***PENEDER STAHLDREHFLÜGELTOR 2-FLG***

*ISOLIERTES STAHLDREHFLÜGELTOR*

*CE-gekennzeichnet nach ÖNORM EN 13241*

Zweiflügeliges (2flg.) isoliertes Stahldrehflügeltor mit Zarge, überfälzt.

**Torblatt**Planeben bestehend aus Einzelelementen, welche am Montageort zu einem Torblatt zusammengesetzt werden. Vollflächig mit Isolierung verklebt. Türblatt überfälzt, Türblattstärke 92 mm.

**Zarge**

Verstärkte Block- oder Eckzarge aus 2 mm verzinktem Stahlblech, Profilbreite bis 150 mm

Mit oder ohne Bodeneinstand, mit oder ohne Anschlag, für Dübelmontage auf Beton oder Montage auf Stahlkonstruktion gerichtet. Falzmaß 75 x 30 mm, mit Dichtnut und Dichtungsprofilen aus Silikon.

**Oberfläche**

Torblatt und Zarge sendzimierverzinkt oder pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben (Glanzgrad 30+/-10).

**Beschlag Gehflügel**Je nach Größe Ein- oder Mehrfallenschloss mit Edelstahlstulp, mit Wechsel für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. FS-Drückergarnitur: Drücker/Drücker, Rosette, Kunststoff mit Stahlkern, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm.

**Beschlag Stehflügel**

Mit selbsteinrastendem Kantenschnappriegel nach oben wirkend, bedienbar im Falz.

**Beschlag**

Mit zweidimensional verstellbaren Spezial-Edelstahlbändern.

PENEDER ISOLIERTES STAHLDREHFLÜGELTOR FG00-2, 2-FLÜGELIG oder Gleichwertiges.

**Drehflügeltor 2flg Peneder FG00-2 (BxH):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Stocklichte** ............... x ............... mm

Lo ..............................  
 So ..............................  
  
.............. ST EP .............................. ..............................

***PENEDER STAHLDREHFLÜGELTOR EI230-C2 2-FLG***

*FEUERHEMMENDES STAHLDREHFLÜGELTOR*

*GEPRÜFT NACH ÖNORM EN 1634-1*

Zweiflügeliges (2flg.) feuerhemmendes Stahldrehflügeltor EI230-C2 mit Zarge, überfälzt.

**Torblatt**Planeben bestehend aus Einzelelementen, welche am Montageort zu einem Torblatt zusammengesetzt werden. Vollflächig mit einer der Brandschutzklasse entsprechenden Isolierung verklebt. Türblatt überfälzt, Türblattstärke 92 mm

**Zarge**

Verstärkte Block- oder Eckzarge aus 2 mm verzinktem Stahlblech, Profilbreite bis 150 mm.

Mit oder ohne Bodeneinstand, mit oder ohne Anschlag, für Dübelmontage auf Beton oder Montage auf Stahlkonstruktion gerichtet. Falzmaß 75 x 30 mm, mit Dichtnut und Dichtungsprofilen aus Silikon.

**Oberfläche**

Torblatt und Zarge sendzimierverzinkt oder pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben (Glanzgrad 30+/-10).

**Beschlag Gehflügel**Je nach Größe Ein- oder Mehrfallenschloss mit Edelstahlstulp, mit Wechsel für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. FS-Drückergarnitur: Drücker/Drücker, Rosette, Kunststoff mit Stahlkern, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm.

**Beschlag Stehflügel**

Mit selbsteinrastendem Kantenschnappriegel nach oben wirkend, bedienbar im Falz.

**Beschlag**

Mit zweidimensional verstellbaren Spezial-Edelstahlbändern.

Selbstschließend durch hydraulischen Aufbautürschließer z.B. GEZE, je nach Torblattgröße in Tandemausführung. Die richtige Schließfolge wird durch einen mechanischen Schließfolgeregler z.B. DICTATOR gewährleistet.

PENEDER FEUERSCHUTZ DREHFLÜGELTOR FG30-2, EI230-C2, 2-FLÜGELIG oder Gleichwertiges.

**Drehflügeltor 2flg Peneder FG30-2 (BxH):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Stocklichte** ............... x ............... mm

Lo ..............................  
 So ..............................  
  
.............. ST EP .............................. ..............................

***PENEDER STAHLDREHFLÜGELTOR EI230-C2 2-FLG***

*FEUERHEMMENDES STAHLDREHFLÜGELTOR*

*GEPRÜFT NACH ÖNORM EN 1634-1*

Zweiflügeliges (2flg.) feuerhemmendes Stahldrehflügeltor EI290-C2 mit Zarge, überfälzt.

**Torblatt**Planeben bestehend aus Einzelelementen, welche am Montageort zu einem Torblatt zusammengesetzt werden. Vollflächig mit einer der Brandschutzklasse entsprechenden Isolierung verklebt. Türblatt überfälzt, Türblattstärke 92 mm

**Zarge**

Verstärkte Block- oder Eckzarge aus 2 mm verzinktem Stahlblech, Profilbreite bis 150 mm.

Mit oder ohne Bodeneinstand, mit oder ohne Anschlag, für Dübelmontage auf Beton oder Montage auf Stahlkonstruktion gerichtet. Falzmaß 75 x 30 mm, mit Dichtnut und Dichtungsprofilen aus Silikon.

**Oberfläche**

Torblatt und Zarge sendzimierverzinkt oder pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben (Glanzgrad 30+/-10).

**Beschlag Gehflügel**Je nach Größe Ein- oder Mehrfallenschloss mit Edelstahlstulp, mit Wechsel für Profilzylinder gerichtet, 9 mm Nuss. FS-Drückergarnitur: Drücker/Drücker, Rosette, Kunststoff mit Stahlkern, Farbe schwarz, Drückerhöhe 1050 mm.

**Beschlag Stehflügel**

Mit selbsteinrastendem Kantenschnappriegel nach oben wirkend, bedienbar im Falz.

**Beschlag**

Mit zweidimensional verstellbaren Spezial-Edelstahlbändern.

Selbstschließend durch hydraulischen Aufbautürschließer z.B. GEZE, je nach Torblattgröße in Tandemausführung. Die richtige Schließfolge wird durch einen mechanischen Schließfolgeregler z.B. DICTATOR gewährleistet.

PENEDER FEUERSCHUTZ DREHFLÜGELTOR FG30-2, EI290-C2, 2-FLÜGELIG oder Gleichwertiges.

**Drehflügeltor 2flg Peneder FG90-2 (BxH):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Stocklichte** ............... x ............... mm

Lo ..............................  
 So ..............................  
  
.............. ST EP .............................. ..............................