



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	Warmte doorlatingscoëfficiënt 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 mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Metal stud-scheidingswand * mind. 100 mm ▪ Cellenbeton - conform DIN 4165 mind. 150 mm ▪ Beklede stalen elementen conf. DIN 4102 deel 4 of conform alg. goedkeuring bouwtoezicht F90 <p>* Metal stud-scheidingswand F90 conf. DIN 4102 deel 4 of conf. alg. goedkeuring bouwtoezicht Toegestane muren zie register inbouwgege.</p>	
Afmetingen	Bestelmaat:	B 1500 – 3000 mm H 1750 – 3000 mm
Draairichting	DIN rechts of DIN links	
Deurblad	Dubbelwandig, 3-zijdige opdek Deurbladdikte: Plaatdikte: of Dievenklauwen:	dunne opdek 62 mm 1,0 mm 1,5 mm 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 sluitmidelen	<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 Edelhstahloptik / Rechthoekige-/Ronde beglazing-glaslijsten RVS 	
Speciale uitvoering	Krukarmaturen/wisselarmaturen: - kunststof - aluminium 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 over kop - met glijrail - met vastzetinrichting - met rookmelder ▪ ITS 96 (inbouw) ▪ Elektrische sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschotsignalering) ingebouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Draaivleugelaandrijvingen ▪ Vastzetinrichtingen ▪ 3-D scharnieren 	
	Bestelmaten breedte x hoogte	Binnenw. doorgangsm. (Hoekkozijn) breedte x hoogte
Standaard-maten	1500 x 2000 x 2125 x 2350 1750 x 2000 x 2125 x 2350 2000 x 2000 x 2125 x 2350 x 2500 2125 x 2125 x 2350 2250 x 2250 x 2350 2500 x 2350 x 2500	1416 x 1961 x 2086 x 2311 1666 x 1961 x 2086 x 2311 1916 x 1961 x 2086 x 2311 x 2461 2041 x 2086 x 2311 2166 x 2211 x 2311 2416 x 2311 x 2461

(Maatwerk: van 1375 x 1750 tot 3000 x 3000)

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



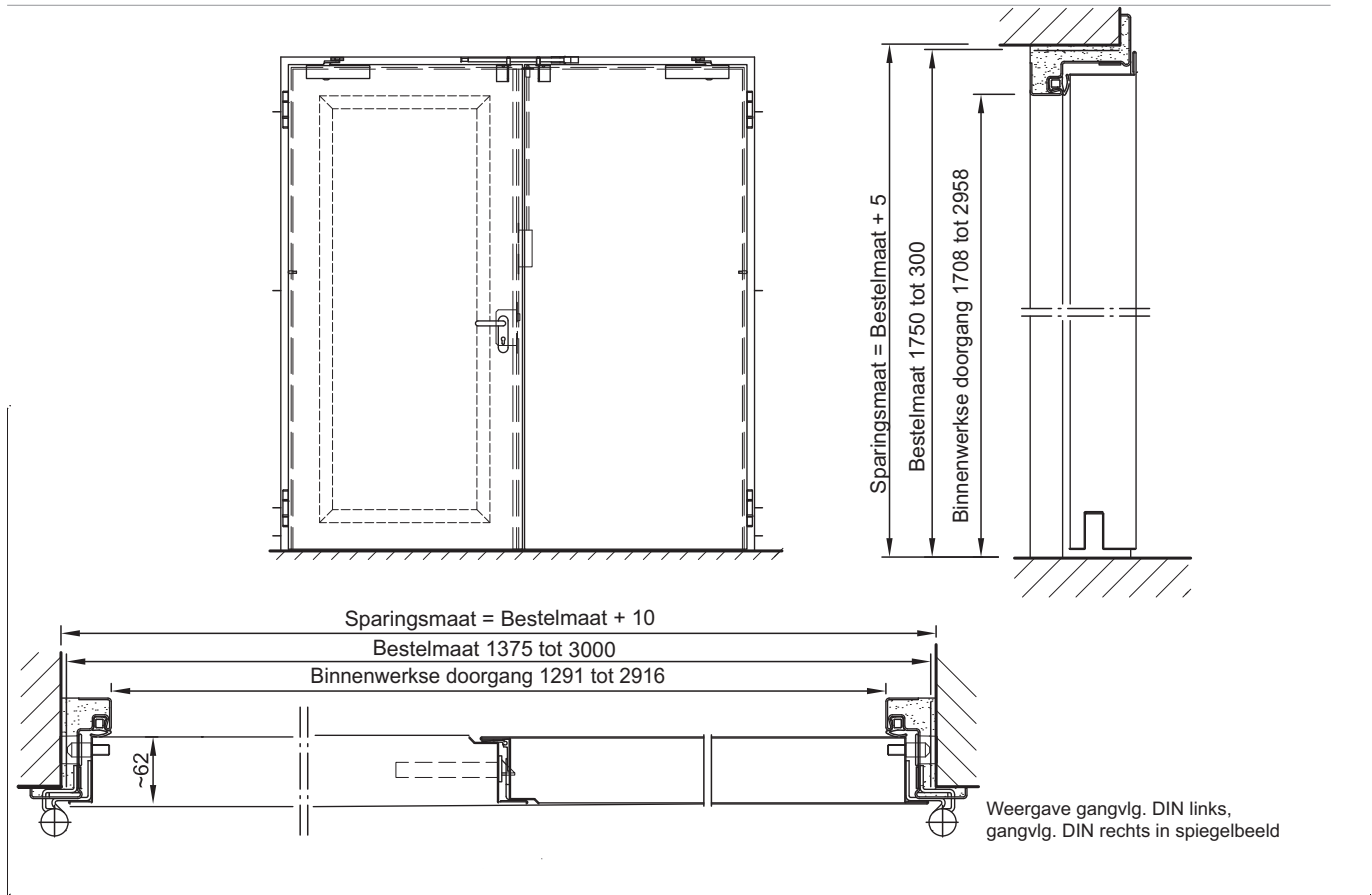
Inbraakwerend conform DIN ENV 1627-RC 2, RC 3



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>				