



Réhabilitation



Feu



Acoustique



Stabilité



Anti-extraction



SOLUTIONS TECHNIQUES

Réhabilitation

Solutions simples de mise aux normes



La marque de la
gestion forestière
responsable

Adaptabilité

- Utilisez l'huissierie existante comme support au bâti de réhabilitation.
- Bâti métallique qui vient s'ajuster simplement dans la feuillure de l'huissierie existante.

Rapidité

- Pose ultra rapide : 1 heure à deux personnes ; ce qui en fait un produit économique et satisfait le maître d'ouvrage et le locataire car l'intervention est brève.
- Pas de retouche de finition des murs existants.

Économie

- Concept qui évite l'engagement de travaux lourds et onéreux. Aucun remplissage du bâti n'est nécessaire (pas de bourrelet ou tresse isolante).

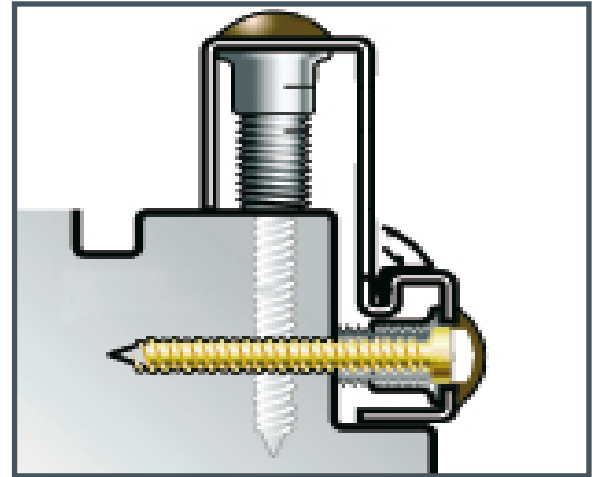


Kit Intégral

- Véritable kit de rénovation : le bloc porte, lors de sa conception a été pensé dans ses moindres détails (installation facile, porte adaptée, seuil à la Suisse qui camoufle le raccord des sols...).
- Traitement anti-corrosion par cataphorèse garantissant une finition de qualité.
- Le kit est livré sous emballage individuel et avec protections périphériques.

Précision

- Bloc porte fabriqué sur mesure.
- Etiquetage du bloc porte pour un repérage chantier.
- Fixation par vérins : réglage de l'aplomb et du niveau au 10^{ème} de millimètre.



Accessibilité

- Perte de passage qui se limite à 6 mm maximum par rapport à l'existant.


Innovation

- Système de fixation sans cheville, utilisant des vis autotaraudeuse (non fournies) pour assurer un maintien incomparable.

Résistance

- Bâti métallique d'épaisseur 20/10^{ème} qui assure un maintien optimal malgré le poids de la porte.

Gamme Disponible

- Un éventail technique :
 - portes coupe-feu,
 - acoustiques,
 - palières,
 - palière anti-effraction.
- Un panel de finitions :
 - prépeint
 - stratifié,
 - placage essences fines,
 - moulures rapportées.
- Accessoires :
 - microviseur,
 - serrure multipoints,
 - seuil à la Suisse 

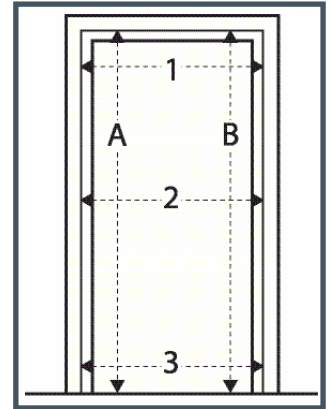
1 Prise des côtes fond de feuillure afin de passer la commande. (A - B - 1 - 2 - 3).

2 Dépose du vantail existant.

3 Pose du bâti dans la feuillure existante, sans ajout de tresse de laine de verre.

4 Réglage par vérins de l'aplomb et du niveau et fixation par vis.

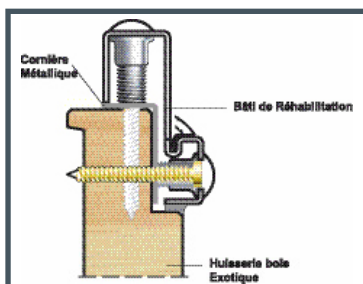
5 Pose du vantail.



