

DAS FERME-PORTE ENCASTRÉ EI30 & EI60



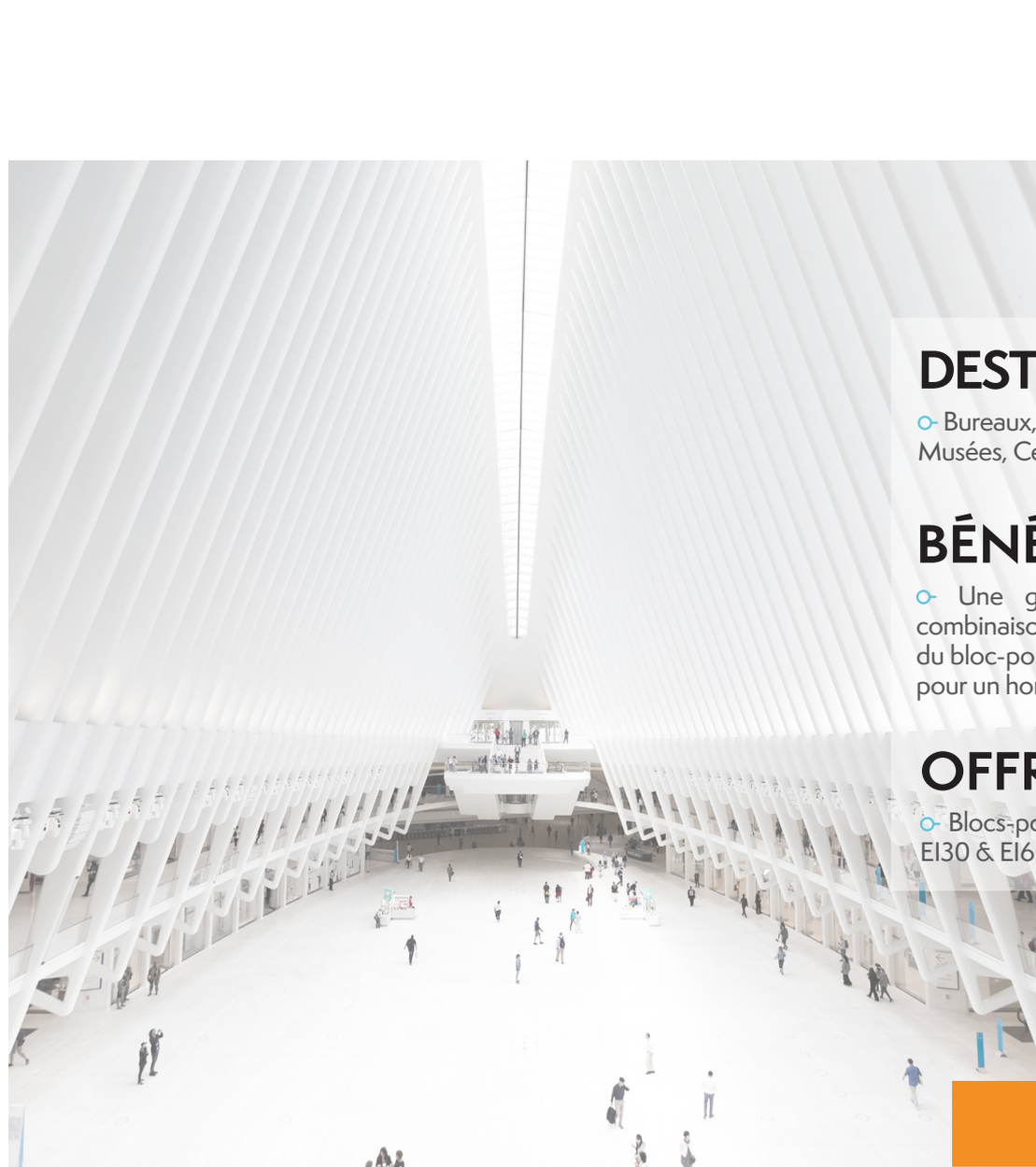
w w w . k e y o r . f r



Blocs-portes à fermeture automatique

| Fabricant concepteur
| de vos portes, clés en main





DESTINATION

○ Bureaux, Hôtellerie, Salles de spectacles, Musées, Centres Culturels

BÉNÉFICES

○ Une gamme du marché proposant une combinaison de quincailleries 100% invisible sur du bloc-porte standard permettant d'offrir un 2UP pour un hors tout le plus étroit du marché

OFFRE

○ Blocs-portes bois intérieurs - DAS Mode 2 - EI30 & EI60

USAGE

La porte à **Dispositif Actionné de Sécurité** se caractérise par une fermeture automatique et par un système de retenue en position ouverte asservi à une détection incendie. L'objectif est de contenir un feu dans le local où il a pris naissance pendant une certaine durée.

