

# Stalen veiligheidsdeur dw 64-2

## "Teckentrup" WK 2

Naar keuze met beglazing/stalen traforooster

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 €
		Veiligheidsdeur dw 64-2 "Teckentrup", getest conform DIN V ENV 1627-WK 2. Gangvleugel DIN rechts inzetbaar deurelement. Deurblad 62 mm dik, hoekkozijn 1,5 mm dik, met driezijdige afdichting. Insteekslot met wissel, opening voor profielcilinder. Wisselbeslag klasse ES 1 DIN 18257, veiligheidsprofielcilinder met beveiliging tegen uitboren en uittrekken BZ conform DIN 18252. 3 sleutels en veiligheidscertificaat, 1 veiligheidspen per vleugel. 4 tweedelige KO-scharn. m kogellager. Fabricaat veiligheidsdeur dw 64-2 "Teckentrup"		



### Technische gegevens

**Product:** Veiligheidsdeur dw 64-2 "Teckentrup"  
Getest conform DIN V ENV 1627 WK 2

**Inbouw in:**

- Metselwerk min. 115 mm
- Beton min. 100 mm
- Cellenbeton min. 150 mm

**Afmetingen:**

Breedte: 1375 – 2500 mm  
Hoogte: 1750 – 2500 mm

**Aanslagtype:** DIN rechts of DIN links

**Deurblad:** Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst, **dunne fels**  
Deurbladdikte: 62 mm  
Plaatdikte: 1,0 mm of 1,5 mm.  
1 veiligheidspen per vleugel  
Versterking: U-staal en platstaal  
Isolatie: mineraalwolvulling

**Kozijn:** Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting en instortprofiel onder, bevestiging van het kozijn door schroefmontage.  
Aantal 3 stuks per zijde.  
Tegenkozijn 1,5 mm dik.  
Speciale uitvoering:  
Blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

**Oppervlak:** Deurblad/kozijn verzinkt en gegrond overeenkomstig RAL 9002 (grijswit)

#### Scharnieren en

**sluitmiddelen:**

- 4 tweedelige KO-scharn. met kogellager (scharnierbouten beveiligd)

#### Beslag:

Gangvleugel:

- Insteekslot met wissel, klasse 2, opening voor profielcilinder
- FS-alu-veiligheidswisselbeslag, klasse ES 1 conform DIN 18257
- Veiligheidsprofielcilinder met beveiliging tegen uitboren/uittrek. conf. DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat

Standvleugel:

- Verdekt liggend espagnoletslot met standaard vergrendeling naar boven

**Beglazing:** Inbraakwerende weerstandsklasse conform DIN 52 290-A3 (komt overeen m. nieuwe DIN EN 356-P4A).  
VSG (gelaagd veiligheidsglas) 10 mm, ISO-glas VSG/VSG 24 mm.  
Nettodoorzicht tot max. 1,0 m<sup>2</sup>

#### Speciale uitrusting:

- Krukgnituren/wisselgnituren. Aan beide zijden kruk voor deur. Licht metaal RVS
- Sloten  
Profielcilinder 40 + 35 (gevaarszijde = scharnierzijde)  
Profielcilinder 40 + 35 (gevaarszijde = scharniertegenzijde)  
Panieksloten  
Kozijnslot (moet beschikbaar zijn/ook leverbaar)
- Deurdranger DIN EN 1154
- Groothoekspion
- Elektrische deuropener
- Vluchtdeuropener
- Glas met alarmdraad
- Veiligheidsketting (ook afsluitbaar)
- Stalen traforooster
- Regenplaat/regenlijst

