INNENTÜREN



Weißlacktüren CPL Türen Beschläge Zubehör









Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website www.master-kollektion.de/downloads/ oder scannen Sie den QR-Code.

4 - 5

Passen sich jedem Wohnstil an **Weisslacktüren**

6-15

Türen mit dem gewissen Extra **Designtüren**

16-23

Klassisch, elegant und hochwertig **Stiltüren**

24-29

Erzeugen Wärme und Wohnlichkeit **CPL Türen**

30-31

Sie öffnen Ihre Türen

Beschläge

32-37

Alles was Die Tür braucht

Zargen

Technik

38-39

Alles auf einen Blick

Türen-Übersicht





Türblattprofil Eckkante



ähnl. RAL 9010



auch in ähnl. RAL 9003 erhältlich (Kleine Rundkante)



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit











Wohnwert erhalten Wohnlichkeit erschaffen

Weißlack-Innentüren - schlicht und edel - sind absolut im Trend und harmonieren ausgezeichnet mit allen Stilrichtungen moderner Wohneinrichtungen





Türblattprofil Eckkante



4x 10 mm breite geprägte Linien



ähnl. RAL 9010



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit











Design und zeitlose
Modernität - elegante
Leichtigkeit für Ihren
Wohnraum

Innentüren mit dem gewissen Extra - die 10 mm breiten Querprägungen verleihen Ihrem Zuhause eine besondere Note





Türblattprofil Kleine Rundkante



4x3 mm V-Fuge geprägt



ähnl. RAL 9003



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



















Das weißere Weiß ein Statement für ein individuelles Stilgefühl

Durch die Verwendung von offenen Architekturen werden die Einrichtungen immer heller und Tageslicht durchflutet die Wohnräume. Innentüren in "Extra-Weiß" fügen sich wunderbar in moderne, helle Räume ein.





Türblattprofil Eckkante



2x 10 mm breite geprägte Linien



ähnl. RAL 9010



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung

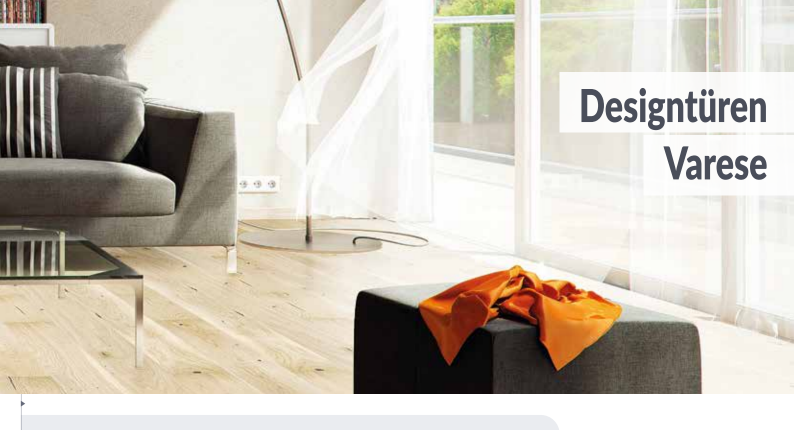


[3] Klimabeständigkeit











Elegante
Aufwertung für
Ihre Räume für eine
angenehme
Wohnatmosphäre

Innentüren mit dezenten Querprägungen - schlicht und zeitlos - setzen optische Akzente und passen zu jedem Einrichtungstil.





Türblattprofil mit kleiner Rundkante



2x3 mm V-Fuge geprägt



ähnl. RAL 9003



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit











Das weißere Weiß aktuell und elegant

Die Weißlacktüren im besonders strahlenden Weiß sind eine aktuelle Interpretation des Farbklassikers. Dieser Farbton passt pefekt für puristische oder einfache Wohnlandschaften.







Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit











Leichtigkeit trifft Eleganz eine Optik mit Mehrwert.

Innentüren mit ausdrucksstarken 40 mm breiten Querprägungen beleben die Atmosphäre der Räume.





