



Brandwerende stalen deur

EI₂60-2 „Teckentrup 62“

dunne opdek deur, naar keuze met beglazing

Tekstvoorbeeld:

EI₂60-2 brandwerende stalen deur getest conform EN 1634-1. Twee-vleugelig deurelement. Draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik, 3-zijdige opdek. Hoekkozijn 1,5 mm dik, met 3-zijdige afdichting. Derublad en kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit), Loopvleugel insteekslot met wissel volgens DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder. Kunststof krukarmatuur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd met baardslot en 1 baardsleutel. Standvleugel met verdekt liggend espagnoletslot met standaardvergrendeling naar boven. Per vleugel 2 constructiescharnieren met kogellager, 1 deurdranger per vleugel vlg. DIN EN 1154, 1 sluitvolgorde-regelaar. Fabrikaat "Teckentrup 62" of gelijkwaardig. (Naar wens samenstellen en uitschrijven. Zie voor de benodigde gegevens de onderstaande technische gegevens. Laatst bijgewerkt 01-03-2021)

Technische gegevens

Ook in **RVS** leverbaar

Goedkeuring	CPR K-5021-DMT-DO conform EN 1634-1	
Isolatie	Warmtedoorlatingscoëfficiënt conform EN ISO 12567-1 (zonder beglazing)	
	Plaatdikte 1,0 mm: U _D =	1,3 W/m ² K icm een bodemafdichting
Inbouw in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk ▪ Beton ▪ Metal stud-scheidingswand * ▪ Cellenbeton 	mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 100 mm mind. 150 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - conform DIN 4165 ▪ Beklede stalen elementen conf. DIN 4102 deel 4 of conform alg. goedkeuring bouwtoezicht 	mind. 150 mm F90
	* Metal stud-scheidingswand F90 conf. DIN 4102 deel 4 of conf. alg. goedkeuring bouwtoezicht Toegestane muren zie register inbouwgege.	
Afmetingen	Bestelmaat:	B 1500 – 2500 mm H 1750 – 2500 mm
Draairichting	DIN rechts of DIN links	
Deurblad	Dubbelwandig, 3-zijdige opdek	dunne opdek
	Deurbladdikte:	62 mm
	Plaatdikte:	1,0 mm
	> Bestelmaathoogte deur 3000 mm	1,5 mm
	Dievenklauw:	per vleugel 2-3
Kozijn	Hoekkozijn 1,5 mm dik, 3-zijdige afdichting. Deur voor montage op afgewerkte vloer, blinde montage. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blokkozijn en tegenkozijn of muuromvattend kozijn ▪ Kozijn met Bodeneinstand 	
Bodemafsluiting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Met valdorpel ▪ Met sleepafdichting ▪ Met aanslagprofiel met afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen.	
Oppervlak	Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit) Speciale uitrusting: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL naar keuze 	
Scharnieren en sluitmid-delen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 constructiescharnieren met kogellager ▪ 2 deurdrangers ▪ 1 sluitvolgorderegelaar 	
Beslag	Loopvleugel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insteekslot met wissel conf. DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder ▪ Kunststofkrukarmatuur, zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd Standvleugel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standvleugel met verdekt liggend espagnoletslot met standaardvergrendeling naar boven 	

Beglazing	Brandwerend glas F90, Rechthoekige begla. met aluminium glaslijsten. Max. ruitafmetingen 904 x 2150 mm. Ronde beglazing (Ø 300, 400 en 500) met stalen glaslijsten en gegrond. Grijswit gelijkend op RAL 9002. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechthoekige -Alu-glaslijsten in Edelhlooptik / Rechthoekige-/Ronde beglazing-glaslijsten RVS 	
Speciale uitvoering	Krukarmaturen/wisselarmaturen: <ul style="list-style-type: none"> - kunststof - licht metaal roestvrij staal - met kort schild of rozet (verschillende fabrikaten) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voorbereid voor rozetbeslag ▪ paniekstang ▪ Sloten <ul style="list-style-type: none"> - panieksloten - Blokslot (moet beschikbaar gesteld worden) ▪ Profielcilinder 40,5+40,5mm ▪ Deurdranger DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - montage über kop - met glijrail ▪ met vastzetinrichting - met rookmelder ▪ ITS 96 (inbouw) ▪ Elektrische sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschotsignalering) inge-bouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Draaivleugelaandrijvingen ▪ Vastzetinrichtingen ▪ 3-D scharnieren 	

	Bestelmaten breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. (Hoekkozijn) breedte x hoogte
Standaard-maten	1500 x 2000	1416 x 1961
	x 2125	x 2086
	x 2350	x 2311
	1750 x 2000	1666 x 1961
	x 2125	x 2086
	x 2350	x 2311
	2000 x 2000	1916 x 1961
	x 2125	x 2086
	x 2350	x 2311
	x 2500	x 2461
	2125 x 2125	2041 x 2086
	x 2350	x 2311
	2250 x 2250	2166 x 2211
	x 2350	x 2311
	2500 x 2350	2416 x 2311
	x 2500	x 2461

(Maatwerk: van 1375 x 1750 tot 2500 x 2500)

Overige kwalificaties (speciale uitvoering):



Rookwerend conform
DIN 18095 met deurdranger, voor massieve en lichtbouw wijze wanden



Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/717 deel 1 tot Bestelmaat 2500 x 2500 mm zonder Beglazing
RW 33 dB met aanslag onderaan
RW 33 dB met valdorpel
RW 33 dB met sleepafdichting



