

**Lager**  
bis zu 100.000 Teile sofort verfügbar

Lagerpreisliste 2019 (gültig ab 1. April 2019)

Nutzen Sie unsere schnelle Verfügbarkeit



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Allgemeines</b>	Inhaltsverzeichnis		3
	Lageroberflächen		4 – 5
	Preisfindung		6
	Informationen für den GARANT-Handelspartner		7
	Maßtabelle für Türen und Zargen		8 – 9
	Technische Informationen		10
<b>Standard</b>	NORMTÜREN gefälzt	Wabe   Steg   Röhrenspan   Plus   Lichtausschnitt	11 – 16
	DESIGNTÜREN-Programm gefälzt	AURA 800	17 – 18
	PROFILTÜREN-Programm gefälzt	RIVA   COMO   PARMA   MILANO	19 – 24
	STILTÜREN-Programm gefälzt	SYLT	25 – 26
	Ganzglastüren-Programm	Ornament   Siebdruck	27 – 28
	Normzargen gefälzt		29 – 32
	Blendrahmen gefälzt		33 – 34
	Renovierungselemente gefälzt		35 – 36
	Schiebetürelemente	Röhrenspan   RIVA   COMO	37 – 42
	<b>Funktion</b>	Schallschutz	
Einbruchschutz			53 – 58
Brandschutz			59 – 64
Stahlzargen			65 – 66
<b>Sonstiges</b>	Beschläge und Zubehör		67 – 70
	Übersicht GARANT-Lieferprogramm		72 – 73
	Allgemeine Geschäftsbedingungen		74 – 75

# LAGEROBERFLÄCHEN

## WEISSLACK-OBERFLÄCHEN



Weißlack 9010 (WL)    Weißlack S 9010 (WLS)    Weißlack 9016 (WX)    Weißlack S 9016 (WXS)

### Weißlack 9010/9016

Die GARANT-Weißlackoberflächen sind an die Farbtöne RAL 9010 bzw. 9016 angelehnt. Ein umweltfreundliches Walzlackierverfahren ermöglicht optimalen Grundier- und Lackauftrag auf den Türblättern. Nach einer Hydrogrundierung erfolgt ein mehrfacher Acryllackauftrag, der UV-gehärtet ist. Das Ergebnis ist eine griffsympatische seidenmatte Weißlackoberfläche mit einem Glanzgrad von 20 µgloss.

Bei Zargen kommt eine Kombination aus Dekor- und Weißlackoberfläche zum Einsatz. Hier werden Trägerplatten mit einer Weißlackfolie, auch als Weißlack-Finish-Folie bezeichnet, beschichtet.

### Weißlack S 9010/9016

Die Oberfläche gibt es als Bezeichnung nur bei den Türblättern mit Rundkante. Im Unterschied zu Türen mit Rundkante in Weißlack 9010/9016 wird bei dieser Oberfläche die Rundkante nicht durch den Spritzroboter, sondern separat lackiert.

### Pflege der werksseitig lackierten Oberflächen

Durch die UV-gehärtete Lackierung entsteht eine pflegeleichte Oberfläche, die sich durch Abwischen mit einem sauberen, weichen Wischtuch leicht sauber halten lässt. Die Verwendung von Scheuermitteln und aggressiven Reinigungsmitteln ist zu unterlassen.

## DEKOR-OBERFLÄCHEN



Buche Exklusiv (DBE)    Weiß (DW)

### Dekor

Spezielle Papiere werden mit Dekoren, meist Holzreproduktionen oder Unifarben, bedruckt und lackiert. Das Ergebnis sind sogenannte Dekorfolien, die mit dem Trägermaterial verleimt werden. Diese werden für die Produktion von Türen und Zargen verwendet. Man erhält Elemente mit einer Dekoroberfläche

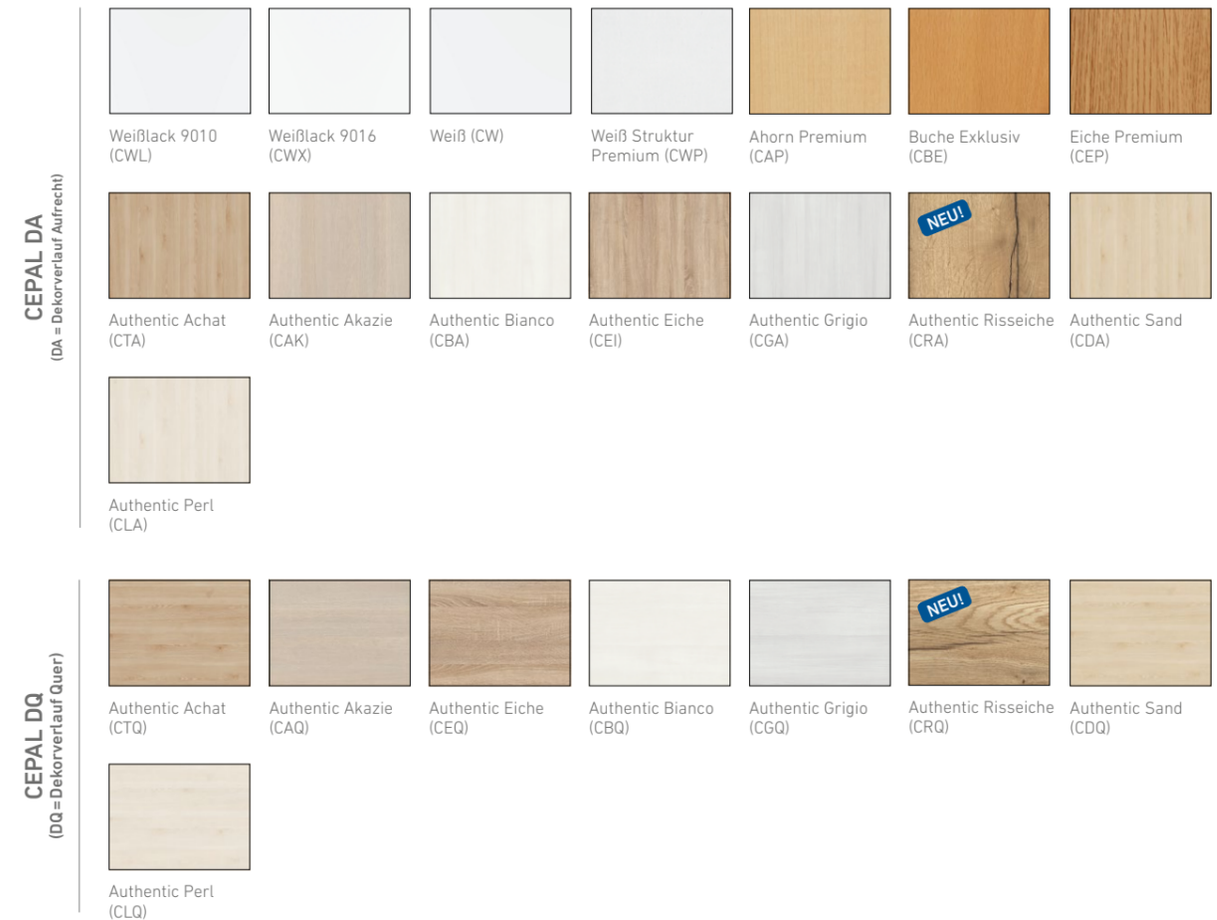
### Pflege der Dekor-Oberflächen

Die geschlossenen Dekor-Oberflächen können mit Hilfe von heißem Wasser, auch in Verbindung mit handelsüblichen Haushaltsreinigern (keine Scheuermittel), gereinigt werden. Bei größeren Verunreinigungen ist auch eine behutsame Reinigung mit lösemittelhaltigen Reinigern (Aceton, NC-Verdünnung, Reinigungsbenzin, Spiritus) möglich. Zu beachten ist, dass der Übergang Fläche zur angeleimten Kante nicht zu stark beansprucht wird. Eindringende Reinigungsmittel können die Leimfuge anlösen. Ebenfalls sollten keine Reinigungsmittel verwendet werden, die Säuren oder saure Salze enthalten, z.B. Entkalker, Abflussreiniger, Salzsäure, Backrohrreiniger und Bleichmittel. Generell gilt es, Verunreinigungen so schnell wie möglich zu entfernen, um Veränderungen auf den Oberflächen vorzubeugen.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

# LAGEROBERFLÄCHEN

## CEPAL-OBERFLÄCHEN



### CePaL DA/DQ

Dekorative, bedruckte Papiere werden mit Melaminharzen verpresst. Dieser, im Endlosverfahren hergestellte Werkstoff zeichnet sich wegen der verwendeten Melaminharze durch eine hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit aus, macht diese Oberfläche unempfindlicher gegenüber milden Säuren, Laugen und Lösungsmitteln. Das CePaL, auch CPL (Melamin-Laminat) genannt, ist schmutzunempfindlich, lichtecht und nicht elektrostatisch.

### CePaL-Eigenschaften



### Pflege der CePaL-Oberflächen

Die geschlossenen CePaL-Oberflächen können mit Hilfe von heißem Wasser, auch in Verbindung mit handelsüblichen Haushaltsreinigern (keine Scheuermittel), gereinigt werden. Bei größeren Verunreinigungen ist auch eine behutsame Reinigung mit lösemittelhaltigen Reinigern (Aceton, NC-Verdünnung, Reinigungsbenzin, Spiritus) möglich. Zu beachten ist, dass der Übergang Fläche zur angeleimten Kante nicht zu stark beansprucht wird. Eindringende Reinigungsmittel können die Leimfuge anlösen. Ebenfalls sollten keine Reinigungsmittel verwendet werden, die Säuren oder saure Salze enthalten, z.B. Entkalker, Abflussreiniger, Salzsäure, Backrohrreiniger und Bleichmittel. Generell gilt es, Verunreinigungen so schnell wie möglich zu entfernen, um Veränderungen auf den Oberflächen vorzubeugen.

## UMGANG MIT PREISLISTEN, KALKULATIONSPROGRAMM GAP UND ANFRAGEN

### Gesamtpreisliste (Printversion)

In den vorliegenden Printversion der Gesamtpreisliste ist ein Großteil des GARANT-Lieferprogrammes abgebildet. Produkte und Konstruktionen - die in diesen Printpreislisten nicht aufgeführt sind - können über GAP oder ggf. Anfragen kalkuliert werden. Entsprechende Hinweise über die Kalkulationsmöglichkeiten sind in der Printpreisliste zu finden.

Bei Bruttopreisangaben von Artikeln, die nicht farbig hinterlegt sind, werden die Artikel gewöhnlich innerhalb von drei Wochen ab Ablauf der Auftragsänderungsfrist an unseren Handelspartner geliefert. Artikel aus dem GARANT-Lagerprogramm sind gewöhnlich innerhalb einer Woche lieferbar (siehe separate Information „Lagerpreisliste“).

Bei Bruttopreisangaben von Artikeln, die grau hinterlegt sind, werden die Artikel innerhalb von 4-7 Wochen ab Ablauf der Auftragsänderungsfrist an unseren Handelspartner geliefert. Diese Lieferzeiten sind abhängig von der Kapazität, Lieferzeit und Verfügbarkeit von Rohstoffen, die für die Herstellung der Artikel benötigt werden. Die Definition des Lieferzeitpunktes wird dem Handelspartner mit der Auftragsbestätigung mitgeteilt oder kann vorab erfragt werden.

### Lagerpreisliste (Printversion)

Die Lagerpreisliste enthält alle Artikel aus allen Oberflächenprogrammen, die bei GARANT lagermäßig bevorratet werden. Die Lieferung von Lagerware kann nach Verfügbarkeit in der nächsten Tourenplanung berücksichtigt werden. Die Lieferzeit richtet sich nach Bestellschluss, Tourenplanung und Änderungsfrist. Gewöhnlich beträgt die Lieferzeit für GARANT-Lagerware ca. eine Woche.

### GAP (GARANT-Angebots-Programm)

Das GAP bildet das gesamte GARANT-Lieferportfolio ab. Neben der Preisrechnung enthält GAP auch Informationen zu Lieferzeiten und Größen-Zusammenhängen (Taschenrechner). Das Programm bietet u.a. die Möglichkeit der Einkaufspreishinterlegung und Schnittstellen zu Warenwirtschaftssystemen. Anfragen, die GARANT in GAP-Format (Rabattierungen) erreichen, werden gewöhnlich innerhalb von 24 Stunden beantwortet. Produkte, die in GAP nicht aufgeführt sind, bedürfen der individuellen Anfrage (siehe separate Information „Anfrage“).

### Anfrage

Es gibt Produkte - außerhalb von Printpreislisten und GAP - die herstellbar sind, deren Produktion aber individuell technisch geprüft werden muss oder stückzahlabhängig ist. Diese Produkte müssen separat angefragt werden. Entsprechende Hinweise sind in den Printpreislisten zu finden.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

### Auftragsarten

Kommissionsbestellungen werden als Komplettlieferteilung bestätigt. Das Produkt mit der längsten Fertigungszeit bestimmt den bestätigten Liefertermin. Sofern Teil- bzw. Vorablieferungen gewünscht werden, ist dies auf der Bestellung zu vermerken. Bestellungen für das eigene Lager (Kundenlager) werden ggf. als Teillieferungen bestätigt. Sollte eine Komplettlieferteilung gewünscht sein, ist dies auf der Bestellung zu vermerken. Sofern GARANT aus der Bestellung nicht entnehmen kann, ob es sich um eine Kommissions- oder Lagernachbestellung handelt, wird der Auftrag als Komplettlieferteilung bestätigt.

### Bestellschluss

Der Anliefertag gemäß Tourenplan (Nennung durch GARANT-Verkaufsmitarbeiter) bestimmt den Bestellschluss. Der Bestellschluss liegt auf 12.00 Uhr 3 Arbeitstage vor dem Anliefertag.

### Änderungen

Alle Aufträge/Bestellungen werden von GARANT schriftlich bestätigt. Diese Auftragsbestätigungen sind zwingend zu prüfen. Änderungen sind nur innerhalb der Änderungsfrist möglich. Änderungen nach Ablauf der Änderungsfrist, sind nicht möglich. Sofern die Auftragsbestätigungen innerhalb der Änderungsfrist nicht geändert bzw. korrigiert werden, gilt die Auftragsbestätigung als anerkannt und freigegeben. Die Änderungsfrist beträgt 3 Arbeitstage und wird durch die Nennung einer Datumsgrenze auf der Auftragsbestätigung definiert.

Auf Wunsch kann auf die Änderungsfrist verzichtet werden (Fix-Auftrag). Dies ist auf der Bestellung zu vermerken und führt ggf. zu einer Reduzierung der Lieferzeit um 1 Woche. Die Änderungsfrist für Aufträge mit Produkten aus dem Lagerprogramm endet generell am relevanten Bestellschluss 12.00 Uhr, sofern diese Aufträge für die folgende Tourenplanung vorgesehen sind.

### Lieferzeiten

Lagerware kann nach Verfügbarkeit in der nächsten Tourenplanung berücksichtigt werden. Die Lieferzeit richtet sich nach Bestellschluss, Tourenplanung und Änderungsfrist. Die Lieferzeitenorientierung (unter [www.garant.de](http://www.garant.de)) gibt eine ungefähre Orientierung bezüglich der Lieferzeiten von Produkten außerhalb des Lagerprogrammes. Da Auftragsbearbeitung, sowie kaufmännische und technische Klärungen die Bearbeitungszeit beeinflussen, sind die Angaben auf der Lieferzeitenorientierung unverbindlich. Die Auftragsbestätigungen enthalten positionsbezogenen Informationen zu den Lieferwochen.

### Vorab-Auftragsbestätigungen

Auf Wunsch - ist auf Bestellung anzugeben - können Bestellungen/Aufträge mit einer Vorab-Auftragsbestätigung (Vorab-AB) bestätigt werden. Diese Vorab-AB ist schriftlich freizugeben. Eine Auftragsbestätigung mit Lieferterminangabe erfolgt erst nach Freigabe der Vorab-AB. Wir behalten uns vor, bei komplexen, widersprüchlichen und unklaren Bestellungen/Aufträgen eine Vorab-AB zur Kontrolle und Freigabe zu senden.

### Frachtkosten

Der minimale Nettowarenwert für eine Anlieferung im Rahmen des GARANT-Tourenplanes an das Lager des Handelspartners beträgt 500,00 EUR. Für Lieferungen unter 1.250,00 EUR Nettowarenwert berechnen wir in jedem Fall eine zusätzliche Frachtkostenpauschale von 100,00 EUR, eine Beilademöglichkeit bzw. die Auslastung des LKW muss gegeben sein. Eine Anlieferung an eine vom Händlerlager abweichende Adresse auf deutschem Festland ist ab 4.000,00 EUR Nettowarenwert möglich.

