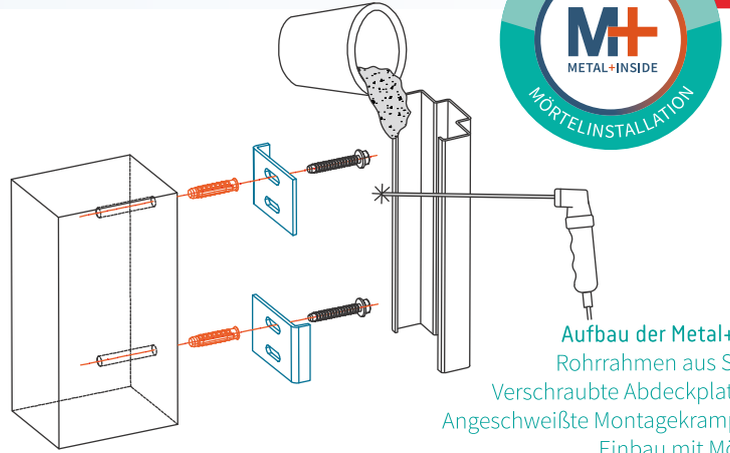


Prüfung durch Université de Liège.



Alle Türen von Heinen basieren auf dem Konzept Metal+, das ihnen sehr gute Grundeigenschaften verleiht.



Grundeigenschaften der EI2-60 Pendeltür



Brandschutz (EN 1634-1)
EI2-60



Strahlungsdurchtritt
EW 90



Betätigungshäufigkeit
Bis zu 500.000 Öffnungs- und Schließzyklen
(Basierend auf Versuchen mit dem Bodendrehpunkt
GEZE TS 550NV FP)

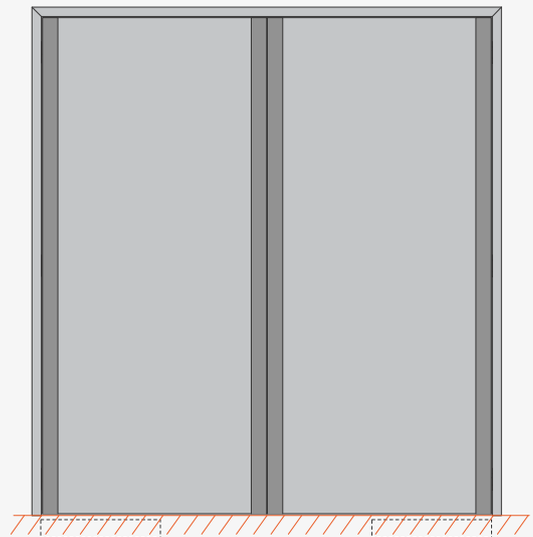
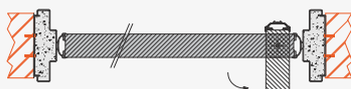
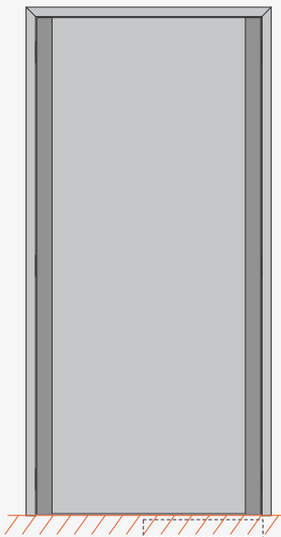


Mechanische Festigkeit
Erhöhte mechanische Festigkeit



Langlebigkeit der Tür
15 Jahre Garantie auf das Türelement

SCHNITT PENDELTÜR EI2-60 (DRHE 0304)



TÜRMASSE (immer nach Maß)

Einflügelige Tür

	Min. Größe		Max. Größe		Max. Ober.
	B	H	B	H	
Türflügel	600	1702	1200	2270	2.72m ²
Wandöffnung	790	1800	1390	2368	

Berechnung der Durchgangsbreite:

DB 90° = Breite der Wandöffnung - 255
 DB = Höhe der Wandöffnung - 90

Die angegebene Fläche für Doppeltüren ist die Summe der Flächen der beiden Türflügel.

Mindestdicke des Einbauuntergrunds 190 mm, Dichte mindestens 480 kg/m³

Auf Anfrage sind auch größere oder kleinere Türelemente ohne Zertifikat oder Türelemente für andere Wandstärken lieferbar.

