

RÉHABILITATION

Des solutions simples de mise en conformité réglementaire
alliant Fonctionnalité & Esthétisme.



JELD WEN®



www.jeld-wen.fr

Des Solutions pour toute La Réhabilitation



JELD-WEN : des solutions pour toute LA RÉHABILITATION

En réponse à de nombreux projets de Rénovation, en application des réglementations diverses (mise en sécurité incendie, hôtellerie...) ou en vue d'améliorer les portes existantes (meilleure performance acoustique...), JELD-WEN dispose de toute une gamme de solutions de blocs-portes parfaitement adaptée.

Avec l'utilisation d'un concept de réhabilitation innovant, rénovez en minimisant les perturbations liées aux travaux en un temps record.



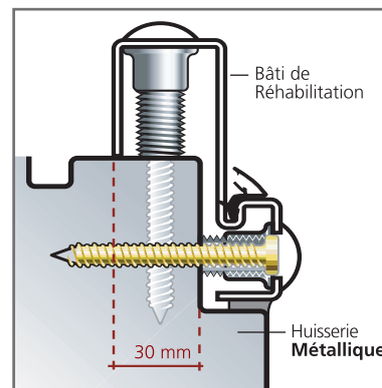
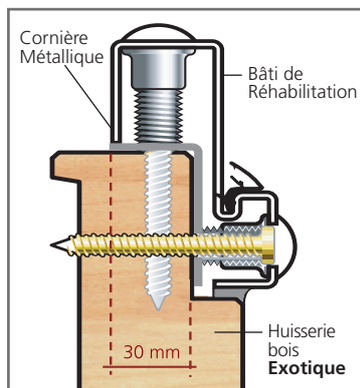
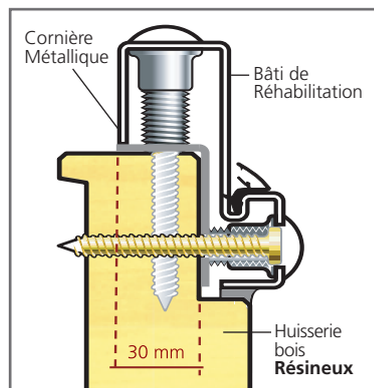
Le Bâti Métallique :

Innovation technique avec une fixation sans cheville.

Le bâti de réhabilitation s'adapte sur les huisseries existantes bois (exotique à résineux) ou métallique, **TOUT EN CONSERVANT LES PROCÈS-VERBAUX** et **SANS AJOUT D'ÉLÉMENT RAPPORTÉ DANS L'HUISSERIE** (tresse coupe-feu).

Finition : Laqué Blanc Ral 9010 (autres finitions nous consulter).

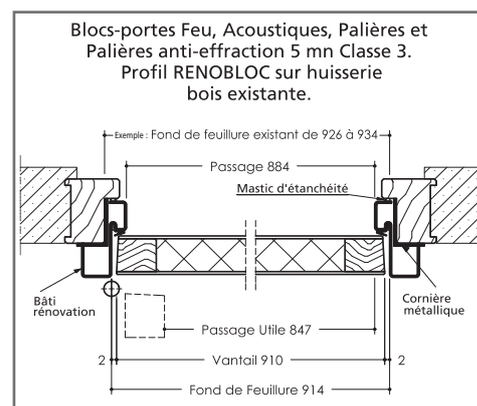
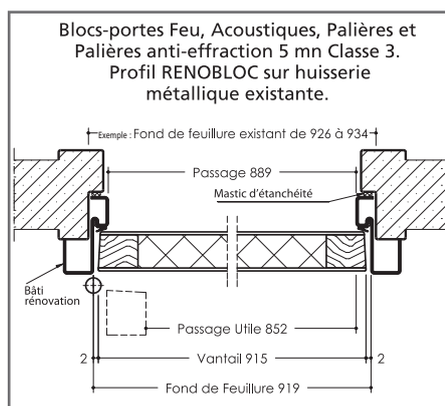
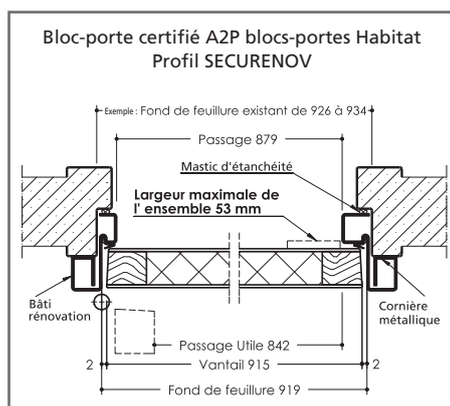
Concept de Réhabilitation sur huisseries existantes (résineux à bois exotique et métallique)



30 mm minimum entre le retour de cloison et la feuillure d'huissierie existante sont nécessaires pour la mise en place du bâti de rénovation.

