

BLOC-PORTE DAS - DISPOSITIFS ACTIONNÉS DE SÉCURITÉ



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



Une gamme complète de produits certifiés parfaitement adaptés à tous les cahiers des charges de la construction

SOMMAIRE

Focus réglementation	Page 3
Synoptique	Page 4
Les + keyor	Page 5
Kits DAS	Page 6
Variantes et options	Page 8
Offre keyor	Page 10
Oculus	Page 17
Pivot Linteau Motorisé	Page 18

DÉFINITION

Dispositif Actionné de Sécurité Porte coupe-feu pare flammes (E/EI).
Maintenue en position ouverte se refermant automatiquement en cas d'incendie.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Ces portes sont équipées de systèmes de fermeture automatique (pivot linteau, ferme-porte). Elles sont maintenues ouvertes par des mécanismes électromagnétiques (pivot linteau asservi, pivot de sol asservi, bandeau, ventouse). Les mécanismes sont reliés à la centrale de sécurité incendie par l'intermédiaire du réseau électrique basse tension, 24V ou 48V, fonctionnant à rupture ou émission de courant.

CERTIFICATION NF

Les blocs-portes DAS mis en oeuvre dans les Établissements Recevant le Public et les Immeubles de Grande Hauteur font l'objet d'une certification FCBA Mode 2 rendue obligatoire par l'arrêté du 29 juillet 2003.

Cette certification garantit la conformité des produits :

- à l'arrêté du 22 mars 2004. (Classement de résistance au feu PF / CF et E / EI)
- aux normes DAS NFS 61 937-1 et 2
- aux arrêtés du 1er août 2006 et du 30 novembre 2007 (accessibilité des bâtiments aux personnes handicapées)
 - o Largeur des vantaux $\geq 0.9\text{m}$ dans les ERP neufs
 - o Effort à l'ouverture des vantaux $< 50\text{N}$
 - o Hauteur poignée comprise entre 0.9 et 1.3m



Cette certification prend en compte tous les éléments constituant le bloc-porte DAS, ils sont indissociables à la commande.

Une identification obligatoire par étiquette de bloc-porte DAS



ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Des performances de premier ordre suivant le décret 2011-321 du 29 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtements de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.



KEYOR s'engage à accompagner la RE 2020 en proposant une offre de portes et blocs-portes les moins carbonées du marché français, sur l'ensemble de sa gamme.



ACCESSIBILITÉ DES BÂTIMENTS ET UNITÉS DE PASSAGE (UP)

Les blocs-portes DAS mis en oeuvre dans des Etablissements Recevant du Public (ERP) doivent désormais satisfaire à 2 critères :

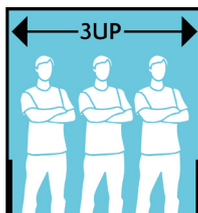
- Critère lié à l'accessibilité : largeur mini de 0.9m pour l'ouvrant des blocs-portes à simple et double vantaux.
- Critère lié à la réglementation incendie : les dégagements doivent avoir une largeur minimale de passage proportionnelle au nombre total de personnes appelées à l'emprunter (Article CO 36), avec une tolérance négative de 5% (Article CO 44).



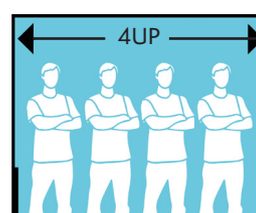
Passage Libre > 900
Passage libre -5% > 855
et largeur vantail > 900



Passage Libre > 1400
Passage libre -5% > 1330
et largeur vantail > 900



Passage Libre > 1800
Passage libre -5% > 1710
et largeur vantail > 900



Passage Libre > 2400
Passage libre -5% > 2280
et largeur vantail > 900

Simple action 1V

OUVERTURE		PERF. FEU	REF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX
SA	APF	EI30	Premafeu DAS 1V EI30	G01/01	2940	530	1230	1 UP
SA	APF	EI60	Suprafeu GD DAS 1V EI60	G07/01	2674	530	1230	1 UP
SA	APF	EI60	Mag 60 DAS 1V EI60	G08/01	2346	530	1070	1 UP
SA	SPF	EI60	Suprafeu CF70 DAS 1V EI60	G06-B/01	2346	530	1070	1 UP
SA	APF	EI60	Suprafeu SPF CF70 DAS 1V EI60	G06/01	2346	530	1070	1 UP

