

## CARACTÉRISTIQUES **MAXPARETE HSP® MATIC SECRET** **CLOISONS MOBILES**

Cloison mobile **MAXPARETE HSP® SECRET MATIC** Oddicini, insonorisée **R<sub>w</sub> = 41 dB / 47 dB / 50 dB / 55 dB / 57 dB / 62 dB**

Conçu pour fermer les petits espaces tout en assurant des niveaux élevés d'isolation et de confort acoustique. Il se compose d'un seul élément qui glisse à l'aide de chariots silencieux à faible frottement sur des guides de plafond en aluminium extrudé, sans avoir besoin d'un guide de sol, jusqu'à ce qu'il disparaisse complètement à l'intérieur d'une poche dans le mur.

L'élément mural se compose d'un cadre allégé en alliage d'aluminium à haute résistance avec un panneau de revêtement en aggloméré de bois de classe E1 (sans formaldéhyde) de 18 mm d'épaisseur avec un choix de bardage (**mélamine mélaminée, stratifié HPL, essences de bois, panneau brut, etc.**) sur demande avec certification FSC® (si requis par les spécifications CAM).

L'élément est équipé de seuils mobiles télescopiques (inférieur et supérieur) actionnés simultanément par une commande automatique ; Les seuils mobiles, poussés contre le sol et le guide, ferment hermétiquement le compartiment.

**MAXPARETE HSP® SECRET MATIC** a obtenu la certification CSI pour la réaction au feu et a donné :

- Finition stratifiée HPL sur aggloméré ignifuge : Classe B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Mélamine finition sur aggloméré ignifuge : Classe B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Finition placage de bois avec vernis ignifuge transparent sur panneau de particules ignifuge : Classe B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Finition du tissu avec tapis acoustique sur panneau de particules ignifuge : Classe B-s2,d0 (EN 13501-1) Finition des panneaux de particules ignifuges bruts (pour le rembourrage du client) : Classe B-s1,d0 (EN 13501-1)

Système électronique : Les murs à commande électronique d'Oddicini sont certifiés conformes aux directives européennes suivantes :

- Règlement (CE) n° 1907/2006 (directive REACH)
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique