

Tests uitgevoerd door de Universiteit van Luik.



Heinen bouwt al zijn deuren volgens het METAL+ concept. Hierdoor bezitten ze allemaal hoogwaardige basiskenmerken.

Basiskenmerken van de EI1-120-deur



Brandwerend (EN 1634-1)
EI1-120



Inbraakwerend (EN 1627-1630)
RC2 onder voorwaarden



Warmtestraling
EW 180



Gebruiksfrequentie
200.000 cycli openen/sluiten
+ duurzaamheid van de automatische sluiting: C5

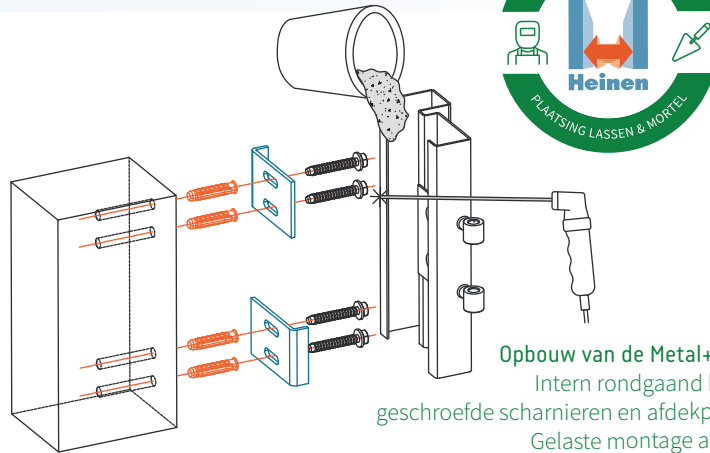


Mechanische weerstand
M4 (maximaal normatief niveau)



Levensduur van de deur
15 jaar garantie op het deurelement

Mogelijke combineerbare prestaties: ● Inbraakwerend ● Kogelwerend ● Geluidswerend ● Antipaniek ● Rookdicht



Opbouw van de Metal+ deur:
Intern rondgaand kader,
geschroefde scharnieren en afdekplaten.
Gelaste montage ankers,
plaatsing met krimpvrije mortel.

Met automatische valdorpel Kältefeind



Geluidswerend:
Basisgeluidsverzwakking:
- enkele deur RW = 36dB
- dubbele deur RW = 30dB

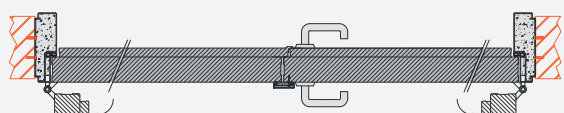
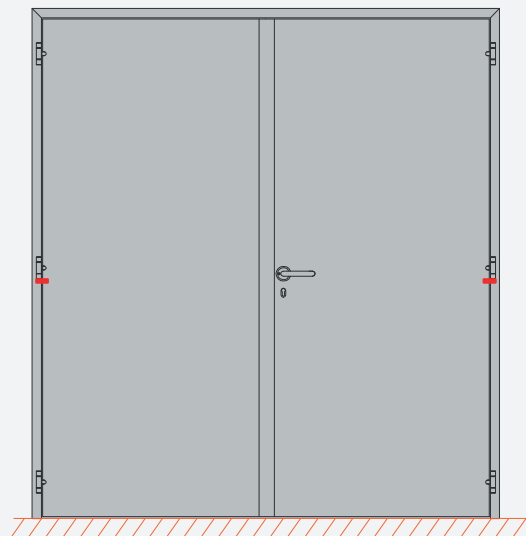
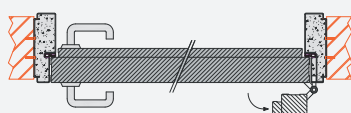
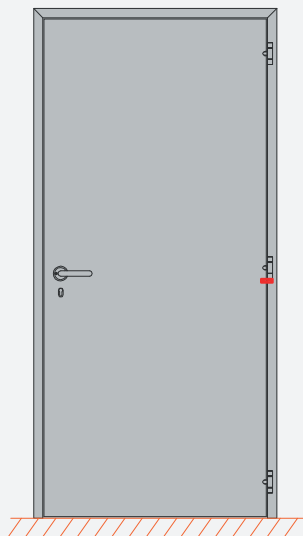


