

Rookwerende stalen deur "RS-1 DF"

Conform DIN 18095

Naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel



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 €
		Rookwerende stalen deur "RS-1 DF", getest volgens DIN 18095. Eenvleugelig deurelement. Aanslagtype DIN rechts. Deurblad/hoekkozijn verzinkt en gegrond overeenkomstig RAL 9002 (grijswit), 52 mm dik, 3-zijdig gefelst, met dikke fels. Hoekkozijn 2,0 mm dik, met driezijdige afdichting en met drempel voor sleepafdichting in het deurblad. Insteekslot met wissel, voorbereid voor pc (met baardslot en 1 baardsleutel). Kunststofkrukarnatuur zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd, voor profielcilinder en baardsleutel te gebruiken. Rookwerende deuren moeten met een profielcilinder zijn uitgerust. 1 veiligheidspen. Twee driedelig KO-scharnieren. Deurdranger conf. DIN EN 1154. Fabricaat "Teckentrup" of vergelijkbaar.		



Technische gegevens

Goedkeuring

bouwtoezicht: Getest conform DIN 18095

Inbouw in:

- Muren van:
- Metselwerk min. 115 mm
 - Beton min. 100 mm
 - Cellenbetonblok of kalkzandsteenstenen conf. DIN 4165, sterkteklasse 4. Muurdikte 175 mm of van gewapende cellenbetonplaten sterkteklasse 4, muurdikte min. 150 mm
 - Metalstud-scheidingswanden (F 30) min. 100 mm

Toegestane

afmetingen: Breedte: 625 – 1350 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Met

bovenpaneel: Tot hoogte 3000 mm

Aanslagtype: DIN rechts of DIN links

Deurblad:

Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst met dikke fels.
Bovenpaneel 3-zijdig gefelst of van kozijnprofielen.
Deurbladdikte: 52 mm
Bovenpaneel: 52 mm
Plaatdikte: 1,0 mm
1 veiligheidspen
Versterking: U-staal en platstaal
Isolatie: mineraalvezelplaten

Speciale uitvoering:
Met bovenpaneel
Plaatdikte: 1,5 mm

Kozijn:

Hoekkozijn 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en met vloerdorpel voor sleepafdichting in het deurblad. 3 muurankers per zijde.

Speciale uitvoering:
Blok-, tegen- of muuromvattend kozijn.
Tegenkozijn altijd bij cellenbetonmuren.

Oppervlak:

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

Scharnieren en

sluitmiddelen: • 2 tweedelige KO-scharn. met kogellager

Beslag:

- Insteekslot met wissel, voorbereid voor PC met baardslot en 1 baardsleutel
- Kunststofkrukarnatuur zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd, voor profielcilinder en baardsleutel toepasbaar. (Rookwerende deuren moeten met een **profielcilinder** worden uitgerust.)
- 1 deurdranger DIN EN 1154

Beglazing:

Draadglas 7 - 8 mm dik met stalen glaslijsten verzinkt en gegrond.

Max. ruitafmetingen 1000 x 2100 mm.

Ronde beglazing Ø300; Ø400; Ø500.

Speciale uitvoering: stalen glaslijsten met extra aluminium afdeklijsten, ronde beglazing glaslijsten van roestvrij staal.

Gelaagd veiligheidsglas 6 of 8 mm

Draadspiegelglas 6 - 7 mm

Gelaagd staaldraadglas

Gehard veiligheidsglas 6 mm

Pyraanglas 6 of 8 mm
6,5 mm

Speciale

uitrusting:

- Krukarnaturen/wisselarnaturen:
 - kunststof
 - licht metaal
 - roestvrij staal
 - met korte plaat of rozet (verschillende merken)
- Voorbereid voor rozetbeslag
- Sloten:
 - Profielcilinder 40,5 + 30,5 mm
 - Panieksloten
 - Kozijnslot (moet beschikbaar zijn/ ook leverbaar)
- Paniekduwstang
- Deurdranger DIN EN 1154
 - montage boven hoofd
 - met glijrail
 - met vastzetmogelijkheid
 - met rookmelder
 - geïntegreerde deurdranger ITS 96
- Elektrische deuropener
- Sluitcontrole (reedcontact) ingebouwd
- Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd
- Draaideuraandrijvingen
- Vastzetinrichtingen
- Valdorpel

Standaardmaten:

