

# Modell Strategie

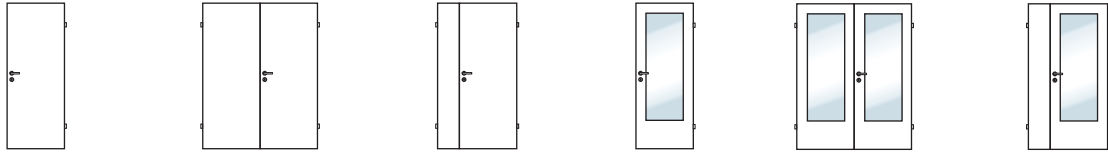
	Falzausbildung	14/24 mm, oder stumpf
	Klimakategorie	a
	Schallschutz $R_w$	26, 32 dB (Tol. -2, In gepr. Ausf. je Innenlage)
	Feuerschutz	--
	Einbruchhemmung	--
	Wärmedämmung	--

## Modellbeschreibung

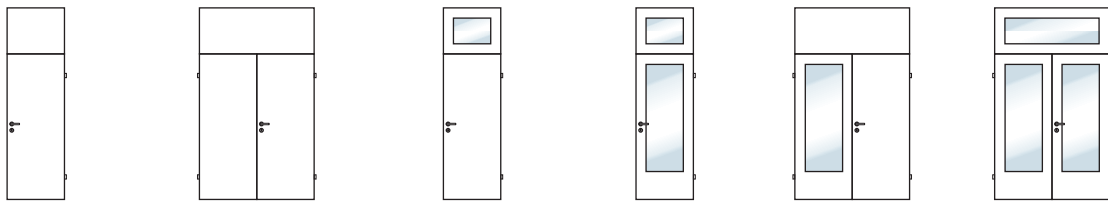
Kantenausführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-seitig foliert</li> <li>• Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet</li> </ul>
Falzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfachfalz 14/24 mm</li> <li>? stumpf</li> </ul>
Innenlage	<b>WA</b> - Kraftkartonwabe <b>RS</b> - Röhrenspan
Deckplatte	Dünnsplanplatte
Decklage/Oberflächen	furniert und lackiert, pigment lackiert, bzw. mit Schichtstoffplatten belegt (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
Türblattdicke	39 mm ±1 mm (42 mm bei 2-flügel. Ausführung, bei Schichtstoff + 2 mm)
Gewicht	ca. 19 kg (bei Innenlage WA und TBAM 850/2030 mm) ca. 28 kg (bei Innenlage RS und TBAM 850/2030 mm)
Schloss	ÖNORM BB-Schloss, DM 50 mm, vernickelt Position am Türblatt gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. Bandoberteile ø 16 mm, vernickelt, Abstandsmaße gem. ÖNORM (bis Türblattgewicht 45 kg, darüber 2 Stk. 3-teilige Bänder ø 16 mm)</li> <li>? 2 Stk. Fräsungen für Laschenbänder für Stumpfeinschlag</li> </ul>

Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ? ... wahlweise  
 Weitere Detailinformationen siehe Folgeseiten, bzw. laufend aktualisierte [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Ausführungsvarianten



1- oder 2- flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit oder ohne Glasausschnitte:



1- oder 2- flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit Oberblende, jeweils mit oder ohne Glasausschnitte:  
Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

## Mögliche Abmessungen

		Mögliche Türblattabmessungen je Ausführung bzw. Eigenschaft			
		Standard- abmessungen Breite x Höhe [mm]	Sonderformatmöglichkeiten		Schallschutz ** Breite x Höhe [mm]
			Kunststoff- Furnierkante Breite x Höhe [mm]	Einleimer * Anleimer * Breite x Höhe [mm]	
1-flügelig	min	650-1050 x 2030 Intervall 50 (600-1000 x 2010)	550 x 1200	550 x 1200	850 x 2010
	max (DL)		1200 x 2800 (500-1150 x 1200-2770)	1200 x 2800 (500-1150 x 1200-2770)	
2-flügelig	min	2x 650-1050 x 2030 Intervall 50 (1240-1840 x 2010)	2x300 x 1200	2x300 x 1200	-
	max DL		2x1200 x 2800 (540-2340 x 1150-2770)	2x1200 x 2800 (540-2340 x 1150-2770)	
Oberblende	min	650-2000 x 200 650-2000 x 600 (600-1840 x 2200-2600)	300 x 200	300 x 200	-
	max DL		2390 x 1000 (500-2340 x 2200-2630)	2390 x 1000 (500-2340 x 2200-2630)	

Angaben beziehen sich auf gefälzte Ausführungen. Verfügbarkeit der Zargen im erforderlichen Format hinterfragen.