Luchtdichtheid:
- enkele deur L2 minimum
- dubbele deur L2 minimum (met deurpomp)



Thermische isolatie:
Tussen 1,5 en 1,9 W/m²K (volgens afmetingen)

DOORSNEDE EI1-120-DEUR (DRHE 0007)



AFMETINGEN VAN DE DEUREN *(altijd op maat)*

Enkele deur

Maximale afmetingen	Breedte	Hoogte
Vleugel	1450	2960
Ruwbouwmaat	1560	3038
Minimale afmetingen	Breedte	Hoogte
Vleugel	264	937
Ruwbouwmaat	374	1015

Berekening van de vrije doorgang (zonder gecombineerde prestaties):

VD 180° = Breedte ruwbouwmaat - 140

VD 90° = Breedte ruwbouwmaat - 250

VD = Hoogte ruwbouwmaat - 90

Maximale oppervlakte: 3,76m²(enkele draaideur) 7,52m² (dubbele draaideur). De voor dubbele deuren is de opgegeven oppervlakte de som van de oppervlakten van de twee deurvleugels. Bouwondersteuning met een minimale dikte van 140 mm en een minimale dichtheid van 480 kg / m³ of bouwondersteuning met een minimale dikte van 120 mm en een minimale dichtheid van 2020 kg / m³

Dubbele deur

Maximale afmetingen	Breedte	Hoogte
Vleugel	1450	2960
Ruwbouwmaat	3020	3038
Minimale afmetingen	Breedte	Hoogte
Vleugel	264	937
Ruwbouwmaat	748	1015

Berekening van de vrije doorgang (zonder gecombineerde prestaties):

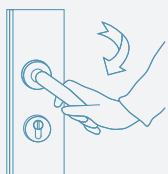
VD 180° = Breedte ruwbouwmaat - 140

VD 90° = Breedte ruwbouwmaat - 360

VD = Hoogte ruwbouwmaat - 90

VEILIGHEIDSSLOTEN

Mechanische systemen



Standaard (1-punts)

Antipaniek (1- en 3-punts)

Slot boven- en/of onderaan

Security (1- en 3-punts)

Handmatige
vergrendeling

ABLOY EL160, **EL360**

Self-Security (1- en 3-punts)

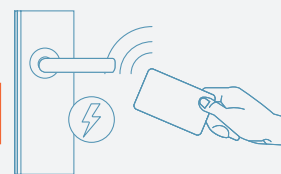
Automatische
vergrendeling

ABLOY

Fail secure: werkt met stroomvoorziening

Fail safe: werkt met stroomonderbreking

Elektrische systemen met automatische vergrendeling



ABLOY EL560, **EL561**

Toegangscontrole: Fail safe of Fail secure.
Vrije antipaniekuitgang of uitgangscntrole
(Fail idem toegangszijde).

Overlock (in combinatie met 1- en 3-punts
Self-security). Toegangscontrole: Fail secure.
Vrije antipaniekuitgang of uitgangscntrole
(Fail secure).

Solenoïde-
sloten

ABLOY EL518, **EL520**

Toegangscontrole: Fail secure.
Vrije antipaniekuitgang of uitgangscntrole
(Fail secure).

ABLOY EL532

Toegangscontrole: Fail secure.
Uitgangscntrole: Fail safe.

Motorsloten

BEGLAZINGSCONFIGURATIES

Uitsluitend volle deuren, geen ingewerkte beglazing.

OVERZICHT VAN DE BELANGRIJKSTE COMBINEERBARE PRESTATIES



Inbraakwerend

Tests uitgevoerd door het CNPP.
RC2, RC3.



Rookdichtheid

Sa, Sm (S200).
Valdorpel onderaan de deur.



Geluidswerend

Tests uitgevoerd door het testlaboratorium van de Universiteit van Luik.
Geluidsverzwakking (Rw) tot 54 dB.
Standaardslot, dubbele Schall-Ex, tochtborstels.



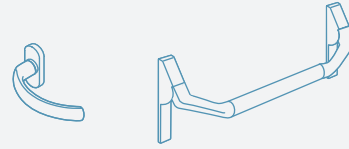
Antipaniek

Antipaniekstang of -kruk.

