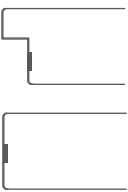


Modell Visit 1



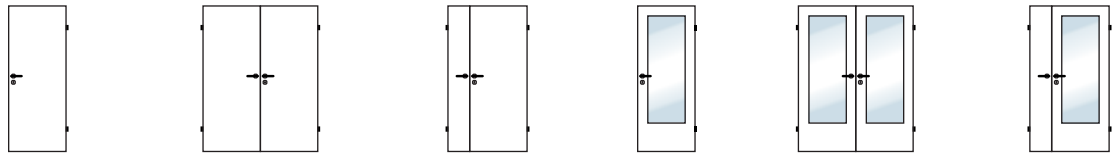
| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Falzausbildung | 14/24 mm, oder stumpf | |
| Klimakategorie | a, Verformungsklasse 2 | |
| Schallschutz R_w | 33 dB (Tol. -2, Funktionsfugen verkittet) | |
| Feuerschutz | EI ₂ 30-C, E30-C | |
| Rauchschutz | Sm, Sa (4-seit. Dichtungerforderlich) | |
| Einbruchhemmung | WK2 (RC2) möglich | |
| Wärmedämmung | 2,0 | bei Roh-Türblatt ohne Zarge |
| U-Wert [W/m ² K] | 2,0 | bei Element mit F97m |
| | 1,9 | bei Element mit RSF |
| | 2,2 | bei Element mit Stahlzarge |

Modellbeschreibung

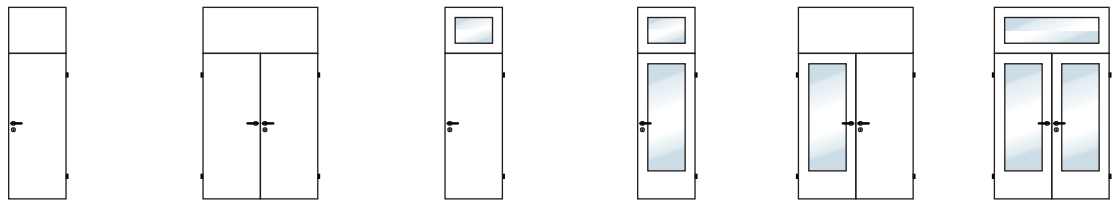
| | |
|----------------------|--|
| Kantenausführung | <ul style="list-style-type: none"> • Hartholzeinleimer • 3seitig furniert bzw. foliert • Längskanten gesofet • Brandschutz Quellstreifen 3-seitig |
| Falzausbildung | <ul style="list-style-type: none"> • Einfachfalz 14/24 mm ◦ stumpf |
| Innenlage | Vollspaneinlage |
| Deckplatte | Hartfaser |
| Decklage/Oberflächen | furniert und lackiert, pigment lackiert, bzw. mit Schichtstoffplatten belegt (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at) |
| Türblattdicke | 42 mm ±1 mm (Schichtstoff + 1 mm) |
| Gewicht | ca. 65 kg (bei TBM 900/2030 mm) |
| Schloss | <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM EI30 Zylinder-Schloss mit Wechsel, DM 60 mm, Position am Türblatt gem. ÖNORM, geprüft nach ÖNORM B 3858, bzw. DIN 18250 ◦ EI30 Mehrfachverriegelungsschloss |
| Bänder | <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. 3 teilige EI30 Einbohrbänder ø 16 mm, Abstandsmaße gem. ÖNORM ◦ 2 Stk. EI30 Laschenbänder stumpf einschlagend |
| Sichtbeschläge | geprüft nach ONORM B 3859, oder ONORM B 3850, bzw. DIN 18273 |
| Türschließer | geprüft nach EN 1154 A, bzw. ÖNORM B3850 |
| Türspion | ◦ EI30 geprüft nach ÖNORM B3850 |

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:
(2-flügelig bei Feuerchutzanforderung nicht möglich)



1- oder 2-flügelig (symmetrisch oder asymmetrisch geteilt), mit Oberblende, jeweils mit oder ohne Glasausschnitte:
(2-flügelig bei Feuerchutzanforderung nicht möglich)