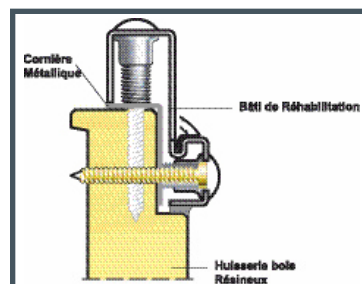
Compatibilité du bâti

Le bâti de réhabilitation s'adapte sur les huisseries existantes (exotique ou résineux) ou métal en conservant les procès verbaux sans ajout d'éléments supplémentaires dans l'huisserie rapportée (tresse de laine notamment) .

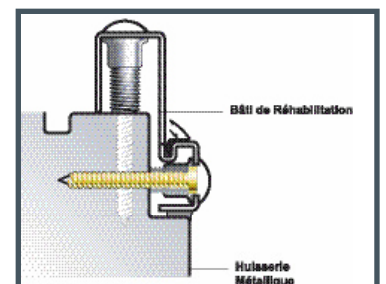
Huisserie bois exotique*



Huisserie bois résineux*



Huisserie métal



* Cornières métalliques obligatoires sur huisserie bois existante.

■ Gamme Technique pour Portes Intérieures

Performance	Libellé	Feu	Huisserie existante	Acoustique	Stabilité	Âme	Anti-effraction	Fond de feuillure Huisserie existante			
								Largeur		Hauteur	
								mini	maxi	mini	maxi
FEU	RENO CI 1/2 BExo	1/2 H	HB-HM					630	942	1410	2060
ACOUSTIQUE en dB indice Rw (C ; Ctr)	RENO AC 1/2 30	1/2 H	HB-HM	30 (-1 ; -2)				730	942	1956	2060
	RENO AC 1/2 39	1/2 H	HB-HM	39 (-1 ; -3)				830	942	1956	2060
	RENO AC 1/2 42	1/2 H	HB-HM	42 (-2 ; npd)				830	942	1956	2060
PALIÈRE RAIDISSEUR	RENO PAL 1/2 30 S	1/2 H	HB-HM	30 (-1 ; -2)	4 mm	1 Raid		830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 39 Raid	1/2 H	HB-HM	39 (-1 ; -3)	4 mm	1 Raid		830	942	1956	2060
PALIÈRE BLINDÉE	RENO PAL 1/2 35 S	1/2 H	HB-HM	35 (0 ; npd)	3 mm	1 tôle		830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 39 S	1/2 H	HB-HM	39 (-1 ; -3)	1 mm	2 tôles		830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 41 S	1/2 H	HB-HM	41 (-2 ; npd)	1 mm	2 tôles		830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 42 S	1/2 H	HB-HM	42 (-2 ; npd)	1 mm	2 tôles		830	942	1956	2060
PALIÈRE ANTI- EFFRACTION	RENO PAL 1/2 39 S CL3	1/2 H	HB-HM	39 (-1 ; -3)	1 mm	2 tôles	5 mm Classe 3 Pr EN 1630	830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 41 S CL3	1/2 H	HB-HM	41 (-2 ; npd)	1 mm	2 tôles	5 mm Classe 3 Pr EN 1630	830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 42 S CL3	1/2 H	HB-HM	42 (-2 ; npd)	1 mm	2 tôles	5 mm Classe 3 Pr EN 1630	830	942	1956	2060
	RENO PAL 1/2 39 S E5	1/2 H	HM	40 (-2 ; npd)	1 mm	2 tôles	5 mm Niveau 1 Norme NF	830	1040	1956	2160
	SECURENOV	1/2 H	HM	Acou 4	3b	2 tôles	5 mm BP1	830	1040	1959	2160

npd : pas de performance déclarée. HB : huisserie bois. HM : huisserie métal

■ Finitions disponibles

- Prépeint.
- Placage Bois (Hêtre étuvé, Chêne, Sapelli, Érable, Frêne).
- Stratifié (parmi les 47 coloris de la Gamme Stratifié JELD-WEN unis et tons bois tenus en stock permanent), autres références, nous consulter.

Gamme complète disponible dans notre documentation Gamme Stratifié 2010 - 2011.