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

Simple action 2V

OUVERTURE		PERF. FEU	REF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX (1)
SA	APF	EI30	Premafeu DAS 2V EI30	G01/02	2875	530	1230+1230	4 UP
SA	APF	EI30	Mag 30 PAU DAS 2V EI30	G02/02	2875	530	1230+1230	4 UP
SA	APF	EI30	Premafeu SPF DAS 2V EI30	G03/02	2240	530	942+942	3 UP
SA	SPF	EI60	Suprafeu GD DAS 2V EI60	G07/02	2656	530	1219+1219	4 UP
SA	APF	EI60	Mag 60 DAS 2V EI60	G08/02	2140	530	944+944	3 UP
SA	APF	EI60	Suprafeu CF70 DAS 2V EI60	G06-B/02	2500	530	1230+1230	4 UP
SA	APF	EI60	Suprafeu SPF CF70 DAS 2V EI60	G06/02	2346	530	1070+1070	3 UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

Double action 1V

OUVERTURE		PERF. FEU	REF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX
DA	EI30	Premafeu VV DAS 1V pivot linteau EI30	G04/01	2345	430	1070	1 UP	
DA	EI30	Premafeu VV GD DAS 1V pivot linteau EI30	G05/01	2700	430	1230	1 UP	
DA	EI60	Suprafeu VV DAS 1V pivot linteau EI60	G09/01	2460	430	1185	1 UP	
DA	EI90	Hyperfeu VV DAS 1V pivot linteau EI90	G10/01	2040	430	950	1 UP	

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

Double action 2V

OUVERTURE		PERF. FEU	REF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX (1)
DA	EI30	Premafeu VV DAS 2V pivot linteau EI30	G04/02	2345	430	1130+1130	3 UP	
DA	EI30	Premafeu VV GD DAS 2V pivot linteau EI30	G05/02	2700	430	1230+1230	4 UP	
DA	EI60	Suprafeu VV DAS 2V pivot linteau EI60	G09/02	2460	430	1185+1185	3 UP	
DA	EI90	Hyperfeu VV DAS 2V pivot linteau EI90	G10/02	2040	430	950+950	3 UP	

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

SA : Simple action APF : Avec point de fermeture
DA : Double action SPF : Sans point de fermeture

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

LE PLUS GRAND PASSAGE LIBRE POUR LE PLUS PETIT HORS TOUT DU MARCHÉ

- Sur les portes Va & Vient : solution exclusive KEYOR.
- Sur les portes Simple Action : solution de Fermes Portes Encastrés sur porte de 40 mm en EI30.



KITS DAS

KITS POUR PORTE DAS SIMPLE ACTION

Kit Économique : ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120°.

○ Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huissierie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manoeuvre.

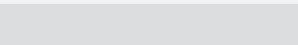
VARIANTES :

Économique plus : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120° : avec ou sans de position porte fermée (contact à bille dans l'huissierie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse) ; bandeau sélecteur de fermeture.

Esthétique : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), angle d'ouverture 120° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau ; sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique.

Esthétique plus (Robuste) : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huissierie) ; sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique.

Prestige : Ferme-porte encastré, ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (0,8W unitaire) et contact porte fermée (contact à bille dans l'huissierie). *Se référer à la brochure DAS Ferme-porte encastré pour plus d'informations.*

PHOTO	LÉGENDE	Kit économique		Kit économique +		Kit esthétique		Kit esthétique +		Kit prestige	
		APF	SPF	APF	SPF	APF	SPF	APF	SPF	APF	SPF
(H) 	VERROU AUTOMATIQUE	✓ 2V		✓ 2V		✓ 2V		✓ 2V			
(A) 	FERME PORTE BRAS À COMPAS	✓	✓								
(B) 	FERME PORTE BRAS À COULISSE			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
(C) 	FERME PORTE ENCASTRÉ									✓	✓
(I) 	BANDEAU DE SÉLECTION EN APPLIQUE			✓ 2V							
(K) 	BANDEAU AVEC ARRÊT ÉLECTROMAGNÉTIQUE					✓ 1V En applique	✓ 2V En applique	✓ 1V En applique	✓ 2V En applique		✓ 1V Encastré
(J) 	BANDEAU AVEC ARRÊT ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET SÉLECTION DE FERMETURE					✓ 2V En applique		✓ 2V En applique		✓ 2V Encastré	
(D) 	SÉLECTEUR DE FERMETURE À FOURCHETTE EN APPLIQUE	✓ 2V									
(E) 	ANTI-FAUSSE MANOEUVRE	✓ En applique		✓ En applique		✓ En applique		✓ En applique		✓ En applique	
(F) 	VENTOUSES MURALES	✓	✓	✓	✓						
(G) 	BOITIER DE CONNEXION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Références validées suivant plans PB 503 du Cahier Technique Bois

KITS DAS

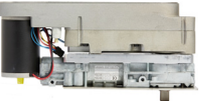
KITS POUR PORTE DAS DOUBLE ACTION

Économique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120°.

○ Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huissérie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse).

VARIANTES :

Esthétique : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot (2.3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position fermée encastré dans la traverse haute de l'huissérie.

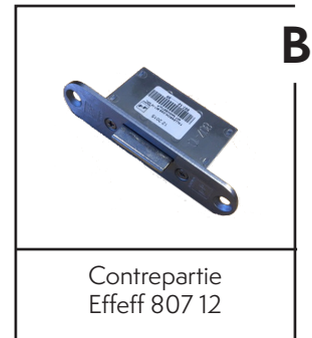
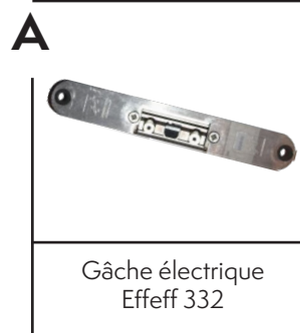
PHOTO	LEGENDE	Kit économique	Kit esthétique	Kit motorisé
(A) 	PIVOT LINTEAU	✓		
(B) 	PIVOT LINTEAU ASSERVI		✓	
	PIVOT LINTEAU MOTORISÉ			✓
(C) 	VENTOUSES MURALES	✓		
(D) 	BOITIER DE CONNEXION PRINCIPAL	✓	✓	

Références validées suivant plans PB 504 du Cahier Technique Bois

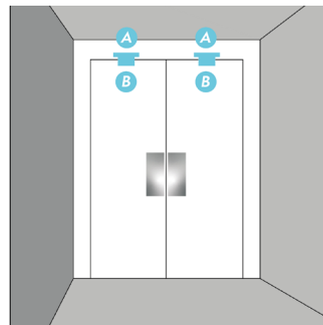
VARIANTES ET OPTIONS

CONTRÔLE D'ACCES POUR ISSUE DE SECOURS

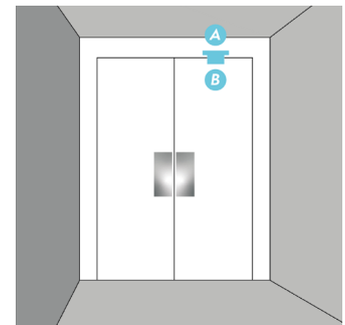
Blocs-portes simple action



Bloc porte SANS
point de fermeture



Bloc porte AVEC
point de fermeture



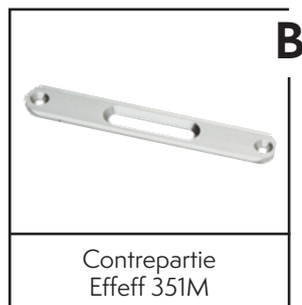
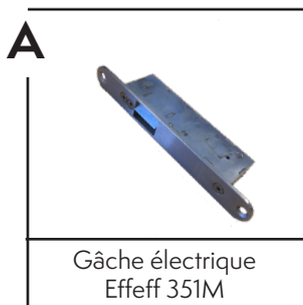
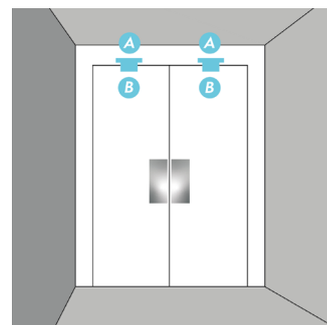
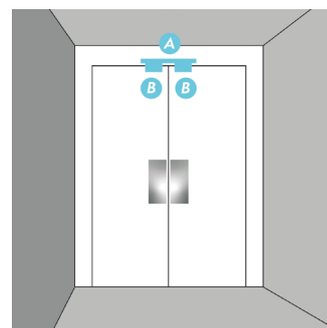
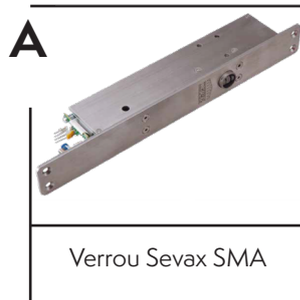
CONTACTS DE POSITION DES VANTAUX