Mögliche Abmessungen und Prüfatteste

| | Mögliche maximale Stocklichten je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen | | | | | |
|----------------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Feuerschutz E _{1,30-U} , E _{30-U} B x H [mm] mit Stahlzarge | E _{1,30-U} , E _{30-U} mit Holzzarge | Rauch- schutz Sm B x H [mm] | Einbruc- schutz * B x H [mm] | Schall- schutz ** B x H [mm] | Stenver- mögen * B x H [mm] |
| 1-flügelig | 1050 x 2100 | 1100 x 2200 | 1050 x 2212 | 1210 x 2420 | 850 x 2010 | 850 x 2010 |
| Oberblende | max 636 | | max 835 | - | - | - |
| inkl. Oberblende | 1050 x 2625 | 1100 x 2725 | 1050 x 3000 | - | - | - |
| Oberlichte | max 1475 | | max 730 | - | - | - |
| inkl. Oberlichte | 1050 x 3849 | 1100 x 3949 | 1050 x 3000 | - | - | - |
| 2-flügelig | - | - | 2000 x 2212 | - | - | - |
| Oberblende | - | - | max 835 | - | - | - |
| inkl. Oberblende | - | - | 2000 x 3000 | - | - | - |
| Oberlichte | - | - | max 730 | - | - | - |
| inkl. Oberlichte | - | - | 2000 x 3000 | - | - | - |
| Zeugnisse | E-14.1.1.-09-8833 | | E-14.1.4.-10-6560 | 922/2003 /1-FT | B98.261.007.309 | 780/2002 |
| geprüft mit Bodenanschluss | durchgängig, mit Schwelle, mit Anschlagsschiene oder mit Absenkdichtung | | mit Absenk- dichtung | - | Anschlag- schiene mit Dichtung | - |
| geprüft in Baukörper | Ziegel, Beton, Leichtbauwand °° | | | | Ziegel, Beton | |

* Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

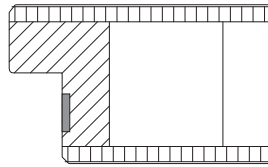
** Angaben nur gültig für gefälzte Ausführungen, bei stumpfer Ausführung Verringerung des Schalldämmwertes um ~ 2 dB.

°° bei EH Anforderung muss Ständerwand mind. WK2 erfüllen

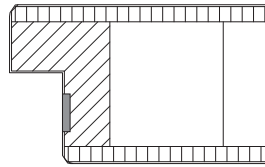
Weitere Informationen siehe Register Schutzfunktionen / Normen, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Kantenausführungen

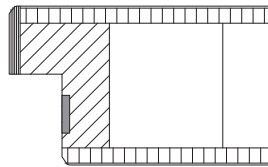
gefälzt



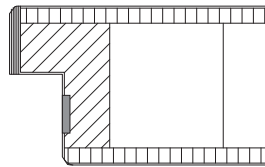
Einleimer sichtbar,
Brandschutzquellstreifen sichtbar



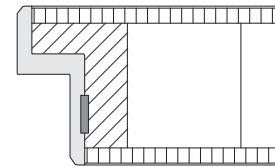
Furnier- oder Kunststoffkante
Brandschutzquellstreifen sichtbar



Starkfurnier-, ABS- oder
Kompaktkante auf Einleimer sichtbar,
Brandschutzquellstreifen sichtbar



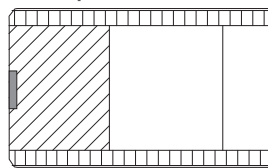
Starkfurnier-, ABS- oder Kompaktkante
mit Furnier- oder Kunststoffkante,
Brandschutzquellstreifen sichtbar



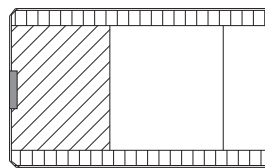
Gießharzkante
Brandschutzquellstreifen nicht sichtbar

Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

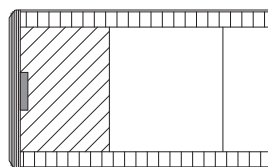
stumpf



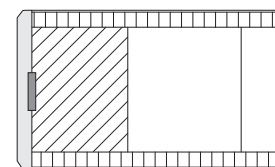
Einleimer sichtbar,
Brandschutzquellstreifen sichtbar



