

Rookwerende stalen deur "RS-2 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-2 DF", getest volgens DIN 18095. Tweevleugelig deurelement. Aanslagtype DIN rechts. Deurblad 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). Kunststofkrukgarnituur, zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd, voor profielcilinder en baardsleutel te gebruiken. Rookwerende deuren moeten met een profielcilinder zijn uitgerust. 1 veiligheidspen per vleugel. Standvleugel met middelfelsprofiel en verdekt liggend espagnoletslot. 2 tweedelige KO-scharnieren per vleugel. 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: 1375 – 2500 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Met

bovenpaneel: Tot hoogte 3000 mm

Aanslagtype: Gangvlg. DIN rechts of gangvlg. DIN links

Deurblad: Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst met **dikke fels**.
Bovenpan. 3-zijdig gefelst of van kozijnprofielen.
Deurbladdikte: 52 mm
Bovenpaneel: 52 mm
Plaatdikte: 1,0 mm
1 veiligheidspen per vleugel.
Versterking: U-staal en platstaal
Isolatie: mineraalvezelplaten
Speciale uitvoering:
Bovenpaneel
Plaatdikte 1,5 mm

Kozijn: Hoekkozijn 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en met vloerdorpel voor sleepafdichting in het deurblad. Met gelaste muurankers.
Speciale uitvoering:
Blok-, tegen- of muuromvattend kozijn.
Tegenkozijn altijd bij cellenbetonmuren.

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

Scharnieren en

sluitmiddelen:

- 4 tweedelige KO-scharn. met kogellager
- 2 deurdrangers DIN EN 1154
- 1 sluitvolgorderegelaar

Beslag:

Gangvleugel:

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

Standvleugel:

- Met middenfelsprofiel (afdichting) en verdekt liggend espagnoletslot

Beglazing:

Draadglas 7-8 mm dik met stalen glaslijsten verzinkt en gegrond.
Max. ruitafmetingen 900 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:**
- Krukgarnituren/wisselgarnituren:
 - 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:

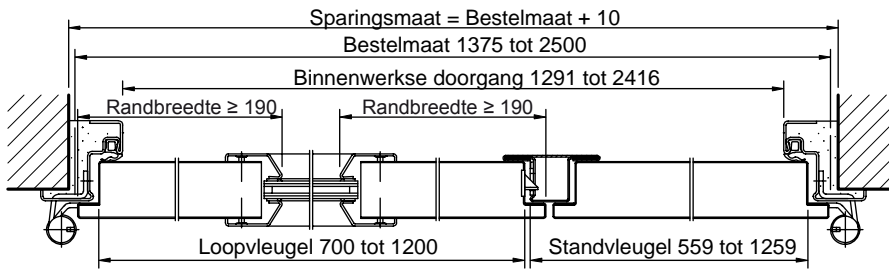
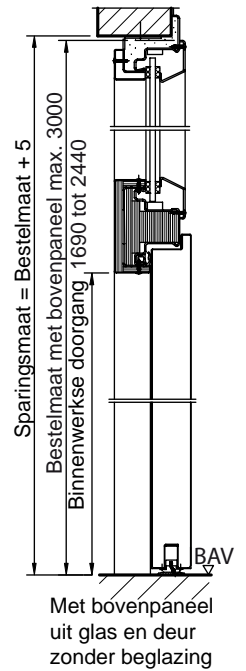
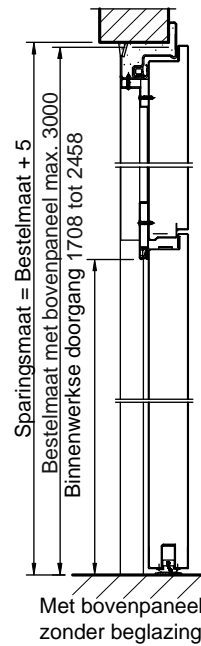
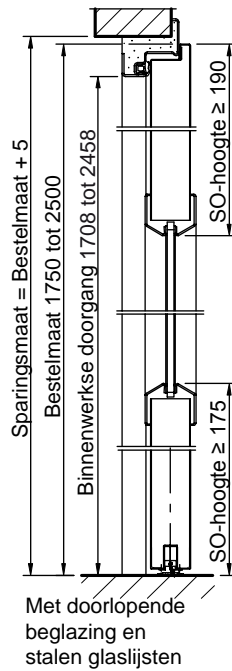
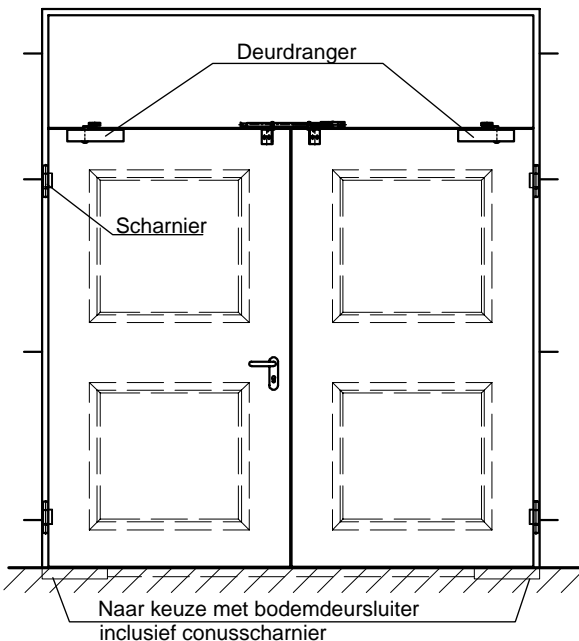
Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416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

