

Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2008

| Position | Stückzahl | Gegenstand | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|----------|-----------|---|---------------|---------------|
| | | Stahl-Faltschiebetor ew-RP-GUP, einwandig. Vierflügeliges Tor, 3:1 gekuppelt, Gehflügel DIN rechts. Torflügel aus profilierten Stahlprofilen, 50 mm dick. Torflügel-Füllung aus Sickenblech 0,7 mm dick, verzinkt. Zarge seitlich aus profilierten Stahlprofilen mit Aufnahme. Toraufhängung, bestehend aus Laufschiene mit kugelgelagerter Führungsrolle. Gangflügel mit Einsteckschloss PZ-vorgerichtet und Alu-Drückergarnitur. Verriegelung der übrigen Torflügel mit Falltor-Basküle. Die Torflügel sind mit zweiteiligen Bändern gekuppelt. Fabrikat „ew-RP-GUP“ oder vergleichbar. | | |
| | | Bestellgröße: Bau-Richtmaße: _____ mm Breite und _____ mm Höhe, Flügelzahl _____, Faltschema _____, Flügelöffnung 90°/180° Bestellangaben: Wand und Sturzdicke (Beton _____ mm/Mauerwerk _____ mm) Tor öffnet nach außen/innen (von der Anschlagseite des Tores gesehen) Sturzhöhe _____ mm (mind. 150 mm), Seitlicher Platz rechts _____ mm, links _____ mm. Mit/ohne Schlupftür (im Flügel eingebaut) | | |



Technische Daten

Produkt: Stahl-Faltschiebetor ew-RP-GUP

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Stahlkonstruktionen

Größenbereich: Bau-Richtmaße
 Breite: 2250 – 16000 mm
 Höhe: 2000 – 5000 mm
 * (ab 3000 mm Höhe waagerechte, mittig angebrachte Sprosse erforderlich)

Flügelöffnung: nach links und/oder rechts öffnend
 90° oder 180°

Torflügel: Torflügel bestehend aus profilierten verzinkten Stahlprofilen mit senkrechten Aufnahmen für das Gummi-Unfall-Profil (GUP) aus EPDM und innen mit Anlagefalz zur Aufnahme von *Sickenblechen, Lichtausschnitten oder anderen Füllungen. Rahmenprofilansichtsbreite ohne EPDM-Profil 110 mm
 Blechdicke: 0,7 mm gesickt, verzinkt

Torflügeldicke: 50 mm

Torzarge: Zarge seitlich aus profilierten Stahlprofilen mit Aufnahme für das Gummi-Unfall-Profil (GUP) aus EPDM. Oben gekantete Eckzarge oder Blockzargenausführung mit Röhren-Laufschiene. Mit unterem Anschlag. Dichtung oben Anschlagdichtung EPDM. Dichtung unten aufgeschraubte Bürstendichtung. Mit Montagewinkel

Oberfläche: Torflügel und Torzarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
 Wahlweise Grundierung nach RAL

Beschläge:

- Zweiteilige Dreirollen-Stahlbänder mit Kugellager (verzinkt).
- Führungsrollen mit kugelgelagerten Stahlrollen
- Aufliegendes Basküleschloss innen, PZ-vorgerichtet und Alu-Drückergarnitur bei Ausführung mit Gehflügel
- Schlupftür mit Einsteckschloss
- aufgesetzte Falltor-Basküle mit Riegelstange □ 30 x 10 mit integriertem Handgriff
- Torfeststeller
- Flügelfeststeller