Furnier- oder Kunststoffkante
Brandschutzquellstreifen sichtbar



Starkfurnier-, ABS- oder
Kompaktkante auf Einleimer,
Brandschutzquellstreifen nicht sichtbar

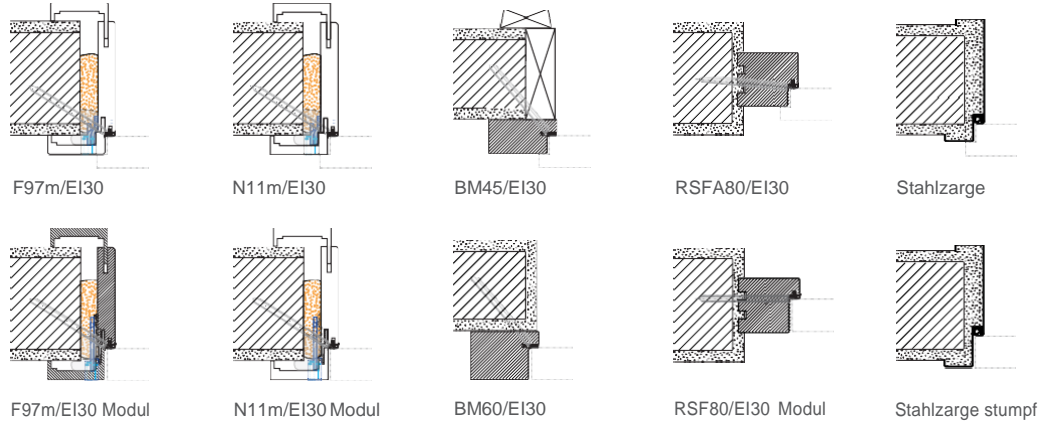


Gießharzkante
Brandschutzquellstreifen nicht sichtbar

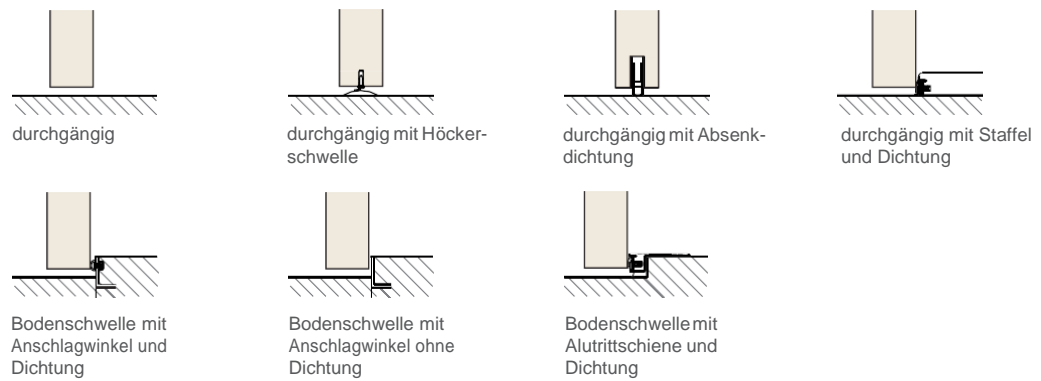
Mittelfugenausbildung bei 2- flügeligen Türen siehe Register Tür- Zargentechnik

