

BATIWEB

DATE : 21 JANVIER 2019

Unique 43 dB, la première porte à galandage acoustique avec affaiblissement sonore à partir de 43 dB Communiqués | 21.01.19

Partager sur :



De plus en plus populaire, la porte à galandage devient la solution gain de place. Elle facilite la circulation et surtout, elle supprime le débattement d'une porte traditionnelle. ECLISSE, fabricant de portes d'intérieur coulissantes, propose dorénavant une innovation marché : Unique 43 dB, la première porte à galandage avec affaiblissement sonore à partir de 43 dB. Elle optimise l'espace intérieur et améliore le confort acoustique dans l'habitat. Ses matériaux absorbants et résilients permettent d'obtenir un produit complet alliant confort, gain de place et praticité.

Unique 43 dB laisse entrer le silence

Unique 43 dB est une porte à galandage spécialement étudié pour diminuer les nuisances sonores entre les pièces.

Comment ? Le panneau de porte constitué d'une âme en particules compactes, plus dense que les portes traditionnelles, absorbe le bruit en le piégeant dans la masse. Les plinthes insérées dans les rainures basse et haute de la porte sont actionnées par une butée pour calfeutrer les interstices. Contrairement à des plinthes fixes, ce système permet de conserver dans le temps la performance acoustique de la porte. Pour compléter l'ensemble, des aimants sont placés sur le chant de la porte pour garantir sa fermeture et permettre aux joints phoniques d'assurer l'insonorisation.

Unique 43 dB ouvre à de nouvelles possibilités pour agencer les espaces. Idéale pour une suite parentale, la salle de bain ou les WC.