

Stalen veiligheidsdeur dw 64-2

"Teckentrup" WK 2

Naar keuze met beglazing/stalen traforooster



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 m²

Speciale uitrusting:

- Kruk Garnituren/wisselgarnituren. 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:

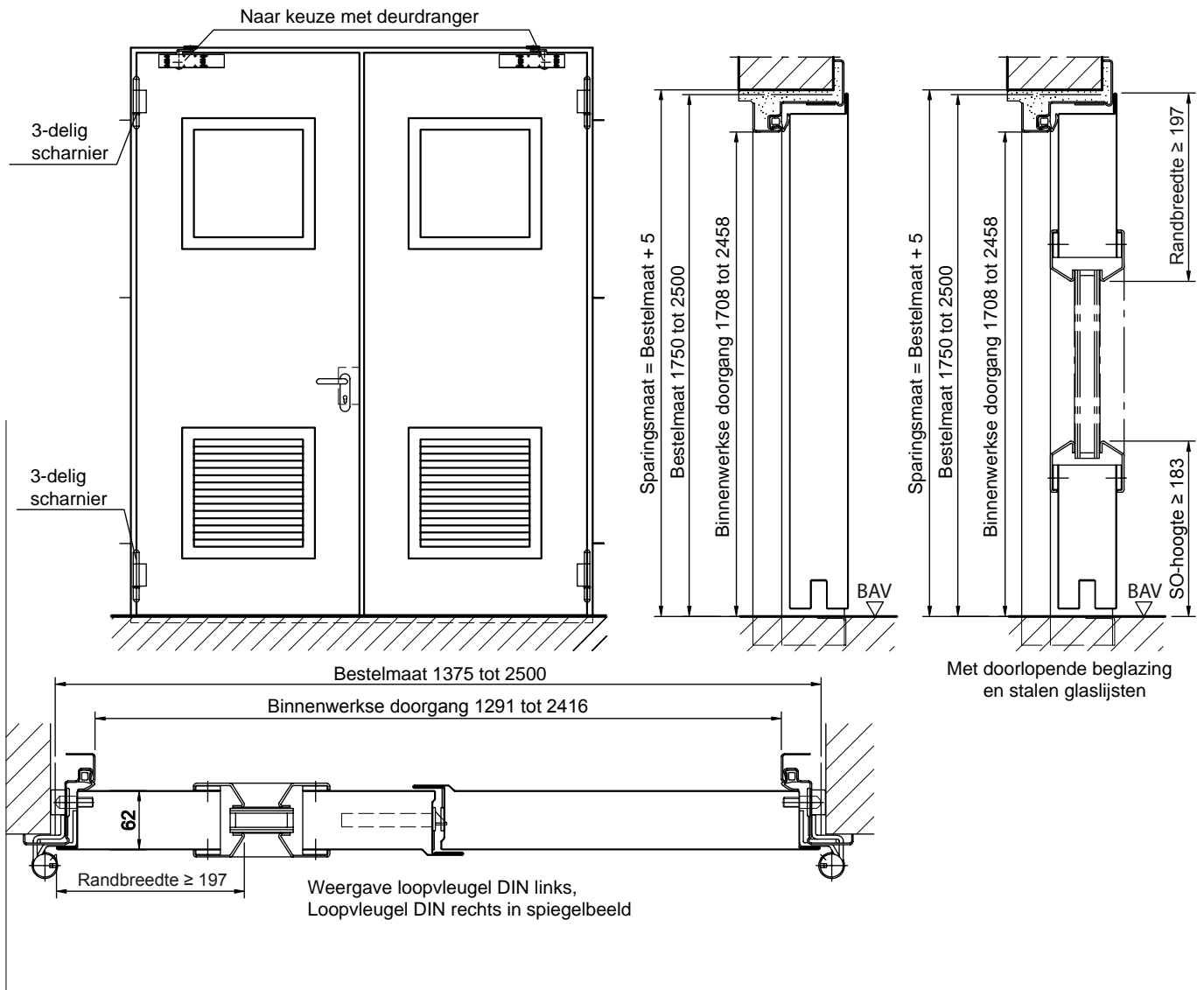
Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

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

Stalen veiligheidsdeur dw 64-2

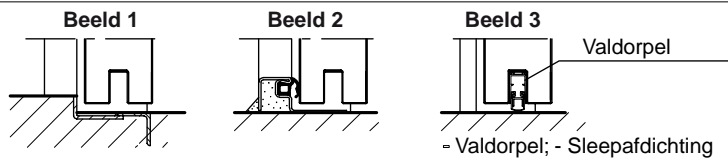
"Teckentrup" WK 2

Naar keuze met beglazing/stalen traforooster



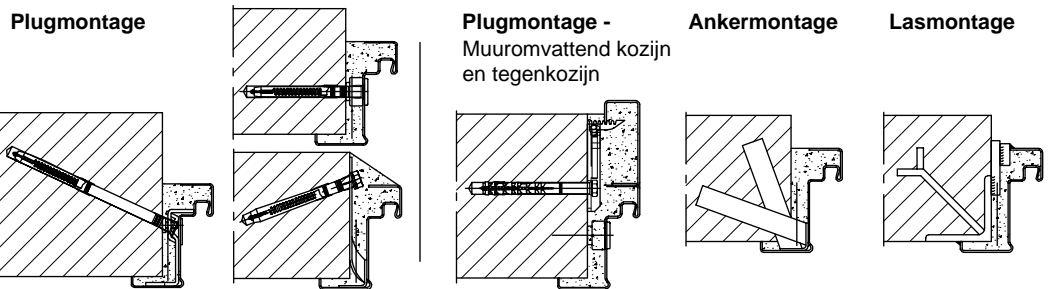
Bodemafsluiting:

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



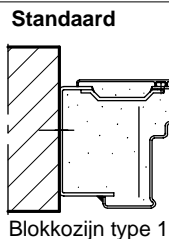
Inbouw in metselwerk / betonwanden

Betonwanden ≥ 100 mm
Metselwerk ≥ 115 mm



Inbouw met blokkozijn

Stompe inbouw tussen
Betonwanden ≥ 100 mm
Metselwerk ≥ 115 mm



Inbouw in muren van cellenbeton
(Deuren met deurdranger).
Uit cellenbetonblokken (Ytong-blokken) conform DIN 4165 bevestigingsklasse 4 of uit cellenbetonplaten sterkteklasse 4.
Wanddikte minstens 150 mm.