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

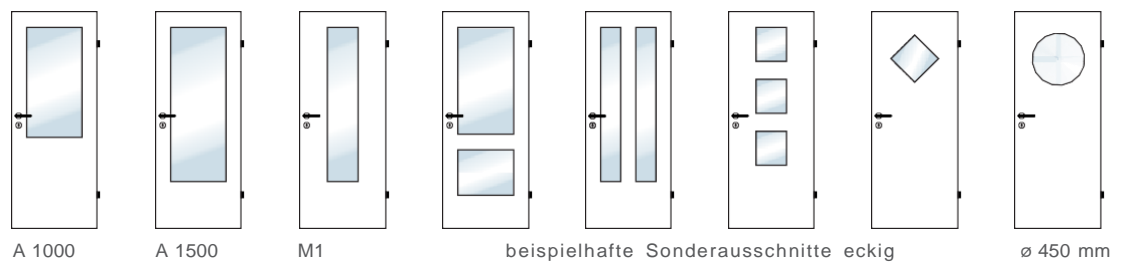
Zargenausführungen



Bodenanschlussvarianten



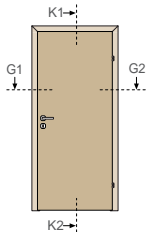
Glasausschnitte



Glasleistenprofil GL 28F

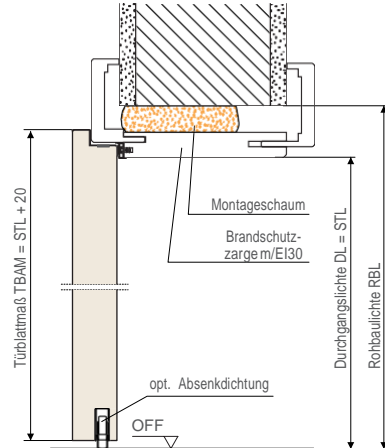
Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaudetails für gefälzte Ausführungen



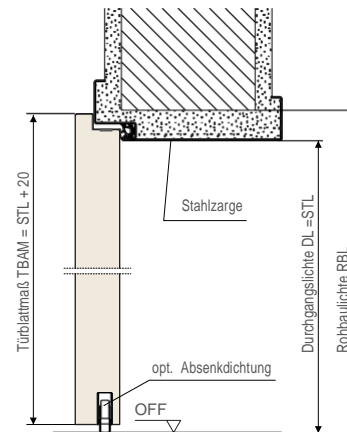
in Holzzarge

Schnitt K1 - K2

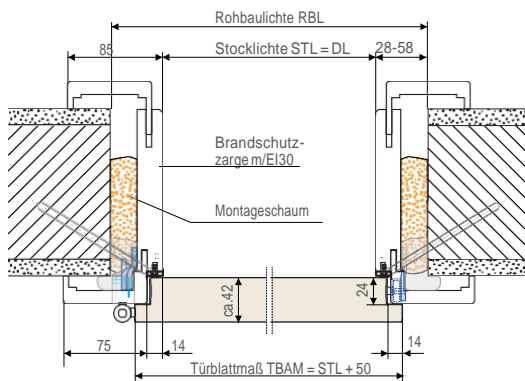


in Stahlzarge

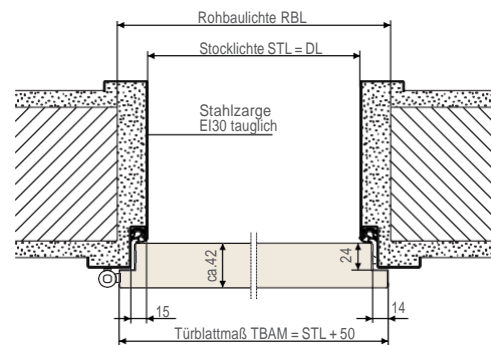
Schnitt K1 - K2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



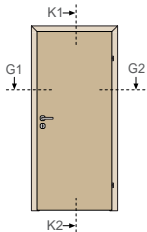
| Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge) | Höhe (mm) | Breite (mm) | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-----|------|------|
| Rohbaulichte (RBL) | max. | 2068 | 966 | 1016 | 1066 |
| | ideal | 2048* | 926 | 976 | 1026 |
| | min. | 2038* | 906 | 956 | 1006 |
| Stocklichte (STL) | 2010* | 850 | 900 | 950 | |
| Durchgangslichte (DL) | ** | 850 | 900 | 950 | |
| Türblattaußenmaß (TBAM) | 2030 | 900 | 950 | 1000 | |
| Sturzmaß ab Waagriß (SM) | 1048* | | | | |

* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden bei Niveauunterschieden

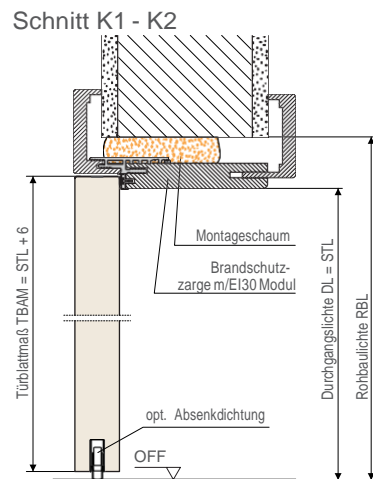
** Achtung wichtiger Hinweis: Bei Bodenniveauunterschieden und bei Einsatz von Bodenschwellen verringert sich die Durchgangslichte um die Höhe der Schwelle

