



Stalen inbraakwerende deur dw 62-2 „Teckentrup“ RC 2-4

Deur met **dunne** of **dikke opdek**, naar keuze met beglazing/stalen traforooster

Tekstvoorbeeld:

dw 62-2 "Teckentrup" stalen inbraakwerende deur, getest conform DIN V ENV 1627-RC 2. twee delig deurelement. Loopvleugel DIN rechts Deurblad 62 mm dik met dunne 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. Loopvleugel: insteeksot met wissel, opening voor profielcilinder. Wisselbeslag Klasse ES 1 DIN 18257. Veiligheidsprofielcilinder beveiligd tegen uitboren en uittrekken BZ volgens DIN 18252 3 sleutels met veiligheidscertificaat. Standvleugel: verdekt liggende espagnolet met vergrendelingsstangen naar boven en beneden. Per vleugel 2 constructie scharnieren met kogellager. Fabrikaat inbraakwerende deur dw 62-2 "Teckentrup" of gelijkwaardig.

(Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens. Laatst bijgewerkt 01-03-2020)

Technische gegevens

Ook in **RVS** leverbaar!

Product:	Inbraakwerende deur dw 62-2 "Teckentrup" Getest conform DIN V ENV 1627 RC 2 - RC 4			<ul style="list-style-type: none"> Veiligheidsprofielcilinder met beveiliging tegen uitboren/uittrek. conf. DIN 18252 3 sleutels 	
	Warmte-doorlatingscoëfficiënt conform EN ISO 12567-1 (zonder beglazing) U d = 1,4 W/m² K (RC 2 - RC 3)				
Inbouw in		RC 2	RC 3	RC 4	Beglazing <ul style="list-style-type: none"> Inbraakwerende klasse conform RC 2 = DIN EN 356-P4A RC 3-4 = DIN EN 356-P6B RC 2 = Beglazingsveld hoekig met Alu glaslijsten. RC 3-4 = met stalen glaslijsten Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> Rechthoek-Alu-Glaslijsten in RVS look / Rechthoek beglazing met glaslijsten uit staal of RVS
	<ul style="list-style-type: none"> Metselwerk min. 115 mm Beton-min. 100 mm Cellenbeton min. 170 mm Metal stud-scheidingswand (montagewand) alleen RC 2 - RC 3 De uitvoering van de Montagewand moet aan de inbraakwerende eisen van de fabrikant voldoen. 	115mm	115mm	240mm	
Afmetingen	Bestelmaat	B 1375 – 3000 mm H 1750 – 3000 mm			Speciale uitvoering <ul style="list-style-type: none"> Krukgarnituren/wisselgarnituren. Aan beide zijden kruk. <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium - RVS Paniekbalk of drukbalk Sloten <ul style="list-style-type: none"> - panieksloten - meerpuntsvergrendeling - bloksloten (moeten zelf aangeleverd worden) Profielcilinder Dunne opdek: (gevarenszijde = scharnierzijde) 45 + 40 (gevarenszijde = scharniertegenzijde) 45 + 40 Profielcilinder Dikke opdek: (gevarenszijde = scharnierzijde) 50 + 35 (gevarenszijde = scharniertegenzijde) 40 + 45 Deurdranger DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - scharnier en scharniertegenzijde - ITS 96 (inbouw) Groothoekspion Elektrische sluitplaat / Vluchtdeuropener Inlage met alarmkabel Veiligheidsketting (ook afsluitbaar) Stalen traforooster (RC 2 - RC 3) Regenlijst 3D scharnieren
Draairichting	DIN rechts of DIN links				
Deurblad	3-zijdig opdek Deurbladdikte: Plaatstaaldikte: Dievenklauwen: min. per vleugel	dunne.- dikke opdek 62 mm 1,0 mm of 1,5 mm 1-RC 2-3 4-RC 4			
Kozijn	Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting voor montage op afgewerkte vloer, Bevestiging kozijn dmv blinde montage. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> Blokkozijn, tegenkozijn of omvattendkozijn kozijn met invloering 				
Bodemafdichtingen	<ul style="list-style-type: none"> Valdorpel sleeafdichting aanslagprofiel met afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen				
Oppervlak	Deurblad/kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit) Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> RAL naar keuze 				
Scharnieren en sluitmiddelen	2 constructie scharnieren met kogellager per vleugel. (scharnierpenen zijn geborgd)				
Beslag	Loopvleugel: <ul style="list-style-type: none"> RC 2 dunne, dikke opdek Insteeksot met wissel, opening voor profielcilinder (tot Bestelmaat hoogte H 2750 mm) alleen via hoofdsot, > 2750 mm met boven vergrendeling) RC 3 dunne opdek (tot Bestelm. H 2500 mm) alleen met hoofdsot, > 2500 mm met boven vergrendeling RC 3 dikke opdek meervoudigevergrendeling met pen en haak RC 4 dunne opdek insteeksot met wissel geschikt voor profielcilinder met extra vergrendeling naar boven en beneden FS-alu-veiligheidswisselbeslag, klasse ES 1 conform DIN 18257 				
		Bestelmaten	Binnenw. doorgangsm. (Hoekkozijn)		
		breedte x hoogte	breedte x hoogte		
Standaardmaten		1500 x 2000	1430 x 1965		
		x 2125	x 2090		
		x 2350	x 2308		
		1750 x 2000	1680 x 1965		
		x 2350	x 2308		
		2000 x 2000	1930 x 1958		
		x 2125	x 2090		
		x 2350	x 2308		
		x 2500	x 2465		
		2125 x 2125	2055 x 2090		
		x 2350	x 2308		
Maatwerk:		2250 x 2250	2180 x 2215		
van 1375 x 1750 mm		x 2350	x 2308		
t/m 3000 x 3000 mm		2500 x 2350	2430 x 2308		
		x 2500	x 2465		

