

# Modell Vollholztüren

	Falzausbildung	14/24 mm, oder stumpf
	Klimakategorie	a
	Schallschutz $R_w$	30 dB (Tol.-2 bis -15, modellabhängig <sup>*</sup> )
	Feuerschutz	--
	Einbruchhemmung	--
	Wärmedämmung	--

## Modellbeschreibung

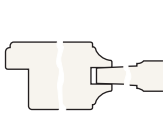
Kantenausführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-seitig Einleimer, bzw. Massivholz (modellabhängig<sup>*</sup>)</li> <li>• Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet, bzw. profiliert (modellabhängig<sup>*</sup>)</li> </ul>
Falzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfachfalz 14/24 mm</li> <li>◦ stumpf</li> </ul>
Innenlage	3-lagig verleimtes Massivholz, bzw. Füllungen aus verleimten Massivholz (modellabhängig <sup>*</sup> )
Deckplatte	Massivholz (modellabhängig <sup>*</sup> )
Decklage/Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ natur lackiert, bzw. pigment lackiert (modellabhängig<sup>*</sup>)</li> <li>◦ gebürstet und natur lackiert (modellabhängig<sup>*</sup>)</li> <li>◦ gebürstet und geölt (modellabhängig<sup>*</sup>)</li> </ul> (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
Türblattdicke	42 mm ±1 bei Friestüren mit Füllungen 41,5 mm ±1 bei glattem Türblatt
Gewicht	ca. 25 - 39 kg (modellabhängig <sup>*</sup> , bei 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</li> <li>◦ 2 Stk. Fräsungen für Laschenbänder für Stumpfeinschlag</li> </ul>

<sup>\*</sup> siehe aktuelles Türenbuch bzw. Preisliste

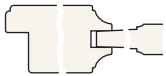
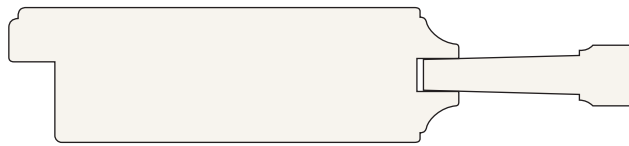
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise  
Weitere Detailinformationen siehe Folgeseiten, bzw. laufend aktualisierte [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Ausführungsvarianten (beispielhaft, siehe aktuelle Preisliste bzw. Türenbuch)

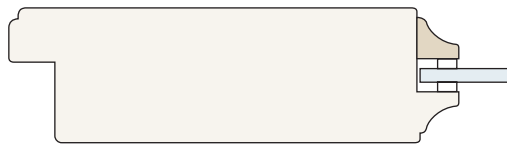
### Friestüren mit massiven Füllungen



Massives Fries- und Füllungsprofil



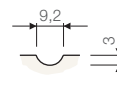
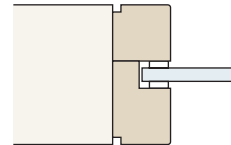
Massives Fries- und Verglasungsprofil