Maßtabelle für 2- flügelige Ausführungen siehe Register Tür- Zargentechnik, weitere Einbaudetails siehe DANA-CD bzw. www.dana.at

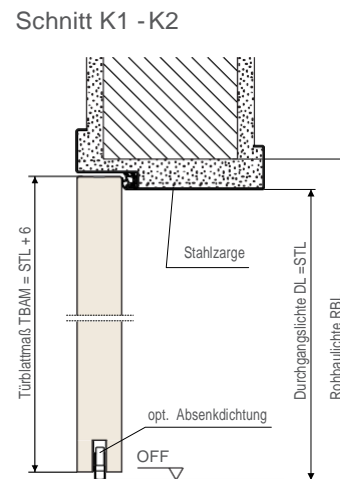
Einbaudetails für stumpfe Ausführungen



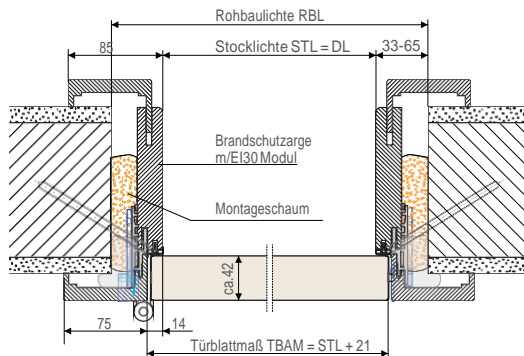
in Holzzarge



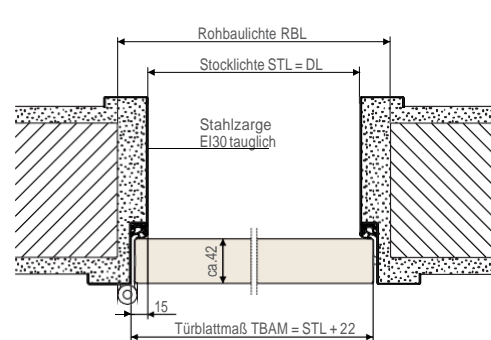
in Stahlzarge



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



| Maßtabelle (für Einbau in Holzzarge) | Höhe (mm) | Breite (mm) | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-----|------|------|
| Rohbaulichte (RBL) | max. | 2075 | 980 | 1030 | 1080 |
| | ideal | 2055* | 940 | 990 | 1040 |
| | min. | 2046* | 916 | 966 | 1016 |
| Stocklichte (STL) | 2010* | 850 | 900 | 950 | |
| Durchgangslichte (DL) | ** | 850 | 900 | 950 | |
| Türblattaußenmaß (TBAM) | 2016 | 871 | 921 | 971 | |
| 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

Türverschlüsse bei Fluchttüren

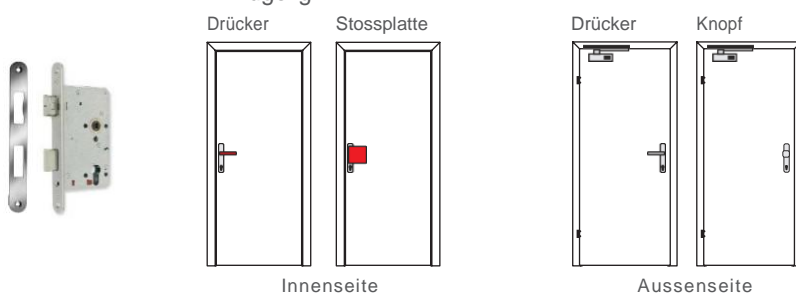
Man unterscheidet die Verschlüsse bei Fluchttüren, je nach wahrscheinlich möglicher Notsituation, in Notausgangverschlüsse und Panikverschlüsse.

Notausgangverschlüsse nach EN 179

Die Notwendigkeit eines Notausgangverschlusses liegt dann vor, wenn es sich um eine Fluchttüre handelt, mit deren Handhabung und Funktionsweise eventuell Flüchtende vertraut sind und es zu keiner Paniksituation kommen kann (z.B.: Fluchttüren in Betrieben, ohne allgemeinem Publikumsverkehr).

