

Protection phonique dans la cuisine



Minimiser les sources de bruit, augmenter le bien-être et le confort d'habitat!

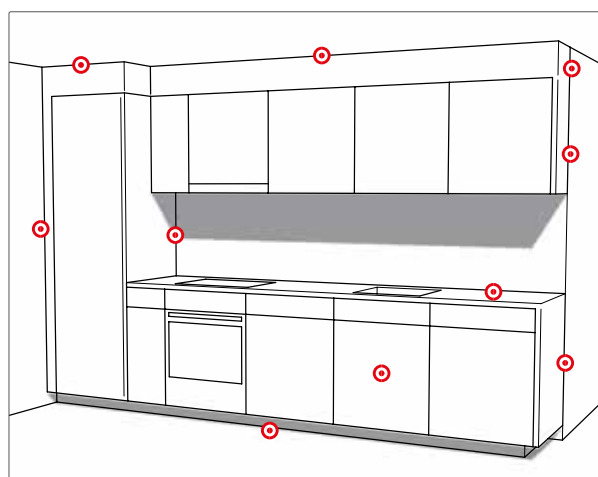
Les bruits, occasionnés par l'utilisation d'une cuisine, peuvent être transmis aux pièces adjacentes ou à l'appartement voisin par la transmission des bruits structuraux. Les bruits, comme hacher ou travailler des aliments, déposer des casseroles et des objets durs sur le plan de travail, sont transmis aux unités voisines via les meubles et le mur. D'autres bruits gênants sont occasionnés par le rangement de la vaisselle, de poêles, de bouteilles ou de boîtes dans les armoires, tiroirs ou dispositifs d'extraction.

Sans mesures de protection phonique, les bruits de structure sont transmis aux murs et aux sols du corps du bâtiment via la cuisine intégrée fermement installée. Les conséquences : des bruits gênants, parfaitement audibles dans les pièces ou appartements voisins. Afin d'éviter ce phénomène, les fixations et points de contact des armoires de cuisine doivent être phoniquement découplés du corps du bâtiment.

Avec les composants de protection phonique et d'isolation thermique « SOUND of SILENCE » de Naber, les points de transmission phonique peuvent être facilement et rapidement isolés pendant le montage de la cuisine et être découplés du corps du bâtiment.

Les avantages des composants d'isolation phonique et thermique « SOUND of SILENCE » de Naber pour les cuisines :

- testés selon la norme SIA 181:2006 – les exigences très strictes sont remplies
- adaptés pour le montage sur des parois de séparation simples d'appartements en béton
- uniquement un découplage de 4 mm d'épaisseur nécessaire avec le corps du bâtiment
- pour les cuisines selon la norme suisse et euro



Fixer le rail avec les supports en caoutchouc et les gaines en caoutchouc, découpler le couvercle de l'armoire ou les parois latérales avec la bande en caoutchouc.



Découpler les pieds avec des rondelles en caoutchouc et découpler le bandeau du sol avec la bande en caoutchouc.



Découpler le plan de travail du mur côté frontal avec la bande à rebord en PE ou la bande en PE.



Découpler le fond de l'armoire ou les parois latérales avec la bande en caoutchouc.



Découpler les bandeaux du mur côté frontal avec la bande en PE.



Gaine en caoutchouc avec rondelle

Pour rails de suspension. Découplage par tête et tige de vis, caoutchouc 45° Shore A.
 – pour vis 5 mm
 – Ø int 10 mm, Ø ext 16 mm
 – L 5 mm
 – **disponible uniquement en UE à 10 pièces**

1112008 noir, prix par UE



Support en caoutchouc

Découplage d'armoires et de rails de suspension, autocollant, avec perforation de passage, en caoutchouc 45° Shore A.
 – 4 x 50 mm (H x L)
 – **disponible uniquement en UE à 10 pièces**

1112002 Ø du trou 12 mm, L 30 mm, prix par UE



Rondelle en caoutchouc

Découplage pour pieds, autocollante avec film de glissement en caoutchouc 45° Shore A.
 – H 4 mm
 – **disponible uniquement en UE à 50 pièces**

1112009 Ø 30 mm, prix par UE

1112010 Ø 60 mm, prix par UE

1112011 Ø 70 mm, prix par UE



Ruban en caoutchouc

Ruban supportant de fortes sollicitations pour découplage, autocollant, blanc, en caoutchouc 45° en shore A.
 – Long. 10 m
 – 4 x 13 mm (H x Larg.)

1112005 blanc



Ruban en polyéthylène

Ruban de maintien de la distance, autocollant, en polyéthylène à cellules fermées, poids volumique 33 kg/m³.
 – Long. 10 m
 – 5 x 16 mm (H x Larg.)

1112006 blanc, Prix par UV



Bande de chant en polyéthylène

Ruban de maintien de la distance des faces avant et supérieure des plans de travail, autocollant, avec entaille longitudinale, en polyéthylène à cellules fermées, poids volumique 33 kg/m³.
 – Long. 20 m
 – 4 x 50 mm (H x Larg.)

1112007 blanc