



SURVOL DE L'HOMOLOGATION ACOUSTIQUE

Classe STC	Homologation	kg/m ² (lb/pi ²)	Efficacité relative	Application	Système étanchéité	
STC 27	20	26,85 (5,6)	FAIBLE - Les discussions sur un ton normal peuvent être facilement et clairement entendues et comprises	Standard	Pemko : doubles bandes d'étanchéité de type S88BL SiliconSeal, un seuil tombant de type 434ARL et un seuil de porte de type 2005AT	
STC 31	20	29,78 (6,1)	ACCEPTABLE - Les discussions sur un ton élevé peuvent être facilement et clairement entendues et comprises			
STC 32	90	28,32 (5,8)				
STC 35	0	45,89 (9,4)	BONNE - Les discussions sur un ton élevé peuvent être entendues mais difficilement comprises	Standard Privée		
STC 35	90	33,20 (6,8)				
STC 37	0	54,68 (11,2)				
STC 43	0	54,68 (11,2)	TRÈS BONNE - Les discussions sur un ton élevé sont à peine perçues et très difficilement comprises	Palais de justice		
STC 44	0	54,68 (11,2)				
STC 45	0	54,68 (11,2)	EXCELLENTE - Les discussions sur un ton élevé sont très difficilement perçues et non comprises	Service de police	Zero International : une bande coupe-son de type Spring #119WB, une bande coupe-son de type Weatherstrip #475 et un seuil de porte de type feuillure #564A	
STC-45 Quincaillerie alternative	0	54,68 (11,2)		Militaire	Bureaux de direction	Pemko : une bande d'étanchéité de type S44 SiliconSeal, une bande d'étanchéité de type S773 SiliconSeal, un coussinet acoustique de coin de type ACP112 et un seuil tombant de type PDB411AE
STC 45	20	51,75 (10,6)				
STC45	45	50,78 (10,4)				
STC 50	0	78,12 (16)		SUPÉRIEURE - Les instruments de musique et les systèmes de son sont à peine perçues	Musique	Pemko : doubles bandes d'étanchéité de type S88BL SiliconSeal, une bande d'étanchéité au périmètre 312R, un seuil tombant de type 434ARL et un seuil de porte de type 2005AT