

CARACTÉRISTIQUES MAXPARETE HSP® VISION CLOISON MOBILE

Cloison mobile MAXPARETE HSP® VISION Oddicini, $R_w = 46 \text{ dB} / 49 \text{ dB}$

Le mur est composé d'éléments mobiles indépendants qui glissent sur un guide en aluminium extrudé fixé au plafond, sans guide au sol. Le glissement est garanti par des chariots à très faible frottement. Les éléments muraux sont composés d'un cadre léger en alliage d'aluminium à haute résistance de 8/10/12 mm d'épaisseur, d'un verre trempé transparent extra-clair, dépoli à l'acide, sablé ou peint au dos dans les couleurs RAL de votre choix ou d'un verre feuilleté d'une épaisseur de 44,2/55,2/66,2 transparent extra-clair, dépoli à l'acide, sablé ou peint au dos dans les couleurs RAL de votre choix. Une paire de seuils mobiles télescopiques, en aluminium électrocolore noir, qui permettent, par une double pression, le verrouillage vertical de chaque panneau, en fermant hermétiquement la paroi. Tous les mécanismes sont cachés à l'intérieur de chaque élément individuel, l'épaisseur de la paroi est de 110 mm. Le poids du mur, selon le type de verre, peut varier entre 50 et 70 kg/m².

Les éléments sont actionnés au moyen d'une manivelle insérée dans une commande située à l'arrêt de l'élément.

La cloison mobile peut avoir le système coulissant MONO-DIRECTIONNEL, avec collecte sur le même axe que la fermeture murale ou MULTIDIRECTIONNEL avec collecte décentrée par rapport à l'axe de fermeture du mur.

Les éléments sont déplacés par des chariots insérés à l'intérieur des rails MONO ou MULTIDIRECTIONNELS, en aluminium extrudé en alliage à haute résistance EN AW 6005, ancrés directement au sol ou à la structure de menuiserie métallique, au moyen de plaques à tiges filetées réglables. Les rails sont équipés d'ailettes horizontales pour le support du faux plafond.

MAXPARETE HSP® VISION est fabriqué à partir de matériaux incombustibles, pour la réaction au feu, c'est le résultat :

- Pièces vitrées en verre trempé/flotté/feuilleté : Incombustible Classe A1 – EN 13501-1