

Dimension : 1.59" w x 0.23" h

## MULTI-TRIM

Multi-trim peut être utilisé pour les planchers de hauteur égale ou inégale. Peut également être utilisé comme moulure en T ou réduit.

S'adapte automatiquement aux différentes hauteurs.

**1**

Plancher 1 1/8" Plancher  
Sous-plancher

Poser le revêtement en laissant un espace de 1 1/8" entre les deux sols pour la pose.

Mesurer et ajuster

**2**

Plancher Plancher  
Sous-plancher Sous-plancher

Tracez une ligne au centre de l'espace entre les planchers. Percez des trous de 1/4" le long de la ligne, à environ 15" d'intervalle.

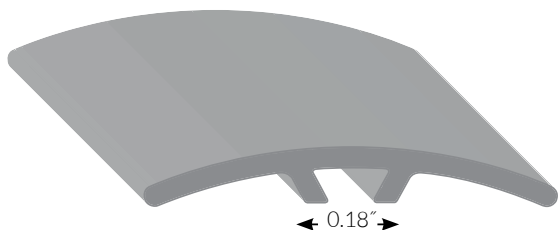
**3**

Glisser les bouchons dans la fente de la transition et les aligner sur les trous pré-perçés.

**4**

À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez les bouchons dans les trous jusqu'à ce qu'ils soient de niveau.

Plancher Plancher  
Sous-plancher Sous-plancher



Dimension : 1.59" w x 0.23" h

## MULTI-TRIM

Multi-trim peut être utilisé pour les planchers de hauteur égale ou inégale. Peut également être utilisé comme moulure en T ou réduit.

S'adapte automatiquement aux différentes hauteurs.

**1**

Plancher ← 1 1/8" → Plancher  
Sous-plancher

Poser le revêtement en laissant un espace de 1 1/8" entre les deux sols pour la pose.

Mesurer et ajuster

**2**

Plancher Plancher  
Sous-plancher Sous-plancher

Tracez une ligne au centre de l'espace entre les planchers. Percez des trous de 1/4" le long de la ligne, à environ 15" d'intervalle.

**3**

Glisser les bouchons dans la fente de la transition et les aligner sur les trous pré-perçés.

**4**

À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez les bouchons dans les trous jusqu'à ce qu'ils soient de niveau.

Plancher Plancher  
Sous-plancher Sous-plancher