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

Rookwerende stalen deur „RS-2 DF“

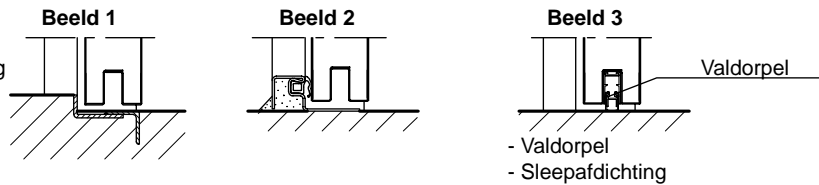
Conform DIN 18095

Naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel



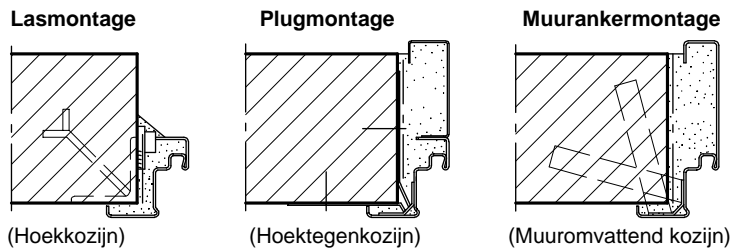
Bodemafsluiting

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



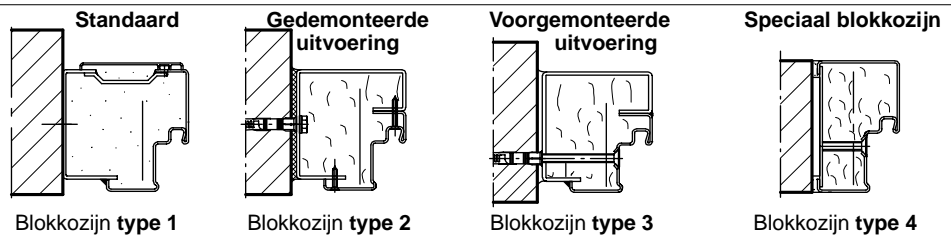
Inbouw in metselwerk /betonwanden

Betonwanden ≥ 100 mm
 Metselwerk ≥ 115 mm



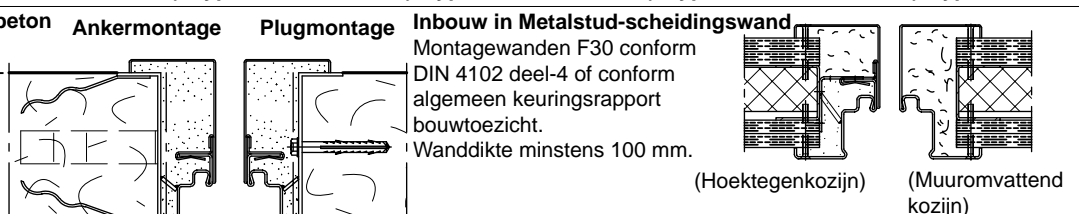
Inbouw met blokkozijn

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.



Inbouw in Metalstud-scheidingswand

Montagewanden F30 conform DIN 4102 deel-4 of conform algemeen keuringsrapport bouwtoezicht.
 Wanddikte minstens 100 mm.

