

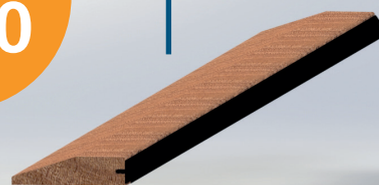
AMÉLIORATION DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES



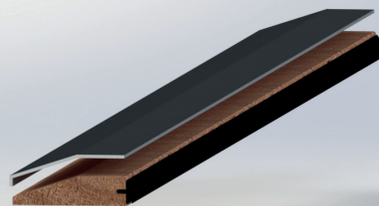
n°17



NOUVEAUTÉ
2020



Seuil à la Suisse Bois JELD-WEN
950 mm à recouper



OPTION HABILLAGE INOX DU SEUIL
POUR UNE MEILLEURE PROTECTION
DU SEUIL BOIS

Habillage inox brossé ép. 1.5 mm

Avec le nouveau Seuil à la Suisse en bois JELD-WEN, gagnez de **1 à 2 dB** sur la performance acoustique R_A du bloc-porte!

- Blocs-portes acoustiques
- Palières et palières anti-effraction

+1db

+1dB (R_A) sur tous les blocs-portes $R_A \geq 30dB$

+2db

+2dB (R_A) sur tous les blocs-portes $R_A \geq 39dB$

Votre partenaire PORTES INTÉRIEURES
www.jeld-wen.fr

JW
JELD-WEN

AMÉLIORATION DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

+1db

Gain acoustique (R_A) = + 1 dB	Rw (C ; Ctr) (en dB)	R_A sans le seuil bois JELD-WEN (en dB)	R_A avec nouveau seuil bois JELD-WEN (en dB)
Acoustique EI30	32 (0 ; -1)	32	33
	36 (-1 ; -2)	35	36
	39 (-1 ; -4)	38	39
Acoustique EI60	31 (-1 ; -3)	30	31
Palière EI30	31 (-1 ; -2)	30	31



+2db

Gain acoustique (R_A) = + 2 dB	Rw (C ; Ctr) (en dB)	R_A sans le seuil bois JELD-WEN (en dB)	R_A avec nouveau seuil bois JELD-WEN (en dB)
Acoustique EI30	40 (-1 ; -3)	39	41
	42 (-2 ; -5)	40	42
	SAS 54 (-2 ; -6)	52	54
	SAS 56 (-3 ; -7)	53	55
Acoustique EI60	41 (-1 ; -3)	40	42
Palière EI30	40 (-1 ; -3)	39	41
	42 (-2 ; -5)	40	42
Palière EI30 anti-effraction 5 mn	SECURENOV 40 (-1 ; -3)	39	41
	Classe 3 Acous 40 (-1 ; -3)	39	41
	Classe 3 Acous 42 (-2 ; -5)	40	42



Nos fiches et dessins
techniques sont
disponibles sur
www.jeld-wen.fr



Votre partenaire PORTES INTÉRIEURES
www.jeld-wen.fr