En **Mode 2**, les portes doivent pouvoir être maintenues ouvertes en situation normale pour des raisons d'exploitation pour laisser une libre circulation des personnes et des biens.

La porte est équipée :

- d'un système de refermeture automatique du type ferme-porte
- d'un sélecteur de fermeture
- d'un système de retenue électrique (généralement, une ventouse électromagnétique) qui libère la porte en cas de feu, celle-ci se refermant alors
- d'un système de contrôle d'accès porte fermée en option

Dans le cas d'un incendie, l'impulsion électrique ou la rupture de courant libère les ventouses maintenant les vantaux en position ouverte. Le ferme-porte actionne le mouvement de fermeture. Le sélecteur de fermeture assure la bonne chronologie de fermeture des vantaux.

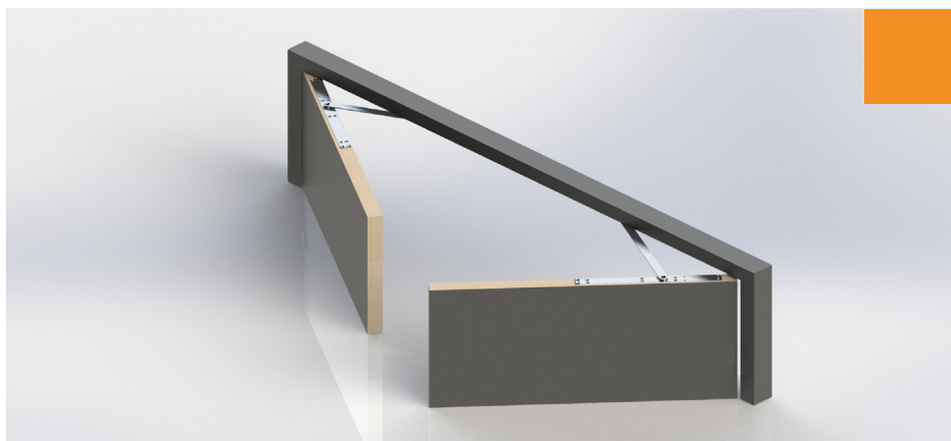
LES + KEYOR ?

KEYOR S'EST ASSOCIÉ AU FABRICANT ECOSCHULTE

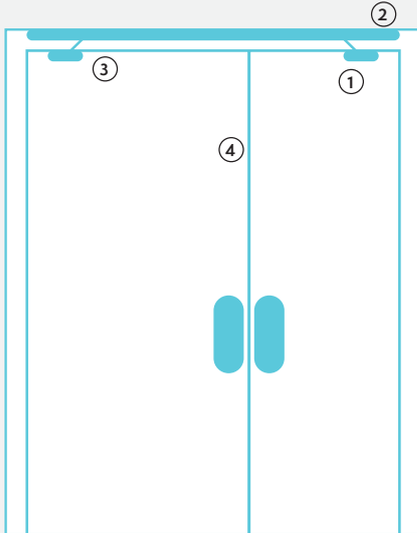
Nous sommes le seul fabricant proposant une solution DAS certifiée NF PORTE RÉSISTANTE AU FEU, EN BOIS MODE 2 (ref NF 131) avec un ferme-porte encastré dans une porte EI30 de 40mm ; la porte EI60 de 70mm ne représentant que 5%.

PORTE STANDARD DE 40MM

- Section d'huisserie et fond de feuillure standard
- Légèreté de la porte à l'installation
- Réservations identiques sur le chantier
- Pas de risque d'erreur
- Le plus petit hors tout pour un 2 UP
- Le plus petit hors tout pour un passage libre PMR de 830mm pour le vantail mobile en deux vantaux
- Dans le cas d'une solution SPF, KEYOR propose la seule offre avec des combinaisons de quincailleries 100% invisibles (charnières invisibles, sélection de fermeture, contrôle d'accès)
- Notre huisserie est pré-équipée de sa glissière + ventouses + sélection gain de temps à l'installation
- KEYOR garantit la qualité de l'installation
- Seul le bras du ferme-porte arrive non monté système réversible, possibilité de passer un bloc-porte droit poussant à gauche poussant, sans modifier l'usinage de la traverse d'huisserie