Türblattprofil Glattkante



30 mm breite Rahmen



ähnl. RAL 9010



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit







Ancona [1] [2] [3] [4]

Ancona LA





Ancona 3 [1] [2] [3] [4]

Ancona 3 LA

Tradition trifft Moderne elegante Aufwertung für Ihre Räume.

Klassische Innentüren im zeitgemäßen, reduzierten Look für höchste Ansprüche.





Türblattprofil Kleine Rundkante



30 mm breite Rahmen



ähnl. RAL 9003



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



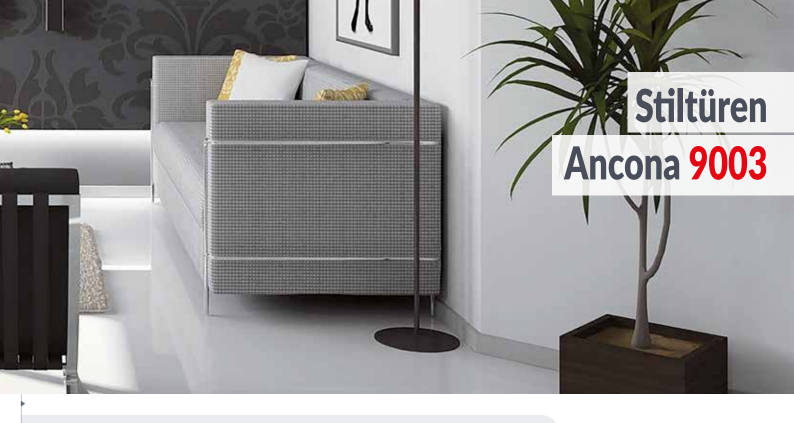
[3] Klimabeständigkeit







[4]





Das weißere
Weiß perfektes
optisches
Zusammenspiel
mit Weißlackmöbeln

Die Innentüren in extraweiß sind passend auf die Wandfarben bekannter Hersteller abgestimmt. Sie passen wunderbar zum aktuellen Mobiliar und bilden so im Gesamtbild eine Einheit.





Türblattprofil Rundkante



ähnl. RAL 9010



auch in RAL 9003 erhältlich



auch in RAL 7037 erhältlich (Ausnahme Elba 2B) Kleine Rundkante

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:

[1] Schallschutz



[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit









Elba 2 LA SR6

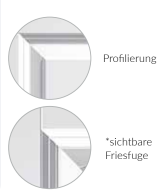
Elba 2 LA SR9





Klassisches Design trifft auf zeitlose Eleganz

Innentüren mit formgepressten Kassetten in verschiedenen Ausführungen gilt als klassische Stiltür und garantiert ein entspanntes Wohngefühl.







Türblattprofil Rundkante



ähnl. RAL 9010



auch in RAL 9003 erhältlich



auch in RAL 7037 erhältlich (Kleine Rundkante)

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit



[4] Feuer-/Rauchschutz



Elba 4 LA SR6



Elba 4 LA SR9





Klassisches Design trifft auf zeitlose Eleganz

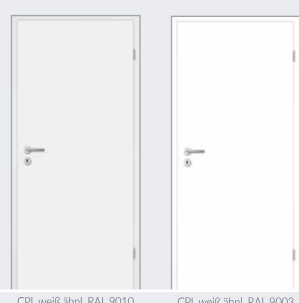




Türblattprofil Rundkante



Türblattprofil Kleine Rundkante nur CPL weiß ähnl. 9003



CPL weiß ähnl. RAL 9010 Rundkante [1] [2] [3] [4]

CPL weiß ähnl. RAL 9003 Kleine Rundkante [1] [2] [3] [4]





[2] Einbruchhemmung

[1] Schallschutz

Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:

[3] Klimabeständigkeit

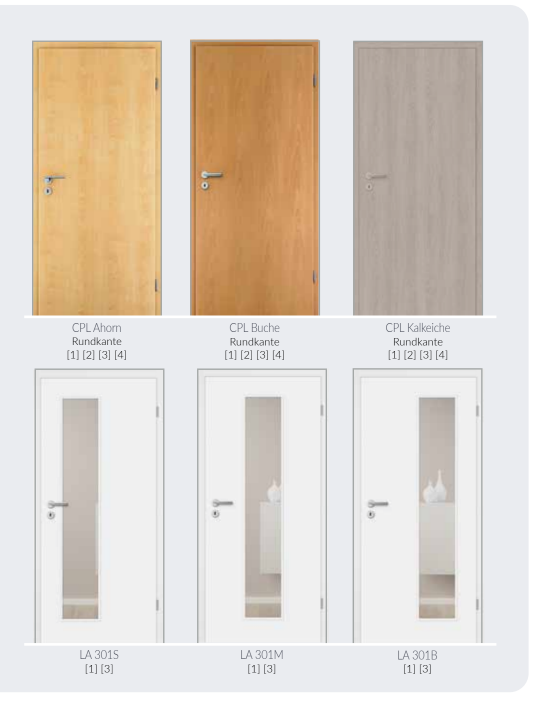


[4] Feuer-/Rauchschutz



LA 300 [1] [3] LA 302 [1] [3]





CPL-Oberflächen - robust und pflegeleicht

CPL-Innentüren sind eine echte Alternative. Sie sind besonders robust, widerstandsfähig, pflegeleicht und lichtecht.





Fühlbare Struktur



Türblattprofil Rundkante



Eiche natur A [1] [2] [3] [4]

Nordlandlärche A [1] [2] [3] [4]



Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:

[1] Schallschutz



[2] Einbruchhemmung

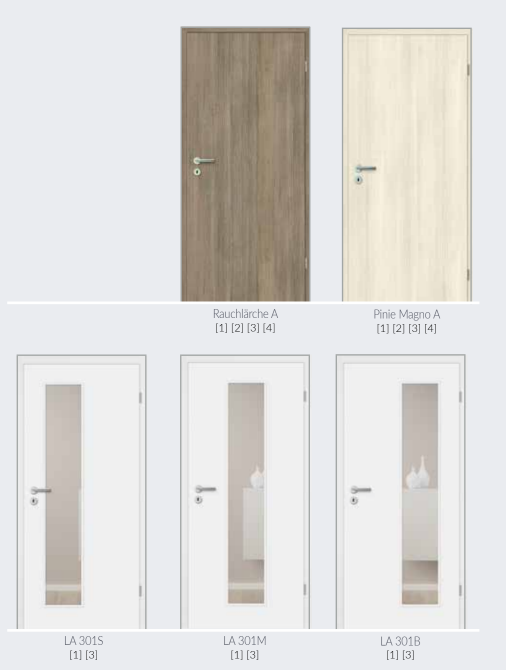


[3] Klimabeständigkeit









CPL-Oberflächen fühlbar authentisch und Akzente setzend

CPL-Innentüren mit einer fühlbaren strukturierten Oberfläche sind zeitlos und doch modern.





Fühlbare Struktur



Türblattprofil Rundkante



Eiche natur Q [1] [2] [3] [4]

[1][3]

Nordlandlärche Q [1] [2] [3] [4]



Optional mit folgenden Funktionen erhältlich:





[2] Einbruchhemmung



[3] Klimabeständigkeit









Wirkungsvolle Optik - einfach spürbar schön

Rauchlärche Q [1] [2] [3] [4]

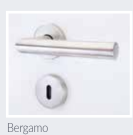
Pinie Magno Q [1] [2] [3] [4]



Innentüren mit einer fühlbaren querlaufenden Oberflächen-Struktur in trendigen Farbtönen werten Ihr Raum-Design auf.



