

Meesenburg

est. 1758

GARANT
Türen für Ihr Zuhause



TECKENTRUP | PROFESSIONAL



DIE SPEZIALISTEN.

Teckentrup Funktionstüren für alle Fälle

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



Lagerpreisliste

2020

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 grifffympatische 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.

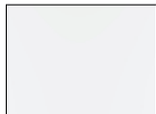
Weißlack S 9010/9016

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



Weiß (DW)

Dekor

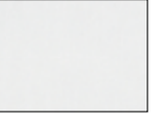
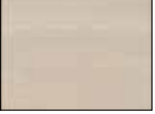
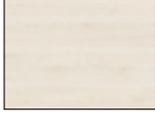
Spezielle Papiere werden mit Dekoren, meist Holzreproduktionen oder Unifarben, bedruckt und lackiert. Das Ergebnis sind sogenannte Dekorfolien, die mit dem Trägermaterial verleimt werden. Diese werden für die Produktion von Türen und Zargen verwendet. Man erhält Elemente mit einer Dekoroberfläche

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.

LAGEROBERFLÄCHEN

CEPAL-OBERFLÄCHEN

CEPAL DA (DA = Dekorverlauf Aufrecht)									
	Weißlack 9010 (CWL)	Weißlack 9016 (CWX)	Weiß (CW)	Weiß Struktur Premium (CWP)	Buche Exklusiv (CBE)				
									
	Authentic Asteiche (CAAE)	Authentic Risseiche (CRA)	Authentic Achat (CTA)	Authentic Akazie (CAK)	Authentic Bianco (CBA)	Authentic Grigio (CGA)	Authentic Sand (CDA)		
									
	Authentic Perl (CLA)								
CEPAL DQ (DQ = Dekorverlauf Quer)									
	Authentic Asteiche (CAAQ)	Authentic Risseiche (CRAQ)	Authentic Achat (CTQ)	Authentic Akazie (CAQ)	Authentic Bianco (CBQ)	Authentic Grigio (CGQ)	Authentic Sand (CDQ)		
									
	Authentic Perl (CLQ)								

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.

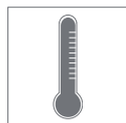
CePaL-Eigenschaften



Kratz- und
abriebfest



Stoßfest



Hitzebeständig



Pflegeleicht



Lichtecht



Beständig gegen
Zigaretteglut



Weitgehend resistent
gegen Reinigungsmittel

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.

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	Wohnungstüren, 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 Türkategorie 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



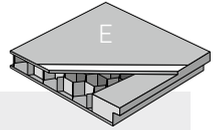
Weitere Informationen zu **TÜRMODELLEN**
finden Sie in unserem Türenhandbuch





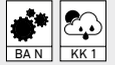
GEFÄLZT

NORMTÜREN NT, Wabe



NORMTÜREN NT, TYP WA

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Wabenmittellage (ca. 8,5 kg/m²), 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

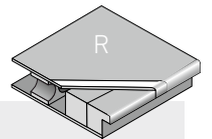


Kantenprofil	Oberfläche		Nr.	Höhe 1985 mm	Höhe 2110 mm
				Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	1	85,00	91,00
	Dekor	Weiß	2	72,00	-



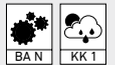
GEFÄLZT

NORMTÜREN NT, Röhrenspansteg



NORMTÜR NT, Typ ST

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanstegmittellage (ca. 12,0 kg/m²), 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

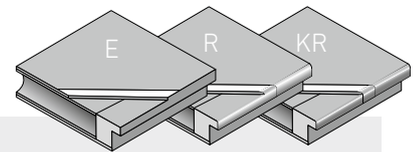


Kantenprofil	Oberfläche		Nr.	Höhe 1985 mm	Höhe 2110 mm
				Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
 Rundkante (R)	CePaL	Weißlack 9010	1	112,00	121,00
		Weißlack 9016	2	112,00	-



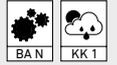
GEFÄLZT

NORMTÜREN NT, Röhrenspan



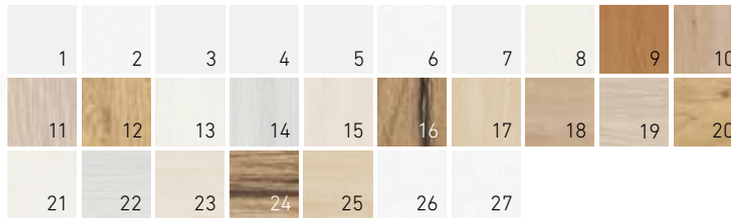
Normtür NT, Typ RS

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Röhrenspanmittellage (ca. 15,5 kg/m²), einhängefertig, 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

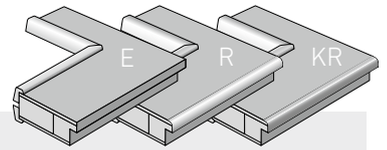


Kantenprofil	Oberfläche		Nr.	Höhe 1985 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 610 / 735 / 860 / 985 mm
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	1	104,00	112,00
	Dekor	Weiß	2	90,00	-
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	3	128,00	139,00
		Weißlack S 9010	4	114,00	123,00
	CePaL DA	Weißlack 9010	5	126,00	136,00
		Weißlack 9016	6	126,00	-
		Weiß	7		
		Weiß Struktur Premium	8		
		Buche Exklusiv	9		
		Authentic Achat DA	10		
		Authentic Akazie DA	11		
		Authentic Asteiche DA	12		
		Authentic Bianco DA	13		
		Authentic Grigio DA	14		
		Authentic Perl DA	15		
		Authentic Risseiche DA	16		
		Authentic Sand DA	17		
	CePaL DQ	Authentic Achat DQ	18		
		Authentic Akazie DQ	19		
Authentic Asteiche DQ		20			
Authentic Bianco DQ		21			
Authentic Grigio DQ		22			
Authentic Perl DQ		23			
Authentic Risseiche DQ		24			
Authentic Sand DQ	25				
 kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016	26	128,00	139,00
		Weißlack S 9016	27	114,00	123,00



