Eiche Natur Q

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Lärche Kiesel HQ

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



LA DIN LA GI



LA S LA M LA B

Lichtausschnitte

Schallschutz
Klimabeständigkeit



Lärche Maron DQ

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz



Pinie Bianco MQ

Schallschutz
Einbruchhemmung
Klimabeständigkeit
Feuer-/Rauchschutz

CPL-Türen Trend-Dekore



Rundkante



Fühlbare
Struktur

Beschläge

Edelstahl Klasse 2 - Klipptechnik



Bergamo



Como



Garda



Mailand



Palermo



Roma



WC-Ausführung



PZ-Ausführung



Knauf

Bicolor Klasse 2 - Klipptechnik



Catania



Genua



WC-Ausführung



PZ-Ausführung



Knauf

Beschläge

Edelstahl Klasse 3 - Klipptechnik



Monza



Parma



WC-Ausführung



PZ-Ausführung

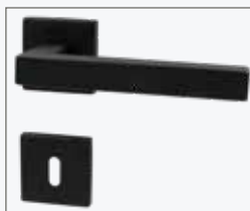


Knauf

Edelstahl schwarz - Klipptechnik



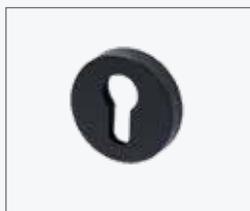
Bergamo



Monza



WC-Ausführung



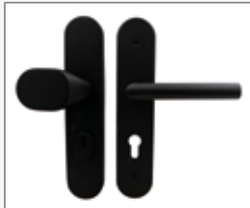
PZ-Ausführung



Knauf

Schutzbeschläge

Schutzbeschlag Edelstahl schwarz



ES1-L-ZA L-Form-Drücker

Kombischutzbeschlag Edelstahl schwarz



ES1-L-ZA L-Form-Drücker

Schutzbeschlag Edelstahl matt



ES1-L-ZA L-Form-Drückergarnitur



ES1-L-ZA U-Form-Drückergarnitur



Kombischutzbeschlag Edelstahl matt



ES1-L-ZA L-Form-Drückergarnitur

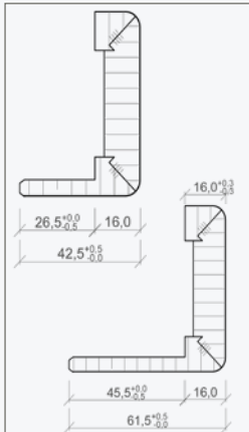


ES1-L-ZA U-Form-Drückergarnitur

Schutzbeschläge



Zargen und Zubehör



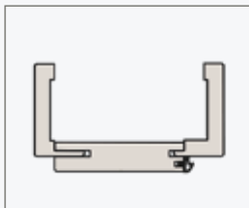
Zierbekleidung Rundkante – Standard

Bestellmaß	80	100	120	140	160	180	200	240	265	280	300	330
Verstell- von	80	100	120	140	160	180	200	240	265	280	300	330
bereich bis	97	117	137	157	177	197	217	257	282	297	317	347

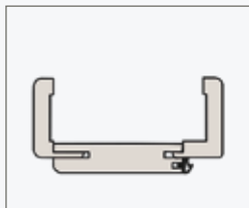
Zierbekleidung Rundkante – Verlängerte Feder (Zubehör zum Austausch)

Bestellmaß	80	100	120	140	160	180	200	240	265	280	300	330
Verstell- von	80	100	120	140	160	180	200	240	265	280	300	330
bereich bis	117	137	157	177	197	217	237	277	302	317	337	367

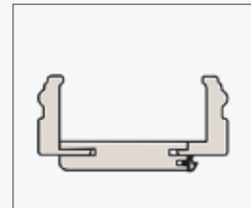
Zargenprofile



kleine Rundung
ca. 2 mm Radius
70 mm Bekleidung

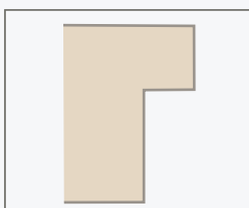


Rundkante
ca. 5 mm Radius
60 mm Bekleidung

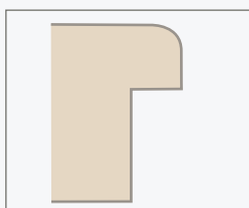


Profiliert
70 mm Bekleidung

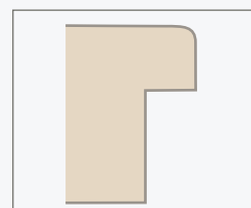
Türblattprofile



Glattkante



Rundkante



Kleine Rundkante

Zargen und Zubehör



Türentechnik

DIN 4109

Da die DIN 4109 in allen Bundesländern als technische Baubestimmung eingeführt ist, sind die Mindestbestimmungen bezüglich der Schalldämmung von Türen zwischen bestimmten Bereichen und Räumen verbindlich.

