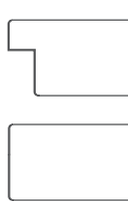


Modell Hobby



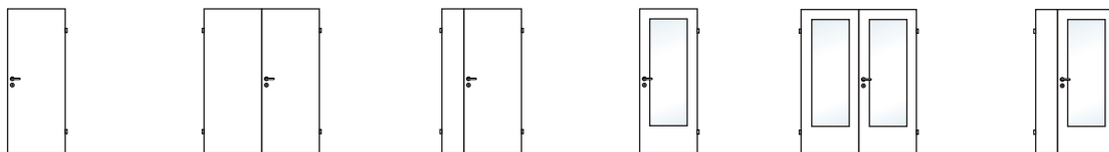
| | |
|--------------------|---|
| Falzausbildung | 14/24 mm, oder stumpf |
| Klimakategorie | a, Verformungsklasse 1-2 (entsprechend Innenlage) |
| Schallschutz R_w | 28, 32 dB (Tol.-2, in gepr. Ausf. je Innenlage) |
| Feuerschutz | -- |
| Einbruchhemmung | -- |
| Wärmedämmung | -- |

Modellbeschreibung

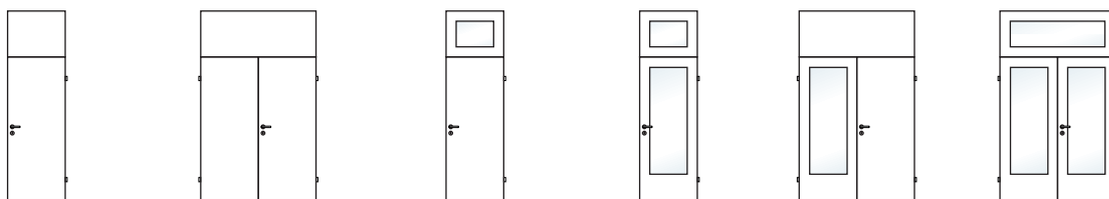
| | |
|----------------------|--|
| Kantenausführung | <ul style="list-style-type: none"> • 3-seitig foliert • Längskanten falz- und überschlagseitig gesoftet |
| Falzausbildung | <ul style="list-style-type: none"> • Einfachfalz 14/24 mm ◦ stumpf |
| Innenlage | WA - Kraftkartonwabe RS - Röhrenspan |
| Deckplatte | Dünnsplanplatte |
| Decklage/Oberflächen | mit CPL Schichtstoffplatten belegt (Laminatstärke ca. 0,15 mm) (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at) |
| Türblattdicke | 39 mm ±1 mm (42 mm bei 2-flügel. Ausführung) |
| Gewicht | ca. 20 kg (bei Innenlage WA und TBAM 850/2030 mm) ca. 30 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"> • 2 Stk. Bandoberteile ø 16 mm, vernickelt, Abstandsmaße gem. ÖNORM (bis Türblattgewicht 45 kg, darüber 2 Stk. 3-teilige Bänder ø 16 mm) ◦ 2 Stk. Fräsungen für Laschenbänder für Stumpfeinschlag |

Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
Ausschreibungstexte im DOC-, RTF-, PDF- sowie ABK Format auf www.dana.at unter Planer- Architekteninformationen abrufbar!

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 Breite x Höhe [mm] | | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Standardabmessungen min-max | Sonderformatmöglichkeiten | | | Einleimer bzw. Anleimer * min max |
| | | Kunststoff- min | Furnierkante max | | |
| 1-flügelig TB Maß (DL) | 650-1050 x 2030 Intervall 50 (600-1000 x 2010) | 550 x 1200 (500-1150 x 1200-2200) | 1250 x 2230 (1200-2200) | | |
| 2-flügelig TB Maß (DL) | 2x 650-1050 x 2030 Intervall 50 (1240-1840 x 2010) | 2x300 x 1200 (540-2440 x 1150-2200) | 2x1250 x 2230 (1150-2200) | | |
| Oberblende (STL) TB Maß | 650-2000 x 200-600 (600-1840 x 2200-2600) | 300 x 200 (500-2230 x 2200-3190) | 2230 x 1000 (2200-3190) | | |

