

Portes à un ou deux battants latéraux, en tôle d'acier galvanisée.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Conformément aux normes de sécurité en matière de construction, ces portes sont indispensables dans tous les bâtiments, habitations, grandes surfaces, usines, hôpitaux, etc., ainsi que dans tout autre endroit où des niveaux de sécurité incendie sont requis, assurant la protection des personnes, objets et espaces.

Elles sont composées d'un ou plusieurs battants et chacun d'entre eux possède d'un profilé métallique en forme de U autour du périmètre qui agit comme une fermeture du battant.

Inkema offre la possibilité de portes coupe-feu coulissantes et verticales avec **porte coupe-feu piétonnière intégrée**, option obligatoire lorsque la porte en question est située sur une voie d'évacuation.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 1 ou 2 plaques.
- ✓ Cadre périphérique en tôle en acier galvanisé.
- ✓ Aiguilles et serrure à clé.
- ✓ Judas et barre anti-panique en option.
- ✓ Ferme les portes à l'aide d'un ressort de tension.
- ✓ Dimensions spéciales selon les besoins.
- ✓ Poids de la porte : 25 kg/m².

FINITIONS DE PORTES PIÉTONNIÈRE

La finition standard du portillon incorporé est CLASSIC : Plaque pré-laquée en RAL 7035 avec film protecteur et cadre laqué en époxy-polyester lisse RAL 7035.

En fonction des dimensions de la porte il est possible de commander en option,

- Une finition **GAMACOLOR gaufrée RAL** : Cadre et plaque laqués à la peinture en poudre avec finition gaufrée texturée.

- Finition **GAMACOLOR PVC** : Plaque avec revêtement PVC de différentes finitions et couleurs. Le cadre est laqué en époxy-polyester dans le RAL le plus proche du battant. Imitation bois ou imitation métal également.

COMPOSANTS DU BATTANT

Plaque de 53 mm d'épaisseur en tôle en acier galvanisé de 0,7 mm de type skinpass. Isolation en laine de roche ROCKWOOL avec une densité de 150 kg/m³.

Charnières homologuées CE, dont une avec actionnement semi-automatique à ressort de fermeture.

Serrure homologuée CE et **cyindre de clé** breveté.

Poignée résistante au feu anti-accrochage selon la norme DIN. Il est fabriqué en polyamide noir ignifuge avec âme en acier.

Un **point anti-effet de levier**.

Deux **séparateurs**, dans la serrure et dans le coin inférieur pour l'installation.

Plaque signalétique en métal avec homologation RF.

CADRE

Le cadre de cette porte est de trois côtés ou périphérique en « Z », en acier à **résistance élevée de 1,2/1,5 mm** avec logement pour joint de fumées froides et muni de pinces d'ancrage et trous pour la fixation au moyen de vis.

Il dispose de 6 pattes de fixation avec des dimensions de 155 x 30 x 1,5 mm.



Pour d'autres finitions ou accessoires, consultez nos publicités.



Poignée et serrure homologuées CE.

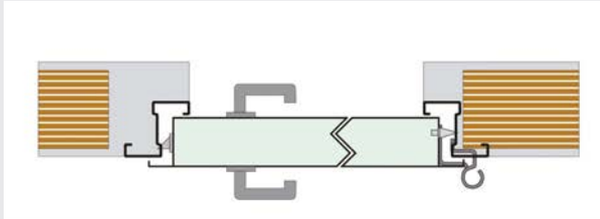


Barre anti-panique en option.

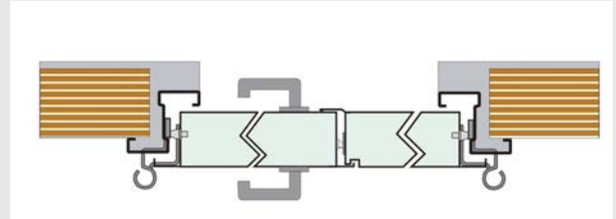


TYPES DE PORTES COUPE-FEU POUR PIÉTONS

Avec un battant



Avec deux battants



Portes coupe-feu



Possibilité d'intégrer une porte pour piétons dans une porte coupe-feu coulissante.

RÉSISTANCE AU FEU

Tableau informatif

Résistance en minutes EI ₂	60	90	120
---------------------------------------	----	----	-----

NORME

Inkema possède toutes les classifications de détermination de la résistance au feu selon la norme de test :

UNE EN 1634-1, UNE EN 1363-1 et UNE EN 13501-2

Inkema garantit toutes ses portes coupe-feu avec des certifications et des homologations, toujours en conformité avec la législation en vigueur.

www.inkema.com