

Stalen deur dw 42-2 "Teckentrup"

Naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel

Prestatie-
eigenschappen
conform
DIN EN 14351-1

Zie pagina 182



Tekstvoorbeeld

Naar wens samenstellen en uitschrijven.
Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens.
Laatst bijgewerkt 01-01-2010

Positie	Aantal	Artikel	Stukprijs €	Totale prijs €
		dw 42-2 stalen deur. Tweevleugelig deurelement. Gangvleugel DIN rechts. Deurblad, 42 mm dik, 3-zijdig gefelst. Hoekkozijn 2,0 mm dik, met 3-zijdige afdichting. Volledig in kozijn vallend deurblad met in het deurblad geplaatste scharnierplaten. Deurblad/kozijn verzinkt en gepoedercoat gegrond overeenkomstig RAL 9002 (grijswit). Gangvleugel met insteekslot met wissel volgens DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder. Kunststoffen krukgarnituur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd met baardslot en 1 baardsleutel. Standvleugel met middenaanslagprofiel en afdichting, met verborgen deurgrendel aan scharniertegenzijde. Per vleugel: 1 veiligheidspen, 4 KO-scharnieren met kogellager. Fabricaat "Teckentrup" of vergelijkbaar.		



Technische gegevens

Product: dw 42-2 deur "Teckentrup"
Warmtegeïsoleerd getest conform EN ISO 12567-1: $U_D = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Inbouw in:

- Metselwerk
- Beton
- Cellenbeton
- Metalstud-scheidingswand

Afmetingen: Breedte: 1500 – 2500 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Aanslagtype: Gangvleugel DIN rechts of DIN links

Deurblad: Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst, **dunne fels**
Deurbladdikte: 42 mm
Plaatdikte: 1,5 mm
2 veiligheidspenen
Isolatie: mineraalwol

Kozijn: Hoekkozijn 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting en instortprofiel onder.
3 muurankers per zijde.

Speciale uitvoering:
Blok-, tegen- of muuromvattend kozijn

Oppervlak: Deurblad/kozijn verzinkt en gepoedercoat gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Scharnieren en sluitmiddelen:

- 4 KO-scharnieren met kogellager

Beslag: Gangvleugel:

- Insteekslot met wissel conf. DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder
- Kunststofkrukgarnituur, zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd met baardslot en 1 baardsleutel

Standvleugel:

- Middenaanslagprofiel met afdichting en verborgen deurgrendel

Beglazing: Draadglas of draadglas met ornament met lichtmetalen beglazingsframe.
Max. ruitmaat tot 1,5 m².
Beglazing in ruitvorm, ronde beglazing (rubberklemprofiel, stalen ring, roestvrij stalen ring)

Speciale uitrusting:

- Krukgarnituren/wisselgarnituren:
 - kunststof
 - licht metaal
 - roestvrij staal
 - met korte plaat of rozet (verschillende merken)Met vaststaande knop aan buitenzijde
- Voorbereid voor rozetbeslag
- Sloten
 - Profielcilinder 30,5 + 30,5 mm
 - Panieksloten
- Deurdranger DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Vloerafdichting
- Rechthoekige beglazing (maatwerk)
- Ronde beglazing max. Ø 600 mm met rubberklemprofiel
- Aluminiumventilatioerooster
- Stalen traforooster
- Bovenpaneel
- Bovenpaneel met beglazing of traforooster
- Aluminiumregenlijst

Standaardmaten:

Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
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