Alle äußeren Brandschutztüren sind CE-gekennzeichnet. Die im „CE-Zertifikat“ oder in den Klassifizierungs-PVs von Efectis angegebenen Flügelmaße können von den Klassifizierungsberichten der Universität Lüttich abweichen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Dokument DOHE 012: Mindest- und Höchstmaße von Brandschutztüren gemäß EN 1634-1.

Zweiflügelige Tür

	Min. Größe		Max. Größe		Max. Ober.
	B	H	B	H	
Türflügel	600	1702	1200	2270	5.44m ²
Wandöffnung	1440	1800	2640	2368	

Berechnung der Durchgangsbreite:

DB 90° = Breite der Wandöffnung - 370
 DB = Höhe der Wandöffnung - 90

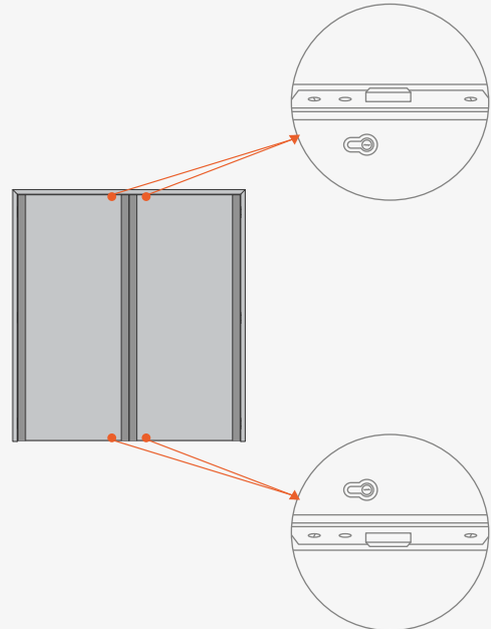
SICHERHEITSSCHLÖSSER

Mechanische Schlösser

Schloss hoch und/oder niedrig*

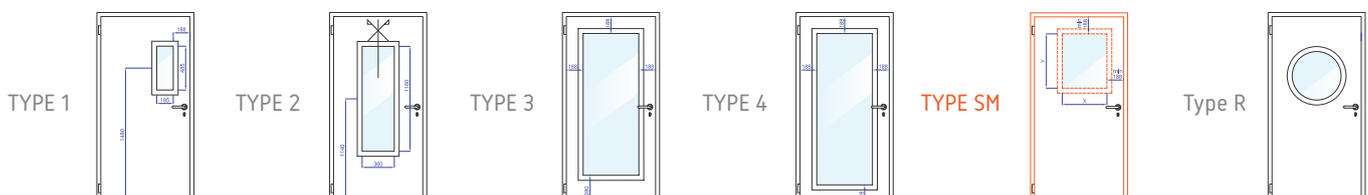
*Kompatibel mit Elektronische Verriegelung Fail Safe

Manual locking

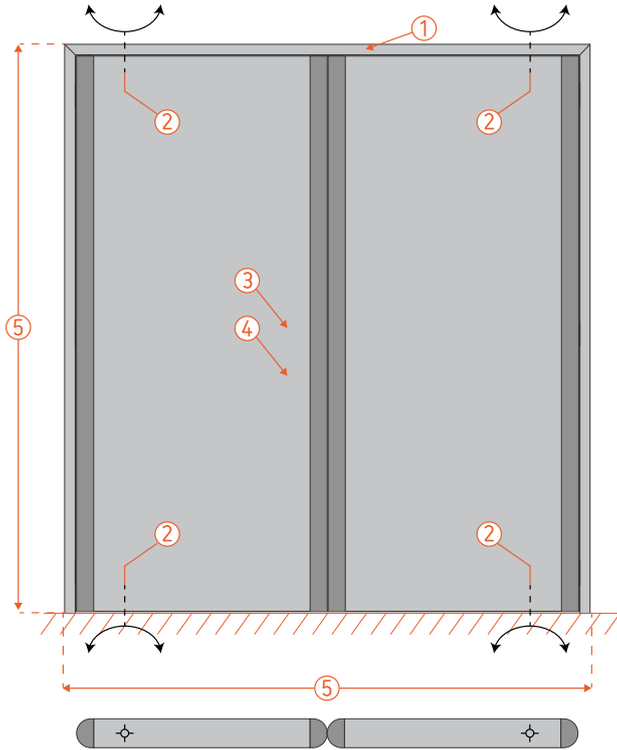


KONFIGURATION DER VERGLASUNG

Massiv oder Glasfüllung. Verglasung in Standardgrößen und Maßanfertigung (SM).