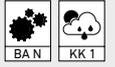
GEFÄLZT

NORMTÜREN NT, Lichtausschnitt



NORMTÜREN NT, Typ LA

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, Vollspanmittellage (ca. 12,0 kg/m²) mit DIN-Lichtausschnitt (Friese 160 mm; bei Höhe 1985 mm LA-Höhe 1425 mm; bei Höhe 2110 mm LA-Höhe 1550 mm), einhängefertig, 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		Nr.	Höhe 1985 mm Breite 735 / 860 mm	Höhe 2110 mm Breite 735 / 860 mm	
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	1	134,00	144,00	
	Dekor	Weiß	2	120,00	-	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	3	158,00	171,00	
		Weißlack S 9010	4	143,00	154,00	
	CePaL DA	Weißlack 9010	5	156,00	168,00	
		Weißlack 9016	6	156,00	-	
		Weiß	7			
		Weiß Struktur Premium	8			
		Buche Exklusiv	9			
		Authentic Achat DA	10			
		Authentic Akazie DA	11			
		Authentic Asteiche DA	12			
		Authentic Bianco DA	13			
		Authentic Grigio DA	14			
		Authentic Perl DA	15			
		Authentic Risseiche DA	16			
		Authentic Sand DA	17			
	CePaL DQ	Authentic Achat DQ	18			167,00
		Authentic Akazie DQ	19			
		Authentic Asteiche DQ	20			
		Authentic Bianco DQ	21			
		Authentic Grigio DQ	22			
		Authentic Perl DQ	23			
		Authentic Risseiche DQ	24			
		Authentic Sand DQ	25			
	 kleine Rund- kante (KR)	Lack	Weißlack 9016	26	158,00	171,00
			Weißlack S 9016	27	143,00	154,00

PROFILTÜREN

RIVA | COMO



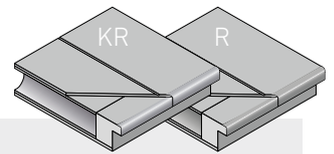
Weitere Informationen zu **TÜRMODELLEN**
finden Sie in unserem Türenhandbuch





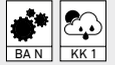
GEFÄLZT

PROFILTÜREN RIVA



PROFILTÜREN NPT, Typ RIVA RI (mit Kerbfräsungen)

GARANT-Profiltüren 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	Nr.	Typ	Höhe 1985 mm	Höhe 2110 mm
				Breite 610/735/860/985 mm	Breite 610/735/860/985 mm
 Rundkante (R)	Lack	1	RIVA RI1	254,00	274,00
			RIVA RI2		-
			RIVA RI4		-
			RIVA RI5		-
			RIVA RI7		-
			RIVA RI8		274,00
			RIVA RI9		-
			RIVA RI10		-
			RIVA RI11		-
			RIVA RI12		-
 kleine Rundkante (KR)	Lack	2	RIVA RI1	254,00	-
			RIVA RI2		-
			RIVA RI4		-
			RIVA RI5		-
			RIVA RI7		-
			RIVA RI8		-
			RIVA RI9		-
			RIVA RI10		-
			RIVA RI11		-
			RIVA RI12		-



PROFILTÜR RIVA R11



PROFILTÜR RIVA R12



PROFILTÜR RIVA R14



PROFILTÜR RIVA R15



PROFILTÜR RIVA R17



PROFILTÜR RIVA R18



PROFILTÜR RIVA R19



PROFILTÜR RIVA R110



PROFILTÜR RIVA R111

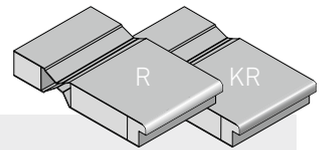


PROFILTÜR RIVA R112



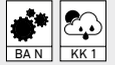
GEFÄLZT

PROFILTÜREN COMO



PROFILTÜREN NPT, Typ COMO (mit geprägten Füllungen)

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



Standardleistungen:

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



Kantenprofil	Oberfläche	Nr.	Typ	Höhe 1985 mm			Höhe 2110 mm			
				Breite 610	735 / 860	985 mm	Breite 610	735 / 860	985 mm	
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	1	COMO CK1 ⁷⁾	209,00			225,00		
				COMO C2	183,00			197,00		
				COMO CK2	183,00			-		
				COMO CK3	199,00			-		
				COMO CK4	209,00			225,00		
				COMO CKL1	-	336,00	-	-	363,00	-
				COMO CKL1/3 ⁸⁾	-	450,00	-	-	486,00	-
				COMO CL2	-	336,00	-	-	363,00	-
				COMO CKL2	-	336,00	-	-		
				COMO CKL3 ⁸⁾	-	352,00	-	-		
				COMO CKL4	-	362,00	-	-	391,00	-
				COMO CKL4/2	-	408,00	-	-	440,00	-
 kleine Rundkante (KR)	Lack	Weißlack 9016	2	COMO CK1 ⁷⁾	209,00			-		
				COMO C2	183,00			-		
				COMO CK2	183,00			-		
				COMO CK3	199,00			-		
				COMO CK4	209,00			-		
				COMO CKL1	-	336,00	-	-		
				COMO CKL1/3 ⁸⁾	-	450,00	-	-		
				COMO CL2	-	336,00	-	-		
				COMO CKL2	-	336,00	-	-		
				COMO CKL3 ⁸⁾	-	352,00	-	-		
				COMO CKL4	-	362,00	-	-		
				COMO CKL4/2	-	408,00	-	-		

