



Comment calculer le nombre de rails et de clips nécessaires :

1	Trouvez votre produit de plafond dans le tableau ci-dessous	Exemple: Carreau de 12 po × 12 po	
2	Calculez la superficie de votre pièce	Exemple: Pièce de 10 pi de largeur × 12 pi de longueur = 120 pi ca	
3	Recherchez le ratio de rail indiqué pour votre produit de plafond sur le tableau	Exemple: 1,10 pi lin de rail/pi ca	
4	Multiplier les pi ca par le ratio	Exemple: 120 pi ca × 1,10 = 132 pi lin	
5	Divisez le résultat par 8 pi ca pour le nombre total de rails nécessaires. Arrondissez si nécessaire.	Exemple: 132 pi lin/8 pi ca = 16.5 (17 rails) (chaque rail = 8 pi ca de longueur)	
6	Trouvez le ratio d'attache listé pour votre produit de plafond sur le tableau	Exemple: 1,3 attaches/pi ca	
7	Multipliez les pi ca de l'étape 2 par le ratio	120 pi ca × 1,3 = 156 agrafes	
8	Arrondissez si nécessaire pour le nombre total d'attaches requises	156 attaches	

Produit de plafond	Espacement entre les rails	Ratio de pi lin des rails/ pi ca de la pièce	Ratio de pi lin des attaches/ pi ca de la pièce
Carreau de 12 po × 12 po	12 po c. à c.	1,10	1,30
Planche Country Classic [™]	12 po c. à c.	1,10	1,25
Planches de plafond WoodHaven [™]	24 po c. à c.	0,65	1,20
Planche Easy Elegance ^{MC}	16 po c. à c.	0,80	2,00

c. à c. = de centre à centre, pi lin = pieds linéaires, pi ca = pieds carrés

Remarques : le tableau fait la moyenne des valeurs de combinaisons de la pièce de 10 pi × 10 pi à 30 pi × 30 pi. Il est possible que ces valeurs soient légèrement insuffisantes puisqu'il s'agit d'une moyenne. Les valeurs supposent des joints droits de rail, bout à bout, sans chevauchement.