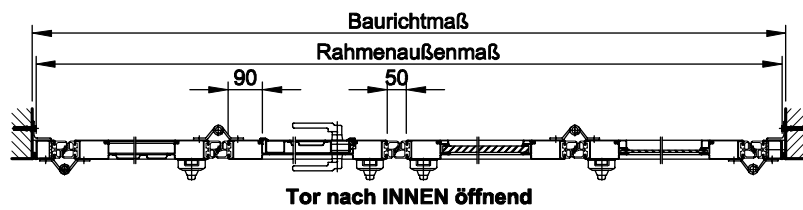
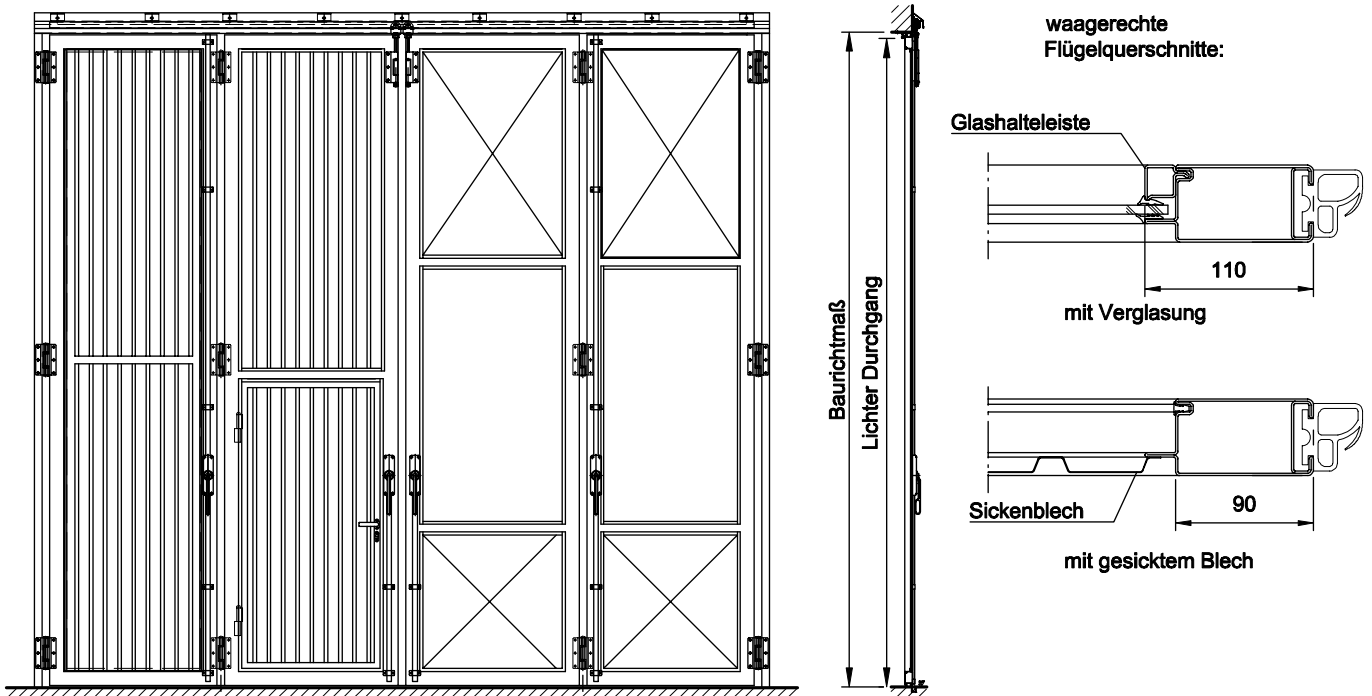
Verglasung: Acrylscheiben oder Verbundssicherheitsglas Eckig mit Stahl-Klemmleisten.

Sonderausstattungen:

- Schlupftür mit Schwelle bzw. geteilter Gehflügel
Achtung! Schlupftüren mit Schwelle nicht für Panikausgänge zugelassen!
- Panikschloss nur für Schlupftür
- Regenblech
- Sockelprofil
- Sonderausführung seitliche Winkelzarge
- Füllungen: Blech 1,0 mm bombiert, Verglasung, vorgerichtet für Holzfüllung

Sicherheitsstandard und Leistungsklassen:

- GS = geprüfte Sicherheit vom TÜV-Nord
- Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 12604
- Windlast geprüft nach EN 12424 Klasse 2 (max. 450 N/m² Windlast)



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>Standardausführung Öffnung nach außen Eckmontage</p> <p>alternativ</p> | <p>Alternativausführung Detail Blockzarge Montage vor der Laibung</p> <p>alternativ</p> | <p>Alternativausführung Detail Blockzarge Montage in der Laibung</p> | <p>Tor mit unterem Anschlag</p> | <p>alternativ: Tor ohne unteren Anschlag</p> |
| <p>BRM</p> <p>92</p> <p>Dübelmontage mit Montagewinkeln (Standard)</p> | <p>BRM</p> <p>Dübelmontage mit Montagewinkeln vor der Laibung</p> | <p>BRM</p> <p>92</p> <p>Dübelmontage mit Montagewinkeln in der Laibung</p> | <p>BRM</p> <p>60</p> <p>Alternativausführungen: Sonderausführung seitliche Winkelzarge</p> | <p>BRM</p> <p>Öffnung nach innen</p> |
| <p>mit gesickten Blechen (ab 3m waagerechte Sprosse) wahlweise mit Schlupfür</p> | <p>mit bombierten Blechen</p> | <p>mit Sickenblech und Verglasung mit Stahlklemmleisten</p> | <p>mit Sprosse (bei Verglasung und Blechfüllungen)</p> | <p>mit Sockel</p> |