Contact à bille métal, réglable à intégrer dans l'huissérie

- En version ventouse déportée : le contact de position portes ouvertes est intégré dans la ventouse, le contact position portes fermées est donné par un contact à bille intégré dans l'huissérie.
- En version pivot linteau, le contact de position porte fermée est donné par un contact à bille intégré dans l'huissérie. Pas de contact de position porte ouverte dans le cas d'un contrôle d'accès double action par gâche, le contact peut-être intégré à la gâche.
- Le contact de position portes est donné par un contact à bille intégré dans l'huissérie

Blocs-portes double action



SOLUTIONS CONTRÔLE D'ACCES

- Entièrement encastrées.
- Valables sur huisserie bois, mixte, mixte extra plate, sans montant.
- Adaptées aux blocs-portes 1V ou 2V, à simple action ou double action de la gamme DAS.
- Compatibles avec des blocs-portes à usage intensif.

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ VOTRE TECHNICO-COMMERCIAL

DAS SIMPLE ACTION EI30

Synoptique

OUVERTURE		PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
						HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX(1)
SA	APF	EI30	1V	Premafeu DAS 1V EI30	G01/01	2940	530	1230	1 UP
SA	APF	EI30	2V	Premafeu DAS 2V EI30	G01/02	2875	530	1230+1230	4 UP
SA	APF	EI30	2V	Mag 30 PAU DAS 2V EI30	G02/02	2875	530	1230+1230	3 UP
SA	SPF	EI30	2V	Premafeu SPF DAS 2V EI30	G03/02	2240	530	900+942	4 UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

La gamme premafeu EI30 DAS permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
PREMAFEU DAS 1V EI30	<p>Huisserie : métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois résineux ou bois dur qualité à peindre Section : Mini 67 x 54 Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 40 mm Cadre : Bois résineux Âme : Pleine coupe-feu Parement : Plan en MDF prépeint Chants : Droits Étanchéité au feu : EI30 selon solution retenue Poids (format 2040 x 930) : 35 kg Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique Serrure : 1 point NF QC axe à 50</p>
PREMAFEU DAS 2V EI30	<p>Huisserie : métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois résineux ou bois dur qualité à peindre Section : Mini 67 x 54 Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 40 mm Cadre : Bois résineux Âme : Pleine coupe-feu Parement : Plan en MDF prépeint Chants : Droits Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée Étanchéité au feu : EI30 selon solution retenue Poids (format 2040 x 930) : 35 kg Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique Serrure : 1 point NF QC axe à 50 (sous réserve de conformité au règlement sécurité incendie du bâtiment) Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe</p>

* information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet www.keyor.fr

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
MAG 30 PAU 2V EI30	<p>Huisserie : métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois résineux ou bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 67 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 40 mm</p> <p>Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plans en stratifiés</p> <p>Chants : Droit à rives homogènes</p> <p>Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée</p> <p>Étanchéité au feu : EI30 selon solution retenue</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 35 kg</p> <p>Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50</p> <p>Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe</p>
PREMAFEU SPF 2V EI30	<p>Huisserie : métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois résineux ou bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 67 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 40 mm</p> <p>Cadre : Bois résineux</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : EI30 selon solution retenue</p> <p>Joint intumescent à lèvres côté battement</p> <p>Joint intumescent en traverse basse</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 35 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique</p>

OFFRE KEYOR

DAS SIMPLE ACTION EI60

Synoptique

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX				
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX(1)	
SA	APF	EI60	1V	Suprafeu GD DAS 1V EI60	G07/01	2674	530	1230	1 UP
SA	APF	EI60	1V	Mag 60 DAS 1V EI60	G08/01	2346	530	1070	1 UP
SA	APF	EI60	1V	Suprafeu CF70 DAS 1V EI60	G06-B/01	2346	530	1070	1 UP
SA	SPF	EI60	1V	Suprafeu SPF CF70 DAS 1V EI60	G06/01	2346	530	1070	1 UP
SA	APF	EI60	2V	Suprafeu GD DAS 2V EI60	G07/02	2656	530	1219+1219	4 UP
SA	APF	EI60	2V	Mag 60 DAS 2V EI60	G08/02	2140	530	944+944	3 UP
SA	APF	EI60	2V	Suprafeu CF70 DAS 2V EI60	G06-B/02	2500	530	1230+1230	4 UP
SA	SPF	EI60	2V	Suprafeu SPF CF70 DAS 2V EI60	G06/02	2346	530	1070+1070	3 UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

