

Premafeu EI 30 Bloc gaine technique 1V

E/EI 30

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Les Blocs gaine Technique 1V EI 30 Keyor permettent un accès facile et sûr aux installations techniques, conduites sanitaires ou câbles électriques. Ils sont disponibles en dimensions standards ou sur mesure et peuvent être juxtaposés pour former des ensembles complets.



FEU
E/EI 30

- 1V-EFECTIS N° EFR-14-000443
- Recto, verso sauf RENO (feu côté paumelles)



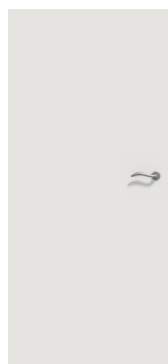
ENVIRONNEMENT



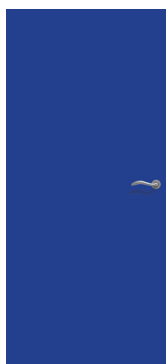
- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Feu

2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre

TUNNEL
Pose en tableau et entre murs

DOUBLAGE INTERIEUR

OSSATURE BOIS

NEW
Nous consulter

Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Huisserie bois résineux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique 4 côtés en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur 4 côtés qualité à peindre - Section : Mini 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité 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

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Réno	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2940x1230	EI30	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Juxtaposition possible (il-limité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF, FC, UE ou B

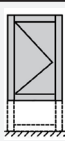
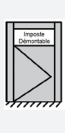
Imposte - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI ou de 140 - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement)

Accessoires* - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm - Profil de compensation pour huisserie bois, hauteur utile 51mm (plinthe filante)

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti Métal	Huisserie métal													
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Doublage Intérieur (5) (DCF)	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Doublage Intérieur (5) (DCF)										
			PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-170	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171	PB-171										
	1V	EI30	-	H(330/2940)xLV(330/1230)					H(330/2576)xLV(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)					H(330x2346)xLV(330/1070), 2.3m² maxi (Ex : 2346x980 ou 2150x1070)					H(330x2240)xLV(330/1030)				
	1V	EI30	H 900 (1)	H(330/2940)xLV(330/1230)					H(330/2576)xLV(330/1185), 2.8m² maxi (Ex : 2576x1087 ou 2363x1185)					H(330x2346)xLV(330/1070), 2.3m² maxi (Ex : 2346x980 ou 2150x1070)					H(330x2240)xLV(330/1030)				

(1): Imposte incluse dans la hauteur maxi (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V