#### Standaardmaten:

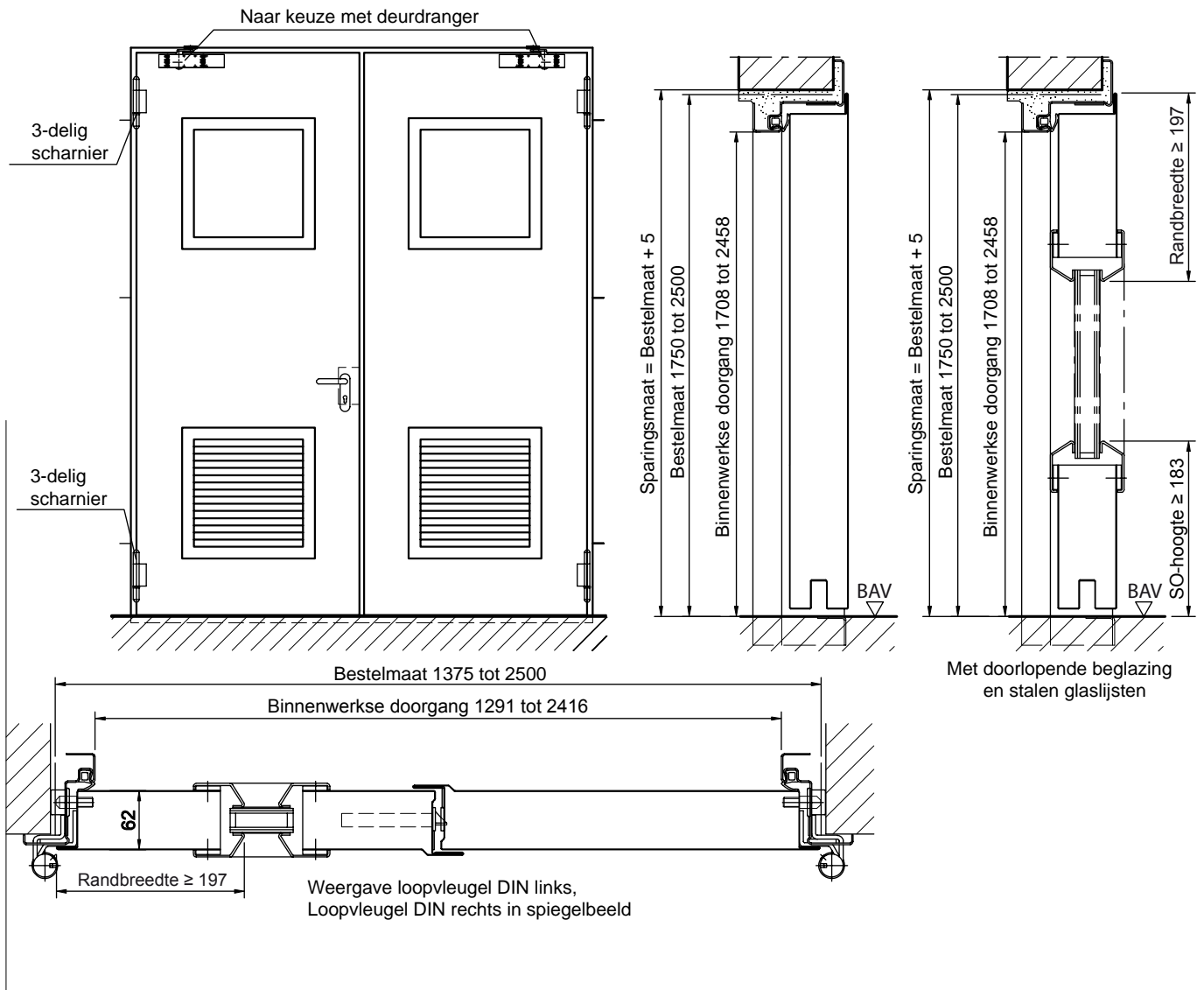
Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

**Maatwerk:** van 1375 x 1750 mm t/m 2500 x 2500 mm

# Stalen veiligheidsdeur dw 64-2

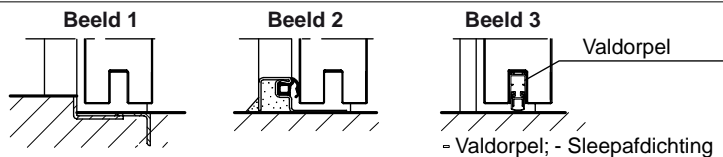
## "Teckentrup" WK 2

Naar keuze met beglazing/stalen traforooster



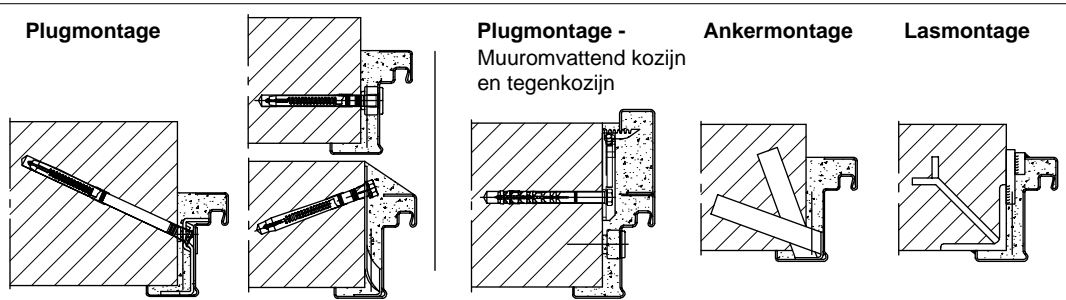
### Bodemafsluiting:

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



### Inbouw in metselwerk / betonwanden

Betonwanden  $\geq$  100 mm  
Metselwerk  $\geq$  115 mm



### Inbouw met blokkozijn

Stompe inbouw tussen  
Betonwanden  $\geq$  100 mm  
Metselwerk  $\geq$  115 mm