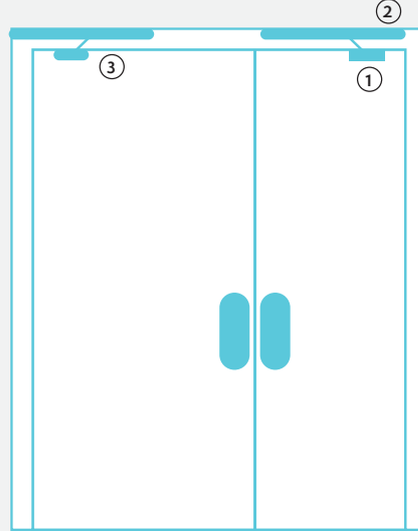


2 VANTAUX AVEC POINT DE FERMETURE

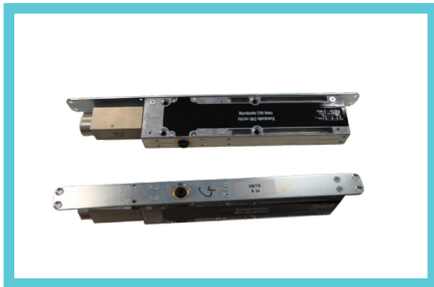


- 1 - Ferme-porte encastré
- 2 - Glissière avec sélection et arrêt électromagnétique
- 3 - Bras du ferme-porte
- 4 - Dispositif anti fausse manoeuvre

2 VANTAUX SANS POINT DE FERMETURE



- 1 - Ferme-porte encastré
- 2 - Deux glissières avec arrêt électromagnétique
- 3 - Bras du ferme-porte



CORPS DU FERME-PORTE
INTÉGRÉ DANS LA PORTE



GLISSIÈRE AVEC ARRÊT
ÉLECTROMAGNÉTIQUE
INTÉGRÉ DANS L'HUISSERIE



ENSEMBLE
CORPS + GLISSIÈRE + BRAS



DISPOSITIF
ANTI FAUSSE MANOEUVRE

RAPPEL DE LA GAMME

Fabricant concepteur
de vos portes, clés en main

Performance feu	Décor	Vantail	Prépeint	Strat	Réf. porte	H max vantail	Largeur max	Largeur mini-Contrôle d'accès	Contrôle d'accès
AVEC point de fermeture	Ei30	1V	x	x	Premafeu DAS	2940	1230	730	EFF 332
	Ei60		x	x	Suprafeu CF70 DAS	2356	1070	730	EFF 332 KEL 564
SANS point de fermeture	Ei60		x	x	Suprafeu CF70 SPF DAS	2346	1070	730	EFF 332

AVEC point de fermeture	Ei30	2VE	x	x	Premafeu DAS	2875	1230+1230	730+730	KEL 564
		2VI	x	x		2875	1230+1229	930+630	
		2VI*	x	x		2875	1100+530	930+530	
		2VE	x	x	MAG 30 PAU DAS	2875	1230+1230	730+730	
		2VI	x	x		2875	1230+1229	930+630	
		2VI*	x	x		2875	1100+530	930+530	
SANS point de fermeture	Ei60	2VE	x	x	Suprafeu CF70 DAS	2500	1230+1230	730+730	KEL 564
		2VI	x	x		2500	1230+1229	930+630	
		2VI*	x	x		2500	1100+530	930+530	
		2VE	x	x	Premafeu SPF DAS	2240	942+942	730+730	
		2VI	x	x		2240	942+941	930+630	
		2VI*	x	x		2240	942+530	930+530	
SANS point de fermeture	Ei60	2VE	x	x	Suprafeu CF70 SPF DAS	2346	1070+1070	730+730	EFF 332
		2VI	x	x		2346	1070+1069	930+630	
		2VI*	x	x		2346	1070+530	930+530	

2VI* : Semi fixe de largeur 530 uniquement

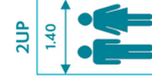
Rappel : que signifie « UP » ?

La réglementation en vigueur dans les ERP (établissement recevant du public) et les IGH (immeuble de grande hauteur) impose pour chaque dégagement une largeur minimale de passage proportionnelle au nombre total de personnes appelées à l'emprunter (art. CO36). Sous appellation « Unité de Passage » elle prévoit une tolérance négative de 5% (art. CO44). En parallèle, la mise en place de l'arrêté relatif à l'accessibilité impose l'utilisation systématique d'un ouvrage de largeur minimal équivalent à 0.90m.

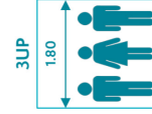
⚠ Dimensions maxi/mini suivant les kits et mise en oeuvre : se référer aux fiches produits.



1UP
Largeur vantail ≥ 0.90m
Passage libre ≥ 0.855m



2UP
Largeur vantail ≥ 0.90m
Passage libre ≥ 1.330m



3UP
Largeur vantail ≥ 0.90m
Passage libre ≥ 1.70m



KEYOR crée des blocs-portes bois et métal,
standards et à hautes performances fabriqués en France

—

info@keyor.fr
www.keyor.fr

—

Groupe KEYOR
7 rue Pierre Mendès France - CAP 24, bât C
33270 FLOIRAC