



Brandwerende stalen deur

EI₁60-C5-S_a „Teckentrup 62“ DF Enkele deur

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

Bestektekst voorbeeld:

EI₁60-1-C5-S_a, classificering brandwerende deur volgens K-5021-DMT-DO en E-5014-DMT-DO. Enkel deur element. Draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik met dikke 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 voorbereid op profielcilinder naar DIN 18250. Kunststof krukarnituur, zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd. 1 veerscharnier en 1 constructiescharnier met kogellager. Fabrikaat „Teckentrup 62“ of vergelijkbaar. (Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor desbetreffende gegevens onderstaande technische gegevens. Stand 01-05-2022)

Technische gegevens

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Goedkeuring | EI ₁ 60-C5-S _a , Classificering brandwerende deur volgens EN 16034 (Binnendeuren) | |
| Inbouw in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk min. 175 mm ▪ Betonwerk min. 140 mm ▪ Cellenbeton <ul style="list-style-type: none"> - Gewapend cellenbeton min. 200mm - Bij cellenbetonblokken min. 200mm ▪ Lichtgewicht bouwmuur min. 100 mm ▪ Beklede stalen/houten kolommen | |
| Afmetingen | Bestelmaat | B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm |
| Draairichting | DIN rechts of DIN links | |
| Deurblad | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dubbelwandig, dikke opdek ▪ Deur: 3-zijdige opdek ▪ Deurbladdikte: 62 mm ▪ Plaatdikte: 1,0 mm ▪ Dievenklauwen: min. 2 | |
| Kozijn | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoekkozijn 1,5/2,0 mm dik, 3-zijdig afdicht ▪ Zonder vloerafdichting ▪ Bevestiging dmv blinde montage Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blok-, tegen - of omvattend kozijn ▪ Kozijn met vloerafdichting | |
| Vloer afwerking | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Met valdorpel ▪ Met sleepafdichting ▪ Met aanslagrail en afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen | |
| Oppervlakte | Deurblad/frame 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 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: meerpunstvergrendeling ▪ Kunststof krukarnituur, zwart. Kruk vastdraaibaar gelagerd. | |

Ook in **RVS** leverbaar!

| | |
|----------------------------|--|
| Beglazing | Brandwerend glas, volgens F1-90, Rechthoekige beglazing met aluminium glaslijsten. Max. ruitafmetingen 1000 x 2263 mm. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechthoekige beglazing, aluminium glaslijsten in RVS-look ▪ Rechthoekige/ronde beglazing in RVS glaslijsten |
| Speciale uitvoering | Krukarnituren/wisselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststof - Aluminium - RVS - Met kort schild en rozet - Voorbereid op rozetbeslag (verschillende merken) ▪ Sloten <ul style="list-style-type: none"> Profiel cylinder 40,5 + 40,5 mm - panieksloten Blokslot (moet worden geleverd) Deurdranger DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Scharnier-/tegenscharnierzijde - Met glijrail - Met vastzetsysteem - Met rookmelder <ul style="list-style-type: none"> ▪ Electriche sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) ingebouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Deuraandrijving ▪ Vastzetinrichtingen |

| | Bestelmaten | | Binnenw. doorgangs. | |
|------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| | Breedte x hoogte | | (hoekkozijn) Breedte x hoogte | |
| Standaard maten | 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 2250 | | 2083 2208 |

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

Overige kwalificaties
(Speciale uitvoering):



Rookwerend conform EN 1634-3 met deurdranger, voor massieve wanden



Geluidswerend conform DIN EN 20140/717 deel 1 tot RW 42dB

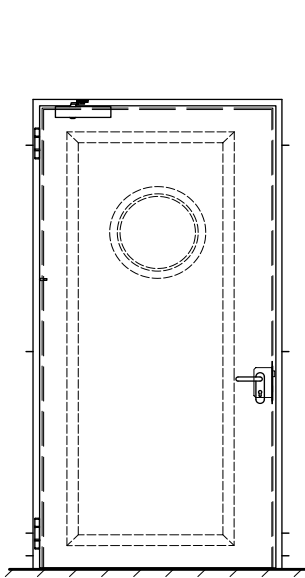


Inbraakwerend conform EN 1627-RC 2, RC 3

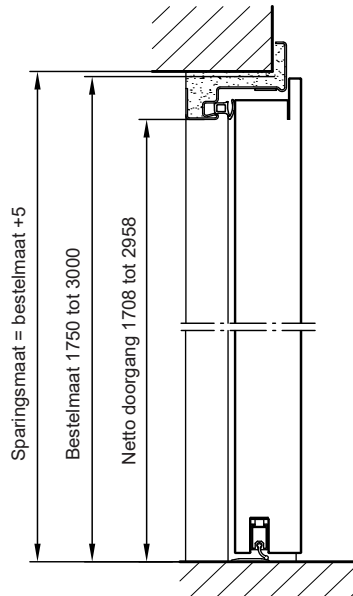


Brandwerende stalen deur
EI₁60-C5-S_a „Teckentrup 62“ DF Enkele deur

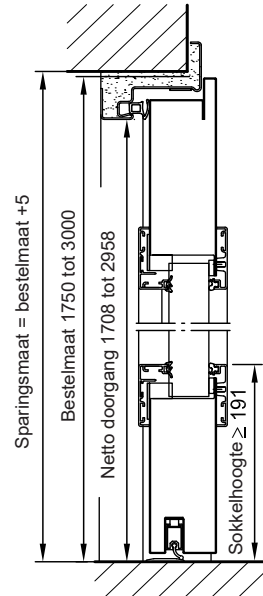
Brandwerende stalen deur - conform EN 16034 (binnendeuren met nationale goedkeuring)



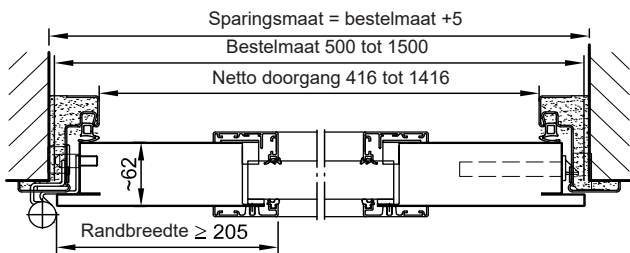
Weergave DIN links,
DIN rechts in spiegelbeeld



Uitvoering
dikke opdek

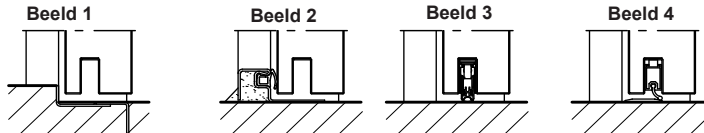


Met beglazing en
aluminium glasstrip



Bodemafluiting

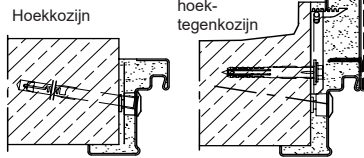
- Beeld 1: met onderaanslag
- Beeld 2: met onderaanslag en afdichting
- Beeld 3: met valdorpel
- Beeld 4: met sleepafdichting



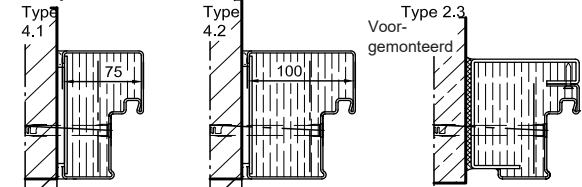
**Inbouw in metselwerk/
betonwanden**

- Betonwanden ≥ 140 mm
- Metselwerk ≥ 175 mm

Blinde montage



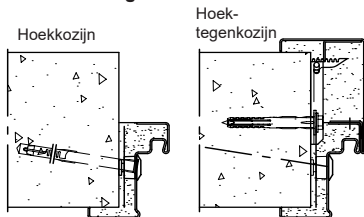
Stompe inbouw



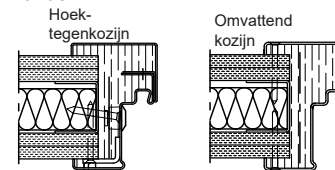
**Inbouw in wanden van
gewapend cellenbeton**

- Cellenbeton ≥ 200 mm

Blinde montage



**Inbouw in lichtgewicht
wanden**



**Inbouw in bekelde
stalen kolommen**