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





PROFILTÜR **COMO CK1**



PROFILTÜR **COMO CKL1**



PROFILTÜR **COMO CKL1/3**



PROFILTÜR **COMO C2**



PROFILTÜR **COMO CL2**



PROFILTÜR **COMO CK2**



PROFILTÜR **COMO CKL2**



PROFILTÜR **COMO CK3**



PROFILTÜR **COMO CKL3**



PROFILTÜR **COMO CK4**



PROFILTÜR **COMO CKL4**



PROFILTÜR **COMO CKL4/2**

GANZGLASTÜREN



Weitere Informationen zu **TÜRMODELLEN**
finden Sie in unserem Türenhandbuch





GEFÄLZT

GANZGLASTÜREN ORNAMENT

Ganzglastür GGT ORNAMENT

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

Standardleistungen:

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



Glas	Typ	Nr.	Höhe 1972 mm Breite 709 / 834 / 959 mm		Höhe 2097 mm Breite 709 / 834 / 959 mm	
ESG 8 mm	Standard-Ornament	Klarglas	1	179,00	197,00	
		Satinato	2	366,00	403,00	



GEFÄLZT

GANZGLASTÜREN DESIGN

Ganzglastür GGT DESIGN (Siebdruck)

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

Standardleistungen:

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



Glas	Typ	Nr.	Höhe 1972 mm Breite 709 / 834 / 959 mm		Höhe 2097 mm Breite 709 / 834 / 959 mm	
ESG 8 mm	Siebdruck-Veredelung	Design RI1.1	1	326,00	538,00	
		Design RI1.2	2			
		Design RI4.1	3			
		Design RI8.1	4			
		Design RI10.1	5			
		Design RI11.1	6			



NORMZARGEN



Weitere Informationen zu **ZARGENMODELLEN**
finden Sie in unserem Türenhandbuch





GEFÄLZT

Normzargen NHZ, Typ 1

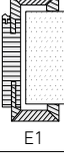
GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Kartonverpackung.

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



Typ	Oberfläche		Nr.	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	1	DIN Höhe 1985	115,00	117,00	119,00	126,00	131,00	139,00	143,00	154,00
				DIN Höhe 2110	124,00	126,00	128,00	136,00	142,00	150,00	155,00	166,00
	CePaL	Weißlack 9010	2	DIN Höhe 1985	115,00	117,00	119,00	126,00	131,00	139,00	143,00	154,00
				DIN Höhe 2110	124,00	126,00	128,00	136,00	142,00	150,00	155,00	166,00
		Weißlack 9016	3	DIN Höhe 1985	115,00	117,00	119,00	126,00	131,00	139,00	143,00	154,00
		Weiß	4									
		Weiß Struktur Premium	5									
		Buche Exklusiv	6									
		Authentic Achat	7									
		Authentic Akazie	8									
		Authentic Asteiche	9									
		Authentic Bianco	10									
		Authentic Grigio	11									
		Authentic Perl	12									
		Authentic Risseiche	13									
Authentic Sand	14											
Dekor	Weiß	15	DIN Höhe 1985									
 R1-75	Lack	Weißlack 9010	16	DIN Höhe 1985	135,00	137,00	139,00	146,00	151,00	158,00	163,00	174,00
 E1	Lack	Weißlack 9010	17	DIN Höhe 1985	115,00	117,00	119,00	126,00	131,00	139,00	143,00	154,00
				DIN Höhe 2110	124,00	126,00	128,00	136,00	142,00	150,00	155,00	166,00



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:

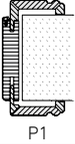
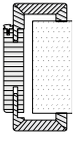
Schließblech: Spezienschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig

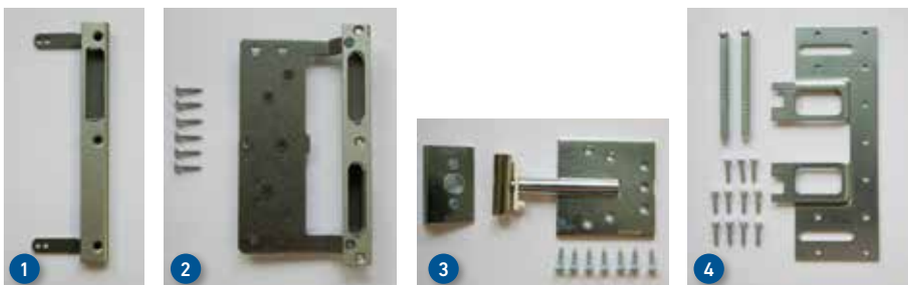
Bandaufnahmen: zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteilen V 3400 WF vernickelt

Dichtung: werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil

1 2



Typ	Oberfläche		Nr.	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	1	DIN Höhe 1985	217,00	220,00	223,00	233,00	241,00	251,00	258,00	273,00
				DIN Höhe 2110	234,00	238,00	240,00	252,00	260,00	271,00	279,00	295,00
 KR1	Lack	Weißlack 9016	2	DIN Höhe 1985	115,00	117,00	119,00	126,00	131,00	139,00	143,00	154,00
				DIN Höhe 2110	124,00	126,00	128,00	136,00	142,00	150,00	155,00	166,00



1	Nachrüstschließblech für Ganzglastüren	6,00
2	verstärktes Schließblech vor Montage nachrüstbar (Standard bei Schallschutzzargen bzw. Beanspruchungsklasse S)	36,00
3	Bandtaschennachrüstset vor Montage nachrüstbar (Standard bei Schallschutzzargen bzw. Beanspruchungsklasse S)	38,00
4	Verstärkungsplatte mit Ankervorrichtung für Normbandtasche inkl. Ankerschrauben und Montagehilfe	42,00

Durchgangszargen NHZ, Typ 2

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

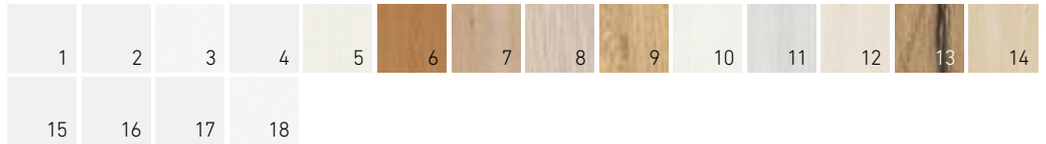
Typ R2 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung abgerundet