# MASSTABELLE FÜR TÜREN UND ZARGEN

## DAS RICHTIGE TÜRMASS FÜR IHRE WANDÖFFNUNG

		1-FLG.									
ZARGENMASSE	gefälzt	Futtermaß	865/1867	615/1992	740/1992	865/1992	990/1992	1115/1992	1240/1992	615/2117	
		Bekleidungsaußenmaß bei Bekleidungsbreite	75mm (eckig/rund/profilert)	991/1931	741/2056	866/2056	991/2056	1116/2056	1241/2056	1366/2056	741/2181
			60mm (rund)	961/1916	711/2041	836/2041	961/2041	1086/2041	1211/2041	1336/2041	711/2166
			55mm (eckig)	951/1911	701/2036	826/2036	951/2036	1076/2036	1201/2036	1326/2036	701/2161
		lichtes Durchgangsmaß	820/1845	570/1970	695/1970	820/1970	945/1970	1070/1970	1195/1970	570/2095	
		Falzmaß	841/1856	591/1981	716/1981	841/1981	966/1981	1091/1981	1216/1981	591/2106	
		Bestellmaß	860/1860	610/1985	735/1985	860/1985	985/1985	1110/1985	1235/1985	610/2110	
TÜRBLATT-AUSSENMASSE	stumpf	834/1847	584/1972	709/1972	834/1972	959/1972	1084/1972	1209/1972	584/2097		
	gefälzt	860/1860	610/1985	735/1985	860/1985	985/1985	1110/1985	1235/1985	610/2110		
WANDÖFFNUNGSMASS		885/1880	635/2005	760/2005	885/2005	1010/2005	1135/2005	1260/2005	635/2130		
BAURICHTMASS NACH DIN 18100		875/1875	625/2000	750/2000	875/2000	1000/2000	1125/2000	1250/2000	625/2125		

Alle Maßangaben Breite/Höhe in mm

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

1-FLG.									2-FLG.			
740/2117	865/2117	990/2117	1115/2117	1240/2117	865/2242	990/2242	1115/2242	1240/2242	1215/1992	1465/1992	1715/1992	1965/1992
866/2181	991/2181	1116/2181	1241/2181	1366/2181	991/2306	1116/2306	1241/2306	1366/2306	1341/2056	1591/2056	1591/2056	2091/2056
836/2166	961/2166	1086/2166	1211/2166	1336/2166	961/2291	1086/2291	1211/2291	1336/2291	1311/2041	1561/2041	1591/2056	2061/2041
826/2161	951/2161	1076/2161	1201/2161	1326/2161	951/2286	1076/2286	1201/2286	1326/2286	1301/2036	1551/2036	1801/2036	2051/2036
695/2095	820/2095	945/2095	1070/2095	1195/2095	820/2220	945/2220	1070/2220	1195/2220	1170/1970	1420/1970	1670/1970	1920/1970
716/2106	841/2106	966/2106	1091/2106	1216/2106	841/2231	966/2231	1091/2231	1216/2231	1191/1981	1441/1981	1691/1981	1941/1981
735/2110	860/2110	985/2110	1110/2110	1235/2110	860/2235	985/2235	1110/2235	1235/2235	1210/1985	1460/1985	1710/1985	1960/1985
709/2097	834/2097	959/2097	1084/2097	1209/2097	834/2222	959/2222	1084/2222	1209/2222	1184* (597/597) 1972	1434* (722/722) 1972	1684* (847/847) 1972	1934* (972/972) 1972
735/2110	860/2110	985/2110	1110/2110	1235/2110	860/2235	985/2235	1110/2235	1235/2235	1210* (610/610) 1985	1460* (735/735) 1985	1710* (860/860) 1985	1960* (985/985) 1985
760/2130	885/2130	1010/2130	1135/2130	1260/2130	885/2255	1010/2255	1135/2255	1260/2255	1260/2005	1510/2005	1760/2005	2010/2005
750/2125	875/2125	1000/2125	1125/2125	1250/2125	875/2250	1000/2250	1125/2250	1250/2250	1250/2000	1500/2000	1750/2000	2000/2000

\* Bei Einsatz in Stahlzargen bitte abweichende Maßzusammenhänge beachten.

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## DIE RICHTIGE TÜR FÜR JEDES KLIMA UND JEDE BEANSPRUCHUNG

### Klimaklassen nach DIN EN 1121/EN 12219

Die Prüfung der Türblattkonstruktionen erfolgt während einer Lagerung von 28 Tagen in bestimmten Kategorien nach DIN EN 1121 (Prüfklima a, b oder c). Geprüfte Türen dürfen sich bei Temperaturunterschieden in Anlehnung an einschlägige Güte- und Prüfbestimmungen bis zu einem bestimmten Wert innerhalb der jeweiligen Klimakategorie verformen. Eine Verformung in dieser Größenordnung ist durchaus zulässig, sofern die Türfunktion gewährleistet ist.

Prüfklima	Warme Seite		Kalte Seite		Ergebnisklasse (sich nach EN 12219 ergebende Klimaklasse)
	Lufttemperatur [ °C ]	relative Luftfeuchte [ % ]	Lufttemperatur [ °C ]	relative Luftfeuchte [ % ]	
a	23 +/- 2	30 +/- 5	18 +/- 2	50 +/- 5	1 (bis 8 mm Verformung)
b	23 +/- 2	30 +/- 5	13 +/- 2	65 +/- 5	2 (bis 4 mm Verformung)
c	23 +/- 2	30 +/- 5	3 +/- 2	85 +/- 5	3 (bis 2 mm Verformung)

### Einsatzempfehlungen für die Klimaklasse

Prüfklima DIN 1121	Klimaklasse	Einsatzort
a	1	Wohnsinnentüren, Bad/WC
b	2	Kindergarten, Krankenhaus, Hotelzimmer, Schulungsraum, Herbergen, Sprechzimmer, Verwaltung, Praxis, Großküche, Labor, Bad/WC
c	3	Wohnungseingangstüren, Kellerabgangstüren, Türen zu nicht beheizten Treppenhäusern, Türen zu nicht ausgebauten Dachgeschossen

### Beanspruchungsgruppen nach DIN EN 1192

In der DIN 1192 sind gewisse Festigkeitsanforderungen definiert, um Türen entsprechend ihrem Einsatz in verschiedene Beanspruchungsgruppen einzuteilen. Auch die richtige Auswahl der Beanspruchungsgruppe ist Grundvoraussetzung dafür, dass eine technische Tür die angegebenen Eigenschaften erfüllen kann.

Nach erfolgreicher Prüfung werden die Türelemente in die entsprechenden Klassen 1 bis 4 eingeteilt. Aus der DIN 1192 geht hervor, für welche Beanspruchung welche Türklasse geeignet ist.

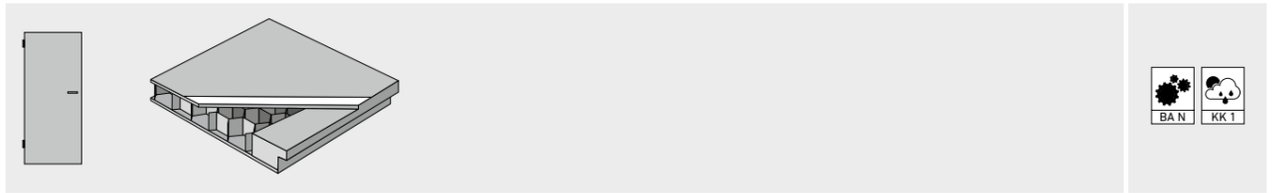
Klasse lt. DIN	Nutzungskategorie	GARANT-Beanspruchungsgruppe
1	Normale Beanspruchung	N
2	Mittlere Beanspruchung	M
3	Starke Beanspruchung	S
4	Extreme Beanspruchung	E

### Einsatzempfehlungen für die Beanspruchungsgruppe

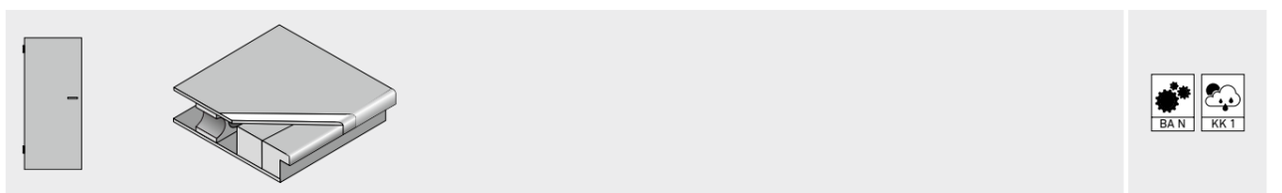
GARANT-Beanspruchungsgruppe	Einsatzempfehlung
N	Gelegentlicher Gebrauch mit achtsamer Benutzung der Türen, z.B. durch Eigentümer von Privathäusern; das Risiko eines Unfalls oder einer falschen Behandlung ist gering.
M	Mittlerer Gebrauch mit achtsamer Benutzung der Türen; es besteht die Möglichkeit eines Unfalls oder einer falschen Behandlung.
S	Hoher Gebrauch durch die Öffentlichkeit mit unachtsamer Benutzung; die Möglichkeit eines Unfalls oder einer falschen Behandlung ist groß.
E	Die Türen sind häufig einem gewaltsamen Gebrauch ausgesetzt.

# NORMTÜREN

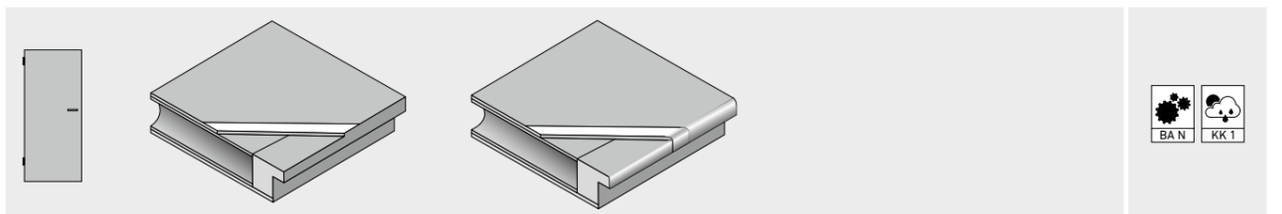
## WABE



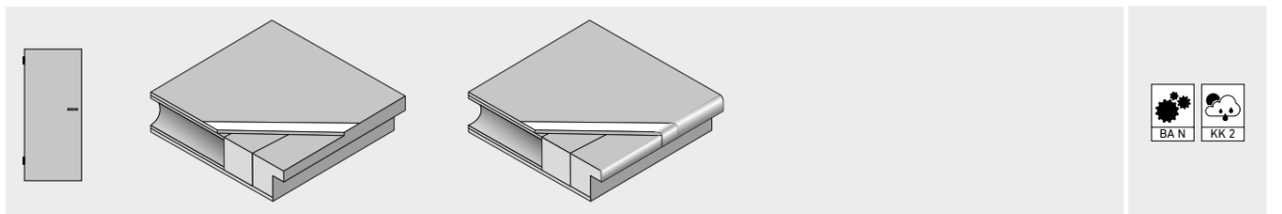
## RÖHRESPANSTEG



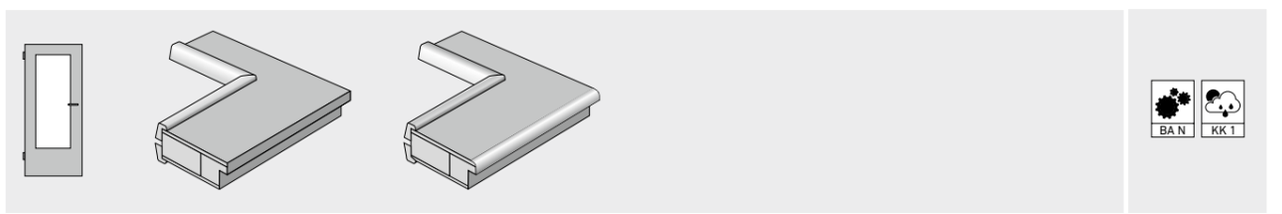
## RÖHRESPAN



## RÖHRESPAN PLUS



## LICHTAUSSCHNITT



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLZT NORMTÜREN NT, Wabe

### NORMTÜREN NT, TYP WA

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Wabenmittellage (ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, bis 10 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



NT-DA

Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
	eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>112,00</b>
Dekor		Weiß	<b>96,00</b>	-
		Buche Exklusiv		

## GEFÄLZT NORMTÜREN NT, Röhrenspansteg

### NORMTÜR NT, Typ ST

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanstegmittellage (ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



NT-DA

Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
	Rundkante (R)	CePaL	Weißlack 9010	<b>151,00</b>
Weißlack 9016			<b>151,00</b>	-
Weiß				
Weiß Struktur Premium				
Buche Exklusiv				
Eiche Premium				

Bei Bestellung von Türen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit WC- bzw. PZ-Schlössern 55 mm Dorn, Stulp silberfarbig legen wir die Schlösser der Lagerware lose bei:

WC-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig 11,00  
PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig 13,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GEFÄLZT NORMTÜREN NT, Röhrenspan

### Normtür NT, Typ RS

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



NT-DA

Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	
	eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>137,00</b>	<b>147,96</b>
Dekor		Weiß	<b>121,00</b>	-	
	Buche Exklusiv				
Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	<b>170,00</b>	<b>183,60</b>	
		Weißlack S 9010	<b>158,00</b>	<b>170,64</b>	
	CePaL DA	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>170,00</b>	<b>183,60</b>
			Weißlack 9016	<b>170,00</b>	-
			Weiß		
			Weiß Struktur Premium		
			Ahorn Premium		
			Buche Exklusiv		
			Eiche Premium		
			Authentic Achat DA		
			Authentic Akazie DA		
			Authentic Bianco DA		
			Authentic Eiche DA		
			Authentic Grigio DA		
	Authentic Perl DA				
	Authentic Risseiche DA				
	Authentic Sand DA				
	CePaL DQ	CePaL DQ	Authentic Achat DQ	<b>185,00</b>	-
			Authentic Akazie DQ		
Authentic Bianco DQ					
Authentic Eiche DQ					
Authentic Grigio DQ					
Authentic Perl DQ					
Authentic Risseiche DQ					
Authentic Sand DQ					
kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	<b>170,00</b>	-	
		Weißlack S 9016 <b>NEU!</b>	<b>158,00</b>	-	



Rundkante (R)



kleine Rundkante (KR)

Bei Bestellung von Türen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit WC- bzw. PZ-Schlössern 55 mm Dorn, Stulp silberfarbig legen wir die Schlösser der Lagerware lose bei:

WC-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig 11,00  
PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig 13,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLZT **NORMTÜREN NT, Röhrenspan mit 3-tlg. Band** NEU!

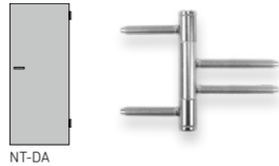
### NORMTÜREN NT, TYP RS

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	-	<b>161,96</b>
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	-	<b>184,64</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	-	<b>197,60</b>

## GEFÄLZT **NORMTÜREN NT, Röhrenspan PLUS** (Ausführung mit Stabilisatoren)

### NORMTÜREN NT, TYP RS

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 WF vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>182,00</b>	<b>192,96</b>
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>203,00</b>	<b>215,64</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>215,00</b>	<b>228,60</b>

Bei Bestellung von Türen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit WC- bzw. PZ-Schlössern 55 mm Dorn, Stulp silberfarbig legen wir die Schlösser der Lagerware lose bei:

WC-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig	11,00
PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig	13,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GEFÄLZT **NORMTÜREN NT, Lichtausschnitt**

### NORMTÜREN NT, Typ LA

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Vollspanmittellage (ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>) mit DIN-Lichtausschnitt (Frieze 160 mm; bei Höhe 1985 mm LA-Höhe 1425 mm; bei Höhe 2110 mm LA-Höhe 1550 mm), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Glasleisten: Glasleistensätze Profil G21  
Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 735 / 860 / 985 mm	
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>177,00</b>	<b>191,16</b>	
	Dekor	Weiß	<b>161,00</b>	-	
Buche Exklusiv					
Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	<b>210,00</b>	<b>226,80</b>	
		Weißlack S 9010	<b>198,00</b>	<b>213,84</b>	
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>210,00</b>	<b>226,80</b>	
		Weißlack 9016			
		Weiß			
		Weiß Struktur Premium			
		Ahorn Premium			
		Buche Exklusiv			
		Eiche Premium			
		Authentic Achat DA	<b>210,00</b>	-	
		Authentic Akazie DA			
		Authentic Bianco DA			
		Authentic Eiche DA			
		Authentic Grigio DA			
		Authentic Perl DA			
		Authentic Risseiche DA			
		Authentic Sand DA			
		CePaL DQ	Authentic Achat DQ		
			Authentic Akazie DQ		
Authentic Bianco DQ					
Authentic Eiche DQ	<b>225,00</b>		-		
Authentic Grigio DQ					
Authentic Perl DQ					
Authentic Risseiche DQ					
Authentic Sand DQ					
kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	<b>210,00</b>	-	
		Weißlack S 9016 <b>NEU!</b>	<b>198,00</b>	-	

Bei Bestellung von Türen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit WC- bzw. PZ-Schlössern 55 mm Dorn, Stulp silberfarbig legen wir die Schlösser der Lagerware lose bei:

WC-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig	11,00
PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 mm silberfarbig	13,00

**Glasmaße** siehe: GARANT-Türenhandbuch > allgemeine Informationen > Glasmaße (QR-Code)

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



## GEFÄLZT DESIGNTÜREN AURA 800

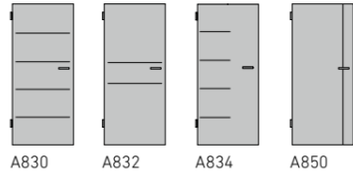
### DESIGNTÜREN NDT, Typ AURA 800

GARANT-AURA-Designtür Modellreihe 800, ca. 40 mm stark, Röhrenspan, mit gerundetem Überschlag, eingelegte Lisenen in Edelstahloptik, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



