

Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Leistungseigenschaften
nach DIN EN 14351-1
siehe Seite 178



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011

| Position | Stückzahl | Gegenstand | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|----------|-----------|---|---------------|---------------|
| | | dw 42-2-Stahltür. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt, 42 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge, 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß). Gangflügel mit Einsteckwechsellock nach DIN 18250, pz-vorgerichtet. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Mittelanschlagprofil und Dichtung, mit verdecktem Türkantriegel auf der Bandgegenseite. Je Flügel: 1 Sicherungszapfen, 4 KO-Bänder mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar. | | |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt: | dw 42-2-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: $U_D = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Einbau in: | <ul style="list-style-type: none"> • Mauerwerk • Beton • Porenbeton • Leichtbauwand |
| Größenbereich: | Breite: 1500 – 2500 mm Höhe: 1750 – 2500 mm |
| Anschlagart: | Gangflügel DIN rechts oder DIN links |
| Türblatt: | doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz Türblattdicke: 42 mm Blechdicke: 1,5 mm Sicherungszapfen: 2 Isolierung: Mineralwolle |
| Zarge: | Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 Mauer-Dübelanker je Seite Sonderausstattung: Block-, Gegen- oder Umfassungszarge |
| Oberfläche: | Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß) |
| Bänder und Schließmittel: | <ul style="list-style-type: none"> • 4 KO-Bänder mit Kugellager |
| Beschläge: | Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> • Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet • Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> • Mittelanschlagprofil mit Dichtung und verdeckten Türkantriegel, Verriegelung nach oben und unten |
| Verglasung: | Drahtglas- oder Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen. Max. Scheibenmaß bis 1,5 m ² Rautenverglasung, Rundverglasung (Gummi-Klemmprofil, Stahl-Ring, Edelstahl-Ring) |

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) mit feststehendem Knopf außen
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
 - Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
 - Panikschösser
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Federband
- Bodendichtung
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummi-Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter
- Stahl-Trafogitter
- Oberblende
- Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter
- Alu-Regenleiste

Normgrößen:

| Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe |
|---|---|
| 1500 x 2000 | 1430 x 1965 |
| 1500 x 2125 | 1430 x 2090 |
| 1750 x 2000 | 1680 x 1965 |
| 2000 x 2000 | 1930 x 1965 |
| 2000 x 2125 | 1930 x 2090 |
| 2000 x 2500 | 1930 x 2465 |
| 2125 x 2125 | 2055 x 2090 |
| 2250 x 2250 | 2180 x 2215 |
| 2500 x 2500 | 2430 x 2465 |

Sondergrößen: von 1500 x 1750 mm bis 2500 x 2500 mm



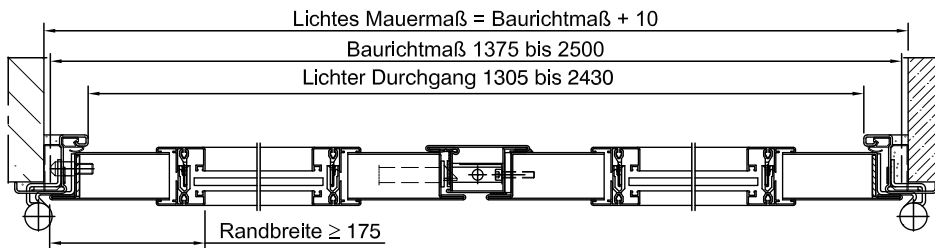
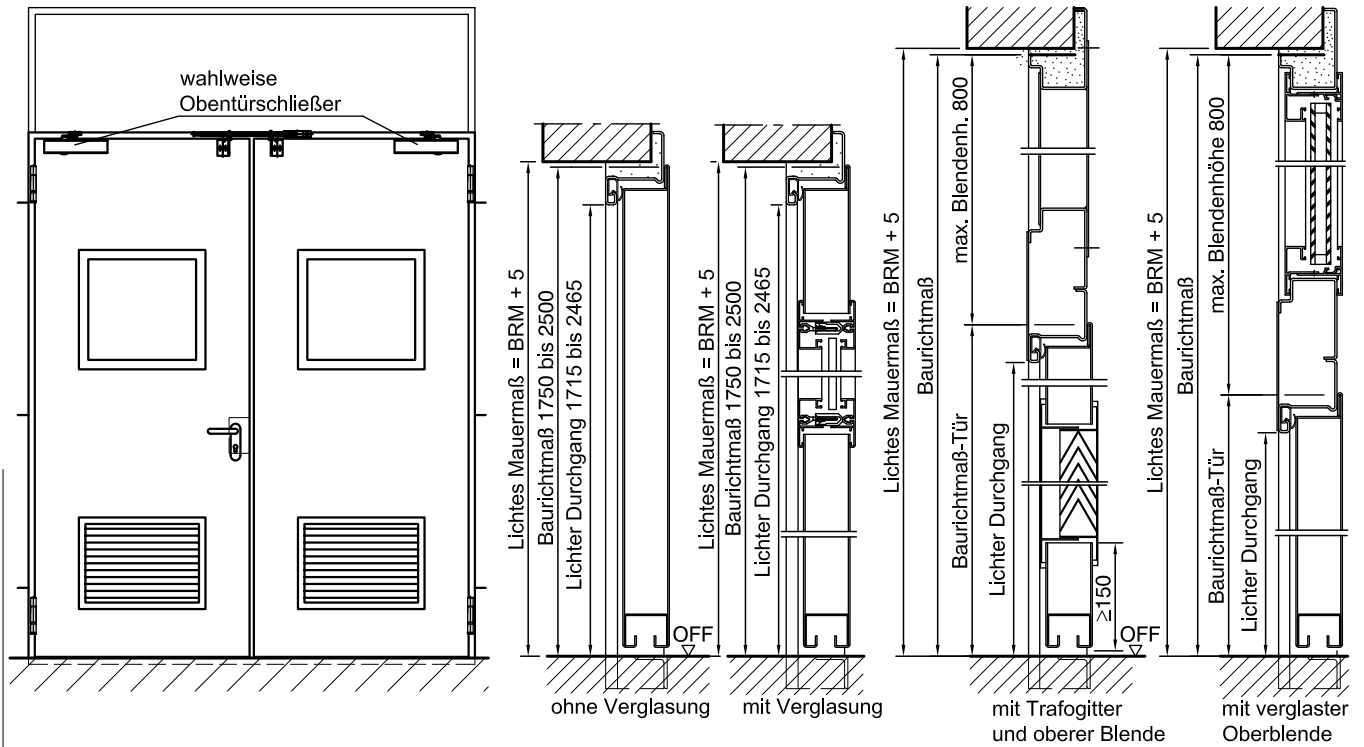
- ♦ Schalldämmend nach DIN EN 20140
Rw 40dB mit unterem Anschlag
Rw 35dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 35dB mit Schleifdichtung



- ♦ Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627-WK 2
- ♦ Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627-WK 3

Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“

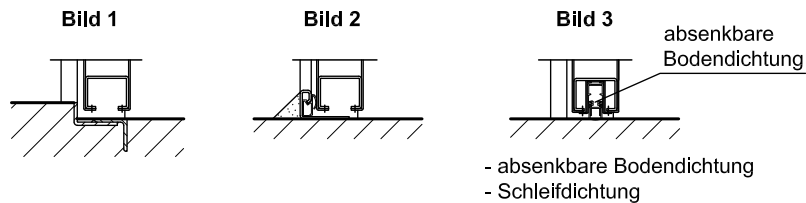
wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



Darstellung Gangflg. DIN links
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag
Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
Bild 3: mit unterer Bodendichtung



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