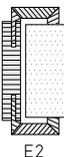
Typ R2-75 Bekleidungsbreite 75 mm, Futter und Bekleidung abgerundet

Typ E2 Bekleidungsbreite 55 mm, Futter und Bekleidung eckig

Typ PK2 Bekleidungsbreite 75 mm, Futter abgerundet und Bekleidung profiliert

Typ KR2 Bekleidungsbreite 60 mm, Futter und Bekleidung mit kleiner Rundkante



Typ	Oberfläche		Nr.	Maße in mm DIN Breite 735/860	Wandstärken in mm				
					105	145	205	270	
 R2	Lack	Weißlack 9010	1	DIN Höhe 1985	142,00	146,00	159,00	166,00	
				DIN Höhe 2110	154,00	158,00	172,00	180,00	
	CePaL	Weißlack 9010	2	DIN Höhe 1985	DIN Höhe 1985	142,00	146,00	159,00	166,00
					DIN Höhe 2110	154,00	158,00	172,00	180,00
		Weißlack 9016	3		142,00	146,00	159,00	166,00	
		Weiß	4		-	146,00	-	166,00	
		Weiß Struktur Premium	5						
		Buche Exklusiv	6						
		Authentic Achat	7						
		Authentic Akazie	8						
		Authentic Asteiche	9						
		Authentic Bianco	10						
		Authentic Grigio	11						
		Authentic Perl	12						
Authentic Risseiche	13								
Authentic Sand	14								
 R2-75	Lack	Weißlack 9010	15	DIN Höhe 1985	-	166,00	-	186,00	
				DIN Höhe 2110	-	158,00	-	180,00	
 E2	Lack	Weißlack 9010	16	DIN Höhe 1985	-	146,00	-	166,00	
				DIN Höhe 2110	-	158,00	-	180,00	
 PK2	Lack	Weißlack 9010	17	DIN Höhe 1985	-	263,00	-	291,00	
				DIN Höhe 2110	-	184,00	-	314,00	
 KR2	Lack	Weißlack 9016	18	DIN Höhe 1985	142,00	146,00	159,00	166,00	
				DIN Höhe 2110	154,00	158,00	172,00	180,00	

FUNKTION – SCHALLSCHUTZ



Weitere Informationen zu **SCHALLSCHUTZ**
finden Sie in unserem Türenhandbuch



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, Krankenhäuser 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

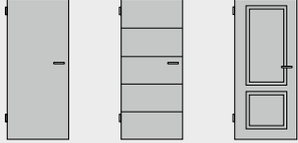
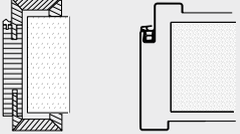
Die folgende Tabelle enthält die Schallschutz-Anforderungen für Türen nach DIN 4109:1989-11 und die dazugehörigen Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2:1989-11.

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 → Türen zwischen Fluren und Räumen mit üblicher Bürotätigkeit	27 dB (SK1)	≥ 32 (SK2)
→ Türen zwischen Fluren und Übernachtungsräumen	32 dB (SK2)	≥ 37 (SK3)
→ Türen zwischen Fluren und Krankenzimmern → Türen zwischen Operations- bzw. Behandlungsräumen → Türen zwischen Fluren und Operations- bzw. Behandlungsräumen	32 dB (SK2)	≥ 37 (SK3) – –
→ 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)	–

FUNKTION - SCHALLSCHUTZ

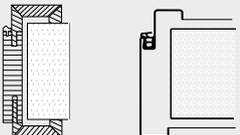
Schallschutzklasse 1 (Rw,P 32 dB), Klimaklasse 3

 <p>NORMTÜR glatt</p> <p>RIVA RI1</p> <p>COMO C2</p>	 <p>Holzzarge HZ¹⁾</p> <p>Stahlzarge SZ</p>									
 <p>Typ 1</p> <table border="1"> <tr> <td>HZ</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>SZ</td> <td>x</td> </tr> </table>	HZ	x	SZ	x	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zugelassene Wände</th> <th>Mindestwandstärke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton</td> <td>85mm</td> </tr> </tbody> </table>		Zugelassene Wände	Mindestwandstärke	Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton	85mm
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)

Schallschutzklasse 3 (Rw,P 42 dB), Klimaklasse 3

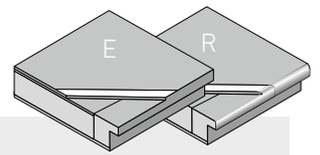
 <p>NORMTÜR glatt</p>	 <p>Holzzarge HZ¹⁾</p> <p>Stahlzarge SZ</p>									
 <p>Typ 1</p> <table border="1"> <tr> <td>HZ</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>SZ</td> <td>x</td> </tr> </table>	HZ	x	SZ	x	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zugelassene Wände</th> <th>Mindestwandstärke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton</td> <td>85mm</td> </tr> </tbody> </table>		Zugelassene Wände	Mindestwandstärke	Beton Montagewand (zugelassen) Mauerwerk Porenbeton	85mm
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)

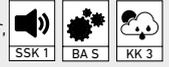


GEFÄLZT SCHALLSCHUTZ Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3



SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK1 VS1/40-K3ST

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 26,0 kg/m², uW= 2,0 W/m²K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, 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

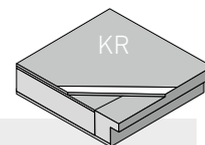
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25		



Kantenprofil	Oberfläche		Nr.	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	1	373,00	395,00
	Dekor	Weiß	2	359,00	-
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack 9010	3	403,00	427,00
		Weißlack S 9010	4	393,00	416,00
	CePaL DA	Weißlack 9010	5	403,00	427,00
		Weißlack 9016	6	403,00	-
		Weiß	7		
		Weiß Struktur Premium	8		
		Buche Exklusiv	9		
		Authentic Achat	10		
		Authentic Akazie	11		
		Authentic Asteiche	12		
		Authentic Bianco	13		
		Authentic Grigio	14		
		Authentic Perl	15		
		Authentic Risseiche	16		
		Authentic Sand	17		
	CePaL DQ	Authentic Achat	18		
		Authentic Akazie	19		
		Authentic Asteiche	20		
		Authentic Bianco	21		
		Authentic Grigio	22		
		Authentic Perl	23		
		Authentic Risseiche	24		
		Authentic Sand	25		