Baustelle	Anforderungen R _w * in (dB)	Vorhaltemaß in (dB)	um das Vorhaltemaß erhöhte Anforderung R _w * in (dB)	Schallschutz- klassen (SK)
Geschosshäuser mit Wohnungen und Arbeitsräumen Türen, die von Haustüren oder Treppenräumen in Flure und Dielen von Wohnungen und Wohnheimen oder Arbeitsräumen führen.	27	5	32	SK 1
Beherbergungsstätten Türen zwischen Fluren und Übernachtungsräumen	32	5	37	SK 2
Krankenanstalten, Sanatorien Türen zwischen Fluren und Krankenräumen, Operations- oder Behandlungsräumen, Fluren und Operations- oder Behandlungsräumen	32	5	37	SK 2
Schulen und vergleichbare Unterrichtsräume Türen zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und Fluren	32	5	37	SK 2
Geschosshäuser mit Wohnungen und Arbeitsräumen Türen, die von Haustüren oder Treppenräumen unmittelbar in Aufenthaltsräume (außer Flure und Dielen) von Wohnungen führen.	37	5	42	SK 3
Krankenanstalten, Sanatorien Türen zwischen Untersuchungs- oder Sprechzimmern, Fluren und Untersuchungs- oder Sprechzimmern	37	5	42	SK 3

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Mindestanforderungen nach DIN 4109

* R_w - Bewertetes Schalldämm-Maß in dB mit Schallübertragung über flankierende Bauteile

R_w - Bewertetes Schalldämm-Maß (im Prüfraum) in dB ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile

Schallschutz

Klimaklassen Hygrothermische Prüfungen

Klimakategorie (vereinfachte Tabellendarstellung aus RAL-GZ 426)	Fläche 1 (Öffnungsfläche)	Fläche 2 (Schließfläche)
I	23°C, 30% RLF	18°C, 50% RLF
II	23°C, 30% RLF	13°C, 65% RLF
III	23°C, 30% RLF	3°C, 85% RLF

Eine hygrothermische Beanspruchung der Türen liegt dann vor, wenn ein Türblatt auf beiden Seiten unterschiedlichen Klimaten oder beidseits gleichen Klimaten, aber sehr trockenem oder feuchtem Klima ausgesetzt ist. Dies ist beispielsweise bei Wohnungsabschlusstüren der Fall. Bei der Prüfung der Türblätter werden diese für einen festgesetzten Zeitraum in einer Prüfkammer unterschiedlichen Klimaten ausgesetzt.

Widerstandsklassen

Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Türen nach DIN EN 1627 bzw. DIN V ENV 1627

vereinfachte Tabellendarstellung aus RAL-GZ 426	„neue“ DIN EN 1627	„alte“ DIN V ENV 1627
↓	RC 2	WK 2
Einbruch- kemmung	RC 3	WK 3
steigend	RC 4	WK 4
↓	RC 5	WK 5
	RC 6	WK 6

RC2/RC3	= im privaten Bereich üblicherweise ausreichend
RC 2	= normale Einbruchshemmung
RC 3	= erhöhte Einbruchshemmung
RC 4	= hohe Einbruchshemmung (findet überwiegend im gewerblichen Bereich Verwendung)

Einbruchhemmende Türen werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 bis RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht (RC = resistance class). Empfehlenswert sind Türen ab der Widerstandsklasse RC 2.

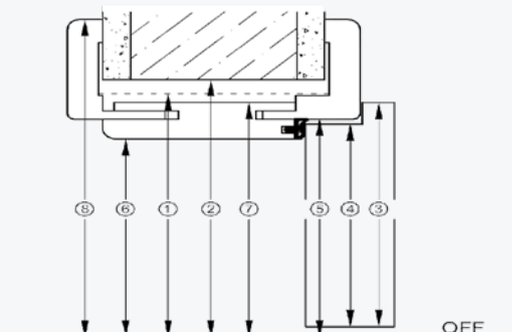
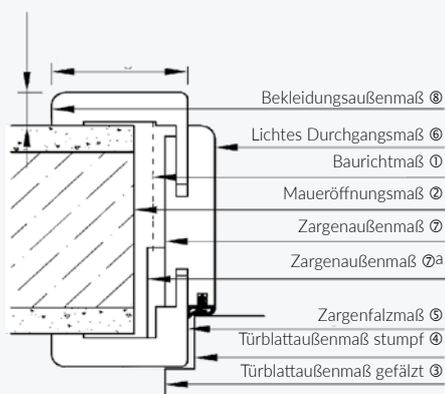
Gleichwertig sind Türen, die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Vornorm, der DIN V ENV 1627 geprüft wurden. Die Zuordnung der einzelnen Widerstandsklassen ist mit oben stehender Tabelle annähernd möglich.

Zargenmaße

Aufgrund der heute üblichen Beschlagtechnik bei Holzzargen hat es sich bewährt, die tatsächliche Maueröffnung etwa 10 bis 15 mm breiter zu erstellen als sich nach DIN 18100 ergäbe. Man vermeidet so in aller Regel notwendige Nachstemmarbeiten am Mauerwerk im Bereich der Zargenbeschläge. So sollte z.B. für eine Baurichtmaßbreite von 875 mm das tatsächliche Mauerloch für eine Holzumfassungszarge etwa 895 mm bis 900 mm breit sein!

