

Premafeu DAS 2V EI 30

E/EI₂ 30

Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte + Bandeau
- Mode 2 Ferme-porte encastré + Bandeau | Usage intérieur

La Premafeu DAS 2V EI 30 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.



DAS
E/EI₂ 30
• Certificat NF



FEU
E/EI₂ 30
• Certificat NF
• Recto, Verso

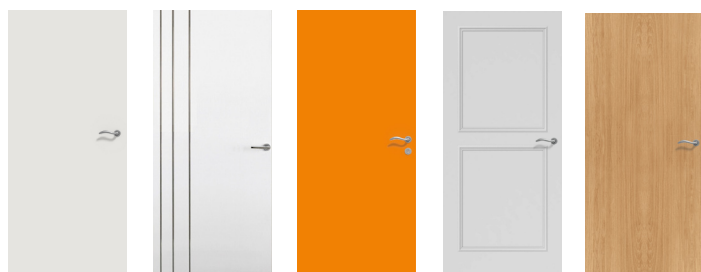


ENVIRONNEMENT



• FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Gravée et Matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Huisserie bois résineux
- + Très grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol en option

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur 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 - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - 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 (sous réserve de conformité au règlement sécurité incendie du bâtiment) - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : 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'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manœuvre

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	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875 x(1230+1230)	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence-fine collée en sur-épaisseur du parement - Contreplaqué

Décors du vantail - Matricé, Gravé en prépeint, stratifié - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité) - Joint Isophonique (HB : PB-410, 411, 412, 420 et HM : PB-400, 401, 404, 405 et 407)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

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

Articulations* - Paumelles inox UNI - Paumelles inox 140x70 mm - Charnières invisibles (PB-315)

Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, 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'hubrisserie) 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'hubrisserie) - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

- **Prestige** : Ferme-porte encastré, ventouse intégrée 24V ou 48V rupture (0,8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture (vantail semi-fixe : 90°, vantail de service : 120°) : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) - Sélecteur de fermeture encastré

Serrures* - Serrure de sûreté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point encastrée

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail) - Serrure électrique DAS et circuit électronique associé (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - (PB-508 : Largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

Dispositifs de maintien - Ventouses murales encastrées - Ventouses de sol - Ventouses bi-tension

Verrouillage du vantail semi-fixe* - Crémone automatique en applique

Oculus*











Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none">• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400• Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279• Parclozes acier inoxydable : 300x400
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none">• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400• Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none">• Parclozes bois : 4 par vantail• Parclozes acier : 4 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none">• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

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

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Huisserie bois				Huisserie fin de chantier bois	Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	KM1F	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-261	PB-263	PB-266	PB-268							PB-74	
	2VE	-	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100]				[1840/2300] x[530/930] +[530/930]		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					-
	2VE	900 (1)	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100]				-		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					-
	2VI	-	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100]				[1840/2300] x[530/930] +[530/930]		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					0.5
	2VI	900 (1)	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100]				-		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					0.5
F-P bras à compas Eco (**)														
	2VE	-	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini V1+V2=1120				[1840/2300] x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi Mini V1+V2=1120					-
	2VE	900 (1)	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini V1+V2=1120				-		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi Mini V1+V2=1120					-
	2VI	-	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini V1+V2=1120				[1840/2300] x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi Mini V1+V2=1120					0.5
	2VI	-	[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120				-		[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120					0.25
	2VI	900 (1)	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini V1+V2=1120				-		[1840/2403]x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi Mini V1+V2=1120					0.5
	2VI	900 (1)	[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120				-		[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini V1+V2=1120					0.25
F-P bras à coulisse Eco plus (**)														

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Imposte	Huisserie bois				Huisserie fin de chantier bois	Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	KM1F	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
			PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-74	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	-	
	2VE	-	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100] Mini v1+v2 = 1260				[1840/2300] x[530/930] +[530/930]	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					-	
	2VE	900 (1)	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100] Mini v1+v2 = 1260				-	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					-	
	2VI	-	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100] Mini v1+v2 = 1260				[1840/2300] x[530/930] +[530/930]	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi					0.5	
	2VI	-	[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini v1+v2 = 1260				-	[1840/2240]x[530/930] +[530/930]					0.25	
	2VI	900 (1)	[1840/2875] x[530/1100]+[530/1100] Mini v1+v2 = 1260				-	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4,8 m² maxi					0.5	
	2VI	900 (1)	[1840/2240]x[530/930] +[530/930] Mini v1+v2 = 1260				-	[1840/2240]x[530/930] +[530/930]					0.25	
F-P et bandeau Esth. (**)														
	2VE	-	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini v1+v2 = 1130				[1840/2300] x[530/930] +[530/930] Mini v1+v2 = 1130	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi Mini v1+v2 = 1130					-	
	2VE	900 (1)	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini v1+v2 = 1130				-	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4.8 m² maxi mini v1+v2 = 1130					-	
	2VI	-	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini v1+v2 = 1130				[1840/2300] x[530/930] +[530/930] Mini v1+v2 = 1130	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4,8 m² maxi Mini v1+v2 = 1130					0.5	
	2VE	-	[1840/2240] x[530/930]+[530/930] Mini v1+v2 = 1130				-	[1840/2240]x[530/930]+[530/930] Mini v1+v2 = 1130					0,25	
	2VI	900 (1)	[1840/2875] x[530/1230]+[530/1230] Mini v1+v2 = 1130				-	[1840/2403] x[530/1092]+[530/1092], 4,8 m² maxi Mini v1+v2 = 1130					0.5	
	2VI	900 (1)	[1840/2240] x[530/930]+[530/930] Mini v1+v2 = 1130				-	[1840/2240]x[530/930]+[530/930] Mini v1+v2 = 1130					0.25	
F-P et bandeau Esth. plus (**)														
	2VE	-	[1840/2875] x[625/1230]+[625/1230] Mini v1+v2 = 1450				-	-					-	
	2VI	-	[1840/2875] x[625/1230]+[530/1230] Mini v1+v2 = 1450				-	-					0.5	
	2VI	-	[1840/2240]x[625/930] +[530/930] Mini v1+v2 = 1450				-	-					0.25	
F-P encastré Prestige (**)														

DAS