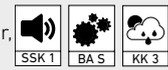


GEFÄLZT SCHALLSCHUTZ Schallschutzklasse 1, Klimaklasse 3



SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK1 VS1/40-K3ST

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 1-lagige Vollspanmittellage (ca. 26,0 kg/m², uW= 2,0 W/m²K), 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

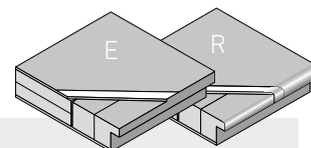
Dichtung: absenkbare Bodendichtung eingebaut



Kantenprofil	Oberfläche	Nr.	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
 kleine Rund- kante (KR)	Lack	Weißlack 9016	1	403,00	427,00
		Weißlack S 9016	2	393,00	416,00

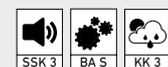


GEFÄLZT SCHALLSCHUTZ Schallschutzklasse 3, Klimaklasse 3



SCHALLSCHUTZTÜREN SST, Typ SK3 SD2/40-K3ST

GARANT-Schallschutztüren, ca. 40 mm stark, 2-lagige Spezialmittellage (ca. 32,0 kg/m², uW= 1,9 W/m²K), unten Doppelrahmen, aufrechte Rahmen mit zusätzlichem Rohrstabilisator, Falz 13 x 25,5 mm, einhängfertig, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung



Rw,P= 42 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	Nr.	Höhe 1985 mm Breite 860 / 985 mm	Höhe 2110 mm Breite 860 / 985 mm	
 eckige Kante (E)	Lack	Weißlack 9010	1	541,00	575,00
 Rundkante (R)	Lack	Weißlack S 9010	2	561,00	597,00
	CePaL DA	Weißlack 9010	3	573,00	610,00



DIE SPEZIALISTEN.

Teckentrup Funktionstüren für alle Fälle

Wir liefern passgenaue Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen. Setzen Sie mit unseren Feuer-, Rauch-, Schallschutz-, Sicherheits- und Mehrzwecktüren auf mehr Design, Sicherheit und Service.

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ.

T30-1 „Teckentrup HT8-D“

mit Sichtmauerwerksbefestigung!

Sicherheit für Haus und Familie

Zum Beispiel besteht im Heizungskeller erhöhtes Brandrisiko. Mit den feuerhemmenden Teckentrup Stahltüren schützen Sie sich im Brandfall. Die Feuerschutztüren sind geprüft nach DIN 4102 und halten dem Feuer 30 min stand. Mit zusätzlicher Einbruchhemmung (WK 2) ist die Tür auch für den direkten Übergang zwischen Garage und Haus hervorragend geeignet!

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN:

- 1 Jetzt neu: Mit Sichtmauerwerksbefestigung!
- 2 4-seitig gefälzt, dadurch kein oberer Spalt!
- 3 Mit umlaufender Dichtung
- 4 Schnelle, einfache Montage
- 5 Obentürschließer nachrüstbar
- 6 Links/rechts verwendbar, einbaufertig
- 7 Doppelwandiges Türblatt
- 8 Mit Multifunktion

Einfache + schnelle Montage mit
**Sichtmauerwerks-
befestigung!**



Feuerhemmend
DIN 4102



Rauchdicht
DIN 18095*



Einbruchhemmend
DIN ENV 1627
(WK2*)



Schalldämmend
EN 20140/717-1
bis RW ca. 39 dB*

*mit Zusatzausstattung

SMART UND MODULAR.

Das Baukastensystem der Teckentrup 62er Türen.

So flexibel wie Ihre Anforderungen: Mit unserem Baukastensystem konfigurieren Sie Schritt für Schritt die gewünschten Türen für Ihr Objekt. Passend zur Architektur, zum Einsatzzweck und den technischen Gegebenheiten vor Ort. Mehr als 400 000 Kombinationen hält unser 62er Baukastensystem für Sie bereit. **Jetzt auch für den Außenbereich!**



Lagerliste Stahl-Feuerschutzabschlüsse

Achtung! Keine Zwischengrößen. Lieferung im Rahmen unseres Tourendienstes. Alle Türen aus unserem Lagerprogramm sind nur ohne Bodeneinstand verfügbar! Ausgenommen sind hiervon nur die links/rechts verwendbaren Türausführungen T30-1 „HT 8-D“.

Bestellmaße				Klappe T30-1 „HT 8-D“ ab Seite 16 Einbau in Mauerwerk, Beton ⊙ Blechdicke 0,9 mm
Bau-Richtmaße				
750	x	875		275,-
800	x	800		305,-
875	x	875		305,-
		1000		325,-
		1250		325,-
1000	x	1000		358,-

⊙ = Lagerung werkseitig (mit Eckzarge)

⊙ RS = Lagerung werkseitig (mit Eckzarge)
incl. Rauchschutz, mit absenkbarer Bodendichtung
und Obentürschliesser

⊙ U = Lagerung werkseitig (mit Umfassungszarge)
incl. Obentürschliesser

⊙ RS U = Lagerung werkseitig (mit Umfassungszarge)
incl. Rauchschutz, mit absenkbarer Bodendichtung
und Obentürschliesser

