

Sol Nadura MEISTER NQ 500 posé selon la technique Quadroclig Plus

QUADROCLIGPLUS®

Pour la pose de votre sol Nadura MEISTER selon la technique Quadroclig Plus, prévoyez les outils et accessoires suivants : Marteau, scie sauteuse ou scie électrique, lames de scie carbure ou lames de scie diamantées, éventuellement perceuse, mètre pliant, crayon, cale de frappe MEISTER « Quadroclig », cales d'espacement, tire-lames, cornière ou équerre, le cas échéant feuille pare-vapeur PE (0,2 millimètre). Pour les produits non équipés en usine d'une cache isolante Silence, vous pouvez améliorer l'isolation phonique en utilisant MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20 ou MEISTER-Silence 25 DB. Toute autre sous-couche isolante doit présenter une stabilité correspondante (coefficient de stabilité ≥ 15 kPa) et une épaisseur de 1 - 3 mm.

Généralités

L'assemblage Quadroclig-Plus (système rabatable) permet un travail sûr et rapide. Avec sa forme carrée, ce produit est prédestiné à la pose dans une configuration en damier. Il est également possible de configurer d'autres motifs de poses.

En règle générale, les carrés sont emboîtés (fig. I) puis assemblés (fig. II) et directement verrouillés en appuyant dessus. Les carrés peuvent aussi bien être emboîtés ou déboîtés. En outre, ils peuvent être assemblés au moyen de la cale de frappe « Quadroclig » adéquate, exigée p. ex. dans des situations de pose particulières telles que dans un encadrement de porte. Il peut s'avérer nécessaire de retirer la languette en plastique.

Lorsque vous souhaitez réutiliser des lames démontées, réinsérez manuellement la baguette plastique au milieu de la rainure (fig. III).

Étape 1

Chaque pack est composé de 3 carrés portant chacun l'inscription type A et type B (fig. IV) sur le dos. Commencez par disposer le premier carré entier de type A dans le coin gauche de la pièce, les languettes faisant face au mur (languettes en plastique face au mur gauche) (fig. 1). À l'aide de cales, vous pouvez facilement respecter l'écart requis de 10 millimètres au moins avec le mur.

Étape 2

Insérez le carré suivant entier (type B) en biais dans le premier carré, languette faisant face au mur, en exerçant une pression vers le bas avec un léger mouvement pivotant de va-et-vient (fig. 2). Il s'emboîte ainsi dans l'assemblage. Procédez de la même façon pour toute la rangée, en intervertissant toujours un carré de type A puis un carré de type B (fig. 3).

Étape 3

Les dernières lames de chaque rangée sont découpées de manière à toujours observer l'écart requis de 10 millimètres minimum au mur. Si vous souhaitez obtenir un résultat de pose symétrique, les rangées doivent être disposées de manière conséquent.

Étape 4

Veillez à ce que les carrés de la première rangée soient bien droits. Commencez la deuxième rangée avec un carré de type B et introduisez-le avec sa languette en plastique dans le carré précédent (fig. 4).

Étape 5

Insérez le carré suivant entier (type A), languette faisant face à la première rangée, et disposez-le dans le carré précédent avec le côté de la languette en plastique (fig. 5). Ainsi, la pose de la pièce entière est réalisée en emboîtant le nouveau carré dans la rangée précédente et en le disposant simplement dans le carré placé à sa gauche, en appliquant éventuellement une petite pression sur le dessus (avec la main ou avec un marteau ; attention à ne pas endommager la surface).

Étape 6

Pour ajuster la dernière rangée, utilisez une chute de lame qui vous permettra de repérer la largeur de lame restante (observez toujours l'écart minimum au mur de 10 millimètres).

Étape 7

Retirez pour finir toutes les cales en bois le long des murs. Pour dissimuler les joints de dilatation sur le pourtour, vous avez le choix entre les plinthes MEISTER, simples ou à clipper, au décor assorti (voir page 30). Veuillez éviter le contact des baguettes avec tous produits à base de silicone.

Pour le **démontage**, vous devez tourner l'ensemble de la rangée vers le haut pour la retirer du profilé. Ensuite, vous pouvez équerer les carrés. La mécanique de verrouillage reste intacte, mais la languette en plastique doit être réinsérée manuellement au milieu de la rainure, puis pressée (fig. III).

Pour une pose sans configuration en damier, veillez à toujours procéder de la sorte : disposez une rangée de carrés de type A (de gauche à droite) puis une rangée de carrés de type B (de droite à gauche). La languette en plastique fait donc toujours face à l'élément déjà installé et s'insère automatiquement, lors de l'abaissement.