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

* Maximalabmessungen bis 1700 x 3700 mm auf Anfrage möglich

Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Prüfatteste Schallschutz u. Stehvermögen

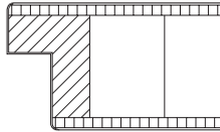
| Innenlage | WA Kartonwabe | RS Röhrenspan |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Schalldämmwert R_w [dB] | 26 (Tol. -2) | 32 (Tol. -2) |
| Prüfzeugnis | DANA | DANA |
| gepr. Ausf. * | Funktionsfugen verkittet | Funktionsfugen verkittet |
| Stehvermögen * Verformungsklasse | a 1 | a 2 |

* geprüftes Format: 850 x 2010

Weitere Informationen siehe Register Schutzfunktionen / Normen, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Kantenausführungen

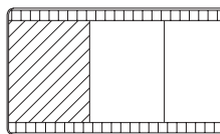
gefälzt



K .. Kunststoffkante

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

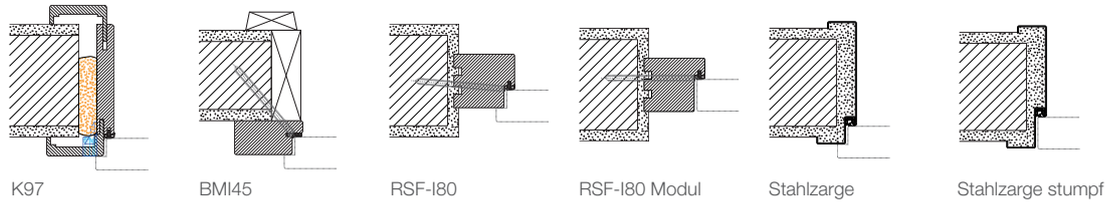
stumpf



K .. Kunststoffkante

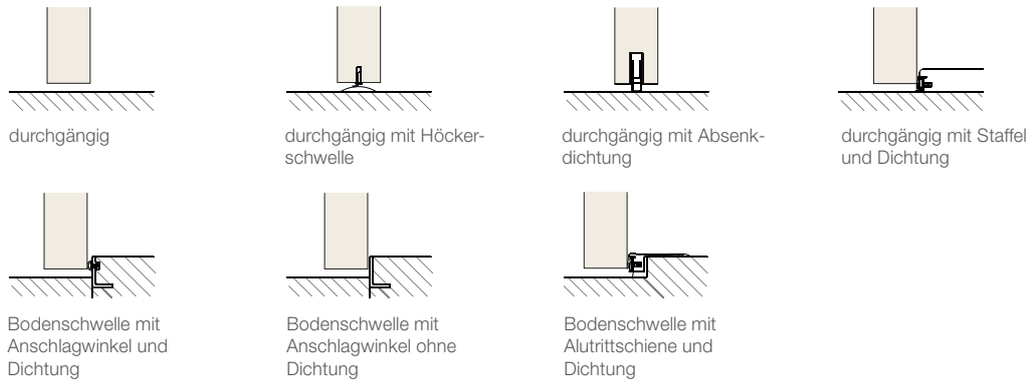
Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

Zargenausführungen



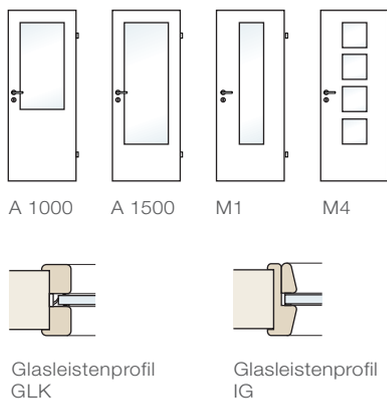
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Bodenanschlussvarianten



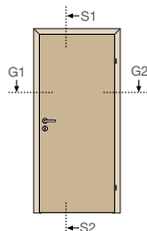
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Glasausschnitte (weitere Varianten siehe aktuelle DANA Preisliste)