\* Maximalabmessungen bis 1700 x 3700 mm auf Anfrage möglich

\*\* Angaben nur gültig für gefälzte Ausführungen. Bei stumpfer Ausführung Verringerung des Schalldämmwertes um 2 dB  
Achtung: geringere Durchgangslichte bei Verwendung von Bodenschwelle

Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

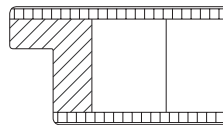
## Prüfatteste

Innenlage	WA Kartonwabe	RS Röhrenspan
Schalldämmwert $R_w$ [dB]	26 (Tol. -2)	32 (Tol. -2)
Prüfzeugnis	DANA	DANA
gepr. Ausf.	Funktionsfugen verkittet	Funktionsfugen verkittet

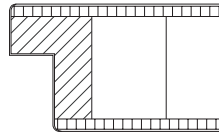
Weitere Informationen siehe Register Schutzfunktionen / Normen, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Kantenausführungen

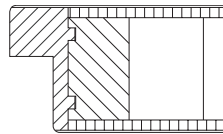
### gefälzt



E .. Einleimer sichtbar



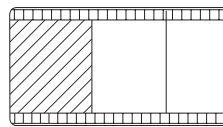
F .. Furnierkante oder  
K .. Kunststoffkante



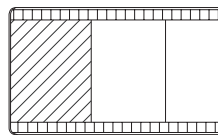
A .. Hartholzanleimer

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

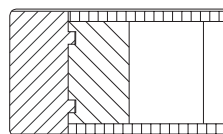
### stumpf



E .. Einleimer sichtbar



F .. Furnierkante oder  
K .. Kunststoffkante

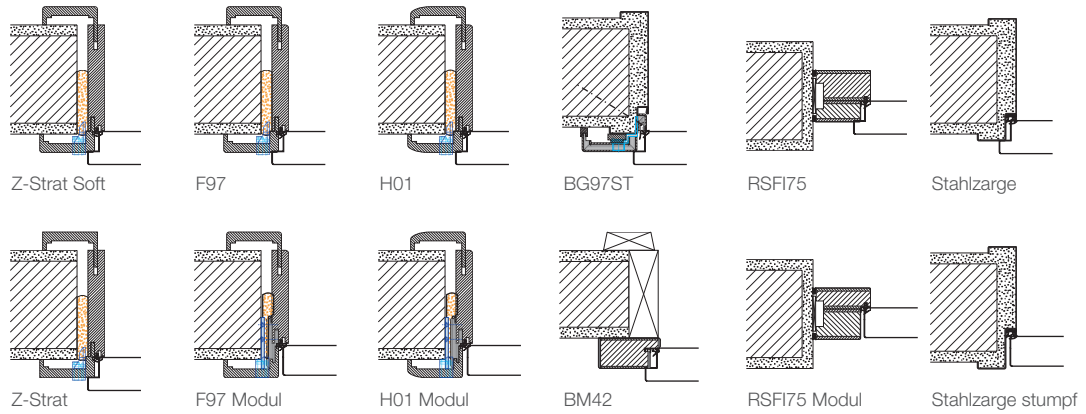


A .. Hartholzanleimer

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

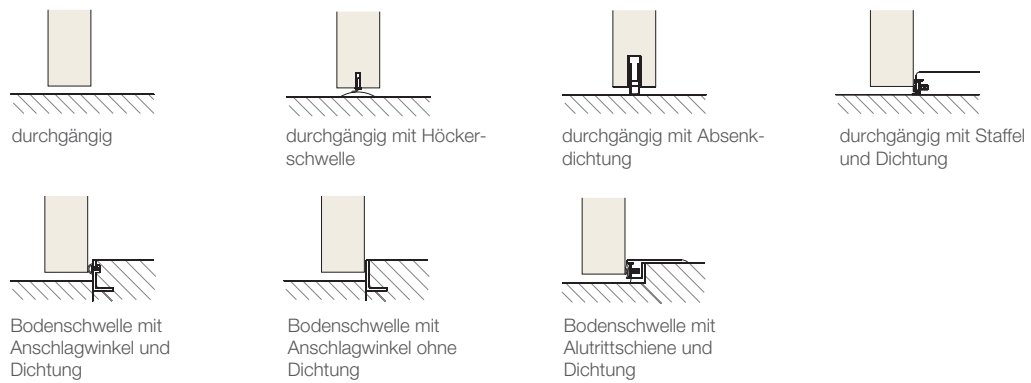
Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Zargenausführungen