La gamme SUPRAFEU DAS EI 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
SUPRAFEU CF70 DAS 1v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 70 mm</p> <p>Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droit contrefeuilluré</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 64 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement</p>
SUPRAFEU CF70 DAS 2v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p> <p>FEUILLURE CENTRALE DE 25 mm ENGENDRE UNE FABRICATION DES VANTAUX AVEC UNE SURCOTE DE 5 mm</p>	<p>Épaisseur : 70 mm</p> <p>Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droit contrefeuilluré</p> <p>Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 64 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement</p> <p>Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe</p>
SUPRAFEU GD DAS 1v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint- Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 50 mm</p> <p>Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 61 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement</p>

* information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet www.keyor.fr

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
SUPRAFEU GD DAS 2v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint- Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits-Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 61 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement</p> <p>Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe</p>
MAG60 DAS 1v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint- Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plans en stratifiés</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 54 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement</p>
MAG60 DAS 2v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint ou- Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre : Selon tableau de la fiche produit</p> <p>FEUILLURE CENTRALE DE 25 mm ENGENDRE UN FOND DE FEUILLURE SPECIFIQUE</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plans en stratifiés</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée-</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 54 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique</p> <p>Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement-Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe</p>
SUPRAFEU SPF CF70 DAS 1v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p>	<p>Épaisseur : 70 mm</p> <p>Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droit contrefeuilluré</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60-Joint intumescent à lèvres côté battement</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 64 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP</p>
SUPRAFEU SPF CF70 DAS 2v EI60*	<p>Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint ou Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 78 x 54</p> <p>Mise en œuvre std : Selon tableau de la fiche produit</p> <p>BATTEMENT CENTRAL SPF ENGENDRE UN FOND DE FEUILLURE SPECIFIQUE</p>	<p>Épaisseur : 70 mm</p> <p>Cadre : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droit contrefeuilluré</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : EI 60-Joint intumescent à lèvres côté battement</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 64 kg</p> <p>Articulation : Paumelles UNI BCP</p>

* information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet www.keyor.fr

DAS DOUBLE ACTION EI30

Synoptique

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX(1)
DA	EI30	1V	Premafeu VV DAS 1V pivot linteau EI30	G04/01	2345	430	1070	1 UP
DA	EI30	1V	Premafeu VV GD DAS 1V pivot linteau EI30	G05/01	2700	430	1230	1 UP
DA	EI30	2V	Premafeu VV DAS 2V pivot linteau EI30	G04/02	2345	430	1130+1130	3 UP
DA	EI30	2V	Premafeu VV GD DAS 2V pivot linteau EI30	G05/02	2700	430	1230+1230	4 UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

La gamme premafeu EI30 DAS permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
PREMAFEU VV DAS 1V pivot linteau EI30*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 120 x selon type d'huissierie</p> <p>Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Huissierie mixte extra plate Huissierie sans montants Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Étanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement- Joint intumescent en traverse basse</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 53 kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>
PREMAFEU VV DAS 2V pivot linteau EI30*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 120 x 47</p> <p>Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Huissierie mixte extra plate Huissierie sans montants Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement- Joint intumescent en traverse basse-</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 53 kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>
PREMAFEU VV GD DAS 1V pivot linteau EI30*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 120 x 47</p> <p>Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Huissierie mixte extra plate Huissierie sans montants Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Pleine coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement- Joint intumescent en traverse basse-</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 53 kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>
PREMAFEU VV GD DAS 2V pivot linteau EI30*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre</p> <p>Section : Mini 120 x 47</p> <p>Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Huissierie mixte extra plate Huissierie sans montants Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm</p> <p>Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Composite coupe-feu</p> <p>Parement : Plan en MDF prépeint</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : Intumescent en traverse basse de vantail. Joint intumescent à lèvres côté battement</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 63,5 kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>

DAS DOUBLE ACTION EI60

Synoptique

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX(1)
DA	EI60	1V	Suprafeu VV DAS 1V pivot linteau EI60	G09/01	2460	430	1185	1 UP
DA	EI60	2V	Suprafeu VV DAS 2V pivot linteau EI60	G09/02	2460	430	1185+1185	3 UP