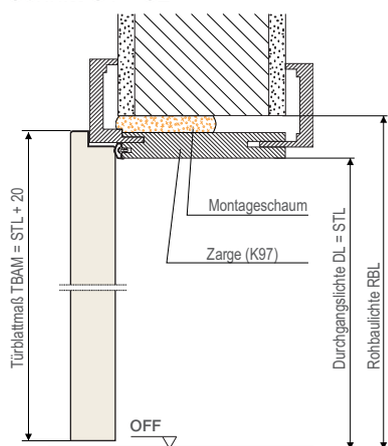
Weitere Informationen siehe Register Tür- und Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



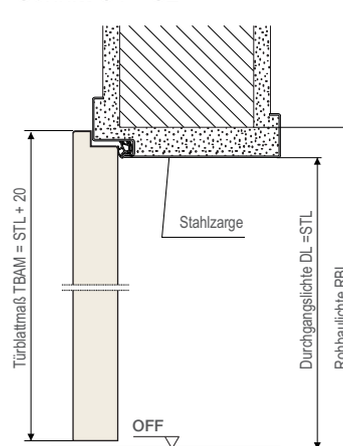
in Holzzarge

Schnitt S1 - S2

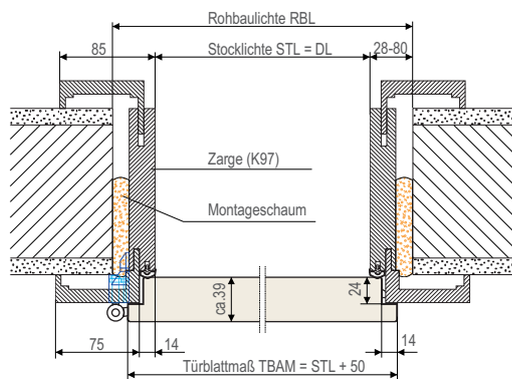


in Stahlzarge

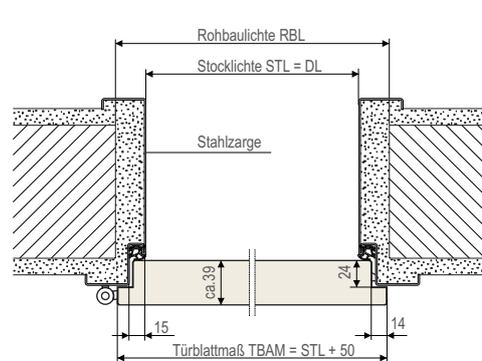
Schnitt S1 - S2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2

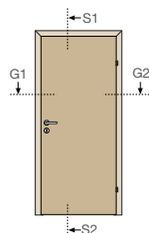


| Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge) | | Höhe (mm) | Breite (mm) | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Rohbaulichte (RBL) | max. | 2090* | 760 | 810 | 860 | 910 | 960 | 1010 | 1060 | 1110 | 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)

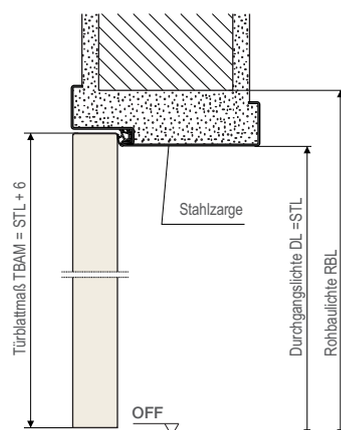
** Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

Einbaudetails für stumpfe Ausführungen

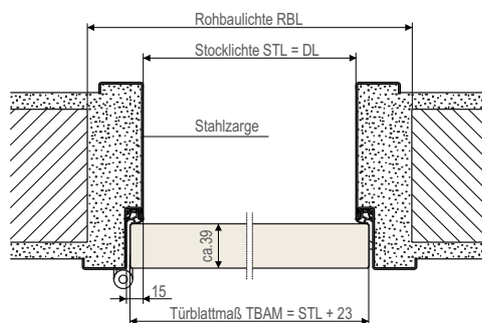


in Stahlzarge

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

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 |  | | |

für stumpfe Türen

Lappenband, 3-teilig, ø15 mm, vernickelt, V7888 für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen



verdeckt liegendes Band Tectus 310 für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen



Lappenband, VX..... 3D für DANA Zargen / Stöcke bzw. Stahlzargen



Ⓢ Standard je Zargenausführung

Sichtbeschläge Schlösser Zubehör



Verschiedenste Rosetten- bzw. Langschildbeschlagsarnituren 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