

				<31 dB	37 dB / 38 dB	41 dB / 42 dB
E <sub>1</sub> 30 résistant au feu	non anti-effraction	WoodPlus/ WoodFlex	Porte battante	(40 mm) P1, P2, P3	(50 mm) R1, R3	(54 mm) R5
		(50 mm) P5				
		WoodBlock Rubberwood		(40 mm) P1, P2, P3	(50 mm) R1, R3	(54 mm) R5
		(50 mm) P5				
	WoodBlock Bois dur	(40 mm) P1, P2, P3	(50 mm) R1, R3	(54 mm) R5		
	(50 mm) P5					
	DuoFlex	(40 mm) PA	(50 mm) R2, R4	(54 mm) R6		
	(50 mm) PB					
	WoodPlus	Porte va-et-vient	(50 mm) EE			
	Huisserie en bois	Porte coulissante	(40 mm) E5			
RC2 anti-effraction	Wood Secure Rubberwood	Porte battante	(40 mm) SK	(50 mm) SL	(54 mm) SM	
	Wood Secure Bois dur		(40 mm) SK	(50 mm) SL	(54 mm) SM	
	DuoFlex		(40 mm) S1	(50 mm) S3	(54 mm) SC, S5	
				(54 mm) SB		
	DuoFlex		(54 mm) SB	(54 mm) SC		
	Steel Secure				(70 mm) porte avec cadres an acier	
RC4 anti-effraction	Steel Secure	(70 mm) porte avec cadres an acier				
E <sub>1</sub> 60 résistant au feu	non anti-effraction	WoodPlus/ WoodFlex	Porte battante	(50 mm) Q1		
		(54 mm) Q2				
		WoodBlock Bois dur		(50 mm) Q1		

Les valeurs acoustiques indiquées correspondent à l'ensemble de la porte, y compris plinthe automatique.

WoodPlus et WoodFlex sont des huisseries en bois, WoodBlock et Wood Secure sont des huisseries en rubberwood ou en bois dur et DuoFlex et Steel Secure sont des huisseries en acier.