

IPERCERAMICA

IPERCERAMICA S.p.A. - Via Pedemontana 13 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy - www.iperceramica.it

INSTALLATION MANUAL MANUEL D'INSTALLATION

MIKADO 21,5

INSTALLATION WITH SCREWS INSTALLATION AVEC VIS

Tools: **OUTILS NÉCESSAIRES:**



Circular saw or a normal saw.

Scie circulaire ou scie à métaux normale

Drill

Perceuse/tournevis

Black screws approx. 35 mm (not included)

Vis noires 35 mm (non fournies)

Ruler

Mètre

Pencil

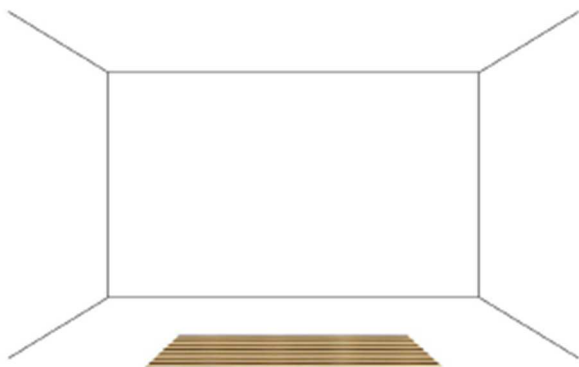
Crayon

Stanley knife

Cutter

Step 1: **PREPARING THE WALL**

Etape 1 : Préparation des murs

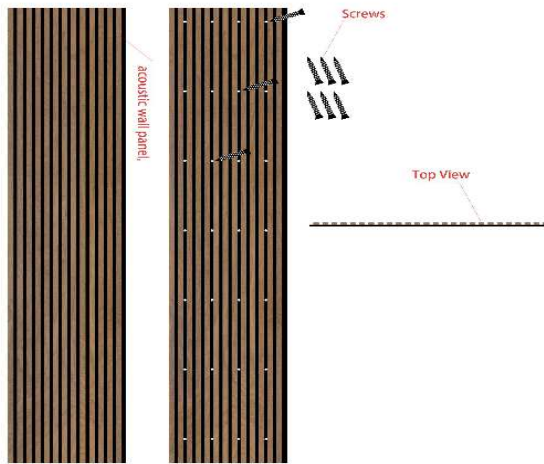
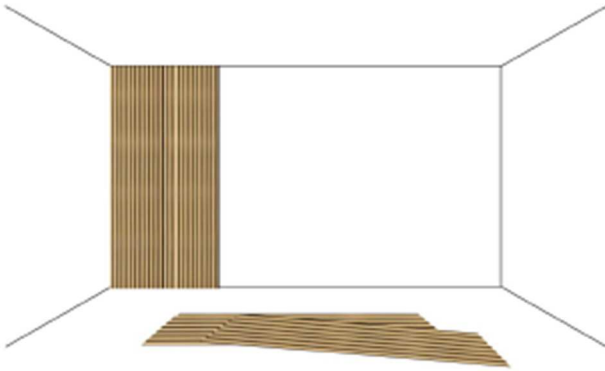


Clean the wall and remove all screws, nails and other irregularities from the wall.

Nettoyez le mur et retirez soigneusement toutes les vis, clous et autres irrégularités du mur.

Step 2: INSTALLATION BY SCREW

Step 2: INSTALLATION AVEC VIS



Mount the acoustic panels to the wall by drilling black screws (35 mm) directly on the wall not for acoustic wall. We recommend 15 screws per acoustic panel.

The acoustic panels have a felt side and a lamella side.

When mounting the panels in line with each other, you must ensure that

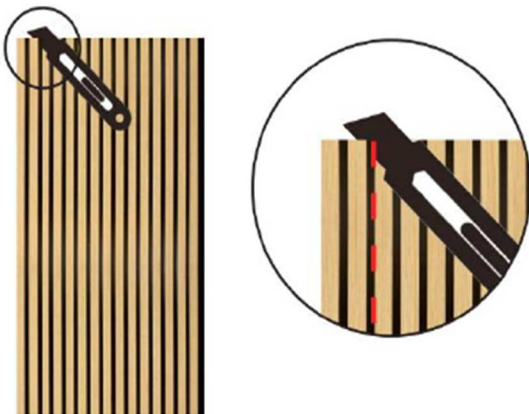
the felt side of one panel is flush with the lamella side of another panel

Fixez les panneaux acoustiques au mur à l'aide de vis noires d'environ 35 mm, non fournies. Au moins 15 vis par panneau sont recommandées.

Les panneaux décoratifs Mikado ont un côté qui termine avec le feutre et un autre qui termine avec la lame en bois. Lors du montage de panneaux côte à côte, vous devez vous assurer que le côté d'un panneau qui se termine par du feutre correspond au côté d'un autre panneau qui commence par la lame en bois.

Step 3: CUTTING THE LAST ACOUSTIC PANEL

Etape 3: DÉCOUPE DU DERNIER PANNEAU ACOUSTIQUE



CUTTING SIDEWAYS

You can adjust a acoustic panel sideways by cutting the panel into the felt with a knife, as illustrated in the image below.

COUPE EN LONGUEUR

Le panneau peut être découpé sur toute la longueur du panneau à l'aide d'un cutter, en coupant le feutre comme indiqué sur la figure entre une latte et une autre selon la longueur souhaitée.



CUTTING IN HEIGHT

If you want to adjust the height of a acoustic panel, you can do this with a saw such as a circular saw or a regular saw. Mark the cutting line on the panel with a pencil.

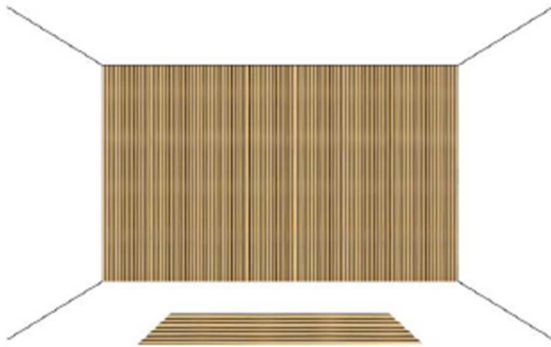
COUPE EN LARGEUR

Si vous souhaitez couper le panneau Mikado en largeur selon les mesures souhaitées, vous pouvez le faire à l'aide d'une scie circulaire (choix recommandé) ou d'une scie à bois traditionnelle.

Marquez la découpe à réaliser sur le panneau avec une règle et un crayon.

Step 4: MOUNTING THE LAST PANEL

Etape 4: INSTALLATION DU DERNIER PANNEAU



Mount the last acoustic panel on the wall. You do this again by drilling black screws into the felt.

Installez le dernier panneau acoustique sur le mur. Le dernier panneau au mur doit également être fixé à l'aide de vis.

Produit importé par:

Iperceramica S.p.A. Via Pedemontana 13, 41042 Fiorano Modenese (MO)

Made in P.R.C.