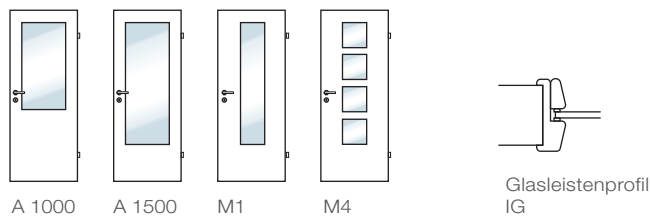
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Bodenanschlussvarianten



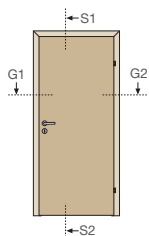
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Glasausschnitte



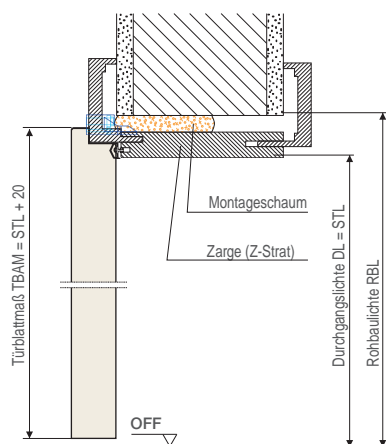
Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



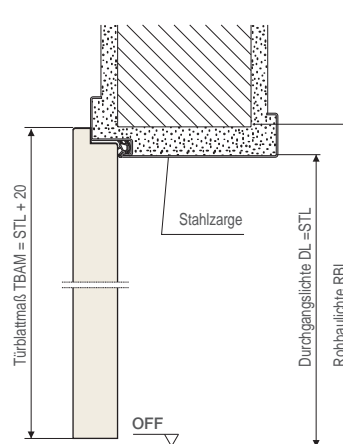
### in Holzzarge

Schnitt S1 - S2

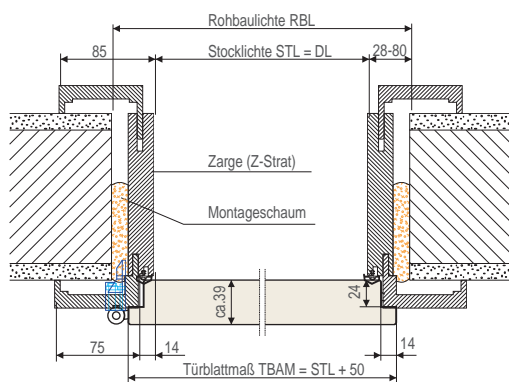


### in Stahlzarge

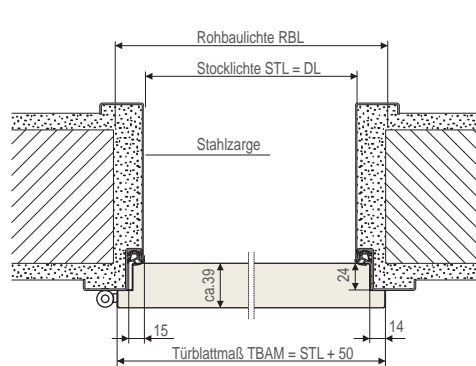
Schnitt S1 - S2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



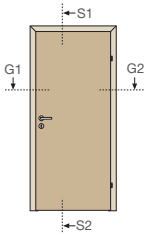
Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge)	Höhe (mm)	Breite (mm)									
		760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	
Rohbaulichte (RBL)	max.	2090*									
	ideal	2048*	676	726	776	826	876	926	976	1026	1076
	min.	2038*	656	706	756	806	856	906	956	1006	1056
Stocklichte (STL)	2010*	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Durchgangslichte (DL)	**	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Türblattaußenmaß (TBAM)	2030	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	
Sturzmaß ab Waagriß (SM)	1048*										

\* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

\*\* Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

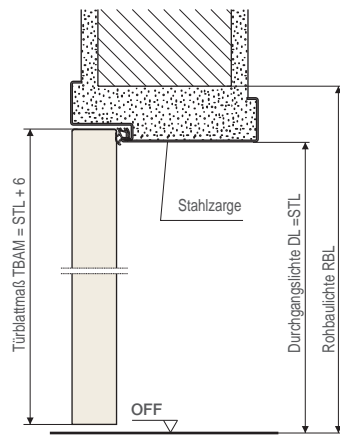
Maßtabellen für 2- flügelige Ausführungen siehe Register Tür- Zargentechnik, weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetails für stumpfe Ausführungen