Maatwerk: van 1500 x 1750 mm t/m 2500 x 2500 mm



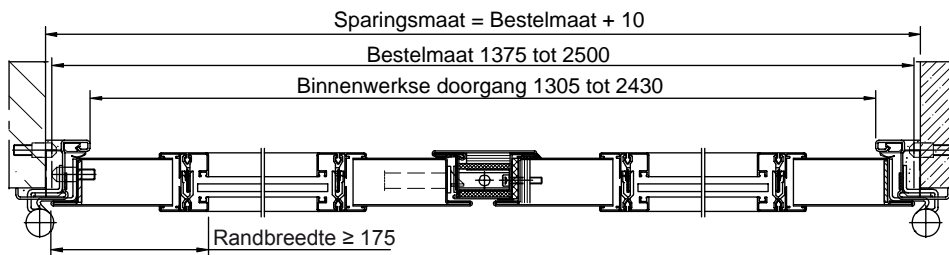
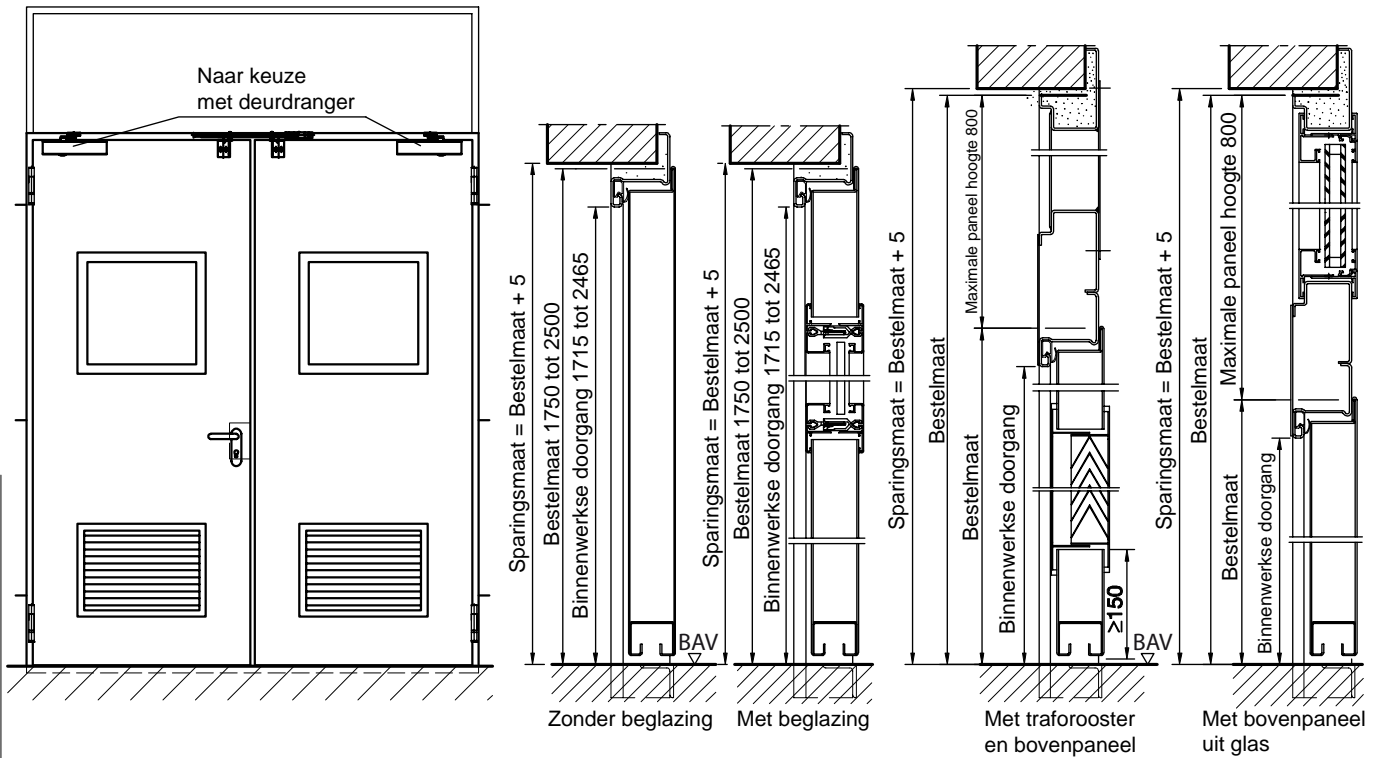
- ♦ Geluidsisolierend conform DIN EN 20140
Rw 40dB met aanslag onderaan
Rw 35dB met valdorpel
Rw 35dB met sleepafdichting



- ♦ Inbraakwerend conform DIN V ENV 1627-WK 2
- ♦ Inbraakwerend conform DIN V ENV 1627-WK 3

Stalen deur dw 42-2 "Teckentrup"

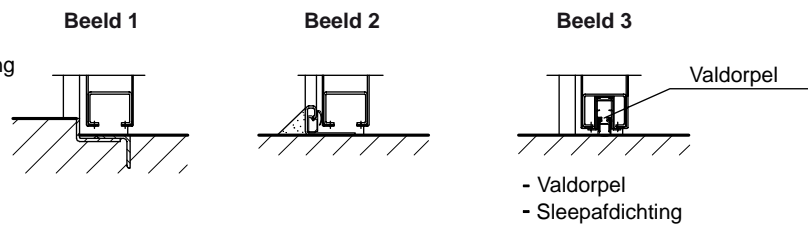
Naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel



Weergave loopvleugel DIN links, Loopvleugel DIN rechts in spiegelbeeld

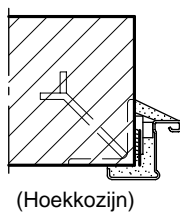
Bodemafsluiting:

- Beeld 1: Met onderaanslag
- Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting
- Beeld 3: Met bodemafsluiting

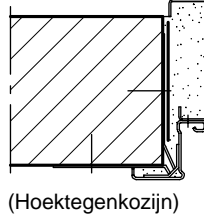


Inbouw in metselwerk / betonwanden

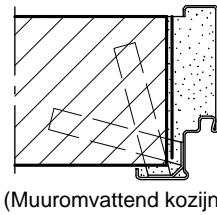
Lasmontage



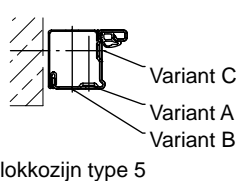
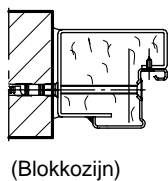
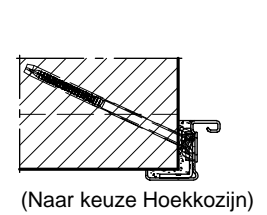
Plugmontage



Muurankermontage



Inbouw in cellenbeton



Variant A en C met verzonken schroefbevestiging
Variant B met verzonken schroefbevestiging en afdekkap.