### Massivholztüren glatt, bzw. mit Motiv-Kerbnuten

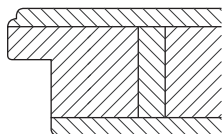


Verglasungsprofil bei glatten Massivtüren mit oder ohne Motivfräsungen

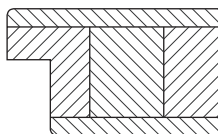


## Kantenausführungen

### gefälzt

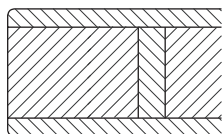


Massivkante bei Friestüren

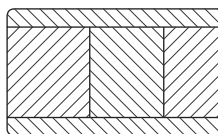


Massivkante bei glatten Massivholztüren mit oder ohne Motivfräsungen

### stumpf



Massivkante bei Friestüren



Massivkante bei glatten Massivholztüren mit oder ohne Motivfräsungen

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

## Mögliche Abmessungen

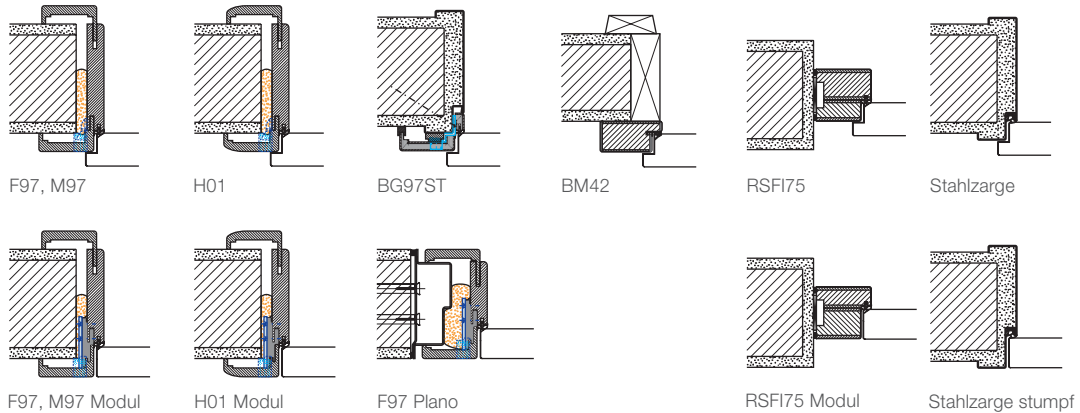
Unter der Berücksichtigung der Designmöglichkeiten sind die Abmessungen auf Basis der Innentüre Euroba möglich.

## Prüfatteste

Innenlage	RS Röhrenspan
Schalldämmwert $R_w$ [dB]	30 (Tol. -2 bis -15, modellabhängig)
Prüfzeugnis	auf Basis Modell Euroba
gepr. Ausf.	Funktionsfugen verkittet

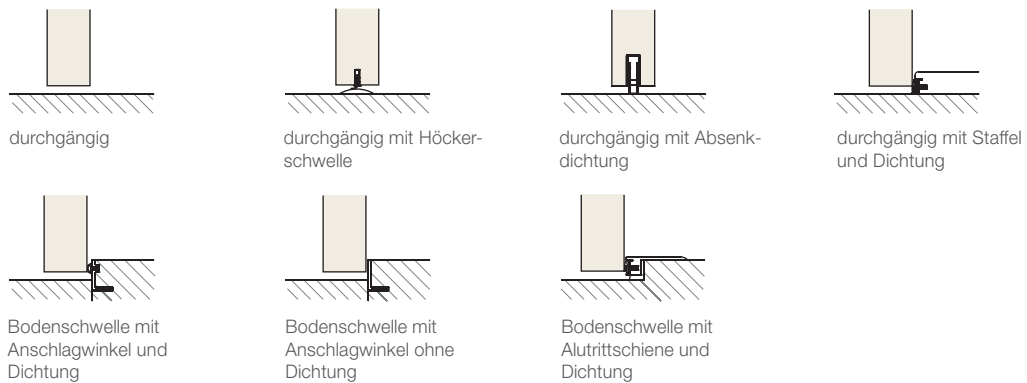
Weitere Informationen siehe Register Schutzfunktionen / Normen, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Zargenausführungen



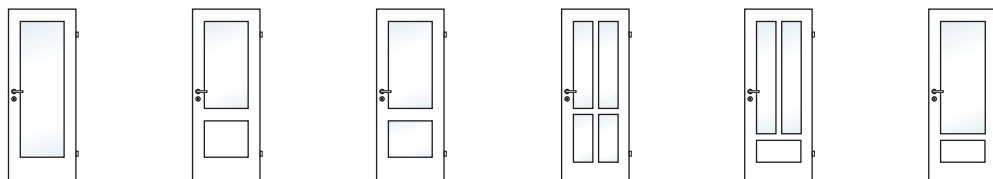
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Bodenanschlussvarianten



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

## Glasausschnitte (modellabhängig, siehe aktuelles Türenbuch bzw. Preisliste)



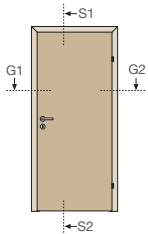
Glasleistenprofil massiv bündig



Verglasungsprofil bei massiven Friestüren

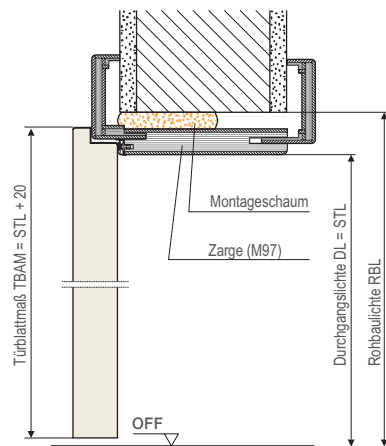
Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