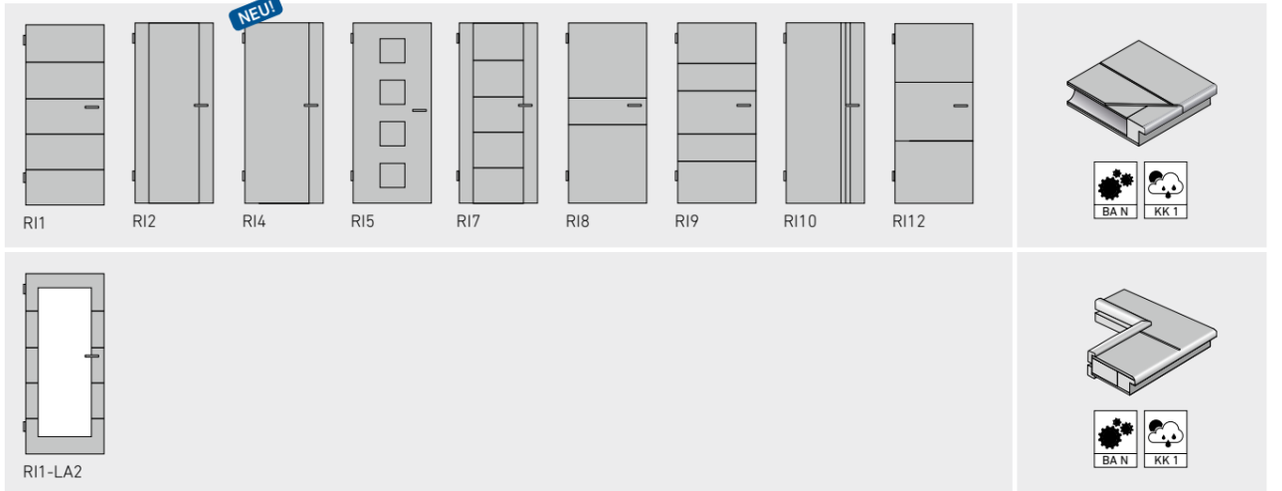
Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm Breite 735 / 860 mm	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	<b>AURA 830</b>	<b>351,00</b>
			<b>AURA 832</b>	<b>291,00</b>
			<b>AURA 834</b>	<b>351,00</b>
			<b>AURA 850</b>	<b>261,00</b>

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

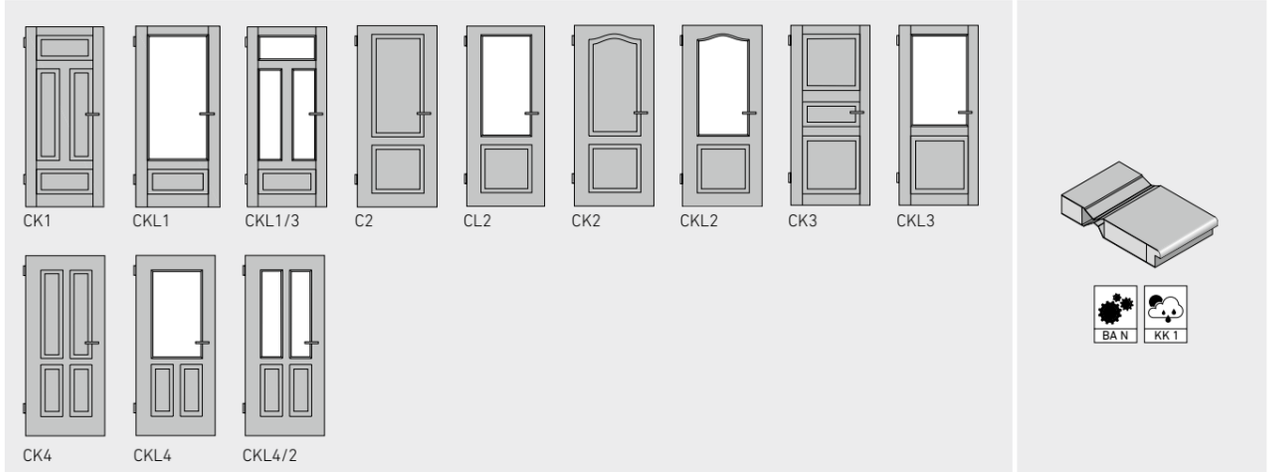
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## PROFILTÜREN

### RIVA



### COMO (Klimaklasse 1/Beanspruchungsgruppe N)



Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten (RIVA)** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten (COMO)** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **Glasmaßen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > GARANT-Türenhandbuch



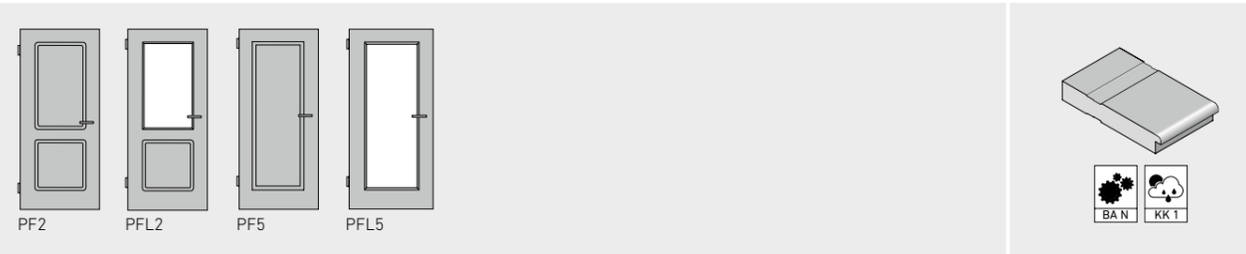
Weitere Informationen zu **RaumKonzept** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > RaumKonzept



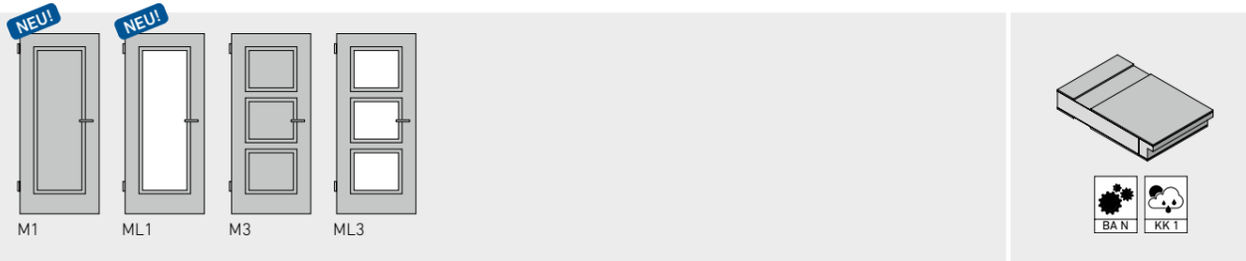
lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

# PROFILTÜREN

## PARMA



## MILANO



Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten (MILANO)** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten (PARMA)** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **Glasmaßen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > GARANT-Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **RaumKonzept** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > RaumKonzept



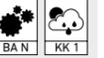
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLTZT PROFILTÜREN RIVA

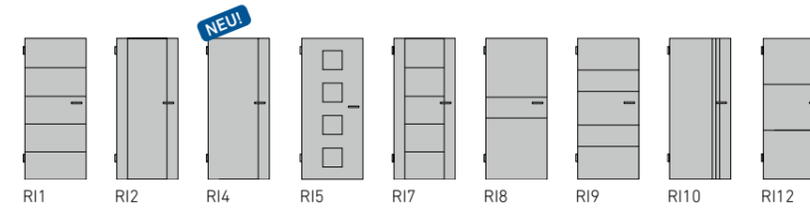
### PROFILTÜREN NPT, Typ RIVA RI (mit Kerbfräsungen)

GARANT-Profil Türen Modellreihe RIVA, ca. 39 mm stark, Röhrenspan, mit gerundetem Überschlag, beidseitig Kerbfräsungen, Weiß lackiert, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt

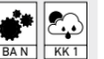


Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm	Höhe 2110 mm
			Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
 Rundkante (R)	Lack Weißlack 9010	RIVA RI1	342,00	369,36
		RIVA RI2	342,00	-
		RIVA RI4		-
		RIVA RI5		-
		RIVA RI7		-
		RIVA RI8		-
		RIVA RI9		-
		RIVA RI10	369,36	
RIVA RI12	-			
 kleine Rundkante (KR)	Lack Weißlack 9016	RIVA RI1	342,00	-

## GEFÄLTZT PROFILTÜREN RIVA mit 3-tlg. Band NEU!

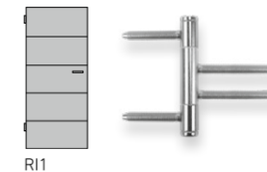
### PROFILTÜREN NPT, Typ RIVA (mit Kerbfräsungen)

GARANT-Profil Türen Modellreihe RIVA, ca. 39 mm stark, Röhrenspan, mit gerundetem Überschlag, beidseitig Kerbfräsungen, Weiß lackiert, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm	Höhe 2110 mm
			Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
 Rundkante (R)	Lack Weißlack 9010	RIVA RI1	356,00	383,36

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GEFÄLZT PROFILTÜREN RIVA RI mit Lichtausschnitt

### PROFILTÜREN NPT, Typ RIVA RIL (mit Kerbfräsungen)

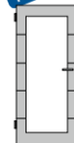
GARANT-Profilüren Modellreihe RIVA, ca. 39 mm stark, Lichtausschnitt, mit gerundetem Überschlag, beidseitig Kerbfräsungen, Weiß lackiert, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Glasleisten: Glasleisten Profil G04  
Schloss: BB-Schloss Klasse 1 Dorn 55 mm Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: 2 Bänder V 0020 vernickelt

NEU!



RI1-LA2

Kantenprofil	Oberfläche		Typ	Höhe 1985 mm Breite 860 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 mm
Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	RIVA RI1-LA2	<b>509,00</b>	<b>549,72</b>

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLZT PROFILTÜREN COMO

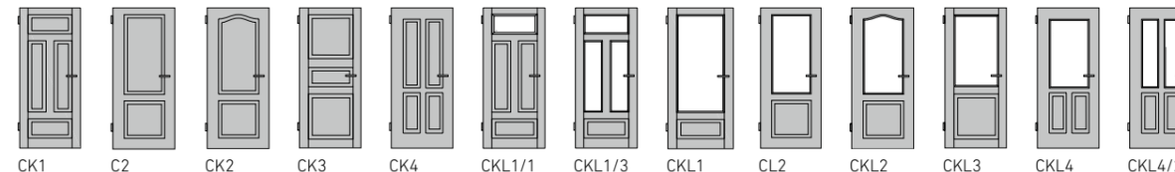
### PROFILTÜREN NPT, Typ COMO (mit geprägten Füllungen)

GARANT-Profilüren Modellreihe COMO, ca. 39 mm stark, Röhrenspan, mit gerundetem Überschlag, beidseitig eingeprägte Füllungen, Ausführungen mit Lichtausschnitten inkl. Glasleisten G18, Weiß lackiert, einhängfertig, unten doppelter Rahmen



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
<sup>7)</sup> BB-Rohrrahmenschloss, Dorn 40 mm, Stulp silberfarbig (keine Rosettengarnitur in Breite 610 mm möglich)  
<sup>8)</sup> BB-Rohrrahmenschloss, Dorn 45 mm, Stulp silberfarbig (Möglichkeit der Rosettenbefestigung in Breite 735 mm)  
 Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm			Höhe 2110 mm			
			Breite 610	735 / 860	985 mm	Breite 610	735 / 860	985 mm	
Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	COMO CK1 <sup>7)</sup>	<b>281,00</b>			<b>303,48</b>		
			COMO C2	<b>246,00</b>			<b>265,68</b>		
			COMO CK2	<b>246,00</b>			-		
			COMO CK3	<b>268,00</b>			-		
			COMO CK4	<b>281,00</b>			<b>303,48</b>		
			COMO CKL1	-	<b>453,00</b>	-	-	<b>489,24</b>	-
			COMO CKL1/3 <sup>8)</sup>	-	<b>607,00</b>	-	-	<b>655,56</b>	-
			COMO CL2	-	<b>453,00</b>	-	-	<b>489,24</b>	-
			COMO CKL2	-	<b>453,00</b>	-	-		
			COMO CKL3 <sup>8)</sup>	-	<b>475,00</b>	-	-		
			COMO CKL4	-	<b>488,00</b>	-	-	<b>527,04</b>	-
COMO CKL4/2	-	<b>550,00</b>	-	-	<b>594,00</b>	-			
kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016	COMO C2	<b>246,00</b>			<b>265,68</b>		

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Glasmaße siehe: GARANT-Türenhandbuch > allgemeine Informationen > Glasmaße (QR-Code)

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“



Glasmaße siehe: GARANT-Türenhandbuch > allgemeine Informationen > Glasmaße (QR-Code)

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“



## GEFÄLZT PROFILTÜREN PARMA

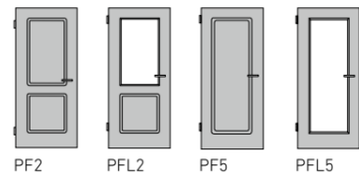
### PROFILTÜREN NPT, Typ PARMA (mit Profileinfräsungen)

GARANT-Profilüren Modellreihe PARMA, ca. 39 mm stark, mit gerundetem Überschlag, Röhrenspanmittellage mit beidseitigen Profileinfräsungen, Ausführungen mit Lichtausschnitten inkl. Glasleisten G18, unverglast, Weiß lackiert, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm		
			Breite 735	860 mm	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	PARMA PF2	319,00	
			PARMA PF5		
			PARMA PFL2	-	469,00
			PARMA PFL5		

## GEFÄLZT PROFILTÜREN MILANO

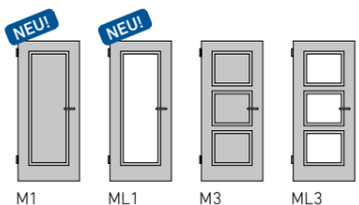
### PROFILTÜREN NPT, Typ MILANO

GARANT-Profilüren Modellreihe MILANO, ca. 40 mm stark, mit eckigem Überschlag, Röhrenspanmittellage mit beidseitigen Profilfräsungen, Ausführungen mit Lichtausschnitten inkl. Glasleisten G36, Weiß lackiert, unverglast, einhängfertig, unten doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm		
			Breite 735	860 mm	
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	MILANO M1	348,00	
			MILANO ML1	-	529,00
			MILANO M3	369,00	
			MILANO ML3	-	626,00

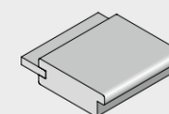
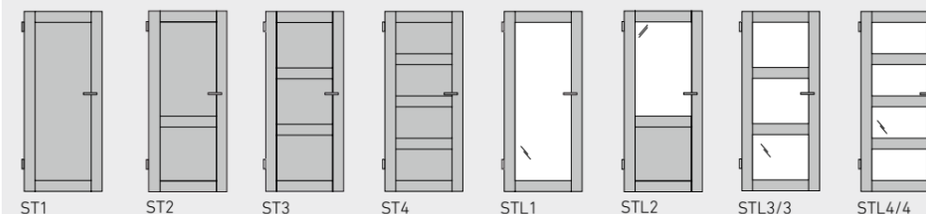
Glasmaße siehe: GARANT-Türenhandbuch > allgemeine Informationen > Glasmaße (QR-Code)

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“



## STILTÜREN

### SYLT



Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **RaumKonzept** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > RaumKonzept



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLZT STILTÜR NST SYLT

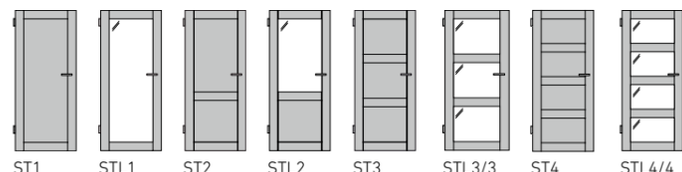
### STILTÜREN NST, Typ SYLT (mit glatten Füllungen)

GARANT-Stiltüren Modellreihe SYLT, ca. 40 mm stark, mit gerundetem Überschlag, Friese aus MDF ca. 120 mm breit, aufrechte Friese mit zusätzlichen Stabilisatoren, Füllungen aus MDF ca. 12 mm stark einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Verglasung: 8mm ESG Klarglas (bei Ausführung STL\*)  
 Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt

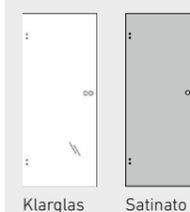


Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm		Höhe 2110 mm		
			Breite 735	860 mm	Breite 735	860 mm	
 Rundkante (R)	CePaL DA	Weißlack 9010	SYLT ST1	<b>441,00</b>	-	-	
			SYLT ST2	<b>452,00</b>	-	-	
			SYLT ST3	<b>488,00</b>	-	<b>525,92</b>	
			SYLT ST4	<b>501,00</b>	-	-	
			SYLT STL1	-	<b>501,00</b>	-	-
			SYLT STL2	-	<b>524,00</b>	-	-
			SYLT STL3/3	-	<b>685,00</b>	-	<b>738,68</b>
			SYLT STL4/4	-	<b>805,00</b>	-	-

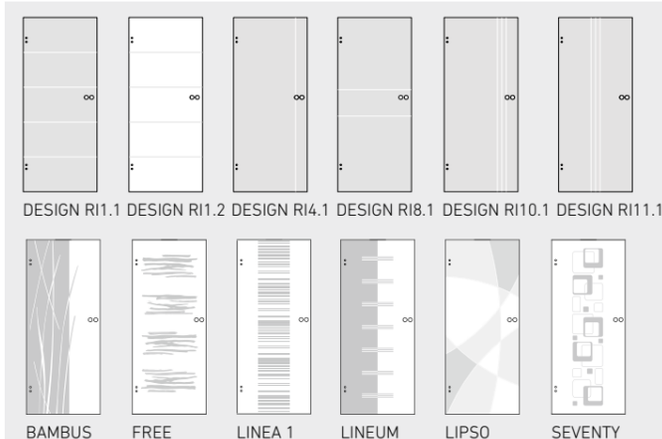
lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GANZGLASTÜREN

### STANDARD-ORNAMENTGLAS



### SIEBDRUCK-VEREDELUNG



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

GANZGLAS-  
TÜREN

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **RaumKonzept** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > RaumKonzept



### GANZGLAS-BESCHLAGSETS



Passende Beschläge siehe Kapite „Zubehör“

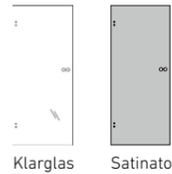
## GANZGLASTÜREN ORNAMENT

### Ganzglastür GGT ORNAMENT

GARANT-Ganzglastüren 8 mm, Kanten poliert, Verpackung in Folie.