Edelstahl Klasse 2 Klipptechnik





Mailand



WC-Ausführung



Como



Palermo



PZ-Ausführung



Garda



Roma



Knauf





Catania



WC-Ausführung



Genua



PZ-Ausführung



Knauf







Monza



PZ-Ausführung



Parma



Knauf

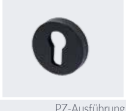
Edelstahl Klasse 3 Klipptechnik



Bergamo







PZ-Ausführung



Edelstahl schwarz Klipptechnik



Schutzbeschlag Edelstahl black

Kombischutzbeschlag Edelstahl black



ES1-L-ZA L-Form-Drücker



ES1-L-ZA L-Form-Drücker

Schutzbeschlag Edelstahl matt

Kombischutzbeschlag Edelstahl matt



ES1-L-ZA L-Form-Drückergarnitur



ES1-L-ZA L-Form-Drückergarnitur



ES1-L-ZA U-Form-Drückergarnitur



ES1-L-ZA U-Form-Drückergarnitur

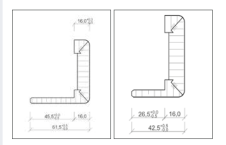
Zierbekleidung Rundkante - Standard

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

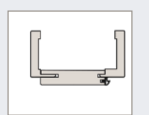
Zierbekleidung Rundkante – Verlängerte Feder (Zubehör zum Austausch)

_			-									
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

Zargen und Zubehör

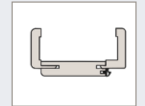






kleine Rundung ca. 2 mm Radius





Rundkante ca. 5 mm Radius



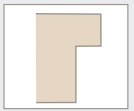


Profiliert

Zargenprofile







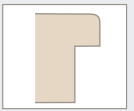
Glattkante





Rundkante





Kleine Rundkante

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	Anforde- rungen Rw* 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 - Bewertes Schalldämm-Maß in dB mit Schallübertragung über flankierende Bauteile

Rw - Bewertes Schalldämm-Maß (im Prüfraum) in dB ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile

Schallschutz

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

Klimaklassen Hygrothermische Prüfungen

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.

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
\downarrow	RC 2	WK 2
Einbruch-	RC 3	WK3
kemmung	RC 4	WK 4
steigend	RC 5	WK 5
\downarrow	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.

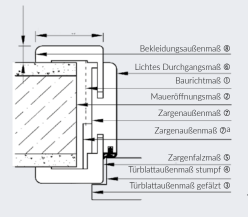
Gleichwertig sind Türen, die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Vornorm, der DIN V ENV 1627 geprüft wurden. Die Zuordnung der einzelnen Widerstandsklassen ist mit oben stehender Tabelle annähernd möglich.

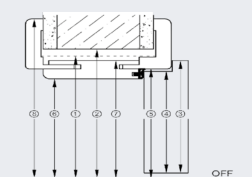
Widerstandsklassen

1-flügelige Türen

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!

			Türblattau (=Zarger ma	nbestell-	Zargenmaße								
	Bau-	Mauer-	Türblatt	Türblatt	Falzmaß	lichtes	Zargenau	ßenmaße	В	ekleidungsa	ußenmaß (o	hne Falzzier	leisten)
	richtmaß nach DIN	öffnungs- maß 1)	gefälzt	stumpf einschla-		Zargen- durch-	Futter-	inkl.			Bekleidungs	breite	
	18100	,		gend		gangs- maß	ßenmaß	orettau- rücks. — Beschlag- teile	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	88 mm
ì	1	2	3	4	5	6	7	7a	8	8	8	8	8
	625	635	610	584	591	567	612	625	691	711	731	751	767
ш	750	760	735	709	716	692	737	750	816	836	856	876	892
BREITE	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
Ĩ	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
HÖHE	2125	2135	2110	2097	2104	2092	2114	2118	2154	2164	2174	2184	2192
유	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
<u>:</u> 	2500	2510	2485	2472	2479	2467	2489	2493	2529	2539	2549	2559	2567