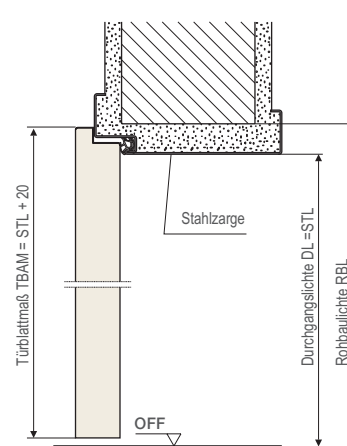
### in Holzzarge

Schnitt S1 - S2

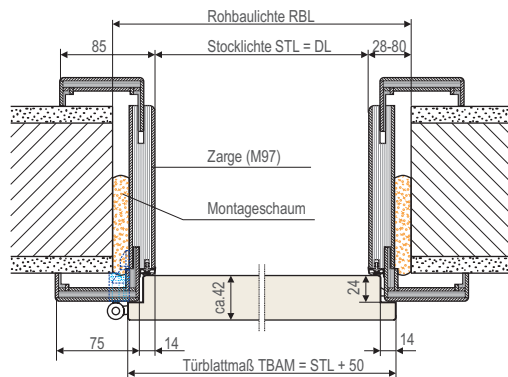


### in Stahlzarge

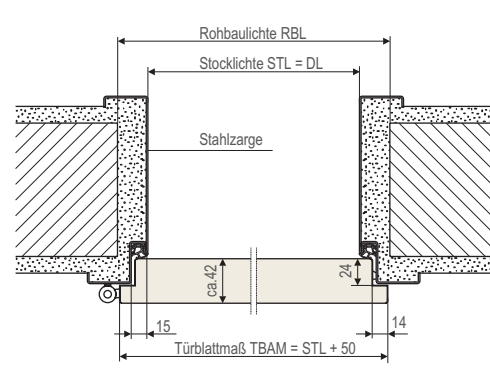
Schnitt S1 - S2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



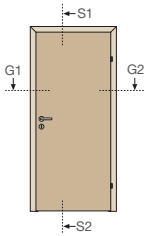
Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge)		Höhe (mm)	Breite (mm)								
Rohbaulichte (RBL)	max.	2090	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160
	ideal	2048*	676	726	776	826	876	926	976	1026	1076
	min.	2038*	656	706	756	806	856	906	956	1006	1056
Stocklichte (STL)		2010*	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Durchgangslichte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

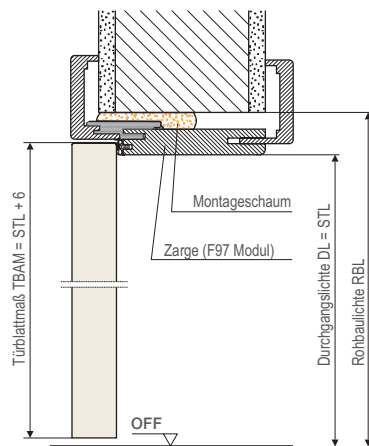
Maßtabellen für 2-flügelige Ausführungen siehe Register Tür- Zargentechnik, weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. [www.dana.at](http://www.dana.at)

## Einbaudetails für stumpfe Ausführungen



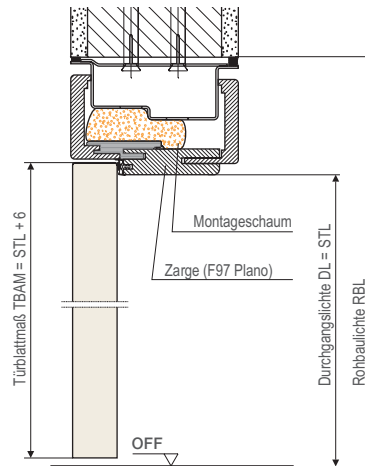
### in HolzARGE Modul

Schnitt S1 - S2

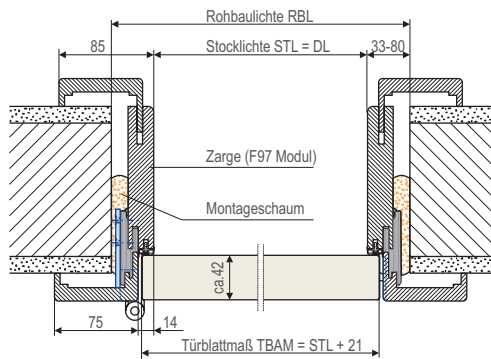


### in HolzARGE Plano

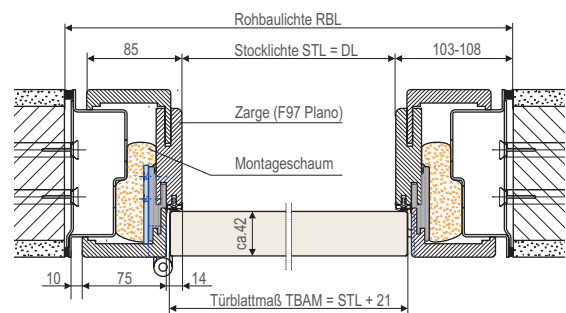
Schnitt S1 - S2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