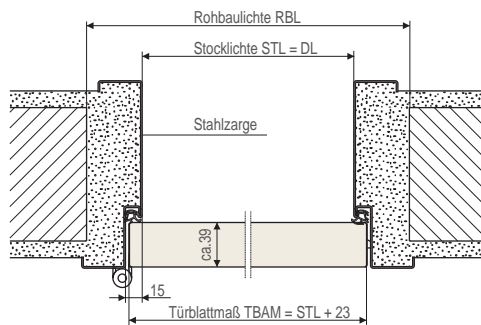


### in Stahlzarge

Schnitt S1 - S2



Schnitt G1 - G2


















Maßtabelle	Höhe (mm)	Breite (mm)								
Rohbaulichte (RBL)	2050*	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Stocklichte (STL)	2000*	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Durchgangslichte (DL)	**	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Türblattaußenmaß (TBAM)	2006	623	673	723	773	823	873	923	973	1023
Sturzmaß ab Waagriß (SM)	1050*									

\* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

\*\* Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

Maßtabelle für 2-flügelige Ausführungen siehe Register Tür- Zargentechnik, weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Bänder

	für DANA Zargen bzw. Stöcke mit Incanto Justierbandaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit M10 Gewindeaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit Bohrungen für Eindrehbänder
<b>für gefälzte Türen</b>			
2-teilig, Standard, ø16 mm, vernickelt			
Rundkopf, ø16 mm, vernickelt			
Designband 2-teilig, ø15 mm, vernickelt			
3-teilig, Standard ø16 mm, vernickelt			
Designband 3-teilig, ø16 mm, vernickelt			
<b>für stumpfe Türen</b>			
Lappenband, 3-teilig, ø18 mm, vernickelt			
Lappenband, 3-teilig, ø20 mm, vernickelt, VX7729/120 für Aufnahme VX7611		verdeckt liegendes Band Tectus 310 für Stahlzargen	

Ⓢ Standard je Zargenausführung

## Sichtbeschläge Schlösser Zubehör

				
Verschiedenste Rosetten- bzw. Langschildbeschlagsamituren verfügbar. (Siehe Türenbuch)	BB-Schloss DM 50 mm	WC-Schloss DM 50 mm	Zylinder-Schloss DM 50 mm	Verschieden Lüftungsgitter verfügbar (siehe Türenbuch)

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Ausschreibungstexte



### 37D2.. I-Tb. Strategie K (RS), a, $R_w = 32$ dB

37D2.. Türblatt glatt für Innentüren (I-Tb.), Weichholzeinleimer 4-seitig, 3-seitig mit Kunststoffkanten (K) beschichtet und 14/24 mm gefälzt, Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet. Innenlage aus Röhrenspanplatte (RS), Decklagen aus Dünnschanplatten. 2 Stk. 2-teilige Bandoberteile  $\varnothing 16$  mm vernickelt montiert. Ö-Norm BB-Schloss Dornmaß 50 mm, ohne Feinbeschlag montiert. Türblattdicke ca. 39 mm, Klimakategorie a, Schalldämmmaß  $R_w = 32$  dB (Tol.-2).  
z.B. DANA TÜRBLATT EUROBA K (RS) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....



### 37D7.. I-T. Zarge DANA F97 Softline

37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Innentüren (I-T.), für Standard Wanddickenmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 285 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25mm (-10+15mm). Verkleidungs- und Futterkanten gesoftet. Zargenmaterial aus Spanplatte furniert und lackiert bzw. foliert. 75 mm breite, gehrungsverbundene Verkleidung, beidseitig mit 10 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. Bandaufnahmen für DANA Justierband montiert, 2 Stk. Justierbandunterteile 16 mm vernickelt lose beiliegend. Schliessblech silberfärbig montiert.  
z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE SOFTLINE F 97 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....



### 37D2.. I-Tb. Strategie K (RS) stumpf, a, $R_w = 30$ dB

37D2.. Türblatt glatt für Innentüren (I-Tb.), Weichholzeinleimer 4-seitig, 3-seitig mit Kunststoffkanten (K) beschichtet stumpf ungefälzt, Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet. Innenlage aus Röhrenspanplatte (RS), Decklagen aus Dünnschanplatten. 2 Stk. Fräsungen für Lappenbänder. Ö-Norm BB-Schloss Dornmaß 50 mm, ohne Feinbeschlag montiert. Türblattdicke ca. 39 mm, Klimakategorie a, Schalldämmmaß  $R_w = 30$  dB (Tol.-2).  
z.B. DANA TÜRBLATT EUROBA K (RS) stumpf oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....



### 37D7.. I-Tb. Stahlzarge stumpf

37D7.. Stahlaufassungszarge für stumpfe Innentüren (I-Tb.), z.B. Novoferm Profil 41 (jeweiligen Ausschreibungstext übernehmen!).  
Angebotenes Erzeugnis: ....

Weitere Ausschreibungstexte siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)