RS = Rauchschutz

Bestellmaße	Bau-Richtmaße	T30-1 „HT 8-D“ ab Seite 16		T30-1 „Teckentrup 42“ ab Seite 16						T30-1 (Dünnfalz) „Teckentrup 62“ ab Seite 20				
		Einbau in Mauerwerk, Beton		Einbau in Mauerwerk, Beton		Einbau in Leichtbauständerwand						Mauerwerk, Beton		
		Blechdicke 0,9 mm		Blechdicke 1,0 mm		Blechdicke 1,0 mm		Umfassungszarge mit Maulweite (mm):						Blechdicke 1,0 mm
		⊙	⊙ RS	⊙	⊙ RS	⊙ U			⊙ RS U			⊙	⊙ RS	
750	x	1750	441,-											
		1875	441,-											
		2000	441,-	449,-										
		2125		565,-										
800	x	1800	441,-											
		1875	441,-											
		2000	441,-											
		2125												
875	x	1750	441,-											
		1800	441,-											
		1875	441,-	449,-		100	125	150	100	125	150			
		2000	441,-	449,-	905,-	847,-	851,-	864,-	1.098,-	1.102,-	1.114,-	466,-	923,-	
	2125	530,-	565,-	1.022,-	964,-	968,-	980,-	1.214,-	1.219,-	1.231,-	591,-	1.047,-		
1000	x	1875	457,-											
		2000	457,-	463,-	920,-	861,-	866,-	878,-	1.112,-	1.117,-	1.129,-	488,-	945,-	
		2125	549,-	582,-	1.038,-	980,-	985,-	997,-	1.231,-	1.235,-	1.247,-	602,-	1.058,-	
1125	x	2000	590,-	596,-								620,-	1.077,-	
		2125	590,-	596,-								620,-	1.077,-	
1250	x	2000										678,-	1.134,-	
		2125										685,-	1.142,-	
		2250										704,-	1.161,-	

Bestellmaße			T90-1 (Dünnfalz) „Teckentrup 62“ ab Seite 40	
Bau-Richtmaße			⊙	⊙ RS
875	x	1875	1.311,-	
		2000	1.311,-	1.562,-
		2125	1.436,-	
1000	x	1875		
		2000	1.379,-	1.630,-
		2125	1.472,-	1.723,-
1125	x	2000	1.563,-	
		2125	1.563,-	
1250	x	2000	1.570,-	
		2125	1.629,-	



Bestellmaße
(Bau-Richtmaße)

* 1500	x	2000	2.456,-
		2125	2.691,-
1750	x	2000	2.621,-
		2125	2.720,-
2000	x	2000	2.698,-
		2125	2.723,-
		2500	3.196,-
2250	x	2250	2.996,-
2500	x	2500	3.287,-

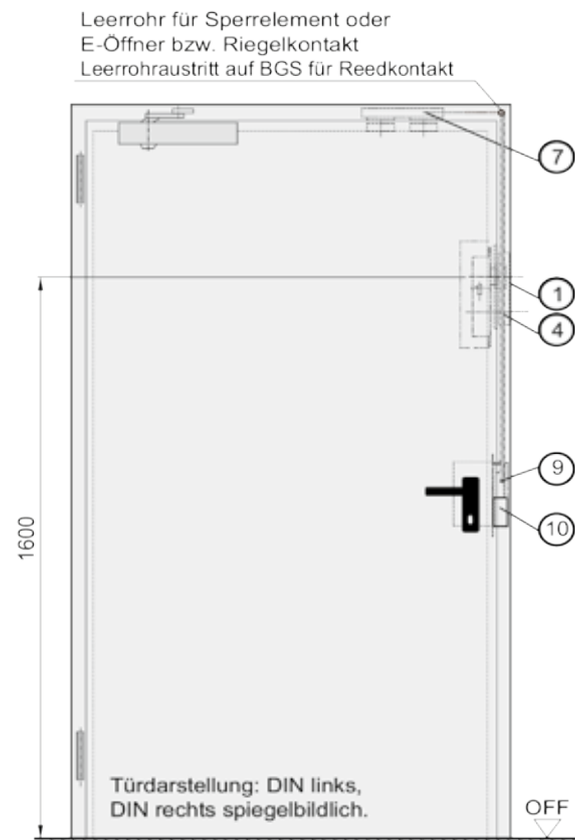
* Gehflügel-Randbreite 985 mm

Bestellmaße			T30-2 (Dünnfalz) „Teckentrup 62“ ab Seite 28	
Bau-Richtmaße			⊙	⊙ RS
Einbau in Mauerwerk, Beton				
Obentürschließer im Preis enthalten				
Blechdicke 1,0 mm				

