

## ENGRENACE "MICRO" DIMENSIONS TYPIQUES (Impérial)

Plafond Fini "A"	Hauteur Profilé "B"	Barrière Acoustique "C"	Profondeur Baie de Stockage "D"	Largeur Baie de Stockage "E"	Hauteur des Panneaux "F"	Épaisseur de la cloison
7'-0"	8'-11 1/4"	8'-2 1/4"	14 1/4"	56 5/8"	23 7/16"	11 3/4"
7'-1"	9'-0 1/4"	8'-3 1/4"	14 1/4"	57 1/8"	23 11/16"	11 3/4"
7'-2"	9'-1 1/4"	8'-4 1/4"	14 1/4"	57 5/8"	23 15/16"	11 3/4"
7'-3"	9'-2 1/4"	8'-5 1/4"	14 1/4"	58 1/8"	24 3/16"	11 3/4"
7'-4"	9'-3 1/4"	8'-6 1/4"	14 1/4"	58 5/8"	24 7/16"	11 3/4"
7'-5"	9'-4 1/4"	8'-7 1/4"	14 1/4"	59 1/8"	24 11/16"	11 3/4"
7'-6"	9'-5 1/4"	8'-8 1/4"	14 1/4"	59 5/8"	24 15/16"	11 3/4"
7'-7"	9'-6 1/4"	8'-9 1/4"	14 1/4"	60 1/8"	25 3/16"	11 3/4"
7'-8"	9'-7 1/4"	8'-10 1/4"	14 1/4"	60 5/8"	25 7/16"	11 3/4"
7'-9"	9'-8 1/4"	8'-11 1/4"	14 1/4"	61 1/8"	25 11/16"	11 3/4"
7'-10"	9'-9 1/4"	9'-0 1/4"	14 1/4"	61 5/8"	25 15/16"	11 3/4"
7'-11"	9'-10 1/4"	9'-1 1/4"	14 1/4"	62 1/8"	26 3/16"	11 3/4"
8'-0"	9'-11 1/4"	9'-2 1/4"	14 1/4"	62 5/8"	26 7/16"	11 3/4"
8'-1"	10'-0 1/4"	9'-3 1/4"	14 1/4"	63 1/8"	26 11/16"	11 3/4"
8'-2"	10'-1 1/4"	9'-4 1/4"	14 1/4"	63 5/8"	26 15/16"	11 3/4"
8'-3"	10'-2 1/4"	9'-5 1/4"	14 1/4"	64 1/8"	27 3/16"	11 3/4"
8'-4"	10'-3 1/4"	9'-6 1/4"	14 1/4"	64 5/8"	27 7/16"	11 3/4"
8'-5"	10'-4 1/4"	9'-7 1/4"	14 1/4"	65 1/8"	27 11/16"	11 3/4"
8'-6"	10'-5 1/4"	9'-8 1/4"	14 1/4"	65 5/8"	27 15/16"	11 3/4"
8'-7"	10'-6 1/4"	9'-9 1/4"	14 1/4"	66 1/8"	28 3/16"	11 3/4"
8'-8"	10'-7 1/4"	9'-10 1/4"	14 1/4"	66 5/8"	28 7/16"	11 3/4"
8'-9"	10'-8 1/4"	9'-11 1/4"	14 1/4"	67 1/8"	28 11/16"	11 3/4"
8'-10"	10'-9 1/4"	10'-0 1/4"	14 1/4"	67 5/8"	28 15/16"	11 3/4"
8'-11"	10'-10 1/4"	10'-1 1/4"	14 1/4"	68 1/8"	29 3/16"	11 3/4"
9'-0"	10'-11 1/4"	10'-2 1/4"	14 1/4"	68 5/8"	29 7/16"	11 3/4"

Pour les Cloisons d'entre 11'-10" de longueur à 36'-0" de longueur

Pour les Cloisons plus longues que 24'-0" - ajouter 1" de plus sur les dimensions d'ajustement du profilé et du support

**\* La Hauteur du profilé peut varier selon la grandeur de la cloison et la force du moteur.**

Ce tableau est à titre d'information seulement. Dans tous les cas, les dessins d'atelier de Skyfold spécifique au projet doivent être utilisés pour les dimensions finales.