

GUIDE DE FIXATION TOUTES LES PLATEFORMES



SolidClassic Épaisseur 19mm (3/4")	Fixation	Calibre/ Épaisseur	Longueur	Couronne	Espacement	Distance du bout des planches	Instructions spéciales
2 1/4" - 3 1/4" largeur planches	Agrafe	15,5	2"	1/2"	6-8"	1-3"	n/a
	Clou	16	2"	n/a	6-8"	1-3"	
4 1/4" - 5" largeur planches	Agrafe	15,5	2"	1/2"	6-8"	1-3"	NOUVELLES instructions pour collage assisté recommandées sur les largeurs égales ou supérieures à 5" (voir notes ci-dessous)
	Clou	16	2"	n/a	6-8"	1-3"	

Note: La pression du compresseur à air doit être ajustée de façon à ce que la couronne de l'agrafe ou la tête du clou ne soit encastrée que de 25% de son diamètre (agrafe) ou hauteur (clou). Minimum deux (2) fixations par planches.

NOUVEAU Flex Flex13 - Épaisseur 13mm(1/2")	Fixation	Calibre/ Épaisseur	Longueur	Couronne	Espacement	Distance du bout des planches	Instructions spéciales
Flex 13 - 4 3/8" & 5 1/8" largeur planches	Agrafe	18	1 1/2" - 1 3/4"	1/4"	4-6"	1"	AGRAFE SEULEMENT! NOUVELLES instructions pour collage assisté recommandées sur les largeurs égales ou supérieures à 5 1/8" (voir notes ci-dessous)

Note: La pression du compresseur à air doit être ajustée de façon à ce que la couronne de l'agrafe ne soit encastrée que de 25% de son diamètre (agrafe). Minimum deux (2) fixations par planches.

Flex Flex16 - Épaisseur 16mm(5/8") & Flex19 - Épaisseur 19mm(3/4")	Fixation	Calibre/ Épaisseur	Longueur	Couronne	Espacement	Distance du bout des planches	Instructions spéciales
Flex 16 - 4 3/8" & 5 1/8" largeur planches	Agrafe	18	1 1/2" - 1 3/4"	1/4"	4-6"	1"	AGRAFE SEULEMENT! NOUVELLES instructions pour collage assisté recommandées sur les largeurs égales ou supérieures à 5 1/8" (voir notes ci-dessous)
Flex 19 - 4 3/8", 5 1/8", 6 1/8" & 7 1/8" largeur planches	Agrafe	15,5	1 3/4"-2"	1/2"	4-6"	1"	AGRAFE SEULEMENT! NOUVELLES instructions pour collage assisté recommandées sur les largeurs égales ou supérieures à 5 1/8" (voir notes ci-dessous)

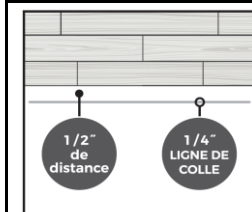
Note: La pression du compresseur à air doit être ajustée de façon à ce que la couronne de l'agrafe ne soit encastrée que de 25% de son diamètre (agrafe). Minimum deux (2) fixations par planches.

Max & Dec Max19- Épaisseur 19 mm (3/4") Dec19- Épaisseur 19 mm (3/4")	Fixation	Calibre/ Épaisseur	Longueur	Couronne	Espacement	Distance du bout des planches	Instructions spéciales
Max 19 - 5 1/8" & 7 1/8" largeur planches	Agrafe	15,5	2"	1/2"	4-6"	1-2"	NOUVELLES instructions pour collage assisté recommandées sur les largeurs égales ou supérieures à 5 1/8" (voir notes ci-dessous)
	Clou	16	1 3/4"-2"	n/a	4-6"	1-2"	
Dec 19 - 3 3/8", 4 3/8" & 5 1/8" largeur planches	Clou	18	1 3/4"	n/a	4-6"	1-2"	

Note: La pression du compresseur à air doit être ajustée de façon à ce que la couronne de l'agrafe ou la tête du clou ne soit encastrée que de 25% de son diamètre (agrafe) ou hauteur (clou). Minimum deux (2) fixations par planches.

Herringbone	Fixation	Calibre/épaisseur	Longueur	Couronne	Espacement	Distance du bout des planches	Instructions spéciales
SolidClassic	Colle	Référez-vous aux étapes ci-dessous (1,2 et 3)					Collé seulement!
Max 19	Colle	Référez-vous aux étapes ci-dessous (1,2 et 3)					Collé seulement!
Note :	<ol style="list-style-type: none"> Lorsque vous utilisez la méthode du collage complet (full gluing) seulement, utilisez un ruban de masquage vert utilisé par les peintres pour Vous pouvez utiliser une cloueuse à finition pour maintenir les planches en place pendant que la colle sèche. (clous de finition à max. 6" de Pendant l'installation, utilisez toujours un gabarit carré bien fixé au sous-plancher pour garder le motif en place et parfaitement aligné. Pendant l'installation, suivez les 3 lignes de référence (A, B et C) dessinées d'avance sur le sous-plancher (voir le guide d'installation Herringbone).						

NOUVEAU! Instructions pour collage assisté Simple et Rapide:



Conformément aux suggestions de la NWFA (National Wood Flooring Association) pour faciliter l'installation de panneaux plus larges avec de la colle. S'assurer que le sous-plancher est propre et exempt de débris qui pourraient réduire la liaison de l'adhésif au revêtement de sol. Utiliser un adhésif de T&G non-cristallisable (ductile) pour coller les joints d'extrémité (p. ex., Deccobond 18, Roberts 1406, Finitec ou un produit similaire). Utilisez un adhésif à revêtement de sol en élastomère uréthane de style cartouche ou saucisson (p. ex., Bostick EFA+ Mapei Ecobond 905, Sikabond Construction Adhesive, ou un produit similaire) avec le pistolet approprié pour attacher les planches de bois au sous-plancher. Il suffit d'appliquer un cordon d'adhésif de 1/4 po devant et parallèlement à la languette installée/attachée (voir le diagramme). Lorsque vous engagez le prochain rang de revêtement de sol, assurez-vous qu'il est bien ajusté à la rangée installée. Utiliser les fixations recommandées et le tableau ci-dessus.

Tous les revêtements de sol en bois peuvent bouger. Le déplacement d'un plancher en bois peut causer des bruits de craquement. La colle peut réduire le mouvement et obtenir le résultat d'une réduction du bruit. Tout bruit provenant d'un sol installé n'est pas considéré comme un défaut de fabrication ou de produit.