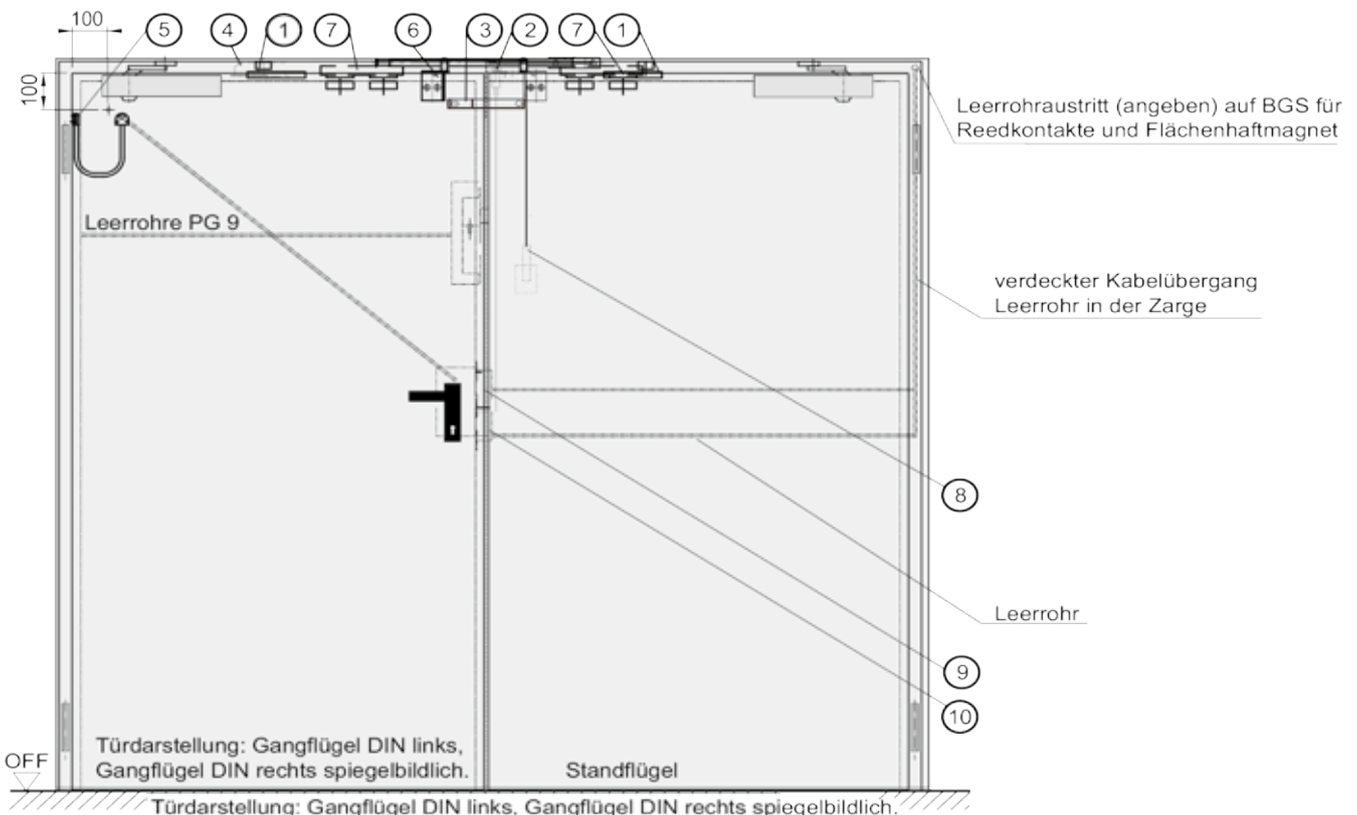
Elektrische Ausstattungen

für Feuerschutz-, Rauchschutz-, Sicherheits-, Schall- und Mehrzwecktüren

Zubehör



- ① **Fluchttüröffner**
sind speziell für Flucht- und Rettungswege entwickelte E-Öffner.
- ② **Schaltenschloß**
Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloß automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgedeferten Treibriegelstangen nach oben und unten aus
- ③ **Mitnehmerklappe**
Eine Mitnehmerklappe ist ein Bauteil an einer zweiflügeligen Türe, die sicherstellt, dass der Standflügel zuerst geöffnet wird, der Gangflügel bis hinter die Warteposition mitgenommen wird und an der Türe nicht versehentlich eine falsche Schließlage entsteht.
- ④ **Sperrelement**
in der Eingangstür sorgt dafür, dass sich diese erst dann öffnen lässt, wenn das Funk-Alarmsystem unscharf geschaltet wurde.
- ⑤ **auflieg. Kabelführung**
Zur unmittelbaren Stromübertragung vom Türrahmen zum Türblatt.
- ⑥ **Schließfolgeregler**
nennt man mechanische Einrichtungen an zweiflügeligen Türen, die gewährleisten, dass bei der Selbstschließung der Türblätter zuerst der Standflügel und dann erst der Gehflügel zufallen
- ⑦ **Magnetkontakte**
Magnet- bzw. Reedkontakte werden als Teil einer Alarmanlage für die Öffnungsüberwachung von Türen und Fenstern eingesetzt.
- ⑧ **Getriebedrucker**
abschließbar auf BGS
- ⑨ **Elektroöffner**
sind elektrische Türöffner, die bei einflügeligen Türen in der Zarge, bei zweiflügeligen Türen im Standflügel eingesetzt werden.
- ⑩ **Riegelkontakt**
Der Riegelkontakt ist Bestandteil einer Alarmanlage. Türen müssen vielfach geprüft werden, ob sie auch wirklich abgeschlossen sind. Für diesen Einsatzzweck ist der Riegelkontakt vorgesehen.



Achtung! Je nach Türgröße, Ausstattung sind Abweichungen möglich von oben dargestellter Prinzipzeichnung.

Technische Änderungen vorbehalten.

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

Lagerliste Stahl-Mehrzwecktüren

Achtung! Keine Zwischengrößen. Lieferung im Rahmen unseres Tourendienstes. Alle Türen aus unserem Lagerprogramm sind nur ohne Bodeneinstand verfügbar! Ausgenommen sind hiervon nur die links/rechts verwendbaren Türausführungen, MZD-HT 8.

 = Lagerung werkseitig (Türen m. Eckzarge)

	dw		
	MZD-HT 8 „Teckentrup“	Stahl-Mehrzwecktüren 1flg.	
		dw 42-1 „Teckentrup“	dw 62-1 „Teckentrup“
für den Einbau in siehe Seite →	Mauerwerk, Beton 147	Mauerwerk, Beton 147	Mauerwerk, Beton 151
Bestellmaße (Bau-Richtmaße)	Blechdicke 0,9 mm Eckzarge	Blechdicke 1,0 mm Eckzarge	Blechdicke 1,0 mm Eckzarge
750 x 1750	 441,-		
1875			
2000		 448,-	
800 x 1800	 441,-		
1875			
2000			
875 x 1750	 441,-		
1800			
1875			
		 448,-	 466,-
	 530,-	 540,-	 591,-
1000 x 1875	 457,-		
	 457,-	 463,-	 488,-
	 549,-	 553,-	 601,-
1125 x 2000	 590,-	 565,-	 521,-
	 590,-	 583,-	 620,-
1250 x 2000		 637,-	 678,-
		 650,-	 685,-
		 696,-	 703,-

	dw	
	Stahl-Mehrzwecktüren 2flg.	
	dw 42-2 „Teckentrup“	dw 62-2 „Teckentrup“
für den Einbau in siehe Seite →	Mauerwerk, Beton 155	Mauerwerk, Beton 159
Bestellmaße (Bau-Richtmaße)	Blechdicke 1,0 mm Eckzarge	Blechdicke 1,0 mm Eckzarge
* 1500 x 2000	 1.125,-	 1.126,-
	 1.241,-	 1.239,-
1750 x 2000		 1.181,-
		 1.249,-
2000 x 2000	 1.212,-	 1.211,-
	 1.277,-	 1.275,-
		 1.407,-
2125 x 2125		 1.328,-
2250 x 2250		 1.430,-
		 1.541,-
2500 x 2500		 1.541,-

