**DOMOFERM T0-2 PRESTIGE UT602FB (beidseitig flächenbündig)**

Multifunktionales Türelement T0-2 für den Innen- und Außeneinsatz

**Türblatt**

Türblattdicke 64 mm, Blechdicke 1,0 mm

3-seitiger Dickfalz, flächenbündiger Mittelanschlag mit unterem Alu-Schutzabschlussprofil

Deckbleche vollflächig mit Türblattfüllung verklebt

Sandwichkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, einbrenngrundiert ähnlich RAL 9010

Gangflügel ungebohrt, für bauseitigen Beschlagsbohrung nach Wahl

**Beschläge**

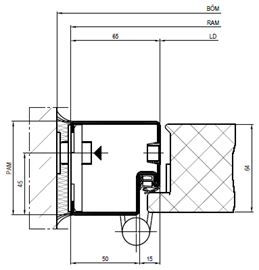
PZ-Schloss DIN 18250, Klasse 4, Dormaß 65 mm, Stulp 24 mm / Edelstahl

U-Form FH-Drückergrt., Kunststoff schwarz mit Kurzschild, BB-Einsatz mit 1 Schlüssel

Standflügel mit Falztreibriegel, nach oben und unten wirkend, Bodenmulde und Schließblech / Edelstahl

Je Flügel 2 St. 3-dimensional verstellbare VX-Bänder 160 mm matt verzinkt

(DLB > 1250mm und/oder DLH> 2500mm mit 3 Bändern)

****

**Größenbereich (Rahmenaußenmaß)**

RAM-Breite: 1250 – 2775 mm  
RAM-Höhe:  765 - 2975 mm

**Rahmenaußenmaß (BxH): ………. x ………. mm**

**Zargen**

Blockzarge Variante 3, beidseitig flächenbündig einschlagend

Fallenführung aus Edelstahl

Materialdicke 2,0 mm, verzinktes Stahlblech, einbrenngrundiert

Spiegel 50/65 mm, max. lichter Durchgang durch Falzbreite 15 mm

ohne Bodeneinstand

APTK Dichtung schwarz

Empfohlen für den Einbau in Wände aus:

Mauerwerk (d ≥115 mm)

Beton (d ≥ 100 mm)

Porenbeton (d ≥ 100 mm)

Metallständerwände und Holzständerwände (d ≥ 100 mm)

Bekleidete Stahlbauteile und Bekleidete Holzbauteile

**Physikalische Eigenschaften**

Klimaklasse 3c, 2d, 2e

Mech. Festigkeit EN 1192 Klasse 3

**Wärmedämmend UD**

in Abhängigkeit von gewählter Zarge / Hinterfüllung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zarge | Hinterfüllung | |
|  | **mörtellos** | **vermörtelt** |
| Blockzargen | 1,3 | 1,4 |

**Optionale Zusatzfunktionen**

**Außeneinsatz**

EN 14351-1

**Schallschutz** **DIN EN ISO 717-1**

Schalldämmend bis max. RW,P =30 dB durch absenkbare Bodendichtung

Schalldämmend bis max. RW,P =30 dB durch Schwelle mit Anschlagdichtung

**Einbruchhemmend DIN EN 1627**

RC 2 mit Standard-Verriegelung nach DIN EN 1627 im Größenbereich

RAM-Breite: 1330 - 2775 mm  
RAM-Höhe:  1065 - 2960 mm

**Barrierefrei**

DIN 18040-1 bzw. DIN 18040-2

**Optionale Ausstattungen (Auswahl)**

**am Türblatt:**

Oberfläche: PRISMA® - pulverbeschichtet in RAL n. Wahl bzw. DB 701,702,703

Oberfläche: STAINLESS – Edelstahl V2A Korn 240 geschliffen und gebürstet

Lichtöffnungen (eckig und rund) in Normgrößen, serienmäßig mit formschönen Alu-Glasleisten

Glasleisten aus Edelstahl für Rechteckverglasungen, Bullaugen Ø 400 und 500 (nur mit ISO-Glas)

Lichte Durchsicht in mm: 250 x 600

400 x 600

400 x 900

250 x 1300

400 x 1300

Bullauge Ø 400 (Stahl-Glashalteleisten)

Bullauge Ø 500 (Stahl-Glashalteleisten)

Sonderlichtöffnungen max. 890 x 1600 mm (min. Friesbreiten vom lichten Durchgang bemessen

seitlich + oben 180 mm, Sockelhöhe mind. 400 mm)

mögliche Verglasungen ESG bzw. VSG, 6mm, ISO-ESG-Glas bzw. ISO-VSG-Glas, 16 oder 20 mm

**allgemeine Sonderausstattungen (Auswahl)**

Elektrische Türöffner, bzw. Fluchttüröffner nach DOMOFERM Standard

Magnet- und Riegelschaltkontakte nach DOMOFERM Standard

Obentürschliesser verschiedener Hersteller auf Band- oder Bandgegenseite

Vorbereitung für Drehflügelantriebe

Schlösser mit (elektrischen) Sonderfunktionen

Schlösser mit Panikfunktion nach EN 179 oder EN 1125

Wechselgarnituren bzw. Drückergarnituren in Kunststoff schwarz, Alu oder Edelstahl

Panikbeschläge nach EN 179 bzw. Panikstangengriffe nach EN 1125

**Sonderausstattungen Zarge (Auswahl)**

Oberfläche: PRISMA® - pulverbeschichtet in RAL n. Wahl bzw. DB 701,702,703

Oberfläche: STAINLESS – Edelstahl V2A Korn 240 geschliffen und gebürstet