#### Standardleistungen:

Schloss: Lochung für Schloss Studio  
Bänder: Lochung für Junior-Bänder



Glas	Typ	Höhe 1972 mm Breite 709 / 834 / 959 mm		Höhe 2097 mm Breite 709 / 834 / 959 mm		
		Klarglas	157,00	172,70	Satinato	353,10
ESG 8 mm	Standard-Ornament	Klarglas	157,00	172,70	Satinato	353,10
		Satinato	321,00	353,10		

## GANZGLASTÜREN DESIGN

### Ganzglastür GGT DESIGN (Siebdruck)

GARANT-Ganzglastüren 8 mm, mit Veredelungstechnik Siebdruck, Kanten poliert, Verpackung in Folie.

#### Standardleistungen:

Schloss: Lochung für Schloss Studio  
Bänder: Lochung für Junior-Bänder



Glas	Typ	Höhe 1972 mm Breite 709 / 834 / 959 mm		Höhe 2097 mm Breite 709 / 834 / 959 mm	
		ESG 8 mm	Siebdruck-Veredelung	Design RI1.1 (20.1)	286,00
Design RI1.2 (20.2)					
Design RI4.1					
Design RI8.1					
Design RI10.1					
Design RI11.1					
BAMBUS	286,00				
FREE					
LINEA 1					
LINEUM					
LIPSO					
SEVENTY					

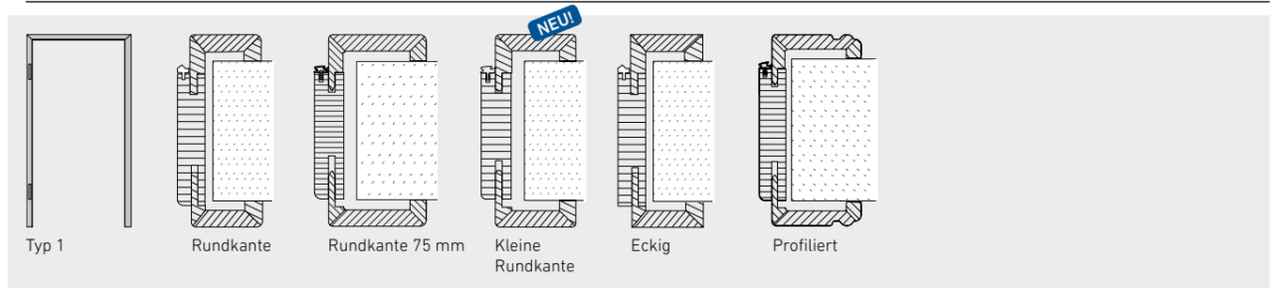
#### Hinweis:

Bei Einsatz in Holzzargen empfehlen wir die Verwendung des Bandtaschennachrüstsets oder der Verstärkungsplatte (siehe Seite 31).

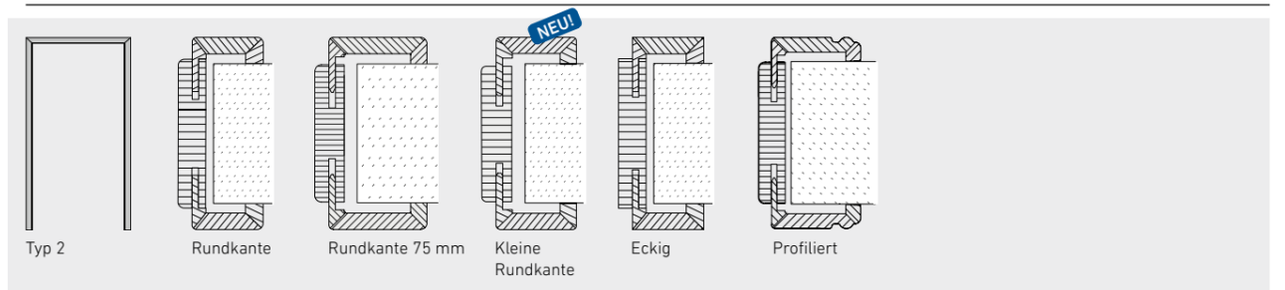
lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## NORMZARGEN

### NORMZARGEN STURZHOCH



### DURCHGANGSZARGEN STURZHOCH



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Zargenkonstruktionen und -querschnitten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Zargen im Detail** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Fußbodentrennlinien** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



## GEFÄLZT Normzargen NHZ, Typ 1

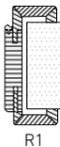
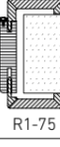
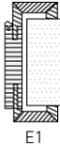
GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung.

Typ R1 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet  
 Typ R1-75 Bekleidungsbreite 75 mm, Futter und Bekleidung abgerundet  
 Typ E1 Bekleidungsbreite 55 mm, Futter und Bekleidung eckig



### Standardleistungen:

Schließblech: Spezialschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig  
 Bandaufnahmen: zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteil V 3400 WF vernickelt  
 Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil

Typ	Oberfläche	Maße in mm DIN Breite 610/ 735/860/985	Wandstärken in mm								
			85 105	125	145	165	185 205	220 240 270	290	325	
R1 	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	143,00	146,00	148,00	157,00	164,00	173,00	179,00	192,00
			DIN Höhe 2110	154,44	157,68	159,84	169,56	177,12	186,84	193,32	207,36
	CePaL	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	143,00	146,00	148,00	157,00	164,00	173,00	179,00	192,00
			DIN Höhe 2110	154,44	157,68	159,84	169,56	177,12	186,84	193,32	207,36
		Weißlack 9016	DIN Höhe 1985	143,00	146,00	148,00	157,00	164,00	173,00	179,00	192,00
		Weiß									
		Weiß Struktur Premium									
		Ahorn Premium									
		Buche Exklusiv									
		Eiche Premium									
		Authentic Achat									
		Authentic Akazie									
		Authentic Bianco									
		Authentic Eiche									
		Authentic Grigio									
Authentic Perl											
Authentic Risseiche <b>NEU!</b>											
Authentic Sand											
Dekor	Weiß	DIN Höhe 1985	125,00	127,00	129,00	136,00	143,00	150,00	155,00	166,00	
	Buche Exklusiv	DIN Höhe 1985	125,00	127,00	129,00	136,00	143,00	150,00	155,00	166,00	
R1-75 	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	167,00	170,00	172,00	181,00	188,00	197,00	203,00	216,00
			DIN Höhe 2110	181,00	184,00	186,00	195,00	202,00	211,00	217,00	230,00
E1 	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	143,00	146,00	148,00	157,00	164,00	173,00	179,00	192,00
			DIN Höhe 2110	154,44	157,68	159,84	169,56	177,12	186,84	193,32	207,36

Bei Bestellung von Zargen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit verstärkten Schließblechen legen wir die Schließbleche der Lagerware lose bei:

verstärktes Schließblech 32,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GEFÄLZT Normzargen NHZ, Typ 1

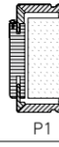
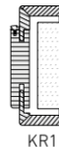
GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung.

Typ P1 Bekleidungsbreite 75 mm, Futter abgerundet und Bekleidung profiliert  
 Typ KR1 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung mit kleiner Rundkante



### Standardleistungen:

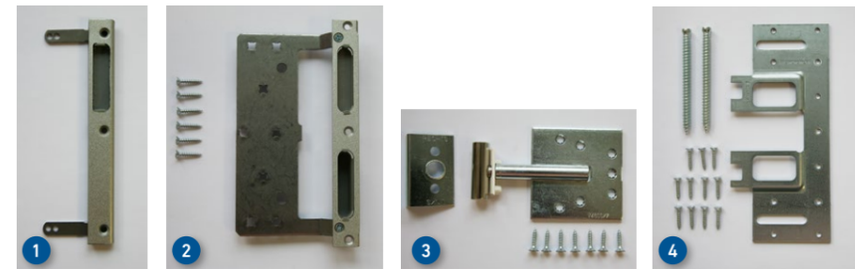
Schließblech: Spezialschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig  
 Bandaufnahmen: zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteil V 3400 WF vernickelt  
 Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil

Typ	Oberfläche	Maße in mm DIN Breite 610/ 735/860/985	Wandstärken in mm								
			85 105	125	145	165	185 205	220 240 270	290	325	
P1 	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	190,00	193,00	195,00	204,00	211,00	220,00	226,00	239,00
			DIN Höhe 2110	205,20	208,44	210,60	220,32	227,88	237,60	244,08	258,12
KR1 	Lack	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	DIN Höhe 1985	143,00	146,00	148,00	157,00	164,00	173,00	179,00	192,00

Bei Bestellung von Zargen aus dem GARANT-Lagerprogramm mit verstärkten Schließblechen legen wir die Schließbleche der Lagerware lose bei:

verstärktes Schließblech 32,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“



1	Nachrüstschließblech für Ganzglastüren	5,00
2	verstärktes Schließblech vor Montage nachrüstbar (Standard bei Schallschutzzargen bzw. Beanspruchungsklasse S)	32,00
3	Bandtaschnachrüstset vor Montage nachrüstbar (Standard bei Schallschutzzargen bzw. Beanspruchungsklasse S)	33,00
4	Verstärkungsplatte mit Ankervorrichtung für Normbandtasche inkl. Ankerschrauben und Montagehilfe	37,00

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

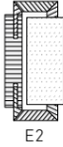
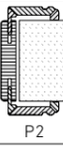
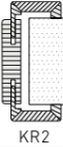
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## GEFÄLZT Durchgangszargen NHZ, Typ 2

GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -10/+30 mm, Kartonverpackung.

Typ R2	Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet
Typ R2-75	Bekleidungsbreite 75 mm, Futter und Bekleidung abgerundet
Typ E2	Bekleidungsbreite 55 mm, Futter und Bekleidung eckig
Typ P2	Bekleidungsbreite 75 mm, Futter abgerundet und Bekleidung profiliert
Typ KR2	Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung mit kleiner Rundkante



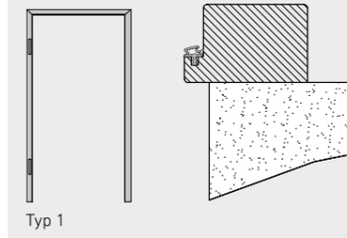
Typ	Oberfläche	Maße in mm DIN Breite 735/860	Wandstärken in mm			
			145	270		
 R2	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>183,00</b>	<b>208,00</b>	
			DIN Höhe 2110	<b>197,64</b>	<b>224,64</b>	
	CePaL	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	DIN Höhe 1985	<b>183,00</b>	<b>208,00</b>
				DIN Höhe 2110	<b>197,64</b>	<b>224,64</b>
		Weißlack 9016		<b>183,00</b>	<b>208,00</b>	
		Weiß				
		Weiß Struktur Premium				
		Ahorn Premium				
		Buche Exklusiv				
		Eiche Premium				
		Authentic Achat				
		Authentic Akazie				
		Authentic Bianco				
		Authentic Eiche				
		Authentic Grigio				
Authentic Perl						
Authentic Risseiche <b>NEU!</b>						
Authentic Sand						
Dekor	Buche Exklusiv	DIN Höhe 1985	<b>164,00</b>	<b>185,00</b>		
 R2-75	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>208,00</b>	<b>233,00</b>	
 E2	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>183,00</b>	<b>208,00</b>	
			DIN Höhe 2110	<b>197,64</b>	<b>224,64</b>	
 P2	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>230,00</b>	<b>255,00</b>	
			DIN Höhe 2110	<b>248,40</b>	<b>275,40</b>	
 KR2	Lack	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	DIN Höhe 1985	<b>183,00</b>	<b>208,00</b>	

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## BLENDRAHMEN

### BLENDRAHMEN (STURZHOCHE)



Typ 1

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Blendrahmen im Detail** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Maßzusammenhänge** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



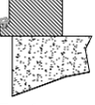
## GEFÄLZT **Blendrahmen**

### Blendrahmen NBL

GARANT-Fertigblendrahmen, Querschnitt 45/71 mm, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.

#### Standardleistungen:

Schließblech: Winkelschließblech silberfarbig  
 Bandaufnahmen: 2 x 2 Klemmnuss V 9100 mit Rahmenteil V 3400 WF vernickelt  
 Dichtung: Dichtungsprofil lose beigelegt

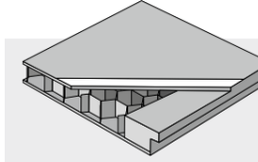
Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm		
			Breite 610	735 / 860	985 mm
 Typ 1	Lack	Weißlack 9010		<b>178,00</b>	

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

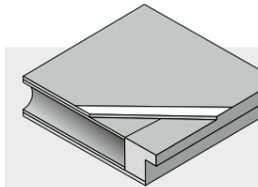
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## RENOVIERUNG

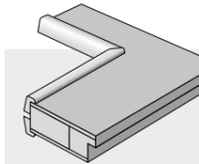
### WABE



### RÖHRENSPAN



### LICHTAUSSCHNITT



Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Renovierung im Detail** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



## GEFÄLZT RENOVIERUNGSTÜREN (für Renovierungszargen Typ B)

### RENOVIERUNGSTÜREN RNT, Typ WA

GARANT-Fertigtüren, Maße in Anlehnung an DIN 18101, ca. 40 mm stark, Wabemittellage (ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.

### RENOVIERUNGSTÜREN RNT, Typ RS

GARANT-Fertigtüren, Maße in Anlehnung an DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.

### RENOVIERUNGSTÜREN RNT, Typ LA

GARANT-Fertigtüren, Maße in Anlehnung an DIN 18101, ca. 40 mm stark, Vollspanmittellage (ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>) mit Lichtausschnitt (Friese 160 mm; LA-Höhe 1425 mm), einhängfertig, unten doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.

#### Standardleistungen:

Glasleisten: Glasleistensätze Profil G21 (bei Typ LA)  
 Schloss: BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0020 vernickelt

Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1950 Breite 670 / 810mm
 eckige Kante (E)	Dekor	WA	Weiß
			Buche Exklusiv
		RS	Weiß
			Buche Exklusiv
		LA	Weiß
			Buche Exklusiv
			<b>96,00</b>
			<b>121,00</b>
			<b>161,00</b>

## GEFÄLZT TGL-RENOVIERUNGSTÜREN (für TGL-Stahlzargen)

### RENOVIERUNGSTÜREN RNT, Typ WA-TGL

GARANT-Fertigtüren, 3-seitig DIN-Falz, ca. 40 mm stark, Wabenmittellage (ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>), bis 20 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.

