



Stalen inbraakwerende deur dw 62-1 "Teckentrup" RC 3

dunne opdek deur, naar keuze met beglazing/stalen traforooster

Tekstvoorbeeld:

Inbraakwerende deur dw 62-1 "Teckentrup", getest conform DIN V ENV 1627-RC 3. Eenvleugelig deurelement, draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik, 3-zijdige opdek. Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting, voor montage op afgewerkte vloer. Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002. Meervoudige vergrendeling met stift en zwenkgrendel. Insteekslot met wissel klasse 2 geschikt 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, 2 stuks 3-D scharnieren. Fabrikaat inbraakwerende deur dw 62-1 "Teckentrup" of gelijkwaardig.

(Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens. Laatst bijgewerkt 01-10-2018)

Technische gegevens

Ook en **RVS** leverbaar!

Product	Inbraakwerende deur dw 62-1 "Teckentrup" Getest conform DIN V ENV 1627 RC 3 Warmte doorlatingscoëfficiënt conform EN ISO 12567-1 (zonder beglazing) U d = 1,4 W/ (m² K)	
Inbouw in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Cellenbeton mind. 240 mm Metal stud scheidingwand. De uitvoering van de montagewand moet aan de inbraakwerende eisen van de fabrikant voldoen.	
Afmetingen	Bestelmaatbreedte:	B 750 – 1500 mm
	Bestelmaathoogte:	H 1750 – 3000 mm
Draairichting	DIN rechts of DIN links	
Deurblad	Dubbelwandig, 3-zijdig opdek, dunne opdek Deurblad dikte: 62 mm Plaatdikte: 1,0/1,5 mm Dievenklauw: min. 1 Verstevigd: dmv U-profielen en platstaal Isolatie: mineraalwol	
Kozijn	Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting voor montage op afgewerkte vloer, bevestiging kozijn dmv blinde montage. Speciale uitvoering: Blokkozijn / tegenkozijn of omvattendkozijn. - kozijn met invoering	
Bodemafdichtingen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valdorpel ▪ Aanslag met afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen	
Oppervlak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deurblad/kozijn verzinkt en gegrond overeenkomstig RAL 9002 (grijswit) 	
Scharnieren en sluitmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL ntb. 	
Beslag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insteekslot met wissel klasse 2, opening voor profielcilinder (tot bestelmaat hoogte 2500 mm alleen via hoofdslot, > 2500 met bovenste vergrendeling) ▪ FS-alu-veiligheidswisselbeslag, klasse ES 3 conform DIN 18257 ▪ Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren/uittrek. BZ conf. DIN 18252 ▪ 3 sleutels en veiligheidscertificaat 	
Beglazing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inbraakwerende weerstandsklasse conform DIN EN 356-P4A ▪ Beglazingsveld hoekig met Alu glaslijsten. Nettodoorzicht tot 1,0 m². ▪ Speciale uitvoering: -glaslijsten in RVS 	

Speciale uitrusting:	<ul style="list-style-type: none"> - Krukgarnituren/wisselgarnituren, aan beide zijden kruk - Licht metaal - RVS - Beugelgreep - Profielcilinder - Profielcilinder45+40 (gevaarzijde = scharnierzijde) - Profielcilinder45+40 (gevaarzijde = scharniertegenzijde) Sloten panieksloten - Meerpuntsvergrendeling - Blokslot (moet zelf aangeleverd worden) - Deurdranger DIN EN 1154 - scharnierzijde/scharniertegenzijde - ITS (inbouw) - Groothoekspion - Sluitcontrole (nachtschootsignalering)inbouw - Vluchtdeuropener - Inlage met alarmkabel - Veiligheidsketting (ook afsluitbaar) - Stalen traforooster - Regenlijst - 3-D scharnieren
-----------------------------	---

