



Gamme Universelle EI30



Nouvelle Gamme de portes et blocs-portes conforme à la Normalisation Européenne

1 vantail - 2 vantaux égaux et tiercés



SOLUTIONS
TECHNIQUES



www.jeld-wen.fr



La liste de nos produits Certifiés PEFC™ et FSC® est disponible sur www.jeld-wen.fr



La liste de nos produits Certifiés PEFC™ et FSC® est disponible sur www.jeld-wen.fr

Nouvelle Gamme Universelle de portes et blocs-portes EI30

Brevet déposé
auprès de l'INPI

Testé suivant
la Norme
Européenne
EN 1634-1

Exhaustivité du contexte de pose :

- **Support Rigide** (béton, parpaing en béton, béton cellulaire, bloc de béton cellulaire).
- **Cloison Flexible** (distributive et séparative).
- **Maçonnerie** en briques de terre cuite.

Universalité du concept :

les procès verbaux sont valables sur :

- **Huisserie bois** : résineux et autres essences $\geq 450 \text{ kg/m}^3$. (Nous contacter pour validation de l'essence).
- **Huisserie métal non feu** : C'est la porte qui assure le PV avec l'utilisation des huisseries métalliques les plus courantes du marché français (huisserie à «Performance Feu» ou non). (Nous contacter pour validation).

- Avec ou sans gorge à joint (présence du joint non requise).

Esthétisme :

- Aucun joint visible sur les montants d' huisserie et sur les montants de porte.
- Mise en peinture facilitée.

Mise en oeuvre :

- Facilité de mise en oeuvre en l'absence de joints apparents sur les montants de la porte.
- Ajustement aisé.

Fiabilité & Sécurité :

- Sécurité passive du concept = pas de dégradation ni d'usure possible des éléments de sécurité au fil du temps.

Environnement :

- 100% de nos portes et blocs-portes sont certifiés PEFC.
- Classe A+ Émission C.O.V. (Composants Organiques Volatils).