* Gehflügel-Randbreite 944 mm

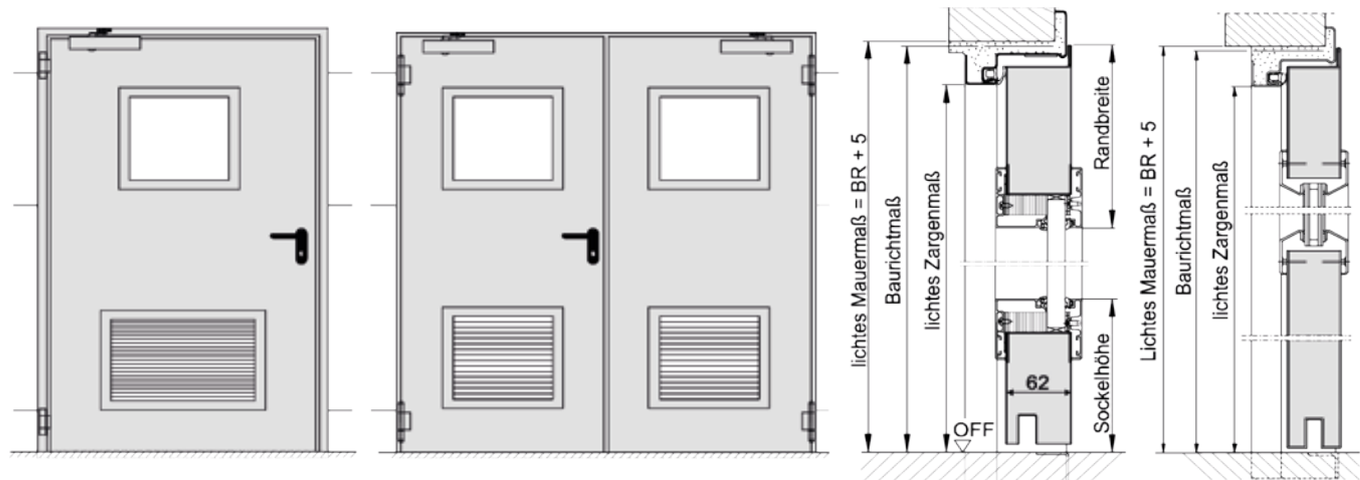
Lagerliste Stahl-Sicherheitstüren

Achtung! Keine Zwischengrößen. Lieferung im Rahmen unseres Tourendienstes. Alle Türen aus unserem Lagerprogramm sind nur ohne Bodeneinstand verfügbar! Ausgenommen sind hiervon nur die links/rechts verwendbaren Türausführungen Keller-Sicherheitstür-HT 8.

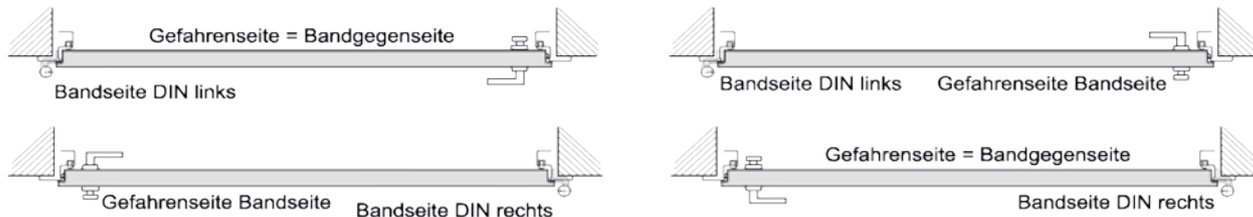
☉ = Lagerung werkseitig (Türen m. Eckzarge)

	Stahl-Sicherheitstüren 1flg. Keller-Sicherheitstür-HT 8 „Teckentrup“ WK2	Stahl-Sicherheitstüren 1flg. dw 62-1 „Teckentrup“ RC 2
für den Einbau in siehe Seite →	Mauerwerk, Beton 117	Mauerwerk, Beton 121
Bestellmaße (Bau-Richtmaße)	Blechdicke 1,0 mm / Eckzarge	Blechdicke 1,0 mm / Eckzarge
750 x 2000	☉ 1.097,-	-
875 x 1875	☉ 1.097,-	-
	☉ 1.097,-	☉ 736,-
	☉ 1.298,-	☉ 849,-
1000 x 1875	☉ 1.181,-	-
	☉ 1.181,-	☉ 760,-
	☉ 1.386,-	☉ 876,-
1125 x 2000	-	☉ 919,-
	☉ 1.462,-	☉ 919,-
1250 x 2000	-	☉ 956,-
	-	☉ 980,-
	-	☉ 1.001,-

Technische Zeichnung dw 62 „Teckentrup“



Zargen- und Einbau-Details siehe Register Einbau-Details



Technische Änderungen vorbehalten.

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



120.000 Produkte
online bestellen & liefern lassen



Seit 260 Jahren
maßgeschneiderter Service

Über 30 x in Deutschland, in 10 Ländern weltweit
und 24 Stunden/7 Tage die Woche online
mit unserem Meesenburg Marktplatz.

JETZT BESTELLEN
 meesenburg.shop



Meesenburg Großhandel KG
Am Flüthedamm 2 · 7124 Göttingen - Rosdorf
Tel.: +49 551 693127 - 7777
bauelemente@meesenburg.de
www.meesenburg.de

