



EI2-30 | PORTE VA-ET-VIENT SIMPLE & DOUBLE

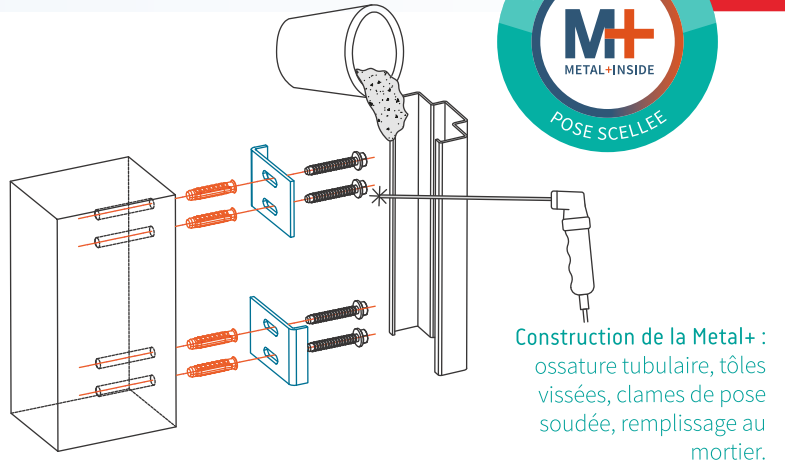
FTHE 0302 | Coupe-feu EI2-30 (selon EN 1634-1)

Coupe-feu

Tests réalisés par l'Université de Liège.
Rapport de Classement C0069



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 va-et-vient EI2-30



Coupe-feu (EN 1634-1)
EI2-30



Rayonnement
EW 60



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

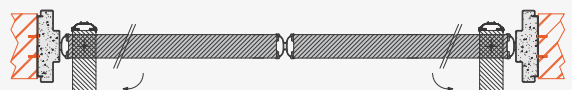
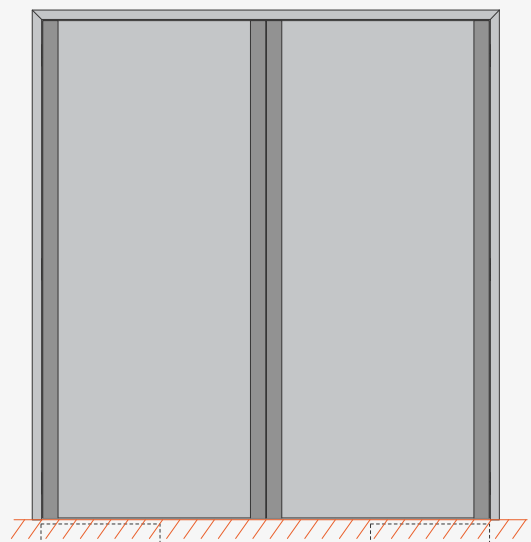
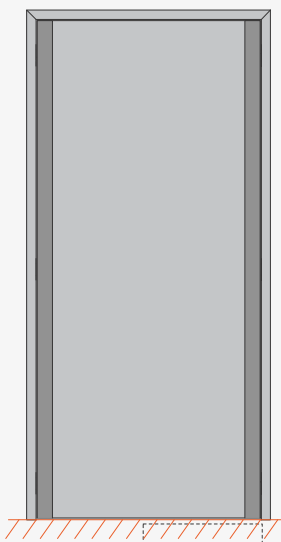


Résistance mécanique :
Résistance mécanique accrue



Longévité de la porte :
Garantie de 15 ans sur le bloc-porte !

COUPE PORTE VA-ET-VIENT EI2-30 (DRHE 0302)



DIMENSIONS DES PORTES (toujours sur mesure)

Porte simple

	Dimensions min.		Dimensions max.		Surf. max
	L	H	L	H	
Vantail	600	1702	1380	2610	3.26m ²
Baie	790	1800	1570	2708	

Calcul du passage libre :

PL 90° = Largeur baie - 255

PL = Hauteur baie - 90

Porte double

	Dimensions min.		Dimensions max.		Surf. max
	L	H	L	H	
Vantail	600	1702	1380	2610	6.52m ²
Baie	1440	1800	3000	2708	

Calcul du passage libre :

PL 90° = Largeur baie - 370

PL = Hauteur baie - 90

La surface annoncée pour les portes doubles est la somme des surfaces des 2 vantaux de la porte.
Support de construction d'épaisseur minimale de 190 mm et de densité minimale 480 Kg/m.
Sur demande, des blocs-portes plus grands/petits sont aussi disponibles hors certificat, de même que pour les épaisseurs murs.

Les dimensions des vantaux indiquées dans les PV de classement de Efectis peuvent varier par rapport aux rapports de classement de l'Université de Liège. Pour plus de détails, consulter le document DOHE 012 : Dimensions minimum et maximum des portes coupe-feu selon EN 1634-1.

