Signification des indices CTS

CTS signifie «Indice de Transmission du Son». Une valeur élevée CTS signifie une plus grande réduction de la transmission du son à travers le mur.

Essayer de déterminer quelle classification STC convient le mieux à votre client peut être source de confusion: que signifient tous ces chiffres? Le tableau ci-dessous décrit ce qui peut être entendu à travers un mur selon les indices/valeurs CTS:

стѕ	Ce qui peut être entendu à travers un mur
25	Une conversation normale est nettement audible et compréhensible
30	Un discours à haut volume peut être entendu et discerné
35	Un discours à haut volume peut être entendu, mais non discerné
40	Début de l'aspect acoustique « Privé »
42	Un discours à haut volume est entendu comme un murmure.
45	Un discours à haut volume n'est pas audible. 90% des personnes d'un échantillon de groupe typique ne furent pas dérangés.
48	Évaluation du CTS pour le <i>Skyfold Zenith 48</i> .
50	Évaluation du CTS pour le Skyfold® Classic NRC et Zenith NRC.
50	Des instruments de musique ou une chaîne stéréo à très haut volume peuvent être à peine être entendus; 99% d'un échantillon de la population ne furent pas dérangés.
51	Évaluation du CTS pour le <i>Skyfold Classic 51</i> et <i>Zenith 51</i> .
55	Évaluation du CTS Supérieur pour le Skyfold® Classic 55 et Zenith 55.
57	Équivalent à la transmission du son à travers un mur de blocs en ciment, avec un espace de 25mm (1po.) et panneaux de gypse sur un côté.
60	Évaluation du CTS pour le <i>Skyfold® Classic 60 et Zenith 60</i> – La cote la plus élevée pour les cloisons motorisées ou autorétractables.

Skyfold Classic 60, Zenith 60 et Zenith Premium 60 ont les cotes CTS les plus élevées de l'industrie pour cloisons autorétractables rigides. Skyfold Classic NRC et Zenith NRC offre un CTS de 50 et un NRC de 0,65, réduisant la réverbération du son dans l'espace tout en empêchant la transmission du son à travers la cloison.