Standaardmaten:	Bestelmaten/ breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. breedte x hoogte
	750 x 2000	666 x 1958
	x 2350	x 2308
	875 x 1875	791 x 1833
	x 2000	x 1958
	x 2125	x 2083
	x 2350	x 2308
	1000 x 2000	916 x 1958
	x 2125	x 2083
	x 2350	x 2308
Maatwerk: van	1125 x 2000	1041 x 1958
750 x 1750 mm t/m	x 2125	x 2083
1500 x 3000 mm	x 2350	x 2308
	1250 x 2000	1166 x 1958
	x 2125	x 2083
	x 2250	x 2208
	x 2350	x 2308

Overige kwalificaties
(speciale uitvoering)

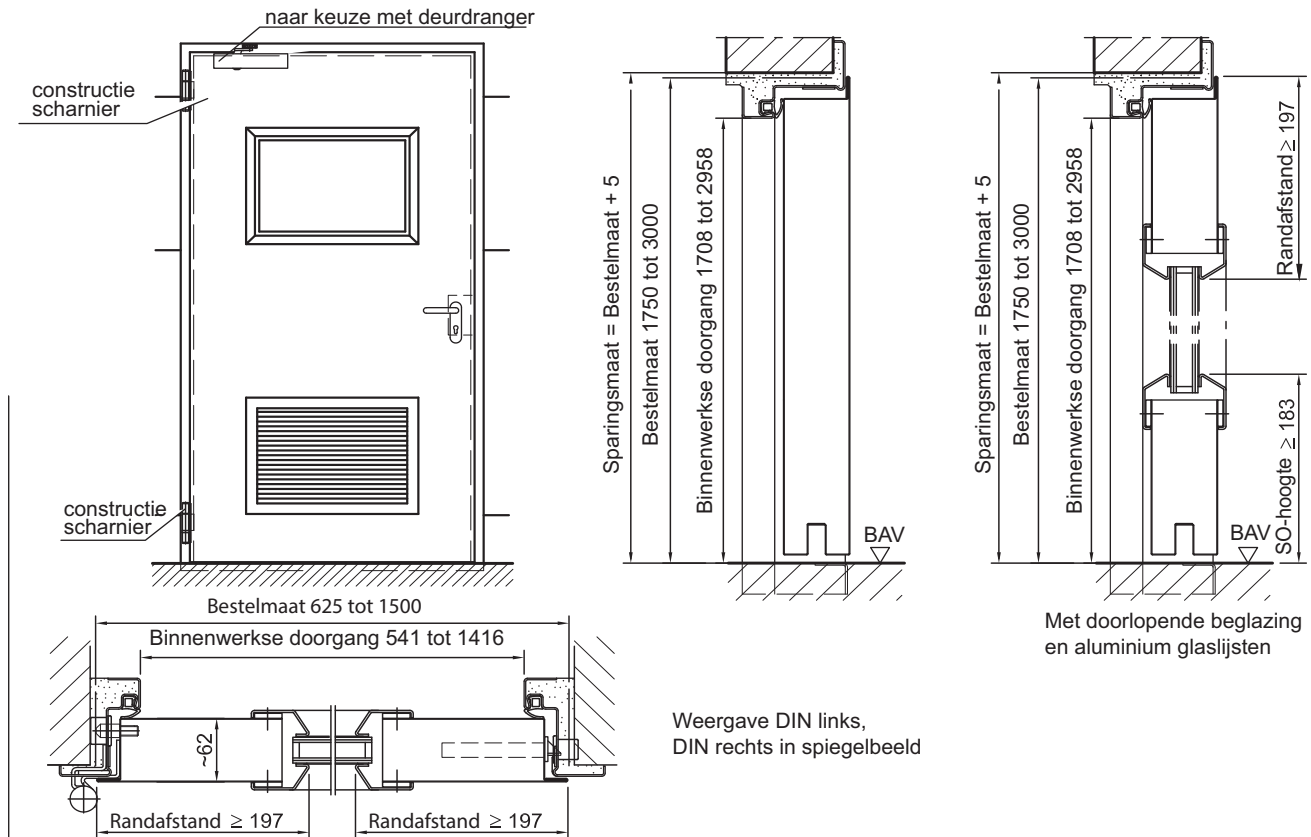


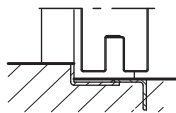
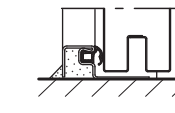
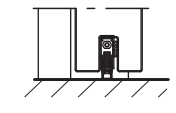
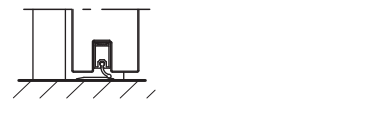



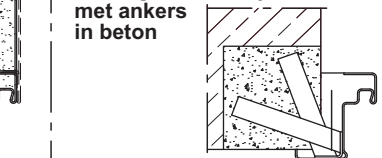
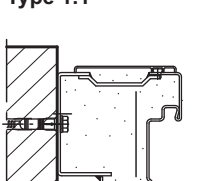

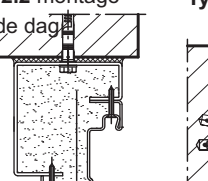
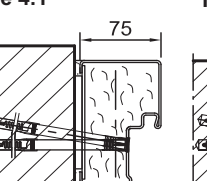
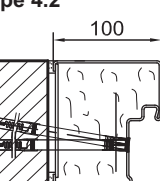
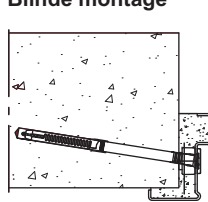
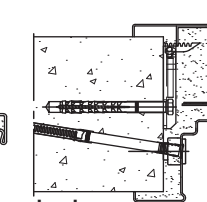
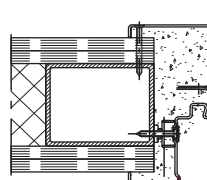
Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/717 deel 1
(tot BR 1350x2500 zonder beglazing)
Rw 37dB met aanslag onderaan
Rw 37dB met valdorpel
Rw 35dB met sleepafdichting



Stalen inbraakwerende deur dw 62-1 "Teckentrup" RC 3