Une Gamme complète de portes et blocs-portes EI30

		Largeur en mm	Hauteur en mm
EI30	EI30 AVEC CONDAMNATION		
	1 vantail	de 330 à 1070 mm et de 330 à 1230 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 2040 mm
	2 vantaux égaux	de 330 + 330 à 930 + 930 mm	de 330 à 2040 mm
	2 vantaux tiercés	PV : de 230 à 929 mm / GV : de 231 à 930 mm	de 330 à 2040 mm
	EI30 SANS CONDAMNATION		
	1 vantail	de 330 à 1070 mm et de 330 à 1230 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 2040 mm
2 vantaux égaux	de 330 + 330 à 930 + 930 mm	de 330 à 2040 mm	
2 vantaux tiercés	PV : de 430 à 929 mm / GV : de 431 à 930 mm	de 330 à 2040 mm	
DAS	DAS EI30 SIMPLE ACTION		
	1 vantail	de 730 à 1070 mm	de 1904 à 2240 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²
	2 vantaux égaux	de 630 + 630 à 930 + 930 mm	de 1904 à 2040 mm
2 vantaux tiercés	PV : de 430 à 929 mm / GV : de 630 à 930 mm	de 330 à 2040 mm	
ACOUSTIQUE	29 dB 1 vantail	de 330 à 1070 mm et de 330 à 1230 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 2040 mm
	30 dB 1 vantail	de 730 à 1030 mm et de 730 à 1230 mm	de 1940 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 1940 à 2040 mm
	30 dB 2 vantaux égaux	de 630 + 630 à 930 + 930 mm	de 1940 à 2040 mm
	30 dB 2 vantaux tiercés	PV : de 330 à 630 mm / GV : de 830 à 930 mm	de 330 à 2040 mm
	38 dB 1 vantail	de 830 à 1130 mm	2040 mm
	39 dB 1 vantail	de 830 à 930 mm	de 2040 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² 2040 mm
	39 dB 2 vantaux égaux	de 630 + 630 à 930 + 930 mm	de 1940 à 2040 mm
	39 dB 2 vantaux tiercés	PV : de 330 à 630 mm / GV : de 830 à 930 mm	de 1940 à 2040 mm
	SAS ACOUSTIQUE 54 & 56 dB		
	54 & 56 dB 1 vantail	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2040 mm
	PALIÈRE	Raidisseur 30 dB	de 730 à 1030 mm
Raidisseur 39 dB		de 830 à 930 mm	de 1940 à 2040 mm
Blindée 2 tôles 38 dB		de 830 à 1130 mm et de 830 à 1030 mm	2040 mm de 2040 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²
Blindée 2 tôles 40 dB		de 830 à 1030 mm	2040 mm
PALIÈRE ANTI-EFFRACTION CLASSE 3			
38 dB		de 830 à 1130 mm et de 830 à 1030 mm	2040 mm de 2040 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²
40 dB	de 830 à 1030 mm	2040 mm	
ÉCOLE MATERNELLE	ÉCOLE MATERNELLE EI30		
	1 vantail	de 330 à 1070 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²
	2 vantaux égaux	de 330 + 330 à 930 + 930 mm	de 330 à 2040 mm
	2 vantaux tiercés	PV : de 465 à 929 mm / GV : de 466 à 930 mm	de 330 à 2040 mm
	ÉCOLE MATERNELLE ACOUSTIQUE 30 dB & EI30		
1 vantail	de 730 à 1030 mm	de 1940 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²	
2 vantaux égaux	de 630+630 à 930+930 mm	de 1940 à 2040 mm	
2 vantaux tiercés	PV : de 465 à 630 mm / GV : de 830 à 930 mm	de 1940 à 2040 mm	
GAINÉ TECHNIQUE	GAINÉ TECHNIQUE sans imposte - avec imposte fixe - avec imposte démontable		
	1 vantail	vantail de 330 à 1070 mm imposte de 330 à 1070 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 572 mm
	2 vantaux égaux	de 330+330 à 1070+1070 mm imposte de 651 à 2131 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 572 mm
	2 vantaux tiercés	PV : de 330 à 1069 mm / GV : de 331 à 1070 mm imposte de 651 à 2131 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 572 mm
	ANTI-RAYON X - EI30 - Plomb 2 mm & plomb 4 mm		
1 vantail	de 330 à 1070 mm et de 330 à 1230 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 2040 mm	
2 vantaux égaux	de 330+330 à 1070+1070 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²	
2 vantaux tiercés	PV : de 430 à 929 mm / GV : de 431 à 930 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²	
ANTI-RAYON X - Acoustique & EI30 - Plomb 2 mm (1 vantail 35 dB - 2 vantaux 34 dB) - Plomb 4 mm (1 vantail - 2 vantaux 39 dB)			
1 vantail	de 330 à 1070 mm et de 330 à 1230 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ² de 330 à 2040 mm	
2 vantaux égaux	de 330+330 à 1070+1070 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²	
2 vantaux tiercés	PV : de 430 à 929 mm / GV : de 431 à 930 mm	de 330 à 2346 mm - surface maximale vantail : 2,28 m ²	
RÉHABILITATION	Feu	de 330 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Acoustique 30 dB	de 730 à 930 mm	de 1940 à 2260 mm
	Acoustique 39 dB	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Palière 30 dB	de 730 à 930 mm	de 1940 à 2260 mm
	Palière 39 dB raidisseur	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Palière 39 dB blindée 2 tôles	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Palière 40 dB blindée 2 tôles	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Palière anti-effraction classe 3 39 dB blindée 2 tôles	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm
	Palière anti-effraction classe 3 40 dB blindée 2 tôles	de 830 à 930 mm	de 1940 à 2060 mm



Feu



DAS



Acoustique



Palière



École Maternelle



Réhabilitation

Cette gamme vient compléter nos produits existants **déjà validés en EI** : DAS Double Action EI30 et EI60, Gamme DAS Simple et Double Action Grands passages, EI60 avec condamnation, Ouverture sur Simple Poussée EI60 et Double Action EI30 et EI60.



Multiples Options et Finitions



■ VERROUILLAGE :

- Serrure de sûreté 1 point axe à 50, axe à 120.
- Serrure d'urgence 1 point (sortie toujours libre).
- Serrure mécanique 3 points et 5 points 3 coffres, axe à 50, axe à 120.
- Serrure à carte.
- Ferme-porte encastré.
- Ferme-porte à bras compas, à coulisse.
- Ouvre-porte automatique ou motorisé.
- Verrou électromagnétique.
- Crémone pompier et fermeture d'urgence.

■ CONTRÔLE D'ACCÈS :

- Serrure électrique avec ou sans barre anti-panique spécifique.
- Gâche électrique.
- Percement du vantail et passe-câble invisible.

■ ARTICULATION :

- Charnière invisible.

■ OCULUS :

- Nombreuses formes disponibles.
- Parecloses bois et inox.
- Jusqu'à 3 oculi par vantail.

■ FINITIONS :

- Revêtement stratifié.
- Placage bois.
- Rainures décoratives 2 faces.
- Moulures bois.
- Plaque de protection.



www.jeld-wen.fr

Fiches et dessins techniques disponibles sur www.jeld-wen.fr
dans la rubrique **Solutions Techniques - bibliothèque technique.**



JW - Plaque FEU EI - V1 - 05/2014