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

La gamme SUPRAFEU DAS EI 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
SUPRAFEU VV DAS 1V PIVOT LINTEAU EI60*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre Section : Mini 120 x selon type d'huissierie Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Joints : Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur Âme : Composite coupe-feu Parement : Plan en MDF prépeint Chants : Droits Étanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail-Joint intumescent à lèvres côté battement Poids (format 2040 x 930) : 61 kg Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>
SUPRAFEU VV DAS 2V PIVOT LINTEAU EI60*	<p>Type : Bois dur qualité à peindre Section : Mini 120 x selon type d'huissierie Mise en oeuvre : Huissierie bois Huissierie mixte Joints : Intumescents collés sur les montants et la traverse</p>	<p>Épaisseur : 50 mm-Cadre : Bois dur Âme : Composite coupe-feu Parement : Plan en MDF prépeint Chants : Droits Battement 2V : A chants droits Étanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail-Joint intumescent à lèvres côté battement Poids (format 2040 x 930) : 61 kg Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p>

* information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet www.keyor.fr

DAS DOUBLE ACTION EI90

Synoptique

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX			
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MAX(1)
DA	EI90	1V	Hyperfeu VV DAS 1V pivot linteau EI90	G10/01	2040	430	950	1 UP
DA	EI90	2V	Hyperfeu VV DAS 2V pivot linteau EI90	G10/02	2040	430	950+950	2 UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts. Dimensions maxi/mini suivant les kits et mise en oeuvre : se référer aux fiches produits.

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

La gamme hyperfeu EI90 DAS permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.

DÉSIGNATION PORTE	HUISSERIE	VANTAIL
HYPERFEU VV DAS 1V pivot Linteau EI90	<p>Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section unique 126x95 mm</p> <p>Mise en oeuvre : Selon tableau de la fiche produit</p> <p>Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse</p>	<p>Épaisseur : 76 mm</p> <p>Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Composite coupe-feu</p> <p>Parement : Plans en stratifiés 12/10eme</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Étanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses-Joint intumescent en traverse basse</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p> <p>Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement</p>
HYPERFEU VV DAS 2V pivot Linteau EI90	<p>Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section unique 126x95 mm</p> <p>Mise en oeuvre : Selon tableau de la fiche produit</p> <p>Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse</p>	<p>Épaisseur : 76 mm</p> <p>Cadre : Bois dur</p> <p>Âme : Composite coupe-feu</p> <p>Parement : Plans en stratifiés 12/10eme</p> <p>Chants : Droits</p> <p>Battement 2V : A chants droits</p> <p>Étanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses</p> <p>Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg</p> <p>Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte</p> <p>Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement</p>

* information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet www.keyor.fr

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	BOIS				MÉTAL				
					Circulaire		Rectangulaire		Circulaire		Rectangulaire		
					Format max	Nbr max/V	Format max	Nbr max/V	Format max	Nbr max/V	Format max	Nbr max/V	
SA	APF	EI30	1V	Premafeu DAS 1V EI30	G01/01	Ø 400	4°	1200x500	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI30	2V	Premafeu DAS 2V EI30	G01/02	Ø 400	4°	1200x500	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI30	2V	Mag 30 PAU DAS 2V EI30	G02/02	Ø 400	4°	1200x500	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	SPF	EI30	2V	Premafeu SPF DAS 2V EI30	G03/02	Ø 400	4°	1200x500	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	1V	Suprafeu GD DAS 1V EI60	G07/01	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	1V	Mag 60 DAS 1V EI60	G08/01	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	1V	Suprafeu CF70 DAS 1V EI60	G06-B/01	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	SPF	EI60	1V	Suprafeu SPF CF70 1V EI60	G06/01	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	2V	Suprafeu GD DAS 2V EI60	G07/02	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	2V	Mag 60 DAS 2V EI60	G08/02	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	APF	EI60	2V	Suprafeu CF70 DAS 2V EI60	G06-B/02	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
SA	SPF	EI60	2V	Suprafeu SPF CF70 2V EI60	G06/02	Ø 400	4°	1200x400	4°	Ø432	4°	432x279	4°
DA	VV	EI30	1V	Premafeu VV DAS 1V pivot linteau EI30	G04/01	Ø 400	4°	1700x450	4°	Ø432	4°	432x279	4°
DA	VV	EI30	1V	Premafeu VV GD DAS 1V pivot linteau EI30	G05/01	Ø 400	4°	1700x450	4°	Ø432	4°	432x279	4°
DA	VV	EI30	2V	Premafeu VV DAS 2V pivot linteau EI30	G04/02	Ø 400	4°	1700x450	4°	Ø432	4°	432x279	4°
DA	VV	EI30	2V	Premafeu VV GD DAS 2V pivot linteau EI30	G05/02	Ø 400	4°	1700x450	4°	Ø432	4°	432x279	4°
DA	VV	EI60	1V	Suprafeu VV DAS 1V pivot linteau EI60	G09/01	Ø 400	4°	1200x400	4°	-	-	-	-
DA	VV	EI60	2V	Suprafeu VV DAS 2V pivot linteau EI60	G09/02	Ø 400	4°	1200x400	4°	-	-	-	-
DA	VV	EI90	1V	Hyperfeu VV DAS 1V pivot linteau EI90	G10/01	-	-	-	-	Ø400	1	800x200	1
DA	VV	EI90	2V	Hyperfeu VV DAS 2V pivot linteau EI90	G10/02	-	-	-	-	Ø400	1	800x200	1

