

CRISUNID® Acoustique / Acoustic

Définition

Améliorer la résistance des fenêtres au passage du son à l'intérieur des constructions est une priorité absolue pour les architectes et les concepteurs de bâtiments.

Les performances prouvées d'absorption acoustique de Crisunid® Acoustique offrent à l'utilisateur final une alternative claire et convaincante pour répondre aux demandes de réduction du bruit, tout en maintenant les performances de sécurité du verre feuilleté PVB.

Definition

Improving the ability of windows to resist the passage of sound into building spaces is a high priority for architects and building designers.

The proven sounddamping performance of Crisunid® Acoustic offers the end user a clear and compelling alternative for addressing noise reduction demands, while maintaining safety performance of regular laminated glass with PVB.

Composition / Configuration	STC
Vitrage monolithique / Monolithic units (1/4") 3mm	32
Vitrage feuilleté / Laminated single units 3mm - 0.76mm PVB - 3mm	34
3mm - 0.76mm Acoustique / Acoustic PVB - 3mm	35
Double vitrage feuilleté / Laminated IGU 6mm [12mm Air] 3mm - 0.76mm PVB - 3mm	41
6mm [12mm Air] 3mm - 0.76mm Acoustique / Acoustic PVB - 3mm	42
6mm [12mm Air] 6mm - 0.76mm PVB - 6mm	41
6mm [12mm Air] 6mm - 0.76mm Acoustique / Acoustic PVB - 6mm	43
Double vitrage feuilleté (intérieur-extérieur) / Double laminated IGU 3mm - 0.76mm PVB -3mm [12mm Air] 3mm - 0.76mm PVB -3mm	40
3mm - 0.76mm Ac.PVB -3mm [12mm Air] 3mm - 0.76mm Ac. PVB -3mm	42

Verre de sécurité / Safety glass

Akustik / Acoustic

Verre acoustique / Noise-reduction glass

Maison de la Musique / Casa da Música,
Porto 2004
Architecte / Architect: OMA/Rem Koolhaas

