



Brandwerende stalen deur

EI₂60-2/EW 60-2 „Teckentrup 62“

dunne opdek deur, naar keuze met beglazing

Tekstvoorbeeld:

EI₂ 60-2/EW 60-2 brandwerende stalen deur getest conform NEN 6069 / EN 1634-1. Twee-vleugelig deurelement. Draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik, 3-zijdige opdek. Hoekkozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit), 1,5 mm dik, met 3-zijdige afdichting. Insteekslot met wissel volgens DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder. Kunststoffen krukarmatuur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd met baardslot en 1 baardsleutel. Standvleugel met verdekt liggend espagnoletslot met standaardvergrendeling naar boven. Per vleugel 2-3 dievenklauwen. 2 tweedelige scharnieren, 2 deurdrangers conf. 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 01-01-2018)

Technische gegevens

Ook in **RVS** leverbaar

Goedkeuring bouwtoezicht	Goedkeuring bouwtoezicht: gedest conform NEN 6069 / EN 1634-1 Efectis-Rapportnummer: 2007-Efectis-R0654-S1. Warmtedoorlatingscoëfficiënt conform EN ISO 12567-1 (zonder beglazing) Plaatdikte 1,0 mm: $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Plaatdikte 1,5 mm: $U_D = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
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	Bestelmaatbreedte:	B 1375 – 1500 mm
	Bestelmaathoogte:	H 1750 – 4000 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. Ddeur 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 bodemafsluiting ▪ Met sleepafdichting ▪ Met aanslagrail en afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen.	
Oppervlak	Deurblad/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 sluitvolgorde-regelaar 	
Beslag	Gangvleugel: <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 Edelstahloptik / Rechthoekige-/Ronde beglazing-glaslijsten uit RVS 	
Speciale uitvoering	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krukarmaturen/wisselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - kunststof - licht metaal - roestvrij staal - met korte plaat of rozet (verschillende merken) ▪ Voorbereid voor rozetbeslag ▪ Sloten <ul style="list-style-type: none"> - panieksloten - Blokslot (moet beschikbaar gesteld worden) ▪ Profielcilinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Deurdranger DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - montage boven hoofd - met glijrail - met vastzetmogelijkheid - met rookmelder - ITS 96 (verborgen) ▪ Elektrische sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) ingebouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Draaideuraandrijvingen ▪ 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):



Rookdicht conform DIN 18095 met deurdranger



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

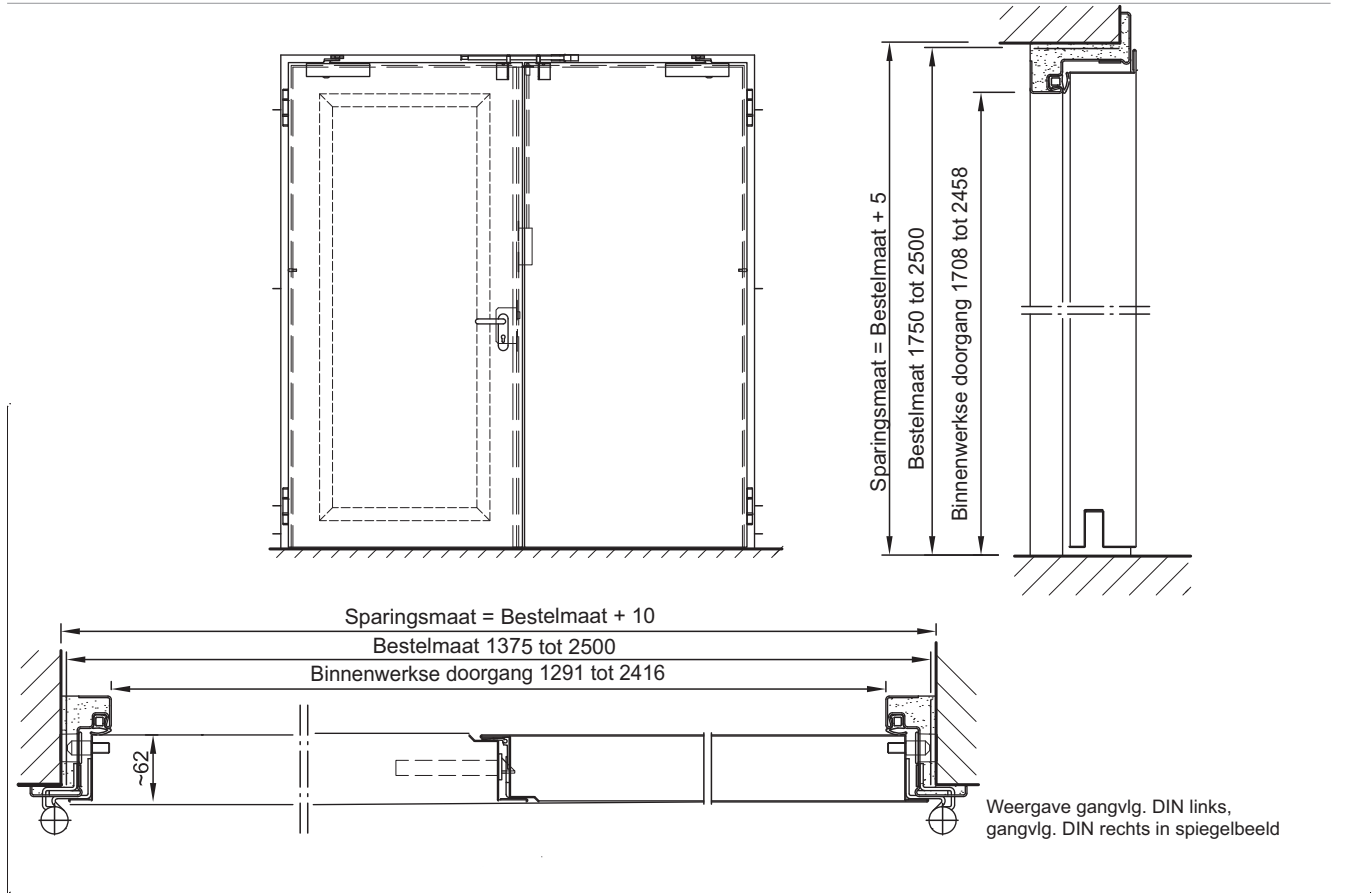


Inbraakwerend conform DIN ENV 1627-RC 2, RC 3



Brandwerende stalen deur EI₂60-2/EW 60-2 „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>				