4° : avec surface maxi de chair de vitrage 48dm²

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

Nota : les portes Va & Vient DAS doivent comporter un oculus à hauteur de vue sur le vantail principal au minimum.



Oculus 800x200 homologué norme accessibilité handicapés (dimension et position)



Pivot Linteau Motorisé

KEYOR a développé en partenariat avec SEVAX, une solution de portes DAS double-action motorisées la plus aboutie du marché à destination du domaine de la Santé, du Tertiaire, des ERP de l'Education et de l'Hôtellerie.

Disponible dans une multitude de configurations, évolutive, c'est la garantie de toujours trouver la solution en accord avec votre besoin.

Innovant, totalement intégré, le système de bloc-porte DAS KEYOR avec pivot linteau motorisé SEVAX vous apporte la garantie d'un fonctionnement des plus pérenne.

Sans contact, c'est la solution idéale afin de limiter au maximum les risques sanitaires dans les environnements sensibles ou à forte circulation.

Synoptique

OUVERTURE	PERF. FEU	NB VANTAUX	RÉF COM	N° FICHE	DIMENSIONS MAX				
					HAUT. MAX	LARG. MIN	LARG. MAX	UP MIN(1)	UP MAX(1)
DA	EI30	1V	Premafeu VV DAS 1V PLM	H11/01	2345	930	1070	1UP	1UP
DA	EI30	2V	Premafeu VV DAS 2V PLM	H11/02	2345	900+530	1130+1130	1UP	3UP
DA	EI30	1V	Premafeu VV GD DAS 1V PLM	H12/01	2700	930	1230	1UP	1UP
DA	EI30	2V	Premafeu VV GD DAS 2V PLM	H12/02	2700	900+530	1230+1230	1UP	4UP

(1) : Nombre d'UP donné avec les 2 vantaux ouverts.

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

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet



PRODUITS

- o Fiche H11/01 - PREMAFEU VV DAS 1V PLM EI30
- o Fiche H11/02 - PREMAFEU VV DAS 2V PLM EI30
- o Fiche H12/01 - PREMAFEU VV GD DAS 1V PLM EI30
- o Fiche H12/02 - PREMAFEU VV GD DAS 2V PLM EI30

DOMAINE D'APPLICATION

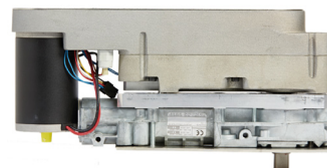
- o Poids d'un vantail : maximum 150kg
- o Intégration sur portes bois, et sur tout type de blocs-portes techniques : simple et double action, coupe-feu
- o Disponible sur huisserie bois, métal et sans montant

LES + KEYOR

- o Solution totalement encastrée
- o Le plus petit hors tout du marché pour un passage libre de 2UP (Unité de Passage)
- o Compatibilité verrouillage SMA avec conservation des 2UP
- o Solution sans contact
- o Nombreux modes de fonctionnement
- o Fabrication 100% française
- o Disponible sur portes de grandes dimensions
- o Portes DAS avec ou sans montant
- o Mesure conservatoire : Possibilité de motorisation ultérieure
- o Finition stratifiée
- o Conforme à la RE 2020
- o FDES les plus performantes du marché