#### Standardleistungen:

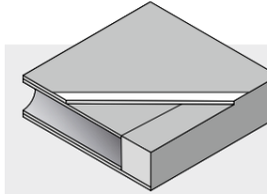
Schloss: BB-Schloss 55 mm Dorn, Klasse 1, 18 mm Stulp silberfarbig  
 Bänder: ohne Bandbohrung/ohne Bandfräsung

Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985mm Breite 735 / 885mm
 eckige Kante (E)	Dekor	WA-TGL	Weiß
			Buche Exklusiv
			<b>126,00</b>

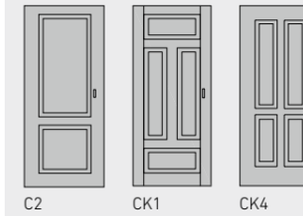
lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## SCHIEBETÜRELEMENTE

### NORMTÜR (RÖHRENSPAN)



### COMO



### RIVA



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **Schiebetürelemente im Detail** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Schiebetüren im Detail** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



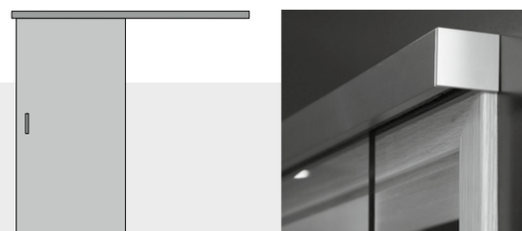
# SCHIEBETÜRELEMENTE

## SCHIEBETÜRBESCHLAG BASIC (VOR DER WAND) MIT LAUF- UND ANSCHLAGKASTEN



1-flg vor der Wand  
Typ 20

## SCHIEBETÜRBESCHLAG LINE (VOR DER WAND)



## SCHIEBETÜRBESCHLAG LINE-INLAY (VOR DER WAND)



## Berechnungsbeispiele Türblattgröße

	1-flg.			2-flg.		
<b>Baurichtmaß in mm</b>	2000 x 750	<b>2000 x 875</b>	2000 x 1000	2000 x 1500	<b>2000 x 1750</b>	2000 x 2000
<b>Wandöffnung in mm (Nennmaß)</b>	2005 x 760	<b>2005 x 885</b>	2005 x 1010	2005 x 1510	<b>2005 x 1760</b>	2005 x 2010
<b>Bestellmaß (Zarge)</b>	1985 x 735	<b>1985 x 860</b>	1985 x 985	1985 x 1460	<b>1985 x 1710</b>	1985 x 1960
<b>Holzschiebetür</b>						
BASIC v.d.W. mit Zarge	1985 x 735	<b>1985 x 860</b>	1985 x 985	1985 x 735/735	<b>1985 x 860/860</b>	1985 x 985/985
BASIC v.d.W. ohne Zarge	2020 x 800	<b>2020 x 925</b>	2020 x 1050	2020 x 775/775	<b>2020 x 900/900</b>	2020 x 1025/1025
BASIC i.d.W. mit Sturzausnehmung	1985 x 735	<b>1985 x 860</b>	1985 x 985	1985 x 735/735	<b>1985 x 860/860</b>	1985 x 985/985
BASIC i.d.W. ohne Sturzausnehmung	1945 x 735	<b>1945 x 860</b>	1945 x 985	1945 x 735/735	<b>1945 x 860/860</b>	1945 x 985/985
LINE mit Zarge 60 mm Bekleidungsbreite	2015 x 735	<b>2015 x 860</b>	2015 x 985	2015 x 735/735	<b>2015 x 860/860</b>	2015 x 985/985
LINE mit Zarge 75 mm Bekleidungsbreite	2030 x 735	<b>2030 x 860</b>	2030 x 985	2030 x 735/735	<b>2030 x 860/860</b>	2030 x 985/985
LINE ohne Zarge	2015 x 800	<b>2015 x 925</b>	2015 x 1050	2015 x 775/775	<b>2015 x 900/900</b>	2015 x 1025/1025
LIMATIC mit Zarge 60 mm Bekleidungsbreite	2000 x 735	<b>2000 x 860</b>	2000 x 985	2000 x 735/735	<b>2000 x 860/860</b>	2000 x 985/985
LIMATIC mit Zarge 75 mm Bekleidungsbreite	2015 x 735	<b>2015 x 860</b>	2015 x 985	2015 x 735/735	<b>2015 x 860/860</b>	2015 x 985/985
LIMATIC ohne Zarge	2000 x 800	<b>2015 x 925</b>	2015 x 1050	2015 x 775/775	<b>2015 x 900/900</b>	2015 x 1025/1025
<b>Ganzglasschiebetür</b>						
BASIC v.d.W. mit Zarge	1985 x 735	<b>1985 x 860</b>	1985 x 985	1985 x 735/735	<b>1985 x 860/860</b>	1985 x 985/985
BASIC v.d.W. ohne Zarge	2020 x 800	<b>2020 x 925</b>	2020 x 1050	2020 x 775/775	<b>2020 x 900/900</b>	2020 x 1025/1025
BASIC i.d.W. mit Sturzausnehmung	1990 x 725	<b>1990 x 850</b>	1990 x 975	1990 x 725/725	<b>1990 x 850/850</b>	1990 x 975/975
BASIC i.d.W. ohne Sturzausnehmung	1930 x 725	<b>1930 x 850</b>	1930 x 975	1930 x 725/725	<b>1930 x 850/850</b>	1930 x 975/975
LINE mit Zarge 60 mm Bekleidungsbreite	2045 x 735	<b>2045 x 860</b>	2045 x 985	2045 x 735/735	<b>2045 x 860/860</b>	2045 x 985/985
LINE mit Zarge 75 mm Bekleidungsbreite	2060 x 735	<b>2060 x 860</b>	2060 x 985	2060 x 735/735	<b>2060 x 860/860</b>	2060 x 985/985
LINE ohne Zarge	2045 x 800	<b>2045 x 925</b>	2045 x 1050	2045 x 775/775	<b>2045 x 900/900</b>	2045 x 1025/1025
LIMATIC mit Zarge 60 mm Bekleidungsbreite	2045 x 735	<b>2045 x 860</b>	2045 x 985	2045 x 735/735	<b>2045 x 860/860</b>	2045 x 985/985
LIMATIC mit Zarge 75 mm Bekleidungsbreite	2060 x 735	<b>2060 x 860</b>	2060 x 985	2060 x 735/735	<b>2060 x 860/860</b>	2060 x 985/985
LIMATIC ohne Zarge	2045 x 800	<b>2045 x 925</b>	2045 x 1050	2045 x 775/775	<b>2045 x 900/900</b>	2045 x 1025/1025

Bei Bekleidungsbreite 55 mm muss der Beschlag 5 mm über der Bekleidung sitzen oder die Schiebetür 5 mm kürzer sein als die Türblattmaße bei 60 mm Bekleidungsbreite

Weitere Informationen zu **Bestellvorlagen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## SCHIEBETÜREN NORMTÜREN (RÖHRENSPAN)

### SCHIEBETÜREN SCT, TYP RS

GARANT-Schiebetüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>), einhängfertig, oben doppelter Rahmen, bis 50 mm kürzbar fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung.



#### Standardleistungen:

Griffmuschel: Griffmuschel oval, silberfarbig eloxiert  
Konstruktion: Bodenführungsnut (Nut 8 x 15 mm)

Kantenprofil	Oberfläche	Höhe 1985 mm		Höhe 2110 mm	
		Breite 735 / 860	985 mm	Breite 735 / 860	985 mm
Lack	Weißlack 9010	<b>182,00</b>	<b>182,00</b>	<b>192,96</b>	<b>192,96</b>
	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	<b>182,00</b>	-	-	-
Dekor	Buche Exklusiv	<b>166,00</b>	-	<b>175,68</b>	-
CePaL DA	Weißlack 9010	<b>194,00</b>	<b>194,00</b>	<b>205,92</b>	<b>205,92</b>
	Weißlack 9016	<b>194,00</b>	-	-	-
	Weiß				
	Weiß Struktur Premium				
	Ahorn Premium				
	Buche Exklusiv				
	Eiche Premium				
	Authentic Achat				
	Authentic Akazie				
	Authentic Bianco				
	Authentic Eiche				
	Authentic Grigio				
	Authentic Perl				
	Authentic Risseiche <b>NEU!</b>				
	Authentic Sand				
CePaL DQ	Authentic Achat				
	Authentic Akazie				
	Authentic Bianco				
	Authentic Eiche				
	Authentic Grigio				
	Authentic Perl				
	Authentic Risseiche				
	Authentic Sand				



eckig stumpf

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

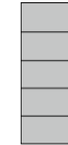
## SCHIEBETÜREN SCT, PROFILTÜREN Typ RIVA RI (mit Kerbfräsungen)

### SCHIEBETÜREN SCT, PROFILTÜREN Typ RIVA RI (mit Kerbfräsungen)

GARANT-Profileschiebetür Modellreihe RIVA, ca. 40 mm stark, Röhrenspan, beidseitig Kerbfräsungen, Weiß lackiert, oben doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung

#### Standardleistungen:

Griffmuschel: oval, silberfarbig eloxiert  
Konstruktion: Bodenführungsnut (Nut 8 x 15 mm)



RI1

Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm Breite 735 / 860 mm	Höhe 2110 mm Breite 735 / 860 mm	
eckig stumpf	Lack	Weißlack 9010	RIVA RI1	<b>354,00</b>	<b>378,72</b>

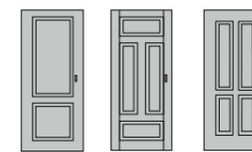
## SCHIEBETÜREN SCT, PROFILTÜREN COMO

### PROFILTÜREN NPT, Typ COMO (mit geprägten Füllungen)

GARANT-Profileschiebetür Modellreihe COMO, ca. 40 mm stark, Röhrenspan, beidseitig eingefräste Füllungen, oben doppelter Rahmen (bis 50 mm kürzbar), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung

#### Standardleistungen:

Griffmuschel: Griffmuschel oval, silberfarbig eloxiert  
Konstruktion: Bodenführungsnut (Nut 8 x 15 mm)



C2

CK1

CK4

Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm Breite 735 / 860 mm	
eckig stumpf	Lack	Weißlack 9010	COMO C2	<b>258,00</b>
			COMO CK1	<b>293,00</b>
			COMO CK4	

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## Lauf- und Anschlagkasten für Schiebetürelement BASIC (vor der Wand)

GARANT-Lauf- und Anschlagkasten BASIC für Montage auf vorhandener Durchgangszarge.

Ausführung	Türblattbreite in mm		
	610	735 / 860	985
Lauf- und Anschlagkasten Weißlack 9010 für glattes Türblatt (Höhe 1985mm, ohne Beschlag)	-	247,00	-
Beschlag Basic 40 (für Norm-/Design-/Profil- und Stiltüren)		63,00	
Beschlag Basic 70 (Wangentüren AURA 300, CORONA 300, RIVA 300)		86,00	
Beschlag Basic GG40 (für Ganzglastüren)		274,00	
Softstop einseitig		144,00	
Softstop beidseitig		288,00	

## Schiebetürbeschlag LINE (vor der Wand)

GARANT-Schiebetürbeschlag LINE für Montage ohne Durchgangszarge oder auf vorhandener Durchgangszarge mit Zargenmontageset, Oberfläche Edelstahloptik.

Ausführung	Türblattbreite in mm
	610 / 735 / 860 / 985
für glattes Türblatt/Profiltüren/Designüren	320,00
für Ganzglastürblatt 8 mm	320,00
Zargenmontageset	120,00
Softstop beidseitig	89,00

## Schiebetürbeschlag LINE-INLAY (vor der Wand) NEU!

GARANT-Schiebetürbeschlag LINE für Montage ohne Durchgangszarge oder auf vorhandener Durchgangszarge mit Zargenmontageset, Oberfläche Edelstahloptik.

**Hinweis:** Nur in den Oberflächen Weißlack 9010 und Weißlack 9016 am Lager!

Ausführung	Türblattbreite in mm
	610 / 735 / 860 / 985
für glattes Türblatt/Profiltüren/Designüren	380,00
für Ganzglastürblatt 8 mm	380,00
Zargenmontageset	120,00
Softstop beidseitig	89,00

## FUNKTION - SCHALLSCHUTZ



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

### Funktionen

**Schallschutz** nach DIN 4109

**GARANT-Klimaklasse 2** (optional GARANT-Klimaklasse 3)

**GARANT-Beanspruchungsgruppe** nach DIN EN 1192

### Beschläge

- 1 **PZ-Schloss** – Standard bzw. je nach Funktion
- 2 **Bodendichtung** – zum Schutz gegen Luftzug und Schall
- 3 **Bänder** – je nach Ausführung 3-teilige Bänder
- 4 **Türdrücker** – Standard \*
- 5 **Schließblech GARANT** – optional verstärktes Schließblech
- 6 **Profilzylinder** – Standard \*
- 7 **Kennzeichnungsschild** – im Falz auf der Bandseite

### Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 8 **Rahmen** – z. B. MDF
- 9 **Stabilisator** – z. B. Multiplex/Stahlrohr für Klimaklasse 3
- 10 **Mittellage** – Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- 11 **Deckplatte** – HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 12 **Oberfläche** – z. B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff, G-TEC
- 13 **Zarge** – z. B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

### Sonstiges

→ Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich

\* nicht im Lieferumfang enthalten!

DER RICHTIGE EINSATZ VON SCHALLSCHUTZTÜREN

Gesetzliche Grundlagen

Um die Mindestanforderungen an den Schallschutz zu regeln, wurde die DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) in allen Bundesländern bauaufsichtlich eingeführt. In der DIN 4109 sind die Schalldämmwerte festgelegt, die für das betriebsfertige Türelement (Türblatt + Türzarge) auch ohne Erwähnung in der Ausschreibung oder im Auftragsgespräch eingehalten werden müssen. Je nach örtlicher Gegebenheit werden die 4 Schallschutzklassen SK1, SK2, SK3 und SK4 unterschieden. Die Schallschutzklassen gelten beispielsweise für Wohnungen, Arbeitsräume, Beherbergungsbetriebe, Krankenanstalten und Schulen.

GARANT-Schallschutzklassen SK1-SK4

Schallschutzklasse	Abkürzung	Schalldämmwerte
Schallschutzklasse 1	SK1	Rw 32 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 27 dB
Schallschutzklasse 2	SK2	Rw 37 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 32 dB
Schallschutzklasse 3	SK3	Rw 42 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 37 dB
Schallschutzklasse 4	SK4	Rw 47 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 42 dB

Einsatzempfehlungen

Die folgende Tabelle enthält die Schallschutz-Anforderungen für Türen nach DIN 4109:1989-11 und die dazugehörigen Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2:1989-11.

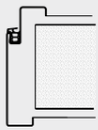
Anforderungen und Empfehlungen für Türen nach DIN 4109

Angrenzung	Anforderung nach DIN 4109 (Rw,R in dB)	Empfehlung für erhöhten Schallschutz (Rw,R in dB)
→ Türen, die von Hausfluren oder Treppenträumen in Flure und Dielen von Wohnungen und Wohnheimen oder von Arbeitsräumen führen	27 dB (SK1)	≥ 37 (SK3)
→ Türen zwischen Räumen mit üblicher Bürotätigkeit	27 dB (SK1)	≥ 32 (SK2)
→ Türen zwischen Fluren und Räumen mit üblicher Bürotätigkeit		
→ Türen zwischen Fluren und Übernachtungsräumen	32 dB (SK2)	≥ 37 (SK3)
→ Türen zwischen Fluren und Krankenzimmern		
→ Türen zwischen Operations- bzw. Behandlungsräumen	32 dB (SK2)	–
→ Türen zwischen Fluren und Operations- bzw. Behandlungsräumen		
→ Türen zwischen Fluren und Unterrichtsräumen oder Fluren und ähnlichen Räumen	32 dB (SK2)	–
→ Türen, die von Hausfluren oder Treppenträumen unmittelbar in Aufenthaltsräume – außer Flure und Dielen – von Wohnungen führen	37 dB (SK3)	–
→ Türen zwischen Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern		
→ Türen zwischen Fluren und Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern	37 dB (SK3)	–
→ Türen zwischen Räumen für konzentrierte geistige Tätigkeit oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten		
→ Türen zwischen Fluren und Räumen für konzentrierte geistige Tätigkeit oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten	37 dB (SK3)	–

Schallschutzklasse 1 (Rw,P 32 dB)



NORMTÜR  
glatt

Holzzarge HZ <sup>1)</sup>    Stahlzarge SZ <sup>2)</sup>





Typ 1

HZ	x
SZ	x

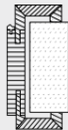
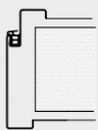
Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton	85mm

Schallschutzklasse 1 (Rw,P 32 dB)





NORMTÜR  
glatt    RIVA R11    COMO C2

Holzzarge HZ <sup>1)</sup>    Stahlzarge SZ <sup>2)</sup>





Typ 1

HZ	x
SZ	x

Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton	85mm

- 1) Jede GARANT-Normzarge Typ1 kann mit folgendem Zubehör zu einer GARANT-Schallschutzzarge aufgerüstet werden:
  - 1 x Verstärktes Schließblech silberfarbig (vor Montage nachrüstbar)
  - 2 x Rahmenteile V 4400 WF vernickelt
  - Optional: Nachrüstsatz für Normzargen (2 Bandtaschen V 4600 mit 2 Rahmenteile V 4700 WF)
- 2) Stahlzargen können bauseits gestellt werden, sofern sie eine akustisch wirksame Dichtung besitzen. Alternativ ist der Einsatz unserer lagerhaltigen Brandschutz-Stahlzarge möglich – siehe Kapitel Stahlzargen

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Prüfzeugnissen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Zylinderlängen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

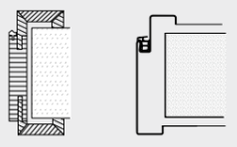
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

# FUNKTION - SCHALLSCHUTZ

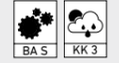
## Schallschutzklasse 3 (Rw,P 42 dB)



NORMTÜR  
glatt



Holzzarge **HZ** <sup>1)</sup>    Stahlzarge **SZ** <sup>2)</sup>



BAS    KK 3



Typ 1

<b>HZ</b>	x
<b>SZ</b>	x

Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton	85mm

- Jede GARANT-Normzarge Typ1 kann mit folgendem Zubehör zu einer GARANT-Schallschutzzarge aufgerüstet werden:
  - 1 x Verstärktes Schließblech silberfarbig (vor Montage nachrüstbar)
  - 2 x Rahmenteile V 4400 WF vernickelt
  - Optional: Nachrüstsatz für Normzargen (2 Bandtaschen V 4600 mit 2 Rahmenteile V 4700 WF)
- Stahlzargen können bauseits gestellt werden, sofern sie eine akustisch wirksame Dichtung besitzen. Alternativ ist der Einsatz unserer lagerhaltigen Brandschutz-Stahlzarge möglich – siehe Kapitel Stahlzargen

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Prüfzeugnissen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Zylinderlängen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



## GEFÄLTZT Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 2 SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Einfachfalz ohne Falzdichtung

### SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ VS1/40

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 23,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Stabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängefertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 32 dB

#### Standardleistungen:

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: absenkbare Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>313,00</b>	<b>328,92</b>
		 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010
		Weißlack S 9010	<b>334,00</b>	<b>351,60</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>346,00</b>	<b>364,56</b>
		Buche Exklusiv	<b>346,00</b>	-

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

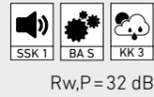
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**GEFÄLZT Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3**  
**SCHALLSCHUTZTÜREN SST Einfachfalz ohne Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK1 VS1/40-K3ST**

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: absenkbare Bodendichtung eingebaut



