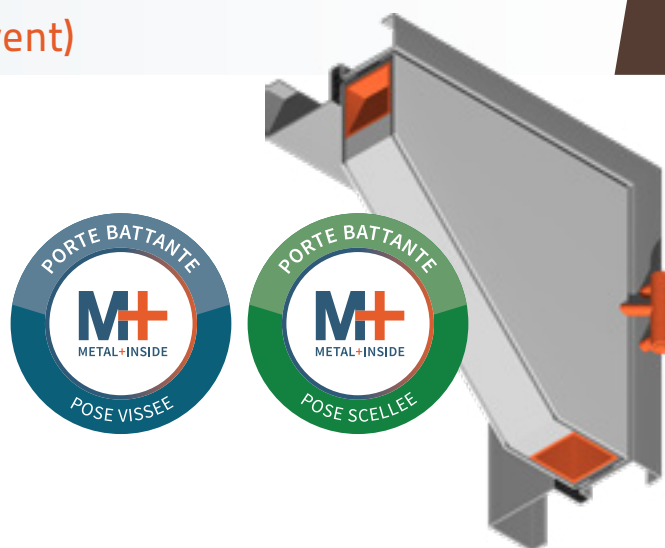


Toutes les portes Heinen sont construites sur base du concept METAL+ ce qui leur confère des performances de base élevées.



VALEUR V OBTENUE | PORTES SIMPLE & DOUBLE

Sens d'ouverture	Pression P1	Pression P2	Pression P3	Résultat
Ouverture intérieure ou extérieure	1600 Pa	800 Pa	2400 Pa	V*C4

TABLEAUX DES CLASSIFICATIONS

Pressions des vents

Classe	P1 (Mesure de déformations)	P2 (Pression répétée 50 fois)	P3 (Essai de sécurité)
0	pas d'essai		
1	400	200	600
2	800	400	1200
3	1200	600	1800
4	1600	800	2400
5	2000	1000	3000
E xxxx ^a	xxxx		

Flèche relative normative

Classe	Flèche relative normative
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

^a = Un corps d'épreuve essayé avec une pression de vent supérieure à la classe 5 est classé EXXXX = où xxxx est la pression de l'essai réelle P1 (par exemple : E 2600)

DIMENSIONS TESTÉES

Porte simple	Largeur	Hauteur	Surface
Chambranle	1190	2358	2,81 m ²
Baie	1210	2388	-

Porte double	Largeur	Hauteur	Surface
Chambranle	2100	2358	4,95 m ²
Baie	2120	2388	-

EXTENSIONS DIMENSIONNELLES

- – 100 % de la surface totale du corps d’épreuve.
- Toute diminution de dimension (largeur et/ou hauteur) est donc possible, à condition que la surface totale du corps d’épreuve (Largeur x Hauteur du chambranle) ne soit pas plus grande que :

Limite dimensionnelle	Surface chambranle
Porte simple	2,81 m ²
Porte double	4,95 m ²

TESTS EFFECTUÉS PAR LE CSTC | *Centre Scientifique et Technique de la Construction*

Le CSTC est notifié comme laboratoire d’essai dans le cadre de la directive 89/106/EEG de la Commission Européenne sous le numéro 1136.

Selon les normes :

NBN EN 14351-1 (2006) : «Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons»

NBN EN 12211 (2000) : «Fenêtre et portes - Résistance au vent - Méthode d’essai»
NBN EN 12210 (2000) : «Fenêtre et portes - Résistance au vent - Classification»



www.heinen-doors.com