CARACTÉRISTIQUES

- Solution simple et double action
- Solution intégrée et sécurisée
- Mesure conservatoire : possibilité de motorisation ultérieure
- Solution esthétique et invisible
- Respect de l'hygiène :
 - > Absence de contact avec les vantaux
- Mécanisme non accessible et protégé
- Système ouvert et flexible :
 - > Compatible tout périphérique (commande, détection, contrôle d'accès...)
 - > Motorisable à posteriori
- Nombreux modes de fonctionnement :
 - > Ouverture automatique double action
 - > Mode maintien ouvert des portes dans les deux sens d'ouverture
 - > Mode contrôle d'accès à associer avec une Serrure Motorisée Asservie (SMA)
 - > Fonction coupe-feu :
fermeture des portes en cas d'incendie et ouverture manuelle pour évacuation
 - > Fonction désenfumage :
ouverture des portes en cas d'incendie
 - > Option batterie de secours
- Robustesse et longévité du système :
 - > Effort non déporté, système de rotation sur l'axe du pivot, plus endurant
 - > Technologie avec fermeture de la porte hydraulique, qui épargne le moteur, pour plus de longévité



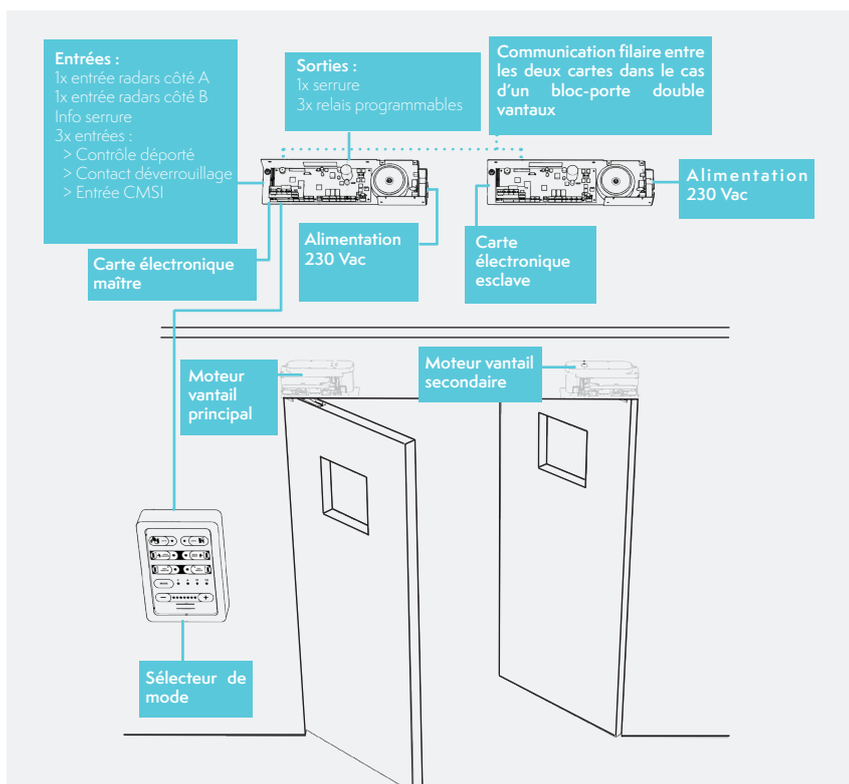
BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ?

N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur commercial KEYOR



Brochure PLM

SCHÉMA DE PRINCIPE



NOUVEAU NUANCIER STRAT' LEADER

Nouvelle collection Strat' Leader

Remise au goût du jour, cette nouvelle gamme stratifiée s'inscrit parfaitement dans la tendance du marché avec ses décors modernes, élégants, et variés afin de s'adapter à chacun de vos projets !



Nuancier Strat'Leader



Fort de la synergie de ses 3 usines, KEYOR crée des blocs-portes bois et métal, standards et à hautes performances fabriqués en France

—
info@keyor.fr
www.keyor.fr
—

**Groupe KEYOR
Siège**

22, rue d'Artagnan
33100 BORDEAUX
TÉL : 05 57 77 86 86
FAX : 05 57 54 35 00

**KEYOR
Pôle Bois Standard et Technique**

8, avenue de Verdun
33430 BAZAS
Tél : 05 56 25 12 34
Fax : 05 57 54 35 05

**KEYOR
Pôle Bois Technique**

Route de Pannecières,
45308 SERMAISES
Tél : 02 38 39 73 12
Fax : 05 57 54 35 06

**KEYOR
Pôle Métal**

Voie des Alliés - CS 80004
14440 DOUVRES-LA-DÉLIVRANDE
Tél : 02 31 36 31 36
Fax : 05 57 54 35 10

Document et photos non contractuels - Visuels : Keyor - shutterstock - Adobestock_Edition Février 2023