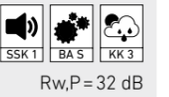
Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>409,00</b>	<b>432,60</b>
	Dekor	Weiß	<b>393,00</b>	-
Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	<b>442,00</b>	<b>468,24</b>
		Weißlack S 9010	<b>430,00</b>	<b>455,28</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>442,00</b>	<b>468,24</b>
		Weißlack 9016	<b>442,00</b>	-
		Weiß		
		Weiß Struktur Premium		
		Ahorn Premium		
		Buche Exklusiv		
		Eiche Premium		
		Authentic Achat		
		Authentic Akazie		
		Authentic Bianco		
		Authentic Eiche		
		Authentic Grigio		
		Authentic Perl		
	Authentic Risseiche <b>NEU!</b>			
	Authentic Sand			
	CePaL DQ	Authentic Achat	<b>457,00</b>	-
		Authentic Akazie		
		Authentic Bianco		
Authentic Eiche				
Authentic Grigio				
Authentic Perl				
Authentic Risseiche				
Authentic Sand				
kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016 <b>NEU!</b>	<b>442,00</b>	-
		Weißlack S 9016 <b>NEU!</b>	<b>430,00</b>	-

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**GEFÄLZT Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3**  
**SCHALLSCHUTZTÜREN SST Einfachfalz mit Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK1 VS1/46-K3ST**

GARANT-Schallschutztüren, ca. 46 mm stark, mit beiseitiger doppelter Absperrung, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: 3-seitige Türfalzdichtung und absenkbare Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>498,00</b>	<b>523,68</b>
	Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>519,00</b>
		CePaL DA	Weißlack 9010	<b>531,00</b>

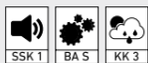
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**GEFÄLTZT Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST RIVA Einfachfalz ohne Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ RIVA SK1 VS1/40-K3ST**

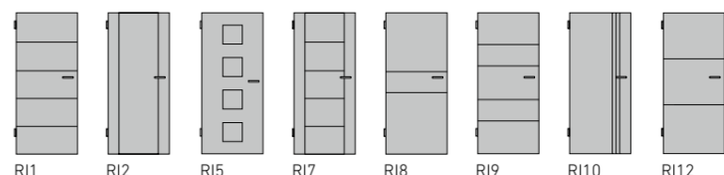
GARANT-Schallschutzprofiltüren Modellreihe RIVA, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), mit gerundetem Überschlag und beidseitig Kerbfräsungen, unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 32 dB

**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: absenkbares Bodendichtung eingebaut  
 Hinweis: Kerbfräsungen falzseitig unter der Zargendichtung ausgesetzt



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	RIVA R11	<b>614,00</b>	<b>654,00</b>
			RIVA R12	<b>614,00</b>	-
			RIVA R15		
			RIVA R17		
			RIVA R18		
			RIVA R19		
			RIVA R110		
			RIVA R112		

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**GEFÄLTZT Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST COMO Einfachfalz mit Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ COMO SK1 VS1/46-K3**

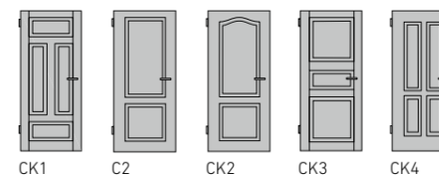
GARANT-Schallschutzprofiltüren Modellreihe COMO, ca. 46 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), mit gerundetem Überschlag und eingeprägte Füllungen, unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 32 dB

**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: 3-seitige Türfalzdichtung und absenkbares Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche	Typ	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	COMO CK1	<b>670,00</b>	<b>709,44</b>
			COMO C2	<b>635,00</b>	<b>671,64</b>
			COMO CK2	<b>635,00</b>	-
			COMO CK3	<b>657,00</b>	-
			COMO CK4	<b>670,00</b>	<b>709,44</b>

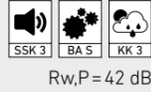
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**GEFÄLZT Schallschutzklasse 3, Klimaklasse 3**  
**SCHALLSCHUTZTÜREN SST Einfachfalz ohne Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK3 SD2/40-K3ST**

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 2-lagige Spezialmittellage (ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 1,9 W/m<sup>2</sup>K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt  
 Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: absenkbare Bodendichtung eingebaut

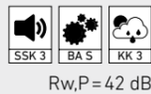


Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm		Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>558,00</b>		<b>593,52</b>	
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>579,00</b>		<b>616,20</b>	
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>591,00</b>		<b>629,16</b>	

**GEFÄLZT Schallschutzklasse 3, Klimaklasse 3**  
**SCHALLSCHUTZTÜREN SST Einfachfalz mit Falzdichtung**

**SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK3 SD2/46-K3ST**

GARANT-Schallschutztüren, ca. 46 mm stark, mit beiseitiger doppelter Absperrung, 2-lagige Spezialmittellage (ca. 35,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 1,8 W/m<sup>2</sup>K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt (Breite 985 mm zwei 3-teilige Einbohrbänder PR315 GB100 vernickelt)  
 Dichtung: 3-seitige Türfalzdichtung und absenkbare Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm		Höhe 2110 mm	
			Breite 860	985 mm	Breite 860	985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>647,00</b>	<b>671,00</b>	<b>684,60</b>	<b>708,60</b>
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>668,00</b>	<b>692,00</b>	<b>707,28</b>	<b>731,28</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>680,00</b>	<b>704,00</b>	<b>720,24</b>	<b>744,24</b>

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**FUNKTION - EINBRUCHSCHUTZ**



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**Funktionen**

- Einbruchschutz** nach DIN EN 1627
- Rauchschutz** RS nach DIN 18095 (optional)
- Schallschutz** nach DIN 4109 (optional)
- GARANT-Klimaklasse 2** (optional GARANT-Klimaklasse 3)
- GARANT-Beanspruchungsgruppe** nach DIN EN 1192

**Beschläge**

- 1 PZ-Schloss** – verschiedene Sicherheitsschlösser (je nach Ausführung)
- 2 Bodendichtung** – zum Schutz gegen Luftzug und Schall (optional)
- 3 Bänder** – verschiedene Sicherheitsbänder je nach Ausführung
- 4 Türdrücker** – Schutzbeschläge nach DIN 18257 \*
- 5 Schließblech** – Sicherheitsschließbleche
- 6 Profiltzylinder** – nach DIN 18252 \*
- 7 Kennzeichnungsschild** – im Falz auf der Bandseite

**Türblattaufbau / Zargenaufbau**

- 8 Rahmen** – z.B. Hartholz
- 9 Stabilisator** – z.B. Hartholz oder Multiplex/Stahlrohr für Klimaklasse 3
- 10 Mittellage** – Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- 11 Deckplatte** – HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 12 Oberfläche** – z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff, G-TEC
- 13 Zarge** – z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

**Sonstiges**

- Prüfzeugnisse / Zulassungen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Zarge
- Einbau nur in zugelassene Wände
- Bei Einbruchschutz ist nur die Schließseite der Tür als Angriffsseite zugelassen

\* nicht im Lieferumfang enthalten!

# FUNKTION - EINBRUCHSCHUTZ

## DER RICHTIGE EINSATZ VON EINBRUCHHEMMENDEN ELEMENTEN

### Gesetzliche Grundlagen

Im September 2011 wurde die Vornorm DIN V ENV 1627 durch die neue Europäische Norm DIN EN 1627 ersetzt. Mit der Einführung der neuen Norm wurden die 6 Widerstandsklassen RC1 – RC6 (RC = Resistance Class) festgelegt. Die Widerstandsklassen RC1 – RC6 basieren auf europaweiten Erfahrungen mit Einbruchversuchen, Werkzeugen und Täterprofilen und ersetzen die alten Widerstandsklassen WK1 – WK6. Auch in der DIN EN 1627 kann mit Hilfe einer Korrelationstabelle geprüft werden, welche vorhandenen Prüfzeugnisse und Prüfberichte weiterhin verwendet werden dürfen.

### Einsatzempfehlungen

#### Auswahl der Widerstandsklasse für Gebäude

Nach der erfolgreichen Prüfung des einbruchhemmenden Türelements bekommt der Türenhersteller das Prüfzeugnis ausgehändigt und darf die geprüfte Tür mit der Widerstandsklasse RC1 – RC6 auszeichnen. Die folgenden Tabellen enthalten Kriterien für die Auswahl der Widerstandsklasse für verschiedene Einsatzorte.

#### Anforderungen und Empfehlungen für Türen nach DIN 4109

Widerstands-klasse	Erwarteter Tätertyp, Täterverhalten	Empfohlener Einsatzort des einbruchhemmenden Bauteils
RC 1 N	Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen einen Grundschatz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus). Sie weisen nur einen geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.	Wird nur empfohlen, wenn kein direkter Zugang möglich ist
RC 2 N <sup>a)</sup>	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich zu körperlicher Gewalt mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedriger Gefährdung mit durchschnittlichem Einbruchrisiko
RC 2	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedriger Gefährdung mit durchschnittlichem Einbruchrisiko
RC 3	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedriger Gefährdung mit hohem Einbruchrisiko
RC 4	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku- Bohrmaschine ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit geringem Einbruchrisiko
RC 5	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit durchschnittlichem Einbruchrisiko
RC 6	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich leistungsfähige Elektrowerkzeuge, wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer, ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit hohem Einbruchrisiko

<sup>a)</sup> Die Widerstandsklasse WK 2 ist grundsätzlich für die Korrelation der Widerstandsklasse RC 2 N geeignet; die Verglasung kann jedoch frei vereinbart werden

#### Einsatzempfehlungen - Widerstandsklassen

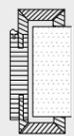
Gefährdung	Einfamilienhaus		Mehrfamilienhaus
	Lage geschützt	Lage ungeschützt	
normal	RC 2	RC 2	RC 2
erhöht	RC 2	RC 3	RC 2
hoch	RC 3	RC 4	RC 3

# FUNKTION - EINBRUCHSCHUTZ

## EINBRUCHSCHUTZ RC2



NORMTÜR  
glatt



Holzcharge HZ





Typ 1  
HZ x

Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton	100 mm
Montagewand (zugelassen)	100 mm
Mauerwerk	115 mm
Porenbeton	-

Die Angriffsseite ist die Schließfläche nach EN 12519

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Prüfzeugnissen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Zylinderlängen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



**EINBRUCHSCHUTZTÜREN EST RC2 Einfachfalz ohne Falzdichtung**

**EINBRUCHSCHUTZTÜREN EST, Typ RC2-VS1E/46-K3ST**

GARANT-Einbruchschutztüren nach DIN EN 1627, ca. 46 mm stark, mit beidseitig doppelter Absperrung, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 31,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 1,85 W/m<sup>2</sup>K), Hartholzrahmen mit zusätzlichen Rohrstabilisator, speziell verstärkte Rahmenkonstruktion, Falz 13 x 25,5 mm, Falzluftbegrenzer, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: PZ-Schloss Klasse 5, Dorn 65 mm, Doppelstulp 20/280 silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder V 0026 WF vernickelt  
 Dichtung: absenkbarer Bodendichtung eingebaut  
 Achtung: zugelassener Schutzbeschlag ES1-ZA bauseits oder gegen Mehrpreis werkseitig lieferbar



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>549,00</b>	<b>576,92</b>
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>570,00</b>	<b>599,60</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>582,00</b>	<b>612,56</b>

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**EINBRUCHSCHUTZTÜREN EST RC2 Einfachfalz mit Falzdichtung**

**EINBRUCHSCHUTZTÜREN EST, Typ RC2-GK3E/52-K3**

GARANT-Einbruchschutztüren nach DIN EN 1627, ca. 52/54 mm stark, mit beidseitig doppelter Absperrung, 5-lagige Spezialmittellage (ca. 35,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 1,7 W/m<sup>2</sup>K), Hartholzrahmen, speziell verstärkte Rahmenkonstruktion, Falz 13 x 25,5 mm, Falzluftbegrenzer, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



**Standardleistungen:**

Schloss: 3-fach Verriegelung, Bolzenriegel, PZ-Schloss, Dorn 65 mm, Stulp Niro silberfarbig  
 Bänder: zwei Bänder VX 7939/160 18-3 FD vernickelt  
 Dichtung: 3-seitige Türfalzdichtung und absenkbarer Bodendichtung eingebaut  
 Achtung: zugelassener Schutzbeschlag ES1-ZA bauseits oder gegen Mehrpreis werkseitig lieferbar



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>1054,00</b>	<b>1096,08</b>
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>1075,00</b>	<b>1118,76</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>1087,00</b>	<b>1131,72</b>

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

**GEFÄLZT Einbruchschutzzargen ESHZ mit Rundkante, Typ RC2-R1** **NEU!**  
für EINBRUCHSCHUTZTÜREN RC2-VS1E/46-K3ST

GARANT-Einbruchschutzzargen mit Rundkante nach DIN 1627, Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet und auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung

Typ R1 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet



**Standardleistungen:**

Schließblech: Sicherheits-SB mit zusätzlicher Metallplatte silberfarbig  
Bandaufnahmen: zwei Bandaufnahmen V 4600, Rahmenteil V 4700 WF vernickelt lose beigelegt  
Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil  
Zubehör: Zargenbefestigungsset (Lochband, Spax- und Toproc-Schrauben)

Typ	Oberfläche	Maße in mm DIN Breite 860/985	Wandstärken in mm								
			105	125	145	165	185 205	220 240 270	290	325	
	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	-	261,00	263,00	272,00	279,00	288,00	294,00	307,00
			DIN Höhe 2110	-	272,68	274,84	284,56	292,12	301,84	308,32	322,36
	CePaL	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	-	261,00	263,00	272,00	279,00	288,00	294,00	307,00
			DIN Höhe 2110	-	272,68	274,84	284,56	292,12	301,84	308,32	322,36

**GEFÄLZT Einbruchschutzzargen ESHZ mit Rundkante, Typ RC2-R1** **NEU!**  
für EINBRUCHSCHUTZTÜREN RC2-GK3E/52-K3

GARANT-Einbruchschutzzargen mit Rundkante nach DIN 1627, Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet und auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung

Typ R1 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet



**Standardleistungen:**

Schließblech: Sicherheits-SB für 3-fach Verriegelung Bolzenriegel  
Bandaufnahmen: zwei Bandaufnahmen VX 7502/3D mit Abdeckwinkeln vernickelt  
Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil  
Zubehör: Zargenbefestigungsset (Lochband, Spax- und Toproc-Schrauben)

Typ	Oberfläche	Maße in mm DIN Breite 860/985	Wandstärken in mm								
			105	125	145	165	185 205	220 240 270	290	325	
	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	-	403,00	405,00	414,00	421,00	430,00	436,00	449,00
			DIN Höhe 2110	-	414,68	416,84	426,56	434,12	443,84	450,32	464,36
	CePaL	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	-	403,00	405,00	414,00	421,00	430,00	436,00	449,00
			DIN Höhe 2110	-	414,68	416,84	426,56	434,12	443,84	450,32	464,36

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**FUNKTION - BRANDSCHUTZ**



**Funktionen**

- Brandschutz** T30 nach DIN 4102-5
- Rauchschutz** RS nach DIN 18095 (optional)
- Schallschutz** nach DIN 4109 (optional)
- Einbruchschutz** nach DIN EN 1627 (optional)
- GARANT-Klimaklasse 2** (optional GARANT-Klimaklasse 3)
- GARANT-Beanspruchungsgruppe** nach DIN EN 1192

**Beschläge**

- 1 **PZ-Schloss** – nach DIN 18250
- 2 **Bodendichtung** – zum Schutz gegen Luftzug und Schall (nur bei Funktion Rauch- und Schallschutz Pflicht)
- 3 **Bänder** – je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 **Obentürschließer** – nach EN 1154
- 5 **Türdrücker** – nach DIN 18273
- 6 **Schließblech GARANT** – optional verstärktes Schließblech
- 7 **Profilylinder** – Standard (EH nach DIN 18252) \*
- 8 **Kennzeichnungsschild** – im Falz auf der Bandseite

**Türblattaufbau / Zargenaufbau**

- 9 **Rahmen** – Hartholz mit Brandschutzstreifen
- 10 **Stabilisator** – z.B. Hartholz oder Multiplex
- 11 **Mittellage** – Vollspanplatte (optional Spezial-Schalldämmeinlage)
- 12 **Deckplatte** – HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 13 **Oberfläche** – z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff, G-TEC
- 14 **Zarge** – Spezialzarge Brandschutz (vorgerichtet für Obentürschließer)

**Sonstiges**

- Prüfzeugnisse / Zulassungen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Zarge
- Einbau nur in zugelassene Wände
- Bei Einbruchschutz ist nur die Schließseite der Tür als Angriffsseite zugelassen
- Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich

\* nicht im Lieferumfang enthalten!

# FUNKTION - BRANDSCHUTZ

## Gesetzliche Grundlagen

### Brandschutz nach DIN EN 1634

Schritt für Schritt werden die in Deutschland geltenden DIN-Normen an europaweit geltende EN-Normen angepasst. Für die Prüfung von Brandschutztüren gibt es bereits die neue europäische Norm DIN EN 1634-1, nach der GARANT-Brandschutztüren heute schon geprüft werden. Im Vergleich zur deutschen Norm DIN 4102-5 wurden die Prüfbedingungen deutlich verschärft, so dass die Brandschutztür aufwendiger konstruiert werden muss als zuvor.

### Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102

Feuerwiderstandsklasse	Feuerwiderstand [min]	Bezeichnung
T30	> 30	feuerhemmend
T60	> 60	hochfeuerhemmend
T90	> 90	feuerbeständig

## Einsatzempfehlungen

Grundsätzlich muss vom Architekten oder Brandschutzbeauftragten festgelegt werden, an welchen Stellen im Gebäude eine Brandschutztür montiert werden muss. Brandschutztüren müssen in jedem Fall eine gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung« besitzen und selbstschließend sein (Türschließer). Optional können Türschließer mit Feststelanlagen/Freilaufeinrichtungen und Rauchmeldern zum Einsatz kommen. Die Montage-richtlinien in der mitgelieferten Einbauanleitung müssen zwingend eingehalten werden.

### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen bei GARANT

GARANT besitzt zurzeit zwei gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen« für Brandschutztüren:

- Z-6.20-2095 – GARANT-Typen T30-1-FS30/T30-1-RD-FS30 und T30-2-FS30/T30-2-RD-FS30
- Z-6.20-1892 – GARANT-Typen T30-1-FSA und T30-1-RD-FSA

Während die Typen »FS-30-1« und »FS-30-2« in fast allen Varianten zur Verfügung stehen, rundet der Typ »FSA« das Programm ab, indem hiermit eine günstige Alternative mit den Grundfunktionen zur Verfügung steht.

# FUNKTION - BRANDSCHUTZ

## T30 BRANDSCHUTZTÜREN FSA, RAUCHSCHUTZ



NORMTÜR  
glatt




Holzzarge **HZ**    Stahlzarge **SZ**<sup>2)</sup>






Typ 1

**HZ** x  
**SZ** x

Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton	100 mm
Montagewand (zugelassen)	100 mm
Mauerwerk	115 mm
Porenbeton	115 mm

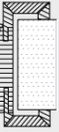
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

## T30 BRANDSCHUTZTÜREN FSA, RAUCHSCHUTZ



NORMTÜR  
glatt




Holzzarge **HZ**    Stahlzarge **SZ**<sup>2)</sup>






Typ 1

**HZ** x  
**SZ** x

Zugelassene Wände	Mindestwandstärke
Beton	100 mm
Montagewand (zugelassen)	100 mm
Mauerwerk	115 mm
Porenbeton	115 mm

2) Stahlzargen können bauseits gestellt werden, sofern sie eine akustisch wirksame Dichtung besitzen. Alternativ ist der Einsatz unserer lagerhaltigen Brandschutz-Stahlzarge möglich – siehe Kapitel Stahlzargen

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Weitere Informationen zu **Prüfzeugnissen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



Weitere Informationen zu **Zylinderlängen** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Türenhandbuch



## GEFÄLTZT BRANDSCHUTZ: Rauchschutz, Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 2

### BRANDSCHUTZTÜR BST, TYP FSA

#### BRANDSCHUTZTÜREN BST, Typ T30-1-FSA

GARANT-Brandschutztüren T30-1 nach DIN EN 1634-1, Rauchschutz nach DIN 18095, Zulassung Z.-6.20-1892, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 24,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), Hartholzrahmen, Spezial-Rahmenkonstruktion, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 32 dB

#### Standardleistungen:

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 65 mm, Nuss 9 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Drückergarnitur: Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz lose beigelegt  
 Bänder: zwei 3-teilige Einbohrbänder PR315 GB100 (baugleich V0026-100 WF) vernickelt  
 Schließer: DORMA TS89 (Scherentriebschließer) silberfarbig nach DIN EN 1154 lose beigelegt  
 Dichtung: absenkbarer Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>667,00</b>	<b>689,96</b>
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>688,00</b>	<b>712,64</b>
	CePaL DA	Weißlack 9010	<b>700,00</b>	<b>725,60</b>

## GEFÄLTZT BRANDSCHUTZ: Rauchschutz, Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3

### BRANDSCHUTZTÜR BST, TYP FSA

#### BRANDSCHUTZTÜREN BST, Typ T30-1-FSA-K3

GARANT-Brandschutztüren T30-1 nach DIN EN 1634-1, Rauchschutz nach DIN 18095, Zulassung Z.-6.20-1892, ca. 46 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 29,0 kg/m<sup>2</sup>, uW= 2,0 W/m<sup>2</sup>K), Hartholzrahmen, Spezial-Rahmenkonstruktion, Aludampfsperre, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 32 dB

#### Standardleistungen:

Schloss: PZ-Schloss Klasse 3, Dorn 65 mm, Nuss 9 mm, Stulp 20/235 silberfarbig  
 Drückergarnitur: Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz lose beigelegt  
 Bänder: zwei 3-teilige Einbohrbänder PR315 GB100 (baugleich V0026-100 WF) vernickelt  
 Schließer: DORMA TS89 (Scherentriebschließer) silberfarbig nach DIN EN 1154 lose beigelegt  
 Dichtung: absenkbarer Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche		Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	<b>817,00</b>	<b>851,96</b>
Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	<b>838,00</b>	<b>874,64</b>

#### Zusatzleistungen für BRANDSCHUTZTÜREN

Zusatzleistung	Beschreibung	Preis
Türschließer	DORMA TS 92 (Gleitschienenschließer bis 1100 mm Türbreite)	79,00
	DORMA TS 93 (Gleitschienenschließer)	118,00

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

## GEFÄLTZT Brandschutzzargen BSHZ

GARANT-Brandschutzzargen nach DIN EN 1634-1 für Einbau in Massiv- und Ständerwerkswände, Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet und auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung



Typ R1 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet

#### Standardleistungen:

Schließblech: Spezialschließblech  
 Bandaufnahmen: zwei Spezialbandaufnahmen, Rahmenteile PR315 SM-RT (baugl. V4400WF) vernickelt lose beigelegt  
 Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil  
 Zargenverstärkung: Befestigungswinkel für DORMA-Obentürschließer (TS89/92/93)

Typ	Oberfläche		Maße in mm DIN Breite 860/985	Wandstärken in mm			
				105 *	125	145	270
R1	Lack	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>294,00</b>	<b>297,00</b>	<b>299,00</b>	<b>324,00</b>
			DIN Höhe 2110	<b>305,44</b>	<b>308,68</b>	<b>310,84</b>	<b>337,84</b>
	CePaL	Weißlack 9010	DIN Höhe 1985	<b>294,00</b>	<b>297,00</b>	<b>299,00</b>	<b>324,00</b>
			DIN Höhe 2110	<b>305,44</b>	<b>308,68</b>	<b>310,84</b>	<b>337,84</b>

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

lose Produktergänzungen (z.B. Schlösser, Bänder, Drückergarnituren, ...), siehe Kapitel „Zubehör“

\* bitte zugelassene Wände beachten (Beton und Ständerwand, für genauere Angaben siehe Montageanleitung/Prüfzeugnis)



## GEFÄLZT **Stahleckzargen**

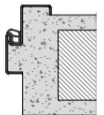
### Stahleckzargen SZ 3-teilig in Massivwand Typ EZ-MW-3T

GARANT-Stahleckzarge für Massivwand (Mauerwerk/Beton), Blechstärke 1,5 mm verzinkt und grundiert RAL 7035, Spiegel 30/0 mm, Putzwinkel 10/17 mm, Bodeneinstand 30mm, Nagelanker, zerlegte Bauweise inkl. Gehrungsverbindung, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schließblech: Standard-Schließbereich  
 Bandaufnahmen: zwei Bandaufnahmen V8610, Rahmenteile PR315 SM vernickelt lose beigelegt  
 Dichtung: Dichtungsprofil grau lose beigelegt  
 Zargenverstärkung: vorbereitet für DORMA-Obentürschließer (TS89/92/93)

Typ	Maße in mm DIN Breite 860/985	Wandstärken in mm	
		ab 100 <sup>3)</sup>	
 Eckzarge EZ-MW-3T	DIN Höhe 1985	<b>289,00</b>	
	DIN Höhe 2110	<b>297,75</b>	

## GEFÄLZT **Stahlumfassungszargen**

### 2-schalige Stahlzargen SZ 3-teilig in Massivwand/Ständerwerk Typ UZ-2S-3T

GARANT-Stahlzargen für Massivwand / Ständerwerk (nachträglicher Einbau), Blechstärke 1,5 mm verzinkt und grundiert RAL 7035, Spiegel 30/45 mm, Putzwinkel 15 mm, ohne Bodeneinstand, Nivellieranker (9 Stück), zerlegte Bauweise inkl. Gehrungsverbindung, Kartonverpackung



#### Standardleistungen:

Schließblech: Standard-Schließbereich  
 Bandaufnahmen: zwei Bandaufnahmen V8610, Rahmenteile PR315 SM vernickelt lose beigelegt  
 Dichtung: Dichtungsprofil grau lose beigelegt  
 Zargenverstärkung: vorbereitet für DORMA-Obentürschließer (TS89/92/93)

Typ	Maße in mm DIN Breite 860/985	Wandstärken in mm		
		100 <sup>3)</sup>	125	150
 2-schalige Umfassungszarge UZ-2S-3T	DIN Höhe 1985	<b>516,00</b>	<b>523,00</b>	<b>531,00</b>
	DIN Höhe 2110	<b>536,10</b>	<b>543,45</b>	<b>551,85</b>

3) bitte zugelassene Wandart und Mindestwandstärke der Funktion beachten!

## BESCHLÄGE UND ZUBEHÖR

### DRÜCKERGARNITUREN

RAVENNA SOFT QUADRAL QUADRAL-Inlay

### BESCHLAGSETS FÜR GANZGLASTÜREN

RAVENNA SOFT QUADRAL

### ZUBEHÖR LOSE

### ZIERBEKLEIDUNGEN

Zierbekleidung mit verlängerter Feder Satz Zierbekleidung

Weitere Informationen zu **Bilddaten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Bilddatenbank



Weitere Informationen zu **Ausschreibungstexten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > Ausschreibungstexte



Weitere Informationen zu **PIM-Daten** finden Sie in unserer Marketing-Toolbox > PIM



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**Drücker für Holztüren und Beschlagset für Ganzglastüren**

Drückergarnituren	Beschreibung	Preis			
		Normalrosette	Flachrosette	ES1-Schutz	Feuerschutz Normalrosette
Edelstahl	für Holztür				
	Türstärke min.	37mm	37mm	36mm	40mm
	Türstärke max.	47mm	47mm	53mm	58mm
	Rosetten/Schilddicke	11 / 11 mm	2,8 / 2,8 mm	11 / 15 mm	11 / 11 mm
RAVENNA	für BB Schloss	26,00	55,00	-	-
	für PZ Schloss	26,00	55,00	-	59,00
	für PZW Schloss mit Knopf	43,00	79,00	98,00	-
	für WC-Schloss	39,00	75,00	-	-
SOFT	für BB Schloss	32,00	62,00	-	-
	für PZ Schloss	32,00	62,00	-	-
	für PZW Schloss mit Knopf	51,00	82,00	101,00	-
	für WC-Schloss	47,00	79,00	-	-
QUADRAL	für BB Schloss	50,00	72,00	-	-
	für PZ Schloss	50,00	72,00	-	-
	für PZW Schloss mit Knopf	74,00	93,00	110,00	-
	für WC-Schloss	66,00	90,00	-	-
QUADRAL-Inlay (Weißlack 9010, Weißlack 9016)	für BB Schloss	-	146,00	-	-
	für PZ Schloss	-	146,00	-	-
	für WC-Schloss	-	149,00	-	-

Beschlagsets	Beschreibung	Preis
Edelstahl	für Ganzglastür	inkl. Hülsen, Rahmenteile für Stahl- oder Holzcharge (Bänder Junior, Schloss Studio)
RAVENNA	unverschließbares Schloss	186,00
	Ausführung als BB Schloss	191,00
	Ausführung als PZ Schloss	191,00
	Ausführung als WC-Schloss (Angabe Öffnungsrichtung erforderlich)	221,00
SOFT		
		
QUADRAL		
		

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**Zubehör lose**

Zubehörtyp	Beschreibung	Preis	
		vernickelt	Edelstahl
Bänder lose	Oberfläche der Bänder		
	Bänder V 0020	1,00	11,00
	Bänder V 0026 WF	6,00	17,00
	Bänder PR315 GB 100 (baugleich V0026-100 WF)	16,00	28,00
	Bänder VX 7939/160 18-3	55,00	66,00
	Bänder VX 7939/160 18-3 FD	67,00	79,00
	Bänder VX 7939/160 18-3 S WK	95,00	106,00
	Bänder Tectus TE340 3D	83,00	104,00
	Bänder Tectus TE540 3D	142,00	180,00
	Rahmenteile V 3400 WF	3,00	15,00
	Rahmenteile V 4400 WF	6,00	15,00
	Rahmenteile V 4700 WF	6,00	26,00
	Rahmenteile V 8000 WF	6,00	26,00
	Rahmenteile V 8100 WF	6,00	-
Bandtaschen / Verstärkung	Sicherheitsbandtaschen als Nachrüstsatz für Normzargen, bestehend aus 2 Bandtaschen V 4600, 2 Bändern V 4700 WF vernickelt und Montagehilfe	33,00	
	Verstärkungsplatte V3610 mit Ankervorrichtung für Normbandtasche inklusive Ankerschrauben und Montagehilfe	37,00	
Dichtung	absenkbare Bodenabschlussdichtung (für DIN Türbreiten 610-1235mm)	60,00	
	Zargendichtung Spule à 5,5 m (weiß, beige)	19,00	
	Zargendichtung Spule 50 m (weiß, beige)	19,00	
	verstärkte Zargendichtung Spule à 5,5 m (weiß, beige)	19,00	
	Zargendichtung Überströmdichtung Ring a 17,4 m Weiß	182,00	
Glasleisten	Typ/Oberfläche	Leistensatz	Stangeware
	Profil G21 (Standard), Stangeware 2150mm	Für DIN-LA 36,00	Stange 2150mm 20,00
	Oberflächen: foliert: (laut GARANT-Lagerkollektion)		
	Profil G04 (RIVA)		Stange 2200mm 42,00
	Oberflächen: Weißlack		Stange 2150mm 21,00
	Profil G24 (Windfangleisten)	-	
	Oberflächen: foliert: (laut GARANT-Lagerkollektion)		
Griffmuscheln	2 ovale Griffmuscheln silberfarbig	15,00	
	2 ovale Griffmuscheln Edelstahl	63,00	
Kanten	Folienkante mit Schmelzkleber in den Breiten ... pro lfd. Meter	3,00	
Lüftungsgitter lose	Lüftungsgitter Kunststoff (weiß, beige, braun, grau)	23,00	
Montagehilfen	Bohrlehre für Ankerschrauben	54,00	
Reparaturlack und -stifte	Weißlack (Gebinde, bestehend aus 1l Lack zzgl. Härter für die Oberfläche)	44,00	
	Kantenfix	25,00	
	Kantenfix Pirus und Authentic	49,00	
	Weichwachs weiß	15,00	
	Hartwachs weiß	15,00	

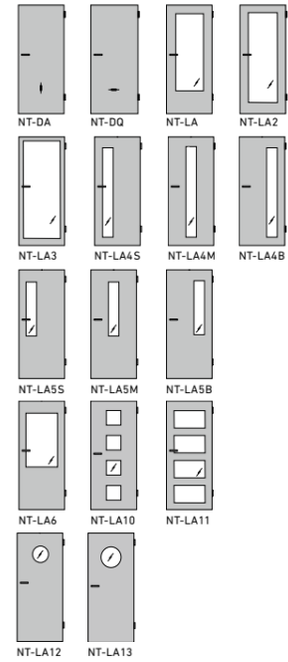
Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