Une solution universelle :

Retrouvez ces éléments sur nos fiches techniques disponibles sur www.jeld-wen.fr.



Un Concept simple pour de multiples usages



- **Une configuration usine** : bloc-porte entièrement monté en usine avec un repérage individuel pour un chantier optimisé.
- **Un produit sur mesure** : le bloc-porte vient se glisser dans l' huisserie existante (métallique ou bois) en remplacement de la porte à changer en un temps réduit et sans retouche.
- **Un Concept performant** : les blocs-portes Palières Anti-Effraction 5 mn (A2P blocs-portes Habitat ou EN1630), les Palières, les portes Acoustiques et Feu sont conformes aux nouvelles normes en vigueur :

 **FEU** : tous les blocs-portes Feu, Acoustiques, Palières et Palières Anti-Effraction sont validés conformément à la Nouvelle Réglementation Incendie Européenne et peuvent se prévaloir d'une performance **EI30**.

 **ACOUSTIQUE** : avec des performances de **29 à 42 dB**.

 **STABLE** : stabilité nécessaire pour les portes Palières afin de garantir leur bon fonctionnement.

 **ANTI-EFFRACTION** : **5 mn** pour les portes Palières de Sécurité (Norme européenne EN 1630 ou A2P BLOCS-PORTES HABITAT).

HABITAT - LOGEMENT COLLECTIF

Portes Palières Anti-Effraction Feu EI30.

- **Palière Anti-Effraction certifiée A2P BLOCS-PORTES HABITAT** : le modèle «SECURENOV» est un gage de qualité reconnu par les organismes d'assurance. Garant d'une démarche de qualité, le bloc-porte SECURENOV, en plus de la Sécurité, répond à la fonctionnalité et à l'esthétisme recherchés.

Certification validée sur huisserie métallique.

Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stabilité Climat II	Anti-effraction	Fond de feuillure huisserie existante			
						Largeur		Hauteur	
						mini	maxi	mini	maxi
SECURENOV BP1 	EI30	HM	39 (-1 ; -3)	3b	5 min BP1	741	1045	1856	2120

La liste à jour des produits certifiés et consultable sur www.cnp.com



- **Palière Anti-Effraction Classe 3** : 2 modèles de portes anti-effraction conformes aux normes européennes (Anti-Effraction EN1630, Performance Feu EI30) viennent compléter une offre globale de palières anti-effraction 5 mn, avec l'avantage indéniable de pouvoir s'adapter tant sur Huisserie Bois que sur Huisserie Métallique.

Procès verbaux sur huisserie métallique ou bois existante.

Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stabilité Climat II	Anti-effraction	Fond de feuillure huisserie existante			
						Largeur		Hauteur	
						mini	maxi	mini	maxi
RENO PAL 30 38 S CL3	EI30	HB - HM	38 (0 ; -3)	1 mm	5 min Classe 3	741	1045	1856	2255
						Surface maximum 2,28 m ²			
RENO PAL 30 42 S CL3	EI30	HB - HM	42 (-2 ; -5)	1 mm	5 min Classe 3	741	1045	1856	2255
						Surface maximum 2,28 m ²			





Portes Palières Feu EI30.



- **Palières** : avec une gamme complète, les portes de réhabilitation palières s'adaptent à toutes les configurations existantes. Elles permettent une mise aux normes et/ou une amélioration de l'existant à moindre coût. Procès verbaux sur huisserie métallique ou bois existante.

Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stabilité Climat II	Anti-effraction	Fond de feuillure huisserie existante			
						Largeur		Hauteur	
						mini	maxi	mini	maxi
RENO PAL 30 30 S	EI30	HB - HM	30 (-1 ; -2)	4 mm	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			
RENO PAL 30 39 Raid	EI30	HB - HM	39 (-1 ; -4)	4 mm	-	741	945	1856	2055
RENO PAL 30 38 S	EI30	HB - HM	38 (0 ; -3)	1 mm	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			
RENO PAL 30 42 S	EI30	HB - HM	42 (-2 ; -5)	1 mm	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			



HÔTELLERIE - ENSEIGNEMENT - TERTIAIRE



Portes Acoustiques Feu EI30.

- **Portes Acoustiques 29 dB, 30 dB, 39 dB et 42 dB** : spécialement conçus pour l'isolation acoustique, ces blocs-portes de réhabilitation s'intègrent parfaitement en rénovation des portes de chambre d'hôtel, portes de classe (Enseignement) et portes de bureau.

