

Toutes les portes Heinen sont construites sur base du concept METAL+ ce qui leur confère des performances de base élevées.

Performances de base de la porte Metal+



Fréquence d'utilisation :

Jusqu'à 500 000 cycles ouverture/fermeture
(Sur base des essais du pivot de sol GEZE TS 550NV FP)



Résistance mécanique :

Résistance mécanique accrue

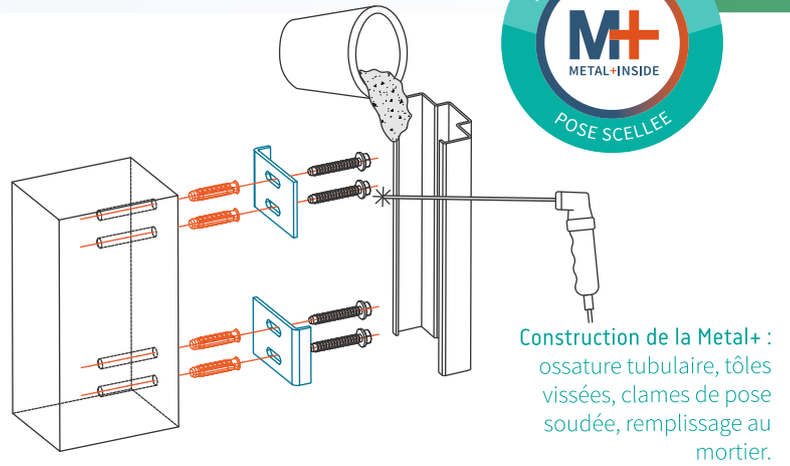


Longévité de la porte :

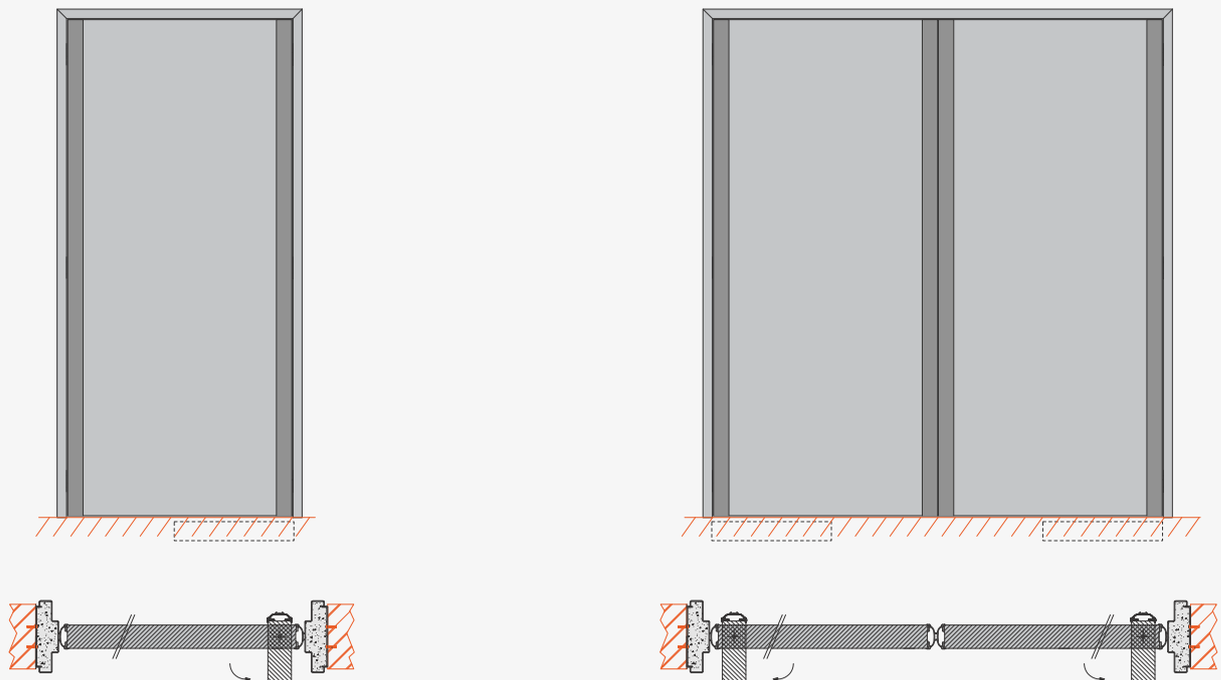
Garantie de 15 ans sur le bloc-porte !

