

Stalen veiligheidsdeur dw 64-1 "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 64-1 "Teckentrup", getest conform DIN V ENV 1627-WK 2. Eenvleugelig deurelement, aanslagtype DIN rechts. Deurblad 62 mm dik, 3-zijdig gefelst. Hoekkozijn 1,5 mm dik, met driezijdige afdichting. Insteekslot met wissel klasse 2 opening voor PC. FS-alu-veiligheidswissel-garnituur klasse ES 1 DIN 18257. Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken conform DIN 18252. 3 sleutels en veiligheidscertificaat, 1 veiligheidspen. 2 tweedelige KO-scharn. m kogellager. Fabricaat veiligheidsdeur dw 64-1 "Teckentrup"		



Technische gegevens

Product: Veiligheidsdeur dw 64-1 "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: 750 – 1350 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Aanslagtype: DIN rechts of DIN links

Deurblad: Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst, **dunne fels**
Deurbladdikte: 62 mm
Plaatdikte: 1,5 mm
1 veiligheidspen
Versterking: U-staal en platstaal
Isolatie: mineraalwol

Kozijn: Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting en instortprofiel onder.
Befestiging van 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:

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

Beslag:

- Insteekslot met wissel klasse 2, opening voor profielcilinder
- FS-alu-veiligheidswisselbeslag, klasse ES 1 conform DIN 18257
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren/uittrek. BZ conf. DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat

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 1,0 m².

Speciale uitrusting:

- Krukgarnituren/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
- Sluitcontrole (reedcontact) ingebouwd
- Vluchtdeuropener
- Glas met alarmdraad
- Veiligheidsketting (ook afsluitbaar)
- Stalen traforooster
- Regenplaat/regenlijst

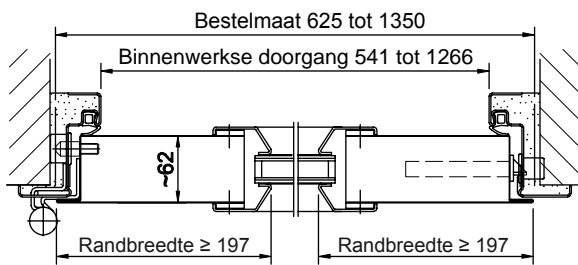
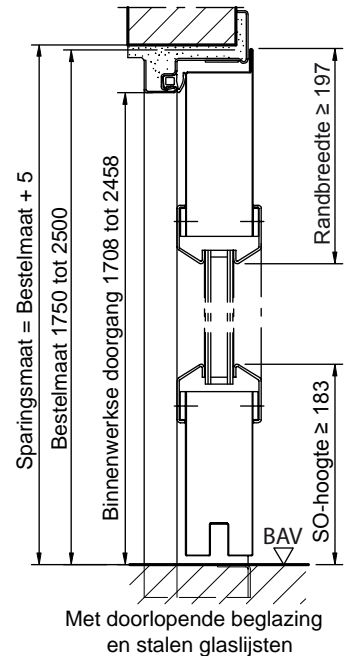
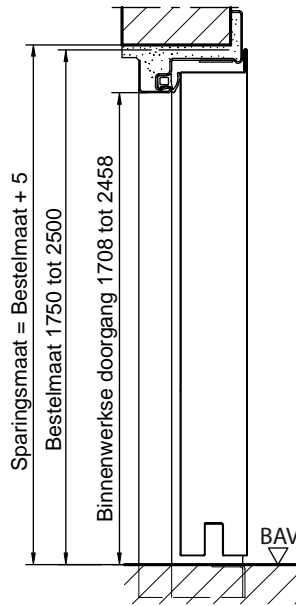
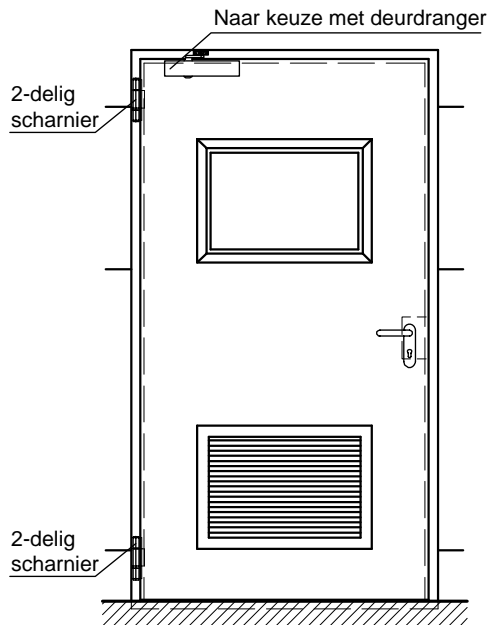
Standaardmaten:

Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Maatwerk: van 750 x 1750 mm t/m 1350 x 2500 mm

Stalen veiligheidsdeur dw 64-1 "Teckentrup" WK 2

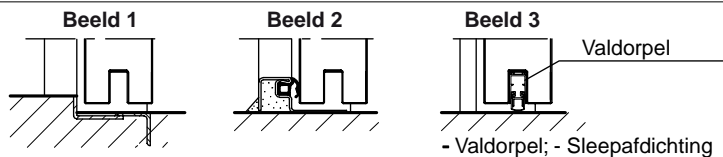
Naar keuze met beglazing/stalen traforooster



Weergave DIN links; DIN rechts in spiegelbeeld

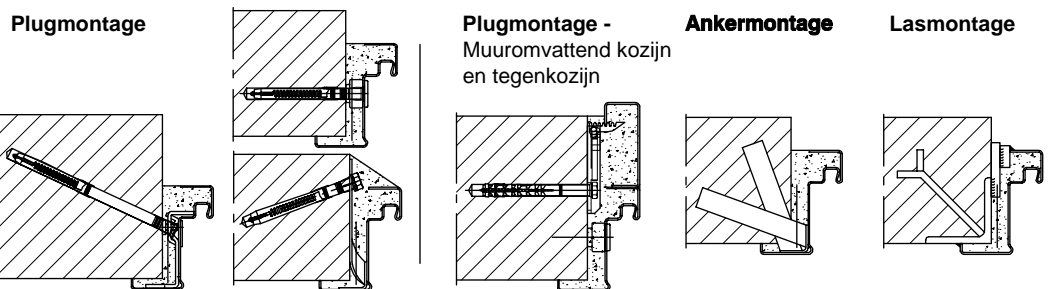
Bodemafsluiting:

- 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