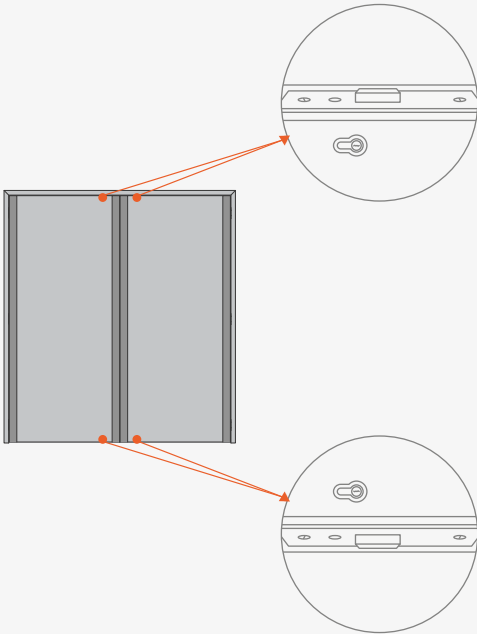
SERRURES DE SÉCURITÉ

Systèmes mécaniques

Serrure haute et / ou basse*

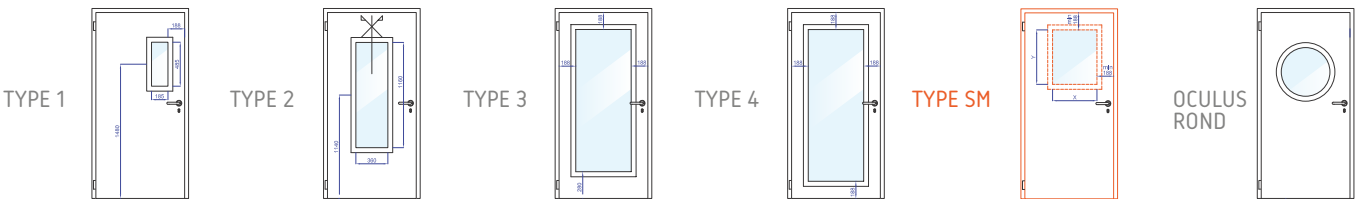
*Compatible avec verrou électrique Fail Safe.

Verrouillage
manuel

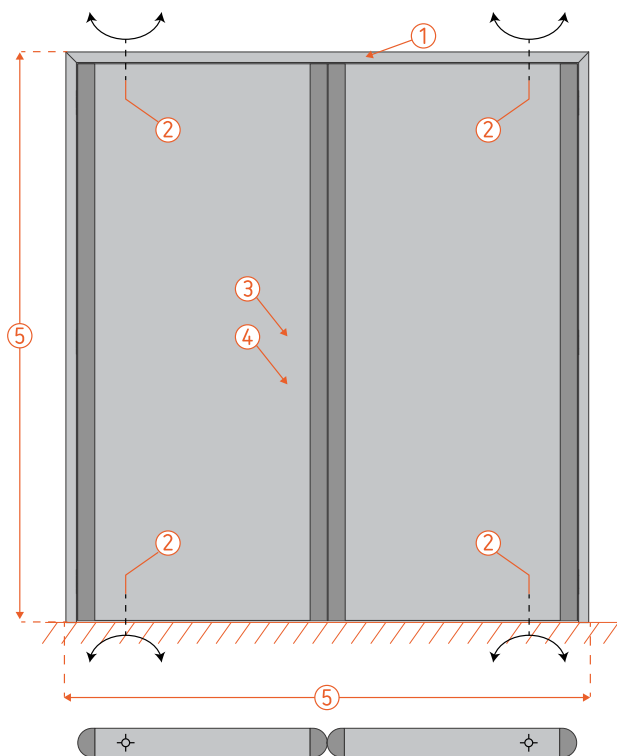


CONFIGURATIONS DES VITRAGES

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

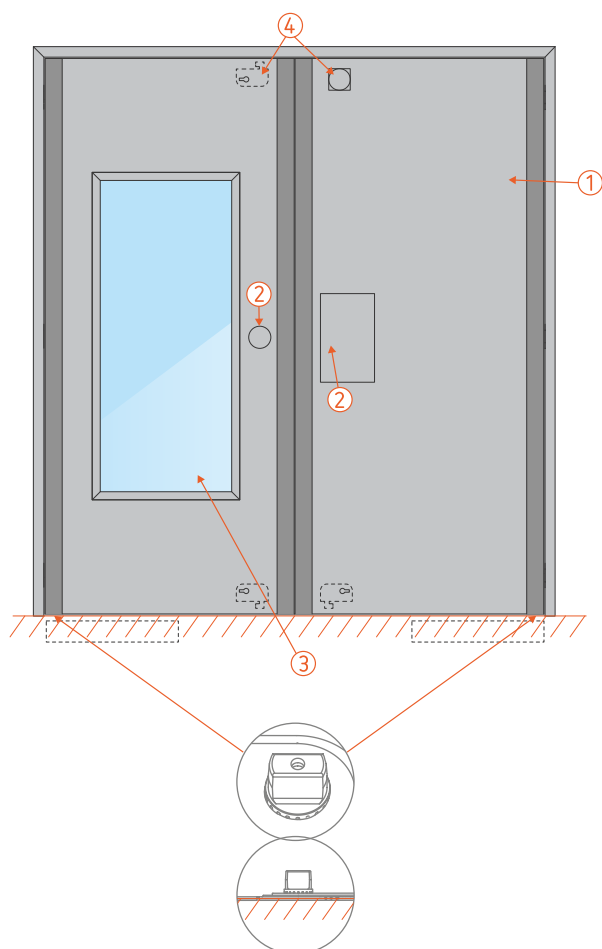


ÉQUIPEMENTS



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 | E12-30 | PORTE VA-ET-VIENT SIMPLE & DOUBLE | 2024-08-11_FTHe 0302 - V13FR

Copyright © Heinen 2024 | Document non contractuel.