Cumul possible :

- Coupe-feu



COUPE PORTE VA-ET-VIENT METAL+ (DRHE 0300)



DIMENSIONS DES PORTES *(toujours sur mesure)*

Porte simple

Dimensions maximales	Largeur	Hauteur
Vantail	1450	2890
Baie	1640	2988
Dimensions minimales	Largeur	Hauteur
Vantail	400	600
Baie	590	698

Calcul du passage libre :

PL 90° = Largeur baie - 255

PL = Hauteur baie - 90

Porte double

Dimensions maximales	Largeur	Hauteur
Vantail	1450	2890
Baie	3140	2988
Dimensions minimales	Largeur	Hauteur
Vantail	400	600
Baie	1040	698

Calcul du passage libre :

PL 90° = Largeur baie - 370

PL = Hauteur baie - 90

Support de construction d'épaisseur minimale de 190 mm et de densité minimale 480 Kg/m³.

Sur demande, des blocs-portes plus grands/petits sont aussi disponibles hors certificat, de même que pour les épaisseurs murs.

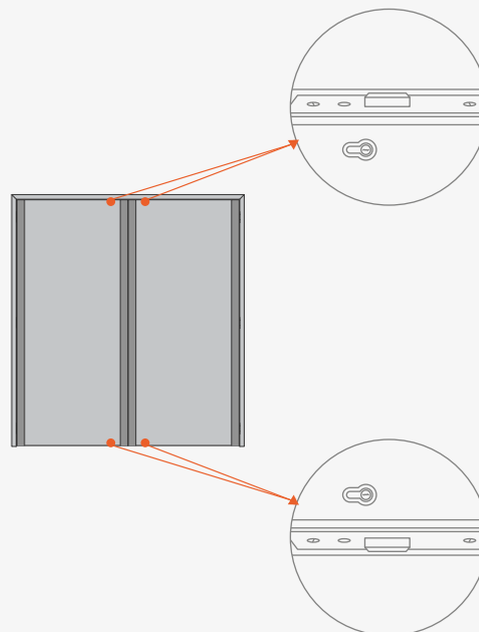
SERRURES DE SÉCURITÉ

Systemes mécaniques

Serrure haute et / ou basse*

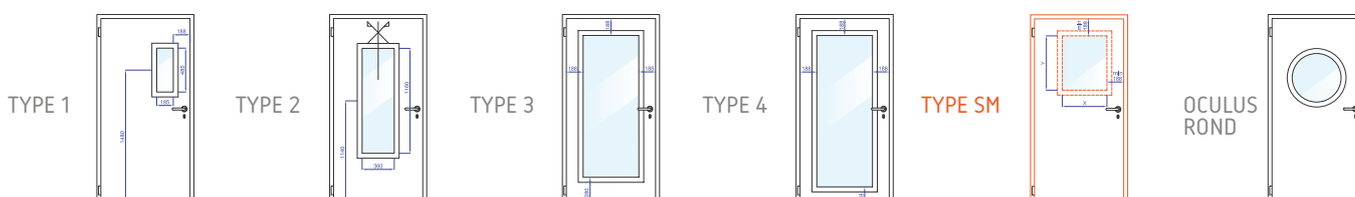
*Compatible avec verrou électrique Fail Safe.

Verrouillage
manuel



CONFIGURATIONS DES VITRAGES

Pleine ou vitrée. Vitrages de dimensions standards et sur-mesure (SM).



DETAILS DES PRINCIPAUX CUMULS



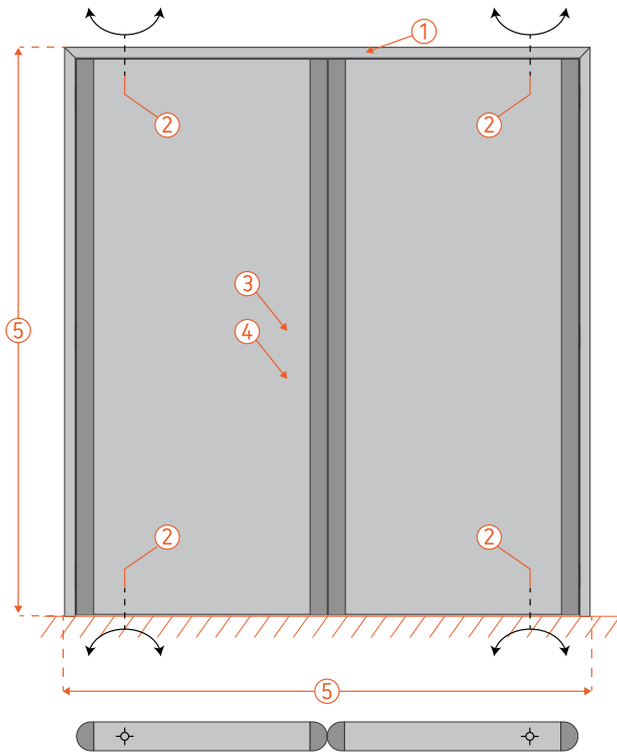
Coupe-feu

Tests réalisés par le laboratoire d'essais au feu de l'Université de Liège.