ÜBERSICHT GARANT-LIEFERPROGRAMM

NORMTÜREN

NORMTÜREN

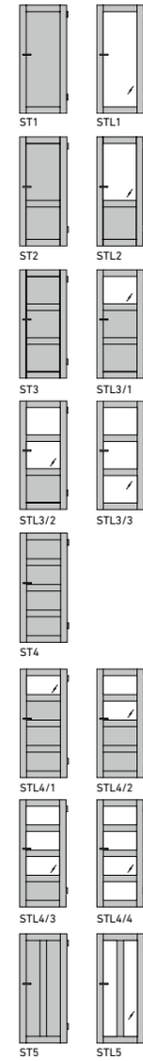


Oberflächen

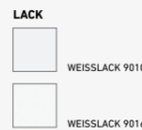


STILTÜREN

SYLT

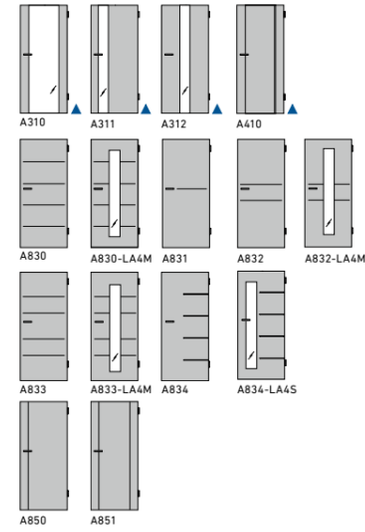


Oberflächen



DESIGNTÜREN

AURA



▲ nicht erhältlich in G-TEC\*

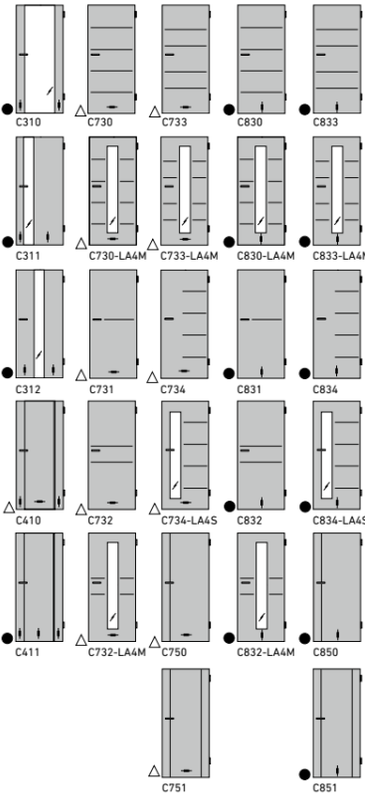
Oberflächen



Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

CORONA

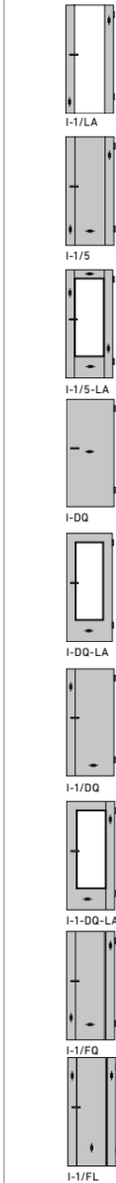


● nicht erhältlich in CePal, DQ  
▲ nur erhältlich in CePal, DQ

Oberflächen



INTRO



Oberflächen



PROFILTÜREN

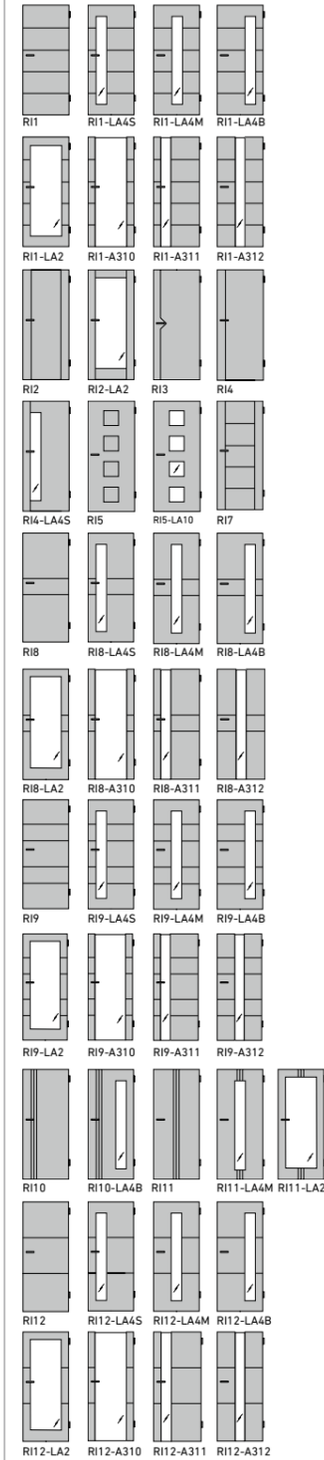
MILANO



Oberflächen



RIVA



COMO



PARMA



### I. Allgemeine Bestimmungen

1. Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen.

Abweichende oder zusätzliche mündliche Vereinbarungen haben nur Gültigkeit, wenn sie von unserem gesetzlichen Vertreter selbst oder seinen mit unbeschränkter Vertretungsmacht ausgestatteten Mitarbeitern (Prokuristen, Generalbevollmächtigten) getroffen werden. Im Übrigen sind abweichende Vereinbarungen nur bei einer Bestätigung in Textform gültig.

2. Abweichende Bedingungen des Kunden, die wir nicht ausdrücklich in Textform anerkannt haben, sind für uns unverbindlich. Das gilt auch dann, wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

### II. Angebot und Vertragsabschluss

1. Wir können unsere Angebote bis zur Annahme jederzeit widerrufen. Auch wenn wir ein Angebot nicht widerrufen, bleibt richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung vorbehalten.

2. Angaben in den dem Angebot beigefügten Unterlagen, wie Abbildungen, Skizzen, Pläne, Gewichts-, Maß- und Leistungsangaben o. ä. sind unverbindlich, wenn diese Unterlagen nicht ausdrücklich als Angebots- oder Vertragsbestandteil bezeichnet sind. Die Anlagen verbleiben in unserem Eigentum. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Sie sind bei Verlangen oder Nichtzustandekommen des Vertrages unverzüglich zurückzusenden. Abweichungen von den in Angeboten oder in diesen beigefügten Unterlagen enthaltenen Gewichts-, Maß-, Leistungs- oder sonstigen technischen Angaben, welche sich im Rahmen der DIN/EN-Vorschriften und handelsüblichen Toleranzen bewegen, berechtigen den Kunden nicht zu Beanstandungen.

### III. Preise und Zahlungsweise

1. Die Preise gelten ab Werk ausschließlich Verpackung, Versand und Nebenkosten. Hinzukommt die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe. Die Preise beruhen auf den bei Vertragsabschluss gültigen Lohn-, Material- und Nebenkosten. Im Fall der Veränderung der Kostenfaktoren bleibt uns eine Preisberichtigung nach dem Maß der jeweiligen Erhöhungen vorbehalten.

2. Unsere Forderungen aus der Lieferung von Waren sind - unabhängig vom Zeitpunkt der Rechnungsstellung - sofort bei Übergabe ohne jeden Abzug zu bezahlen. Dies gilt auch für Teillieferungen. Ausnahmen bedürfen der Vereinbarung in Textform. Ein Skontoabzug ist unzulässig, wenn der Käufer mit Zahlungsverpflichtungen im Rückstand ist oder Wechselverbindlichkeiten bei uns hat. Eine Woche nach Übergabe der Ware tritt Verzug ein, ohne dass es einer gesonderten Mahnung bedarf. Mit der Angabe von Zahlungszielen in unserer Rechnung ist eine Stundung oder ein Verzicht auf die gesetzlichen Fälligkeitszinsen nicht verbunden; vielmehr handelt es sich um eine befristete Mahnung mit der Maßgabe, dass wir bei Gutschrift des vollständigen Rechnungsbetrages innerhalb der Zahlungsziele auf die Geltendmachung von Fälligkeitszinsen verzichten und erst nach Überschreitung dieser Zahlungsziele Verzugszinsen bzw. einen weiteren Verzugschaden geltend machen.

3. Schecks und Wechsel nehmen wir nur erfüllungshalber, Wechsel zudem nur nach vorheriger Vereinbarung in Textform an. Bank-, Diskont- und Einziehungsspesen hat der Kunde zutragen.

4. Zurückbehaltungsrechte und Aufrechnungen sind ausgeschlossen, es sei denn, die betreffenden Gegenforderungen sind unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder beruhen auf einer Verletzung von wesentlichen Pflichten aus dem gleichen Vertragsverhältnis. Kaufleute können sich auf Zurückbehaltungsrechte nicht berufen.

5. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, beanspruchen wir Verzugszinsen in Höhe der uns berechneten Bankkreditzinsen, mindestens jedoch in Höhe der gesetzlichen Zinsen. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.

### IV. Lieferung

1. Liefertermine oder Lieferfristen sind unverbindlich, wenn sie nicht ausdrücklich in Textform als verbindlich vereinbart werden. Wir sind berechtigt, jederzeit innerhalb verbindlicher oder unverbindlicher Lieferfristen und vor Ablauf verbindlicher oder unverbindlicher Liefertermine zu liefern. Soweit die Lieferung nicht auf ein Transportfahrzeug verladen werden kann, gilt die Ladung jedes Fahrzeugs als Teillieferung. Verzögert sich die Auslieferung durch nicht in unserem Verantwortungsbereich liegende Umstände wie z. B. Arbeitskämpfe o. ä., welche uns die Lieferung auch bei Anwendung verkehrsbüchlicher Sorgfalt unmöglich machen, verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Verzögerung. Das gilt auch, wenn solche Umstände bei unseren Zulieferern eintreten. Bedarf die Ausführung des Auftrags der Mitwirkung des Kunden, beginnt die Lieferfrist zu laufen, wenn der Kunde seine Mitwirkungspflicht erfüllt hat. Wird der Vertrag nachträglich geändert, ist erforderlichenfalls gleichzeitig ein Liefertermin oder eine Lieferfrist erneut zu vereinbaren.

2. Geraten wir mit der Lieferung in Verzug, hat uns der Kunde schriftlich eine angemessene Nachfrist zu setzen, bevor er nach § 323 BGB vom Vertrag zurücktritt oder nach § 281 BGB Schadensersatz verlangt. Die Fristsetzung ist nur in den gesetzlich bestimmten Fällen entbehrlich. Schadensersatzansprüche stehen ihm - ebenso im Fall der Unmöglichkeit der Lieferung - nur zu, wenn Verzug oder Unmöglichkeit auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

3. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Erteilen wir über Teillieferungen Rechnung, gelten die Zahlungsbedingungen nach III 2. bis 5. Ist die Teillieferung für den Besteller ohne Interesse und befinden wir uns mit der Gesamtlieferung in Verzug, ist der Besteller nach Setzung einer angemessenen Nachfrist berechtigt, gemäß § 323 BGB vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatz kann der Besteller nur verlangen, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Wird uns die Gesamtlieferung unmöglich, ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn die Teillieferung für ihn ohne Interesse ist. Beruht die Unmöglichkeit auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, kann der Besteller, statt vom Vertrag zurückzutreten, Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Rücktrittsrechte und Schadensersatzansprüche hinsichtlich solcher Teillieferungsware, die der Besteller bereits weiterveräußert, eingebaut oder verarbeitet hat, sind ausgeschlossen.

4. Rücktritt und Schadensersatz können nur alternativ geltend gemacht werden.

5. Mit Absendung der Ware geht die Gefahr auf den Kunden - bei Teillieferung auf den zur Auslieferung gelangten Teil der Ware beschränkt - über. Die Entladung der LKW obliegt dem Kunden. Sämtliche damit im Zusammenhang stehenden Kosten sind durch ihn zu tragen. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf ihn über.

6. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Ware in Verzug, sind wir nach Setzung einer angemessenen Nachfrist, verbunden mit einer Ablehnungsandrohung berechtigt, 25 % des Kaufpreises als pauschalierten Schadensersatz zu verlangen. Dem Kunden bleibt der Nachweis vorbehalten, uns sei kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden. Uns bleibt vorbehalten, einen höheren Schaden nachzuweisen und geltend zu machen.

7. Ist eine Ware auf Abruf verkauft, hat der Kunde den Abruf innerhalb angemessener Frist vorzunehmen. Auf unser Verlangen ist er verpflichtet, den Abruftermin innerhalb von 10 Tagen verbindlich festzulegen. Die Abrufzeiten dürfen nicht länger als zwei Monate nach Festlegung hinausgeschoben werden. Erfolgt die Festlegung oder der Abruf nicht innerhalb der Frist, sind wir berechtigt, mit einer Nachfrist von einer Woche vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden einzulagern. Der Kaufpreis ist fällig, wenn die Ware eingelagert und dies dem Kunden in Textform angezeigt ist.

Stand 04/2019 – Alle Preise in EUR  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

### V. Eigentumsvorbehalt

1. Der von uns gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

2. Die Be- oder Verarbeitung von unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren nimmt der Kunde stets für uns vor, ohne dass uns daraus Verbindlichkeiten erwachsen. Wir räumen dem Käufer schon jetzt an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis des Wertes der neuen Sachen zum Wert unserer Waren ein. Der Käufer hat die neue Sache mit kaufmännischer Sorgfalt unentgeltlich zu verwahren.

3. Die unter den Eigentumsvorbehalt fallenden Liefergegenstände hat der Kunde getrennt zu lagern und als unser Eigentum kenntlich zu machen, sowie gegen Diebstahl, Zerstörung und Beschädigung zu versichern. Er tritt die ihm aus den Versicherungsverträgen zustehenden Ansprüche auf Geldleistung bereits jetzt an uns ab. Die Versicherung der Eigentumsvorbehaltsware hat der Kunde auf Verlangen nachzuweisen.

4. Der Kunde darf die unserem Eigentum oder Miteigentum unterliegenden Liefergegenstände nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr weiter veräußern. Die Weiterveräußerung ist ausgeschlossen, wenn der Kunde hinsichtlich seiner Forderungen aus der Weiterveräußerung mit seinem Abnehmer ein Abtretungsverbot vereinbart hat. Die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen tritt der Besteller mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes unserer Waren im Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderung an uns zur Sicherung unserer Forderungen ab. Das gilt auch für die Forderungen aus der Weiterveräußerung von Gegenständen, die mit unseren Liefergegenständen verbunden worden sind.

5. Der Kunde ist ermächtigt, die abgetretenen Forderungen solange einzuziehen, wie er seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber vertragsgemäß nachkommt. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, z.B. Sicherungsübereignung, Verpfändung) ist er nicht berechtigt. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen Dritter hat er uns unverzüglich zu benachrichtigen.

6. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, sind wir zur einstweiligen Rücknahme der Vorbehaltsware berechtigt. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts oder die Pfändung der Liefergegenstände durch uns gelten nur als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich erklären oder der Eigentumsvorbehalt im Zusammenhang mit einer Finanzierungshilfe gegenüber einem Verbraucher steht (§ 503 Abs. 2 BGB).

### VI. Mängelrügen

1. Der Kunde hat die Ware, auch bei Teillieferung, unverzüglich nach Erhalt auf Mängel zu untersuchen. Die Untersuchungspflicht hat sich auf sämtliche Großteile (Türen, Zargen) zu erstrecken. Die Untersuchung von Stichproben genügt insoweit auch bei größeren Lieferungen nicht.

2. Offensichtliche Mängel der Liefergegenstände hat der Kunde uns unverzüglich, spätestens aber binnen 10 Tagen nach Ankunft der Ware am Bestimmungsort und in jedem Fall vor deren Be- oder Verarbeitung oder Weiterveräußerung schriftlich anzuzeigen. Nicht offensichtliche Mängel hat der Kunde unverzüglich nach Entdeckung, spätestens aber 10 Tage nach Entdeckung, schriftlich anzuzeigen. Der Kunde hat uns Gelegenheit zu geben, die beanstandete Ware zu besichtigen.

3. Bei Beschädigungen der Liefergegenstände, insbesondere gebrochene Kanten der Türen, trifft den Kunden die Beweislast dafür, dass die Schäden in unserem Verantwortungsbereich und nicht während des Transports oder der Ablieferung entstanden sind.

### VII. Gewährleistung

1. Abweichungen einzelner Liefergegenstände einer Gattungslieferung in Struktur und Farbe stellen keinen Mangel dar und können auch nicht beanstandet werden, soweit sie in der Natur der verwendeten Materialien (Hölzer, Furniere, Spanplatten, Farben etc.) begründet und handelsüblich sind.

2. Für Mängel der Liefergegenstände leisten wir Gewähr, indem wir nach unserer, billigem Ermessen unterliegender Wahl die Liefergegenstände nachbessern oder Ersatz liefern. Im Falle der Ersatzlieferung tragen wir die Kosten der Ersatzstücke und ihrer Versendung an den Bestimmungsort innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Leisten wir Gewähr durch Nachbesserung, tragen wir die Kosten etwaiger zur Nachbesserung erforderlicher Ersatzstücke und ihrer Versendung an den Bestimmungsort innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Die handelsüblichen Kosten eines etwa erforderlichen Aus- und Einbaus tragen wir zur Hälfte. Wir leisten nicht Gewähr für Mängel, die uns der Kunde entgegen den Bestimmungen von VI. 1. und 2. nicht rechtzeitig anzeigt.

3. Nimmt der Kunde von uns zu vertretende Mängel oder Beschädigungen der Ware zum Anlass, diese zurückzusenden, hat er uns die Rücksendung anzukündigen und für eine ordnungsgemäße Verpackung zu sorgen. Das Risiko weiterer Beschädigungen auf dem Rücktransport trägt der Kunde.

4. Schlagen Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehl, kann der Besteller nach seiner Wahl vom Vertrag zurücktreten oder eine angemessene Herabsetzung der Vergütung verlangen.

5. Alle weiteren Ansprüche des Kunden, insbesondere Schadensersatzansprüche, sind ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht:
  - a) Wenn uns oder unseren leitenden Angestellten Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen ist.
  - b) Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten durch uns oder unsere Erfüllungsgehilfen. Beruht die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auf einfacher Fahrlässigkeit, ist der Schadensersatzanspruch auf den Ersatz vertragstypischer Schäden begrenzt.
  - c) Bei nicht am Liefergegenstand selbst entstandenen Schäden, die auf dem Fehlen von ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften beruhen, wenn die Zusicherung gerade bezweckt hat, den Kunden gegen solche Schäden abzusichern.
  - d) In den Fällen, in denen nach dem Produkthaftungsgesetz bei Fehlern des Liefergegenstandes für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

### VIII. Abschließende Bestimmungen

1. Ist der Kunde Vollkaufmann, gilt als Gerichtsstand das für den Sitz unserer Verwaltung zuständige Gericht.

2. Auf die vertraglichen Beziehungen ist das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den Internationalen Warenkauf (UN-Kaufrecht) ist ausgeschlossen.

3. Der Kunde darf Rechte und Ansprüche aus den mit uns geschlossenen Verträgen nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung abtreten.



## GARANT Türen und Zargen GmbH

OT Ictershausen  
Garantstraße 1, Gewerbepark Thörey  
99334 Amt Wachsenburg

**T** +49 (0) 36202/91-0  
**F** +49 (0) 36202/91-150  
**E** [service@garant.de](mailto:service@garant.de)  
**I** [www.garant.de](http://www.garant.de)

Ein Unternehmen der Arbonia Gruppe  
**ARBONIA** 

### Ihr GARANT-Fachhändler:



Stand 04/2019

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen  
sowie Änderungen am Produkt vorbehalten.

Gestaltung: Zentral-Marketing GARANT