Maßtabellen für Plano siehe Register Zargen- Stöcke
















Maßtabelle (für Einbau in Zarge Modul)	Höhe (mm)	Breite (mm)									
		760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	
Rohbaulichte (RBL)	max.	2090*									
	ideal	2055*	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090
	min.	2046*	666	716	766	816	866	916	966	1016	1066
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)	2016	621	671	721	771	821	871	921	971	1021	
Sturzmaß ab Waagriß (SM)	1055*										

\* 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)

## Bänder

für gefälzte Türen	für DANA Zargen bzw. Stöcke mit Incanto Justierbandaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit M10 Gewindeaufnahme	für Zargen bzw. Stöcke mit Bohrungen für Eindrehbänder
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, ø15 mm, vernickelt, V7888 für DANA Zargen / Stöcke		verdeckt liegendes Band Tectus 310 für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen	

Ⓢ Standard je Zargenausführung

## Sichtbeschläge Schlösser Zubehör

				
Verschiedenste Rosetten- bzw. Langschildbeschlagsgeräten verfügbar. (Siehe Türenbuch)	BB-Schloss DM 50 mm	WC-Schloss DM 50 mm	Zylinder-Schloss DM 50 mm	massive antike Beschlagsgeräten (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. Vollholztür Model Enns , a, $R_w = 30$ dB

37D2.. Türblatt für Innentüren (I-Tb.), Massivholzkante 4-seitig, 3-seitig 14/24 mm gefälzt, Längskanten falz- und überschlagseitig gesofet. Innenlage aus 3-lagig verleimten Massivholz, Decklagen aus Starkfurnier. 2 Stk. 2-teilige Bandoberteile  $\varnothing 16$  mm vernickelt montiert. Ö-Norm BB-Schloss Dornmaß 50 mm, ohne Feinbeschlag montiert. Türblattstärke ca. 42 mm, Klimakategorie a, Schalldämmmaß  $R_w = 30$  dB (Tol.-2).

z.B. DANA TÜRBLATT Vollholztür Enns oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....



### 37D7.. I-T. Zarge DANA M97 Softline

37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für 14/24 mm einfach gefälzte Innentüren (I-T.), für Standard Wanddickennennmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 285 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25 mm (-10+15mm). Verkleidungs- und Futterkanten gesofet. Zargenmaterial aus Sperrholz mit Massivholz belegt, lackiert bzw. geölt. 75 mm breite, gehrungsverbundene Verkleidung, beidseitig mit 10 mm Hobelnase ausgestattet, im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert. 2 Stk. Bandaufnahmen für DANA Justierband montiert. Schließblech silberfärbig montiert.

z.B. DANA MASSIVHOLZ-ZARGE SOFTLINE M97 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....



### 37D2.. I-Tb. Vollholztür Model Enns stumpf, a, $R_w = 28$ dB

37D2.. Türblatt für Innentüren (I-Tb.), Massivholzkante 4-seitig, 4-seitig stumpf ungefälzt, Längskanten falz- und überschlagseitig gesofet. Innenlage aus 3-lagig verleimten Massivholz, Decklagen aus Starkfurnier. 2 Stk. Simons Objektbänder V 7888- 3D vernickelt montiert. Ö-Norm BB-Schloss Dornmaß 50 mm, ohne Feinbeschlag montiert. Türblattstärke ca. 42 mm, Klimakategorie a, Schalldämmmaß  $R_w = 28$  dB (Tol.-2).

z.B. DANA TÜRBLATT Vollholztür Enns stumpf oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....



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

37D7.. Holzumfassungszarge (Zarge) für stumpf einschlagende Innentüren (I-T.), max. Türstärke 42 mm (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), für Standard Wanddickennennmaße von 90 bis 170, 210, 270 und 290 mm (einschließlich Putz), Verstellbereich 25mm. Verkleidungs- und Futterkanten gesofet. 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. 3-D Laschenbänder V7888 montiert. Lappenschließblech silberfärbig montiert.

z.B. DANA FERTIGHOLZ-ZARGE SOFTLINE F 97 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

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