dunne opdek deur, naar keuze met beglazing/stalen traforooster



<p>Bodemafsluiting</p> <p>Beeld 1: Met onderaanslag</p> <p>Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting</p> <p>Beeld 3: met valdorpel (Rookwerende deur met deurdranger)</p> <p>Beeld 4: met sleepafdichting</p>	<p>Beeld 1</p> 	<p>Beeld 2</p> 	<p>Beeld 3</p> 	<p>Beeld 4</p> 	
<p>Inbouw in metselwerk /betonwanden</p> <p>Betonwanden ≥ 120 mm</p> <p>Metselwerk ≥ 115 mm</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p> 	<p>omvattend- / hoek-tegenkozijn</p> 	<p>Omvattend kozijn en tegenkozijn</p> 	<p>Montage hoekkozijn met ankers in beton</p> 	
<p>Inbouw met blokkozijn stompe inbouw tussen</p> <p>Betonwanden ≥ 120 mm</p> <p>Metselwerk ≥ 115 mm</p>	<p>Type 1.1</p> 	<p>Type 2.1 demonteerbaar</p> 	<p>Type 2.2 montage voor de dag</p> 	<p>Type 4.1</p>  <p>75</p>	<p>Type 4.2</p>  <p>100</p>
<p>Inbouw in muren uit cellenbeton (deuren met dranger)</p> <p>Uit cellenbetonblokken (Ytong-blokken) of cellen betonplaten.</p> <p>DIN 4165 vastheidsklasse 4 of beproefde cellenbeton met vastheidsklasse 4</p> <p>Wanddikte min. 240 mm.</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p> 	<p>hoek-tegenkozijn</p> 	<p>Inbouw in Metal stud wanden (snelbouwkozijn) (deuren met deurdranger)</p>  <p>hoek-tegenkozijn</p>		