EBATTAN



FB6 NS* | PORTE BATTANTE SIMPLE & DOUBLE

FTHE 0042 | Pare-balles FB6 NS (selon EN 1522-1523) Tir côté paumelles

*NS: non splitting

Tests réalisés par le BNE



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 FB6 NS:



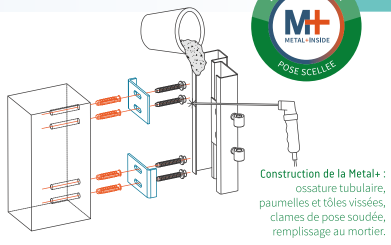
Pare-balles (EN 1522-1523) FB6 NS



Anti-effraction (EN 1627-1630)



Acoustique: Atténuation de base : - porte simple RW = 30dB



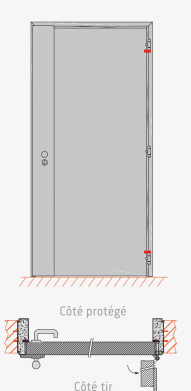
Fréquence d'utilisation 200 000 cycles ouverture / fermeture

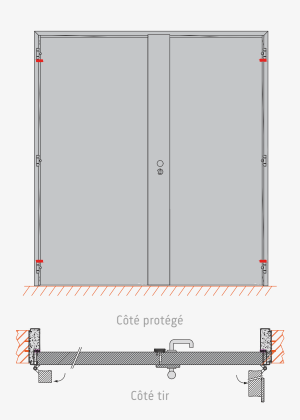




Cumul possible : ● Anti-effraction ● Coupe-feu ● Anti-panique

COUPE PORTE FB6 NS (DRHE 0042)





DIMENSIONS DES PORTES (toujours sur mesure)

Porte simple

Dimensions maximales	Largeur	Hauteur
Vantail Baie	1450 1560	3035 3113
Dimensions minimales	Largeur	Hauteur

Calcul du passage libre (hors cumuls) tir côté paumelles :

PL 180° = Largeur baie - 140 PL 90° = Largeur baie - 220 PL = Hauteur baie - 90

Porte double

Dimensions maximales	Largeur	Hauteur
Vantail Baie	1450 3020	3035 3113
Dimensions minimales	Largeur	Hauteur
Dimensions minimales Vantail	Largeur 400	Hauteur 900

Calcul du passage libre (hors cumuls) tir côté paumelles :

PL 180° = Largeur baie - 140 PL 90° = Largeur baie - 300 PL = Hauteur baie - 90

Support de construction d'épaisseur minimale de 140 mm.

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

SERRURES DE SÉCURITÉ

Systèmes mécaniques



Systèmes électriques avec verrouillage automatique



Security (1 et 3 points)

Anti-panique (3 points)

Self-Security (1 et 3 points)

Verrouillage manuel

Verrouillage automatique

Overlock (en combinaison avec la Self-Security 1 ou 3 points). Entrée contrôlée : Fail secure. Sortie libre anti-panique ou sortie contrôlée (Fail secure).

ABLOY EL518, **EL520** Entrée contrôlée : Fail secure.

Sortie libre anti-panique ou sortie contrôlée

(Fail secure).

ABLOY EL532

Entrée contrôlée : Fail secure. Sortie contrôlée : Fail safe. Serrures solénoïdes

Serrures motorisées

ABLOY°

Fail secure : fonctionnement par alimentation de courant. Fail safe : fonctionnement par rupture de courant.

DETAILS DES PRINCIPAUX CUMULS



Anti-effraction

Tests réalisés par le CNPP. CR5 (EN 1627 à 1630).





Anti-panique

Barre anti-panique ou clenche. Non cumulable avec du vitrage.



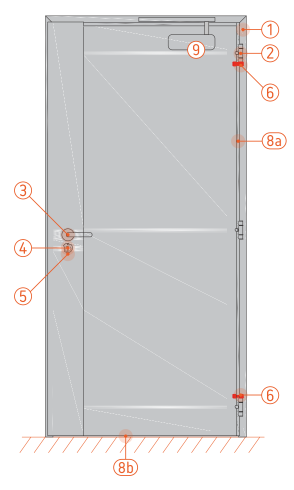
Coupe-feu

Nous consulter





ÉQUIPEMENTS











ÉQUIPEMENTS DE BASE

1 | Finition chambranle et vantail

Acier galvanisé à chaud Magnelis® ZM 250 (250g/m², 20μm d'épaisseur).

2 | Charnières / Paumelles

Minimum trois charnières en acier vissées, réglables et remplaçables.

3 | Poignées / Clenches

Une paire de poignées en aluminium en forme de U.

4 | Cylindre Europrofil

Conforme EN 1627 (classe 6.2 selon EN 1303).

5 | Rosaces

Rotor de protection + rosace pare-balles.

6 | Système anti-degondage côté tir

Deux ergots.

7 | Serrure

Security 1 point.

8 | Système de protection

a. profil de protection des jeux.b. seuil pare-balles.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

1 | Finition chambranle et vantail

Acier inoxydable (304, 316) ou peinture RAL.

2 | Charnières / paumelles

Ajout d'une ou plusieurs charnières possible, toujours réglables et remplaçables. Acier inoxydable.

3 | Poignées et clenches

Poignées, boules, tirants... en aluminium ou acier inoxydable.

9 Fermes-portes

A compas ou coulissant, montage côté paumelles / côté opposé paumelles, avec ou sans sélecteurs de fermeture, maintien en position ouverte...

10 | Serrures de sécurité

Voir serrures.

11 | Télésurveillance

Signalisation de la position du vantail, de la position du penne de verrouillage.

12 | Options diverses

Arrêts de portes, chaînes de retenue, plaques poussoir et de nombreux autres équipements...

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