- **Hôtellerie** : tous nos blocs-portes de réhabilitation acoustique ont été validés avec les serrures à carte les plus répandues du marché.
- **Enseignement** : en plus des serrures standards (1 point et 3 points), les blocs-portes de réhabilitation peuvent être équipés de quincailleries spécifiques comme par exemple, les serrures d'urgence et serrures motorisées.
- **Tertiaire** : les portes de bureau ainsi rénovées peuvent acquérir une fonction de contrôle d'accès ou d'issue de secours (EN 179) validée par nos procès-verbaux.

- **Acoustique et Feu** : Procès verbaux sur huisserie métallique ou bois existante.

Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stab. C II	Anti-effr.	Fond de feuillure huisserie existante			
						Largeur		Hauteur	
						mini	maxi	mini	maxi
RENO AC 30 29	EI30	HB-HM	29 (-1 ; -2)	-	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			
RENO AC 30 30	EI30	HB-HM	30 (-1 ; -2)	-	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			
RENO AC 30 39	EI30	HB-HM	39 (-1 ; -4)	-	-	741	945	1856	2055
RENO AC 30 42	EI30	HB-HM	42 (-2 ; -5)	-	-	741	1085	1856	2255
						741	1045	2256	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			



ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - HÔTELLERIE - TERTIAIRE



Portes Feu EI30.

- **Porte EI30** : le concept du bloc-porte de réhabilitation qui vient se fixer sur l'huisserie existante permet une mise en conformité en toute simplicité, à moindre coût et en un temps record.

- **Feu** : Procès verbaux sur huisserie métallique ou bois existante.

Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stab. C II	Anti-effr.	Fond de feuillure huisserie existante			
						Largeur		Hauteur	
						mini	maxi	mini	maxi
RENO CI 30	EI30	HB-HM	-	-	-	541	1085	1516	2365
						Surface maximum 2,28 m ²			

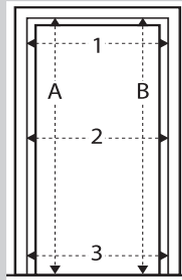


Une mise en oeuvre simple et rapide en 10 actes

1 Produit sur mesure :

une prise de côtes (A - B - 1 - 2 - 3) simplifiée pour une fabrication sur mesure. Prévoir 30 mm minimum entre le retour de cloison et la feuillure d'huissierie existante pour la pose du bâti de réhabilitation.

Le bloc-porte vient se poser directement dans la feuillure du bâti existant. Aucune retouche des murs n'est à réaliser.

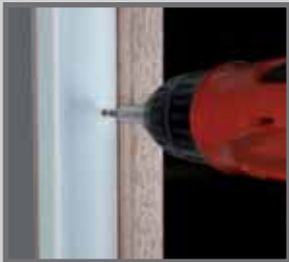


2 Dépose de l'existant :

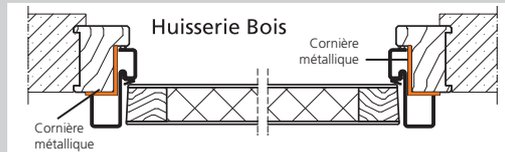
(vantaill et paumelles).



3 Configuration sur une huisserie bois existante :



dans le cas d'un montage sur huisserie bois, il est nécessaire de poser une cornière métallique (en option, à rajouter lors de la commande) sur l'huissierie afin de conserver le procès verbal de résistance au Feu.



4 Configuration usine prête à poser :



5 Montage de précision :



6 Système de fixation innovant :

système de fixation du bâti sans cheville, à l'aide de vis autotaraudeuses, à travers les vérins.



7 Pose du vantaill :

et du seuil à la Suisse (hauteur 18 mm conforme à la Norme Accessibilité).

8 Réglages finaux :

(si nécessaire).



9 Finition rapide & parfaite : & 10



Finition au joint Silicone.



Collage des caches-vis (fournis).



réglage précis et simplifié de l'aplomb et du niveau par des vérins de mise en jeu.

RÉHABILITATION



www.jeld-wen.fr



La gamme des portes Réhabilitation est disponible en finition stratifié avec ou sans inserts (noir ou finition inox), placage essence fine à vernir, moulures de décoration, plaque de protection et rainure de décoration.

Retrouvez la Vidéo de montage des blocs-portes de Réhabilitation sur notre site www.jeld-wen.fr ou en scannant ce flash code



Tous nos dessins et fiches techniques sont en ligne sur www.jeld-wen.fr
www.jeld-wen.fr/solutions-techniques/bibliotheque-technique

JELD-WEN

35, Avenue de la Ténarèze
32800 EAUZE - FRANCE

Tél : 05 62 08 10 10

Fax : 05 62 09 78 25

Email : infofrance@jeldwen.com

www.jeld-wen.fr



H64
www.chpp.com
SECURENOV



JW - Réhabilitation 2018 - V1 - 01/2018.

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