1-flügelige Türen

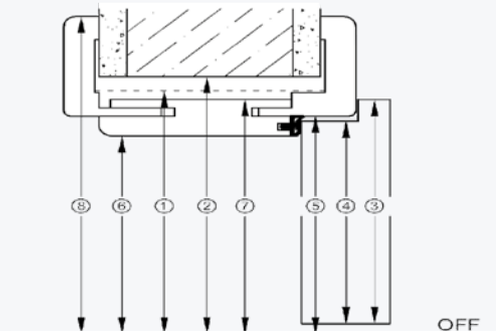
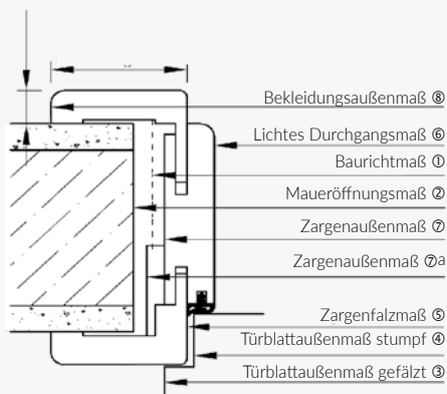
	Baurichtmaß nach DIN 18100	Maueröffnungsmaß 1)	Türblattaußenmaße (=Zargenbestellmaße)		Zargenmaße								
			Türblatt gefälzt	Türblatt stumpf einschlagend	Falzmaß	lichtes Zargendurchgangsmaß	Zargenaußenmaße		Bekleidungsaußenmaß (ohne Falzzierleisten)				
							Futterbrettaußenmaß	inkl. rücks. Beschlagteile	Bekleidungsbreite				
									50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	88 mm
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	8	8	8	8	
<... BREITE ...>	625	635	610	584	591	567	612	625	691	711	731	751	767
	750	760	735	709	716	692	737	750	816	836	856	876	892
	875	885	860	834	841	817	862	875	941	961	981	1001	1017
	1000	1010	985	959	966	942	987	1000	1066	1086	1106	1126	1142
	1125	1135	1110	1084	1091	1067	1112	1125	1191	1211	1231	1251	1267
	1250	1260	1235	1209	1216	1192	1237	1250	1316	1336	1356	1376	1392
<... HÖHE ...>	1875	1885	1860	1847	1854	1842	1864	1868	1904	1914	1924	1934	1942
	2000	2010	1985	1972	1979	1967	1989	1993	2029	2039	2049	2059	2067
	2125	2135	2110	2097	2104	2092	2114	2118	2154	2164	2174	2184	2192
	2250	2260	2235	2222	2229	2217	2239	2243	2279	2289	2299	2309	2317
	2375	2385	2360	2347	2354	2342	2364	2368	2404	2414	2424	2434	2442
	2500	2510	2485	2472	2479	2467	2489	2493	2529	2539	2549	2559	2567



Zargenmaße

2-flügelige Türen

		Türblattaußenmaße (=Zargenbestellmaße)		Zargenmaße									
	Baurichtmaß nach DIN 18100	Maueröffnungsmaß 1)	Türblatt gefälzt	Türblatt stumpf einschlagend	Falzmaß	lichtes Zargendurchgangsmaß	Zargenaußenmaße		Bekleidungsaußenmaß (ohne Falzzerleisten)				
							Futterbrettaußenmaß	inkl. rücks. Beschlagteile	Bekleidungsbreite				
									50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	88 mm
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	8	8	8	8	
←... BREITE ...→	1250	1260	1210	1184	1191	1167	612	1238	1291	1311	1331	1351	1367
	1500	1510	1460	1434	1441	1417	737	1488	1541	1561	1581	1601	1617
	1750	1760	1710	1684	1691	1667	862	1738	1791	1811	1831	1851	1867
	2000	2010	1960	1934	1941	1917	987	1988	2041	2061	2061	2101	2117
	2250	2260	2210	2184	2191	2167	1112	2238	2291	2311	2331	2351	2367
	2500	2510	2460	2434	2441	2417	1237	2488	2541	2561	2581	2601	2617
	←... HÖHE ...→	1875	1885	1860	1847	1854	1842	1864	1868	1904	1914	1924	1934
2000		2010	1985	1972	1979	1967	1989	1993	2029	2039	2049	2069	2067
2125		2135	2110	2097	2104	2092	2114	2118	2154	2164	2174	2184	2192
2250		2260	2235	2222	2229	2217	2239	2243	2279	2289	2299	2309	2317
2375		2385	2360	2347	2354	2342	2364	2368	2404	2414	2424	2434	2442
2500		2510	2485	2472	2479	2467	2489	2493	2529	2539	2549	2559	2567





Weißlacktüren - CPL Türen
Beschlüge - Zubehör

Für Preisfragen, Beratung und Planung wenden Sie sich an einen BASIC-LINE Partner in Ihrer Nähe.
Bitte senden Sie uns eine E-Mail an info@basicline.eu