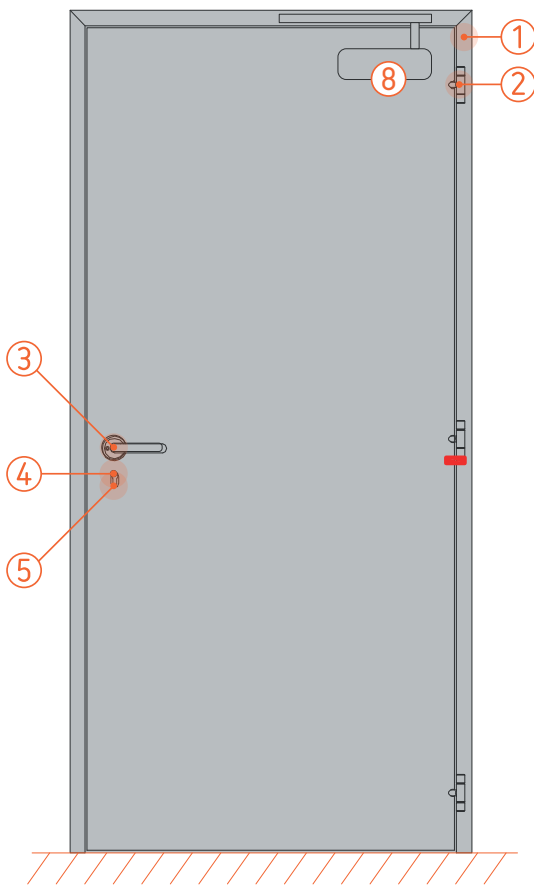


Kogelwerend

Gelieve ons te raadplegen.



UITRUSTING



BASISUITRUSTING

- 1 | Afwerking kozijn en vleugel**
Thermisch verzinkt staal Magnelis® ZM 250 (250g/m², 20µm dik).
- 2 | Scharnieren**
Minimum 3 geschroefde scharnieren in staal, regelbaar en vervangbaar.
- 3 | Handgrepen / Krukken**
Eén paar U-vormige handgrepen uit aluminium.
- 4 | Europrofielcilinder**
Standaard.
- 5 | Rozet**
Pvc-rozet.
- 6 | Slot**
Standaard 1-punts.
- 7 | Dievenklauw**
Eén dievenklauw.

OPTIONELE UITRUSTING

- 1 | Afwerking kozijn en vleugel**
Roestvrij staal 304, 316 of RAL-verf.
- 2 | Scharnieren**
Toevoeging van een of meerdere scharnieren mogelijk; deze zijn altijd regelbaar en vervangbaar. Scharnieren in roestvrij staal.
- 3 | Handgrepen en krukken**
Handgrepen, deurknoppen, trekgrepen enz. uit aluminium of roestvrij staal.
- 7 | Dievenklauw**
Dievenklauw aanbevolen voor buitendeuren.
- 8 | Deursluiters**
Met kniearm of glijarm, montage langs scharnierzijde / niet-scharnierzijde, sluitvolgorderegelaars, vergrendeling in open stand, ...
- 9 | Veiligheidsslotten**
Zie sloten.
- 10 | Bewaking**
Positie-indicator van de vleugel en de vergrendelingsschoot, statusindicator van de vleugel.
- 11 | Diverse opties**
Geluidsisolerende drempels, deurstiten, sluitkettingen, drukplaten en tal van andere uitrustingen, ...

De Heinen-deuren kunnen de prestaties combineren. Volgens uw behoeften kunnen aan de kwalitatieve Metal+ basisdeur nog één of meerdere prestaties worden toegevoegd. Contacteer ons om te weten welke deurtypes of prestaties momenteel al mogelijk zijn in combinatie met een geschroefd kozijn.



Brandwerend



Inbraakwerend



Geluidswerend



Kogelwerend



Explosiebestendig



Elektromagnetisch



Antipaniek



Rookdicht



Thermische isolatie



Luchtdicht



Waterdicht



Winddicht



www.heinen-doors.com

Neem contact op voor de BIM-bestanden. Onze producten zijn gecertificeerd **CE**

Technische productfiche Heinen | EI1-120 | ENKELE & DUBBELE DRAAIDEUR | 2023-08-27_FTBE 0007 - V13NL

Copyright © Heinen 2023 | Niet-bindend document.