

Bulletin Technique #9

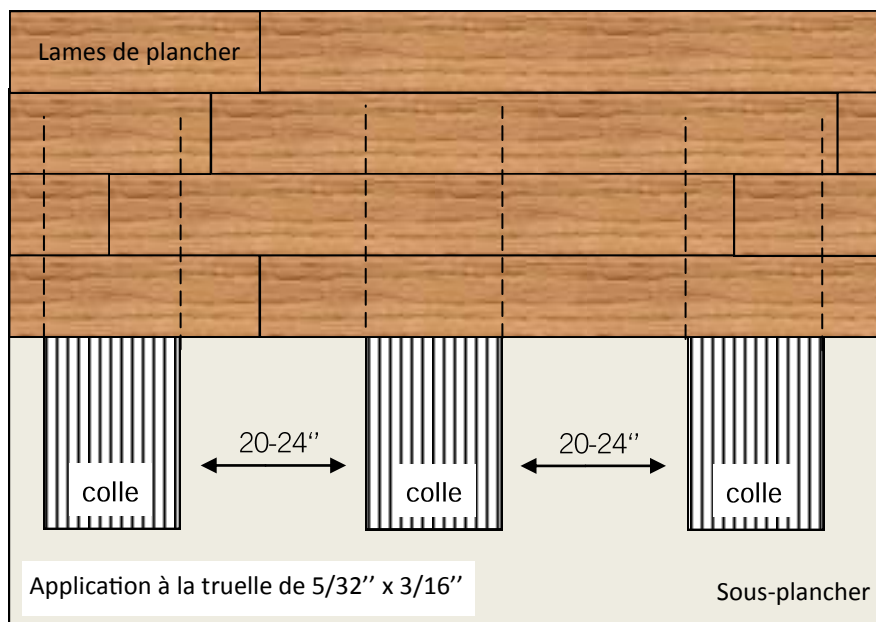
Tableau de sélection des attaches

Épaisseur du produit	Largeurs des lames	Clous « L » ou « T »	Agrafes « U »	Longueur minimum	Espacement entre les attaches	Distance des extrémités
Massif 3/4" (19mm)	2 1/4" (57 mm) 3 1/4" (83 mm) 4 1/4" (108 mm)	15ga à 17 ga	15 ga à 17 ga	1 1/2" (38 mm)	8 à 10 pouces (203 à 254 mm)	2 pouces (51 mm)
Pin Massif 3/4" (19mm)	7 1/4" (184 mm)	-----	15 ga à 17 ga	1 1/2" (38 mm)	6 à 8 pouces (152 à 203 mm)	2 pouces (51 mm) *Dont 2 agrafes dans le premier 6 pouces (152 mm)
Engineered 1/2" (13mm)	3 1/4" (83 mm) 4 1/2" (114 mm) 6 1/2" (165 mm)	18 ga à 20 ga	18 ga	1 1/4" (32 mm)	4 à 6 pouces (102 à 152 mm)	2 pouces (51 mm)
Engineered 3/4" (19mm)	4 1/2" (114 mm)	15ga à 17 ga	15 ga à 17 ga	1 1/2" (38 mm)	4 à 6 pouces (102 à 152 mm)	2 pouces (51 mm)
Engineered 3/4" (19mm)	6 1/2" (165 mm) 8 1/8" (206 mm)	15ga à 17 ga	-----	1 1/2" (38 mm)	4 à 5 pouces (102 à 127 mm)	2 pouces (51 mm)
Engineered 3/8" (10mm)	3 1/4" (83 mm)	18 ga à 20 ga	18 ga	1" (25 mm)	4 à 6 pouces (102 à 152 mm)	2 pouces (51 mm)

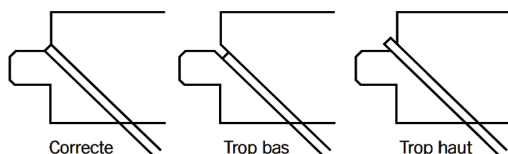
Bulletin Technique #9

Tableau de sélection des attaches

- Chaque lame doit être fixée avec au moins 2 clous.
- Ne clouez pas à moins de 2 pouces (51mm) des extrémités, afin de ne pas provoquer l'éclatement de la languette.
- Il est possible -mais non obligatoire- d'assister le clouage des lamelles de la collection Cabin Pine ainsi que les plateformes de largeurs 6 1/2" (165mm) et 8 1/8" (206mm) avec une colle à base d'uréthane. Appliquer une largeur de truelle aux 20 pouces environ, perpendiculairement au sens de la pose.



- L'angle de pénétration des attaches doit être de 45 degrés:



- ATTENTION! Les languettes fissurées ou cassées peuvent provoquer des bruits de craquements ou des inégalités de hauteur.