Die Anforderungen an ein Notausgangverschlusssystem, bestehend aus Hauptschloss, eventuellen Zusatzschlössern samt Verriegelungsgegenständen und Beschlag, werden in der ÖNORM EN 179 geregelt.

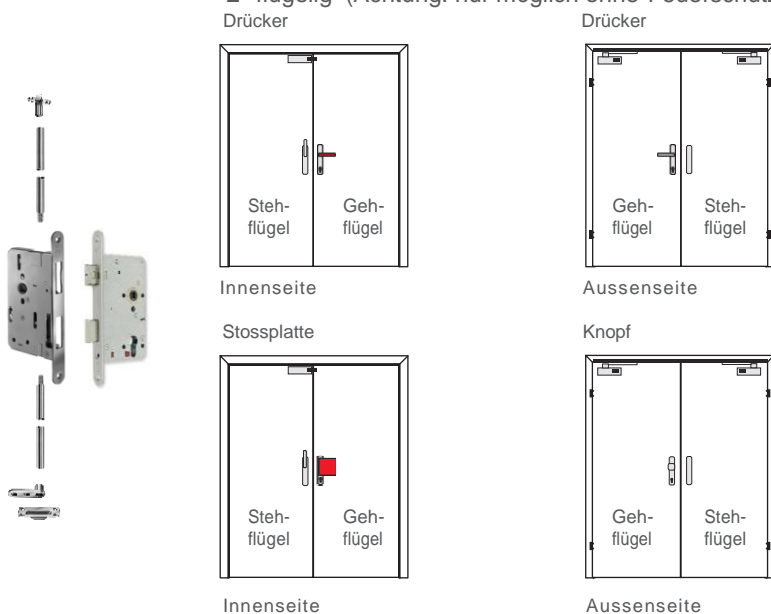
1- flügelig



Beispielset:
BKS PE 100 T90, DIN,
DM65 (Hauptschloss
B2320, Drückergarnitur
RONDO, Drückerstift)

- Funktionsbeschreibung:
- Innen - der Türflügel ist jederzeit über den Drücker oder die Stossplatte zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - Aussen - der Türflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - bei Knopfbeschlag ist der Türflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen

2- flügelig (Achtung: nur möglich ohne Feuerschutzanforderung!)



Beispielset:
BKS PZA 110 T90, DIN,
DM65 (Hauptschloss
B2321, ohne Wechsel,
Treibriegelschloss,
Schaltschloss, Stangen,
Stangenführungsplatten,
Bodenschließmulde,
Drückergarnitur und
Drehhebel RONDO,
Blindschild, Drückerstifte)

- Funktionsbeschreibung:
- Innen - der Gehflügel ist jederzeit über den Drücker bzw. die Stossplatte, oder durch Öffnen des Stehflügels zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - der Stehflügel ist jederzeit über den Drehhebel bzw. Drücker zu öffnen
 - Aussen - der Gehflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - bei Knopfbeschlag ist der Gehflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen

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

Türverschlüsse bei Fluchttüren

Panikverschlüsse nach EN 1125

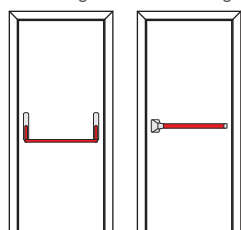
Die Notwendigkeit eines Panikverschlusses liegt dann vor, wenn es sich um eine Fluchttüre handelt, mit deren Handhabung und Funktionsweise eventuell Flüchtende nicht vertraut sind und es zu einer Paniksituation kommen kann (z.B.: Fluchttüren in öffentlichen Gebäuden, mit allgemeinem Publikumsverkehr).

Die Anforderungen an ein Panikverschlusssystem, bestehend aus Hauptschloss, eventuellen Zusatzschlössern samt Verriegelungsgegenständen und Beschlag mit horizontaler Betätigungsstange, werden in der ÖNORMEN 1125 geregelt.