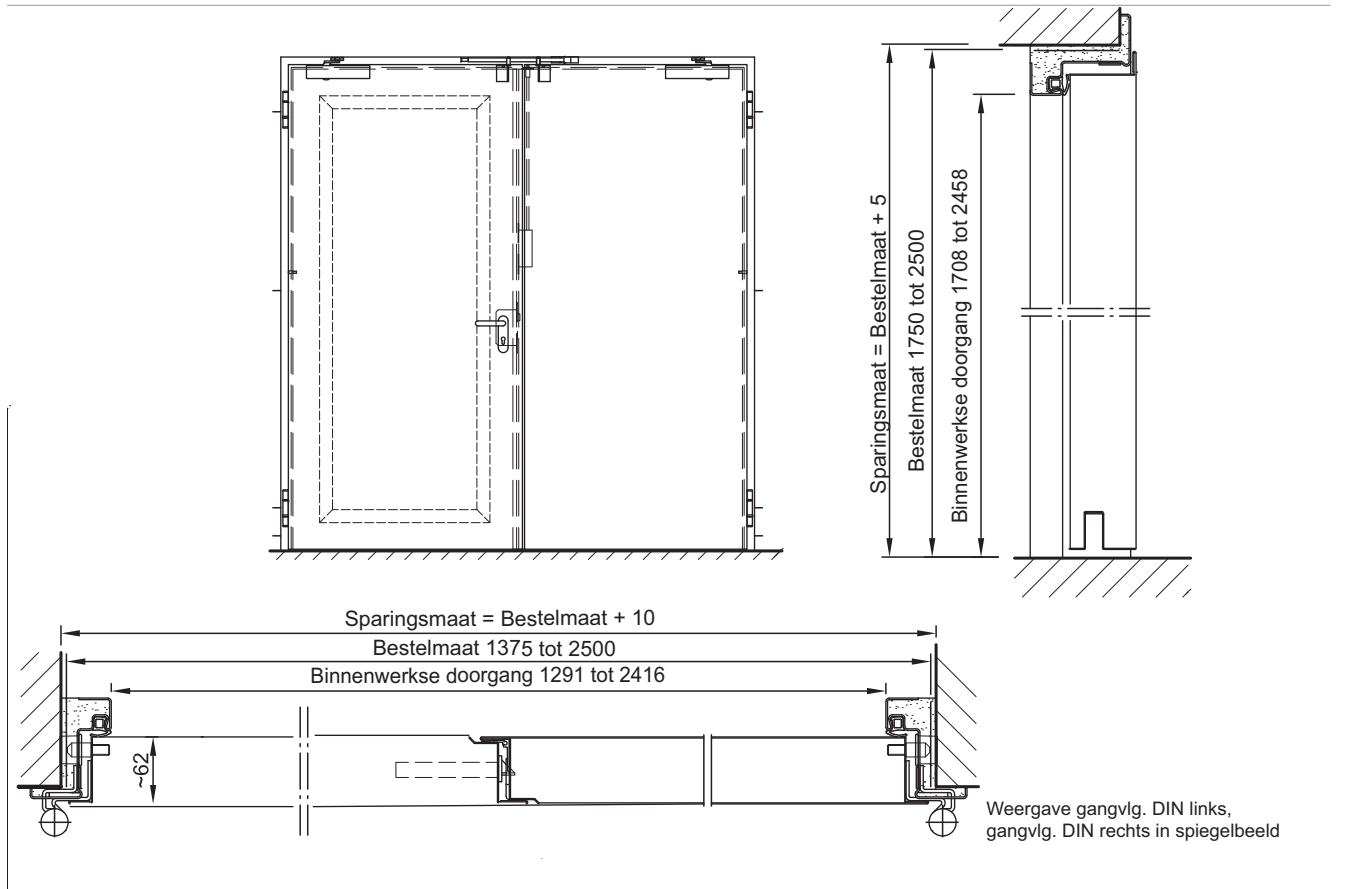
Inbraakwerend conform
DIN ENV 1627-RC 2, RC 3



Brandwerende stalen deur

EI₂60-2 „Teckentrup 62“

dunne opdek deur, naar keuze met beglazing



<p>Bodemafsluiting Beeld 1: Met onderaanslag Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting Beeld 3: met valdorpel (Rookwerende deur met deurdranger) 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 Betonwanden ≥ 100 mm Metselwerk ≥ 115 mm</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p>	<p>omvattend- / hoek-tegenkozijn</p>	<p>Stompe inbouw Type 4.1</p>	<p>Type 4.2</p>	<p>Type 2.3 voorgemonteerd</p>	<p>Type 2.2 voor de dag</p>
<p>Inbouw in muren van /cellenbeton Uit cellenbetonblokken (Ytong-blokken) of uit cellenbetonplaten. Wanddikte mind. 150 mm</p>	<p>Blinde montage hoekkozijn</p>	<p>hoek-tegenkozijn</p>	<p>Inbouw in Metal stud-scheidingswand (Deuren met deurdranger) Montagewanden >F90 conform DIN 4102 deel 4 of conform algemeen keurings-rapport bouwtoezicht. Wanddikte min. 100mm.</p> <p>Omvattend kozijn</p> <p>Hoek-tegenkozijn</p> <p>Stompe inbouw</p> <p>Type 4.1</p>			
<p>Inbouw in bekleed Stalen regelwerk F90</p>	<p>Inbouw in bekleed Houten regelwerk F90</p>	<p>Voor een overzicht met gedetailleerde inbouwvarianten zie planning- en inbouw- en onderhoudshandleiding voor 1-vleugelige en 2-vleugelige deuren.</p>				