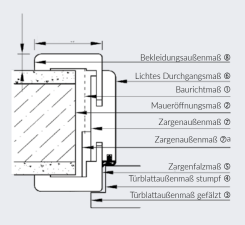


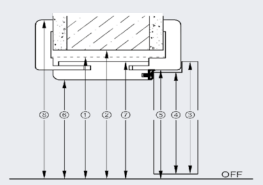


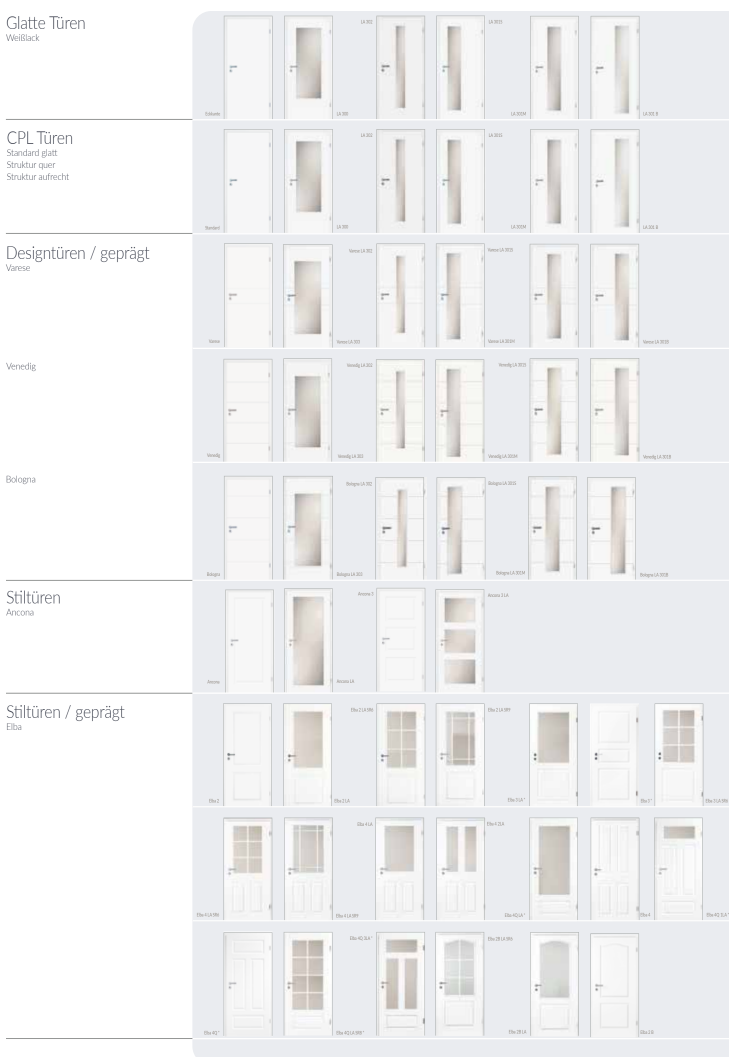
Türentechnik Zargenmaße

			(=Zarge	ußenmaße nbestell- uße)	Zargenmaße								
	Bau-	Mauer-	Türblatt	Türblatt	Falzmaß	lichtes	Zargenau	ßenmaße	В	ekleidungsa	ußenmaß (o	hne Falzzier	leisten)
	richtmaß nach DIN	öffnungs- maß 1)	gefälzt	stumpf einschla-		Zargen- durch-	Futter-	inkl.			Bekleidungs	breite	
_	18100			gend		gangs- maß	brettau- ßenmaß	rücks. Beschlag- teile	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	88 mm
î	1	2	3	4	5	6	7	7a	8	8	8	8	8
	1250	1260	1210	1184	1191	1167	612	1238	1291	1311	1331	1351	1367
ш	1500	1510	1460	1434	1441	1417	737	1488	1541	1561	1581	1601	1617
BREITE	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
:	1875	1885	1860	1847	1854	1842	1864	1868	1904	1914	1924	1934	1942
	2000	2010	1985	1972	1979	1967	1989	1993	2029	2039	2049	2069	2067
HÖHE	2125	2135	2110	2097	2104	2092	2114	2118	2154	2164	2174	2184	2192
2	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
<u>:</u>	2500	2510	2485	2472	2479	2467	2489	2493	2529	2539	2549	2559	2567

2-flügelige Türen

















Irrtümer und techn. Änderungen vorbehalten - Stand Juli 2023

Weißlacktüren CPL Türen Beschläge Zubehör



Ihr Fachhändler:			