



Brandwerende stalen deur EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1vlg. deur

Brandwerende stalen deur - classificering naar EN 16034 (binnendeuren met nationale goedkeuring)

Bestektekst voorbeeld:

EI₂60-1-C5-S_a, Brandwerende stalen deur - classificering naar EN 16034. Eénvleugelig deurelement. Draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik met dunne opdek, 3-zijdig gesponneerd. Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting, zonder vloeruitsparing. Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002. Insteekslot met wissel volgens DIN 18250, voorbereid op profielcilinder. Kunststof krukarnituur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd. 1 veerscharnier en 1 constructiescharniet met kogellager. Fabrikaat „Teckentrup 62“ of gelijkwaardig. (Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor de benodigde gegevens de onderstaande technische gegevens. Stand 01-05-2022)

Technische gegevens

Goedkeuring	EI ₂ 60-C5-S _a , CPR K-5021-DMT-DO brandwerende stalen deur - classificering naar EN 16034 (Binnendeuren met nationale goedkeuring)	
Inbouw in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk min. 115 mm ▪ Beton min. 115 mm ▪ Cellenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bij cellenbetonblokken min. 150mm - Bij gewapend cellenbeton min. 150 mm ▪ Lichtgewicht bouwmuur * min. 100 mm ▪ Beklede stalen/houten kolommen 	
	* Montagewand met dubbele beplanking (deur - BRM max. 1350 x 2500 mm)	
Afmetingen	Bestelmaat	B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm
Draairichting	DIN rechts of DIN links	
Deurblad	Dubbelwandig: Deur: Deurbladdikte: Plaatdikte: Dievenklauwen:	Dunne opdek 3-zijdige opdek 62 mm 1,0 mm Per vleugel mind. 2
Kozijn	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoekkozijn 1,5/2,0 mm dik, met 3-zijdige afdichting, ▪ Zonder vloeruitsparing ▪ Bevestiging dmv blinde montage 	
	Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blok-, tegen- of omvattendkozijn ▪ Kozijn met invloering 	
Vloer afwerking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Met valdorpel ▪ Met sleepafdichting ▪ Met aanslagrail en afdichting Bodemaafdichting achteraf in te bouwen.	
Oppervlakte	Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002 Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL naar keuze 	
Scharnieren en sluitmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 veerscharnier en 1 constructiescharnier of ▪ 2 constructiescharnieren met kogellager ▪ 1 deurdranger 	
Beslag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BRM-hoogte ≤ 2500 mm: insteekslot met wissel voorbereid op profielcilinder ▪ BRM-hoogte ≥ 2501 mm: meerpuntsvergrendeling ▪ Kunststof krukarnituur, zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd 	

Ook in **RVS** leverbaar!

Beglazing	Brandwerend glas, Rechthoekige beglazing met aluminium glaslijsten. Max. ruitafmetingen 741 x 1658 mm. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechthoekige alu-glaslijsten in RVS look ▪ Ronde beglazing-glaslijsten in RVS ▪ Vlakliggende beglazing (dunne opdek) 		
Speciale uitvoering	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krukarnituren/wisselgarnituren <ul style="list-style-type: none"> - Kunststof - Aluminium - RVS - Met kort schild en rozet (verschillende fabrikaten) ▪ Vootbereid op rozetbeslag ▪ Paniekstang ▪ Sloten <ul style="list-style-type: none"> - Panieksloten ▪ Profielcilinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Deurdranger <ul style="list-style-type: none"> - Scharnier/tegenscharnierzijde - met glijrail en vastzetmogelijkheid - met rookmelder ▪ Electriche sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) ingebouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Draaideurenaandrijving ▪ Vastzetinrichtingen ▪ 3D-scharnieren 		
	Bestelmaten	Binnenw. doorgangsm.	
	Breedte x hoogte	(Hoekkozijn) Breedte x hoogte	
Standaardmaten	875 x 2000	791 x 1958	
	2125	2083	
	1000 x 2000	916 x 1958	
	2125	2083	
	1125 x 2000	1041 x 1958	
	2125	2083	
	1250 x 2000	1166 x 1958	
	2125	2083	
	2250	2208	

(Maatwerk: van 625 x 1750 tot 1500 x 3000)

Overige kwalificaties (speciale uitvoering):



Rookwerend volgens EN 1634-3/ met deurdranger voor massieven en metal stud wanden.



Geluidsisolerend volgens EN 20140/717 deel 1 tot RW 33dB met valdorpel afhankelijk van de deur opbouw en uitvoering van een bodemaafdichting



Inbraakwerend volgens EN 1627 - RC 2, RC 3

Brandwerende stalen deur
EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1vlg. deur

Brandwerende stalen deur - classificering naar EN 16034 (binnendeuren met nationale goedkeuring)