Overige kwalificaties (speciale uitvoering):



Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/7171 deel 1 (tot 2500 x 2500 mm - zonder beglazing)
RW 42 dB



Stalen inbraakwerende deur dw 62-2 „Teckentrup“ RC 2-4

Deur met **dunne** of **dikke opdek**, naar keuze met beglazing/stalen trafoorster

	<p>Sparingsmaat = Bestelmaat + 5 Bestelmaat 1750 tot 4000 Binnenwerkse doorgang 1708 tot 3958</p>	<p>Sparingsmaat = Bestelmaat + 5 Bestelmaat 1750 tot 4000 Binnenwerkse doorgang 1708 tot 3958 SO-hoogte ≥ 191 Randafstand ≥ 205</p>	<p>uitvoering dikke opdek</p>		
<p>zonder beglazing</p>		<p>Met doorlopende beglazing en aluminium glaslijsten</p>			
<p>Sparingsmaat = Bestelmaat + 10 Bestelmaat 1375 tot 3000 Binnenwerkse doorgang 1291 tot 2916 -62 Randafstand ≥ 205</p> <p>Weergave DIN links, DIN rechts in spiegelbeeld</p>		<p>uitvoering dikke opdek</p>			
<p>Bodemafsluiting Beeld 1: Met onderaanslag Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting Beeld 3: met valdorpel 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 Metselwerk ≥ 115 mm RC 2 ≥ 115 mm RC 3 ≥ 240 mm RC 4 Beton ≥ 100 mm RC 2 ≥ 120 mm RC 3 ≥ 140 mm RC 4</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p>	<p>omvattend- / hoek- tegenkozijn</p>	<p>Stompe Inbouw Type 4.1 Type 4.2</p>	<p>Type 2.3 voorgemonteerd</p>	<p>Type 2.2 inbouw voor de dag</p>
<p>Inbouw in muren uit cellenbeton (deuren met dranger) Uit cellenbetonblokken (Ytong-blokken) of beproeft cellenbeton Wanddikte min. 170 mm RC 2 min. 240 mm RC 3</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p>	<p>omvattend- / hoek- tegenkozijn</p>	<p>Inbouw in Metal stud wanden alleen RC2 en RC3 (snelbouwkozijn) (deuren met deurdranger)</p> <p>hoek- tegenkozijn</p>		
<p>Voor een overzicht met gedetailleerde inbouwvarianten zie planning- en inbouw- en onderhoudshandleiding voor 1-vleugelige en 2-vleugelige deuren.</p>					