E11-30 - E11-60
E12-30 - E12-60

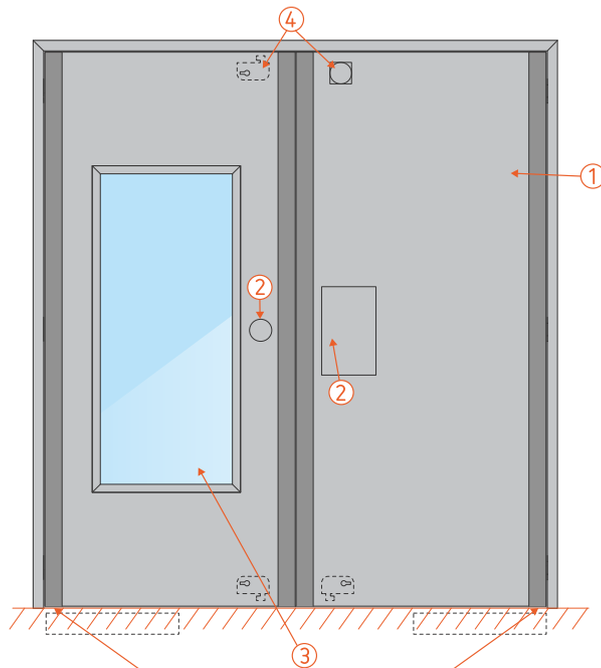


ÉQUIPEMENTS



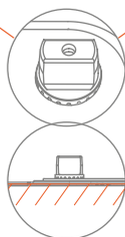
ÉQUIPEMENTS DE BASE

- 1 | Finition chambranle et vantail**
Acier galvanisé à chaud Magnelis® ZM 250 (250g/m², 20µm d'épaisseur).
- 2 | Pivots**
2 pivots en acier inoxydable (un pivot intégré dans le sol et un dans l' huisserie), les pivots font office de ferme-portes.
- 3 | Préhensions**
Pas de clenche.
- 4 | Serrure et cylindre**
Pas de serrure.
- 5 | Double porte**
1 double porte va-et-vient possède 2 battants de service, il n'y a pas de battant prioritaire.
Remarque : pour une raison de sécurité, nous conseillons un petit oculus (vitrage).



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- 1 | Finition vantail**
Acier inoxydable (304, 316) ou peinture RAL.
- 2 | Préhensions**
Tirants, boules... en aluminium ou en acier inoxydable.
Plaques poussoir en acier inoxydable.
- 3 | Vitrage**
Vitrages oculus (grandeurs standard / sur mesure), portes largement vitrées, nombreux types de vitrages.
- 4 | Serrures et systèmes de fermetures**
Rétenteur magnétique / sans serrure (fermeture uniquement grâce aux pivots) / serrures hautes et/ou basses (fermeture uniquement par le pêne de nuit)
Verrou électronique pour contrôle d'accès.
- 5 | Télésurveillance**
Signalisation de la position du vantail.
- 6 | Autres**
Plinthe, butoir inox.



Les portes Heinen peuvent cumuler les performances "à la carte" : en fonction de vos besoins, une ou plusieurs performances sont ajoutées à la porte de base robuste Metal+. Certaines performances sont disponibles uniquement avec le mode de pose soudé et remplissage au mortier.



Coupe-feu



Anti-effraction



Acoustique



Pare-balles



Anti-explosion



Électro-magnétique



Anti-panique



Étanchéité
aux fumées



Transmission
thermique



Perméabilité
à l'air



Étanchéité
à l'eau



Résistance
au vent



www.heinen-doors.com

Pour les fichiers BIM, nous consulter.

Fiche technique produit Heinen | Metal+ | PORTE VA-ET-VIENT SIMPLE & DOUBLE | 2024-02-24_FTME 0300 - V06FR

Copyright © Heinen 2024 | Document non contractuel.