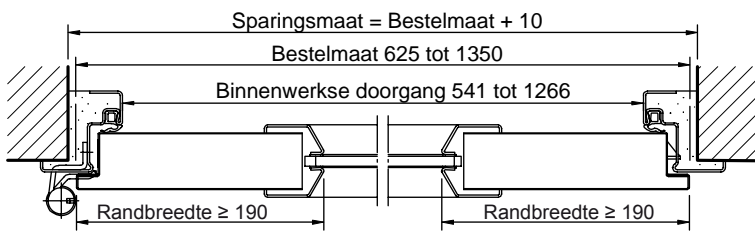
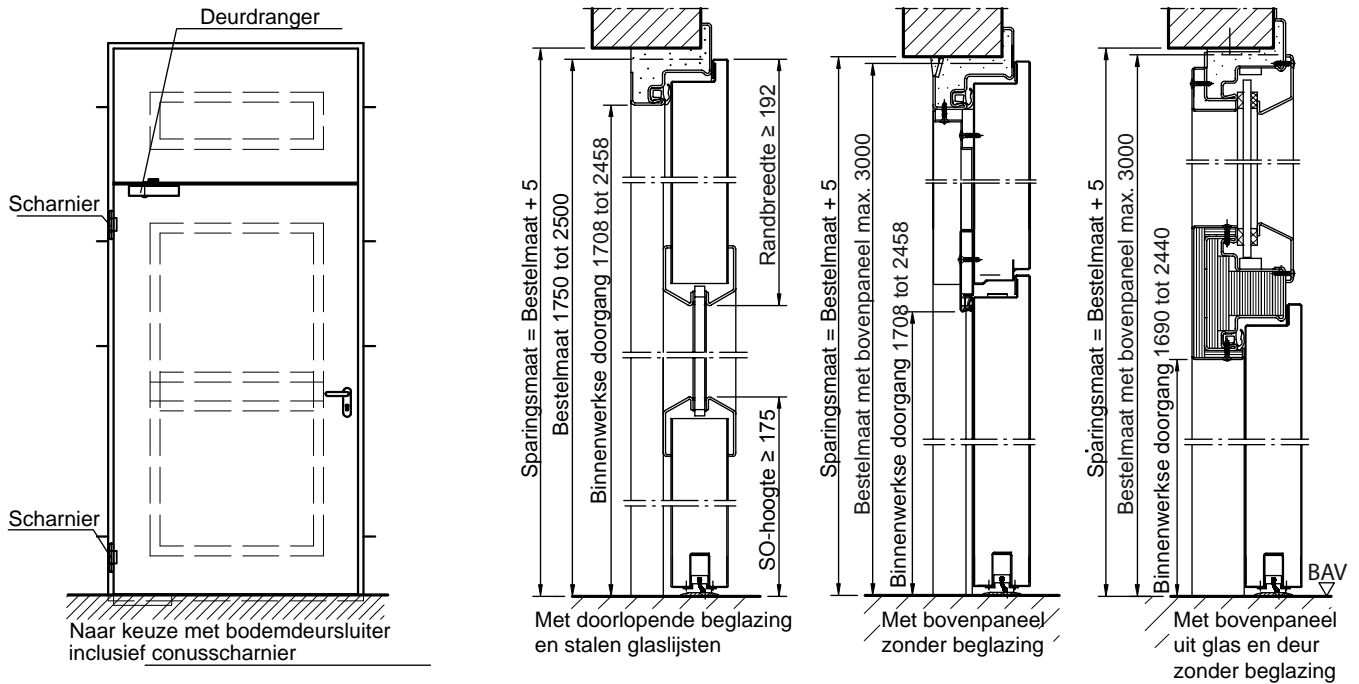
Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250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

Maatwerk: van 625 x 1750 mm t/m 1350 x 2500 mm

Rookwerende stalen deur „RS-1 DF“

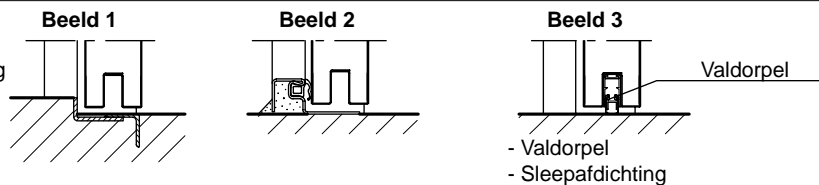
Conform DIN 18095

Naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel



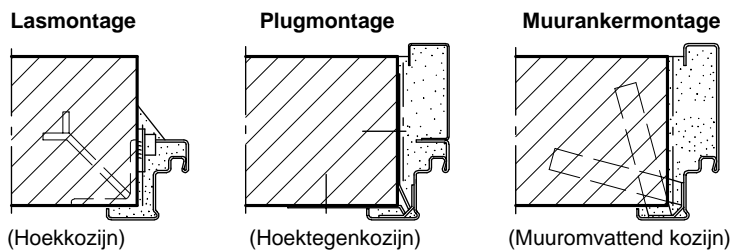
Bodemafsluiting

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



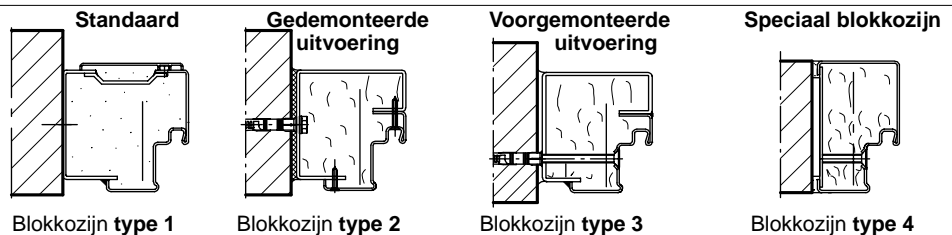
Inbouw in metselwerk /betonwanden

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,
Wanddikte minstens 175 mm, of uit cellenbetonplaten sterkteklasse 4.
Wanddikte minstens 150 mm.