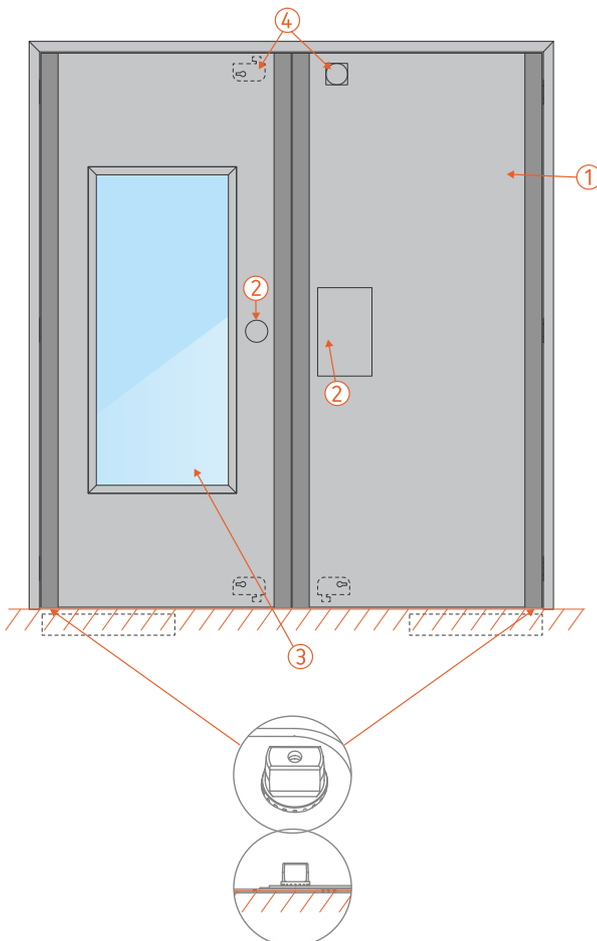


AUSSTATTUNG



AUSSTATTUNG

- 1 | **Oberfläche Türeinfassung und Türflügel**
Verzinkter Stahl Magnelis® ZM 250 (250 g/m², Dicke 20µm).
- 2 | **Zapfen**
2 Edelstahlzapfen (einer im Boden und einer in der Zarge), die Zapfen fungieren als Türschließer.
- 3 | **Türgriffe / Türklinen**
Keine Klinke.
- 4 | **Schloss und Schließzylinder**
Kein Schloss.
- 5 | **Zweiflügelige Tür**
Eine zweiflügelige Pendeltür besteht aus 2 Gehflügeln, es gibt keinen Flügel, der Vorrang hat.
Anmerkung: Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir ein kleines Sichtfenster (Glaseinsatz).



OPTIONALE AUSSTATTUNG

- 1 | **Oberfläche Türeinfassung und Türflügel**
Edelstahl (304, 316) oder RAL-Farbe.
- 2 | **Türgriffe und Türklinen**
Knaufe, Griffstangen etc. aus Aluminium oder Edelstahl.
Druckplatte aus Edelstahl.
- 3 | **Verglasung**
Sichtfenster (Standardmaße und Maßanfertigung), Vollglastüren, zahlreiche Glasarten.
- 4 | **Schlösser und Schließsysteme**
Haftmagnet / ohne Schloss (Schließen nur durch die Zapfen) / Schloss oben und/oder unten (Schließen nur mit dem Nachriegel).
- 5 | **Fernüberwachung**
Anzeige der Flügelposition.
- 6 | **Verschiedene Optionen**
Türstopper, Prallplatten.

Bei den Türen von Heinen können verschiedene Leistungsmerkmale ganz nach Kundenwunsch kombiniert werden. Denn je nachdem, was Sie benötigen, werden der robusten Basistür Metal+ eine oder mehrere Eigenschaften hinzugefügt. Sprechen Sie uns an, um zu erfahren, welche Türtypen oder Leistungen in Kombination mit einer geschraubten Zarge aktuell verfügbar sind.



Brandschutz



Einbruchhemmung



Schalldämmung



Durchschusshemmung



Sprenghemmung



Elektromagnetisch



Panikschutz



Rauchdichtheit



Wärmedurchgang



Luftdurchlässigkeit



Schlagregendichtheit



Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast



www.heinen-doors.com

Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich der BIM-Datenblätter.

Produktdatenblatt Heinen | E12-60 - Ein- und Zweiflügelige Pendeltür | 2025-03-17_FTHER0304 - V09DE

Copyright © Heinen 2024 | Nichtvertragliches Dokument.