1- flügelig

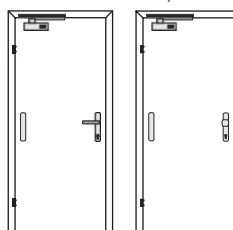


Griffstange Druckstange



Innenseite

Drücker Knopf



Aussenseite

Beispielset:

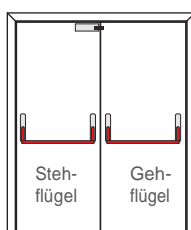
BKS PE 105 T90, DIN, DM65
(Hauptschloss B2320,
Stangengriff, Drückerhalb garnitur
RONDO, Blindschild, Drückerstift)

- Funktionsbeschreibung:
- Innen - der Türflügel ist jederzeit über die Griff- oder Druckstange zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - Aussen - der Türflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - bei Knopfbeschlag ist der Türflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen

2- flügelig (Achtung: nur möglich ohne Feuerschutzanforderung!)

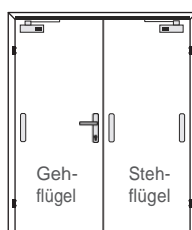


Griffstange



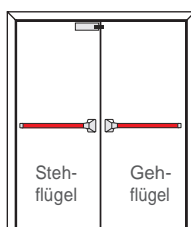
Innenseite

Drücker



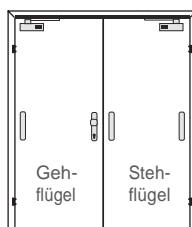
Aussenseite

Druckstange



Innenseite

Knopf



Aussenseite

Beispielset:

BKS PZA 115 T90, DIN, DM65
(Hauptschloss B2311, ohne
Wechsel, Treibriegelschloss,
Schaltschloss, Stangen,
Stangenführungsplatten,
Bodenschließmulde, Stangengriffe
für Geh- und Stehflügel,
Drückerhalb-garnitur RONDO,
Blindschild, Drückerstifte)

- Funktionsbeschreibung:
- Innen - der Gehflügel ist jederzeit über die Griff- bzw. Druckstange, oder durch Öffnen des Stehflügels zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - der Stehflügel ist jederzeit über die Griff- bzw. Druckstange zu öffnen
 - Aussen - der Gehflügel ist mit Drücker und Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel
 - bei Knopfbeschlag ist der Gehflügel nur mit dem Schlüssel zu öffnen

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

Bänder

für gefälzte Türen

ø16 mm ø18 mm

Justierband, 3-teilig, EI30 für DANA m-Zargen



3-teiliges EI30 Band mit M10x1 Gewinde

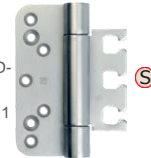


3-teiliges EI30 band für Massivholzstock



für stumpfe Türen

Lappenband EI30, ø20 mm, 3-teilig, VX7729/120 für 3D-Aufnahme VX2501, VX2502 od VX7611



Ⓢ Standard je Zargenausführung

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

Türschließer

Verwendete Türschließer müssen der ÖNORM EN 1154 entsprechen, bzw. in Verbindung mit Feuerschutztüren einen Nachweis der Brandschutztauglichkeit besitzen. Bei 2-flügeligen Türen ist eine Schließfolgeregelung vorzusehen. In Verbindung mit einer 2-flügeligen Fluchttüre ist eine zusätzliche Mitnehmerklappe am Standflügel vorzusehen. (2-flügeligen Türen nur ohne Feuerschutzanforderung möglich!)



Oberkopfschließer mit Gestänge
z.B.: GEZE TS4000



Oberkopfschließer mit Gleitschiene
z.B.: DORMA TS93



Bodenschließer
z.B.: GEZE TS550F

Sichtbeschläge Schlösser Zubehör



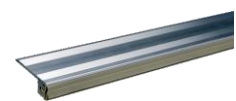
Beschläge in Verbindung mit Brandschutz gepr. nach ÖNORM EN 3859 bzw. DIN 18273. In Verbindung mit EH gepr. nach ÖNORM EN 5351



Einstemmschlösser geprüft nach ÖNORM EN 3858
Schließbleche
Mehrfachverriegelungsschlösser
Bandsicherung



Aufschraubzusatzschloß
Weitwinkelspion
Namensschild inkl. Spion
Jeweils in thermisch getrennter EI30 Ausführung



Absenkrichtungen
Alu-Bodenschiene für Niveauunterschied mit Dichtung
Jeweils in EI30 Ausführung

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