

Reductor

Informacion Tecnica — Medidas

Reductor

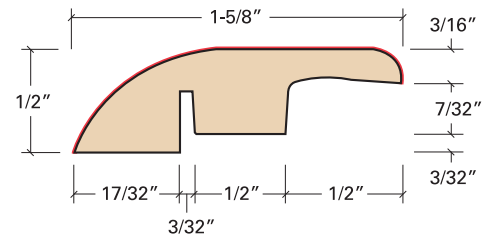
Reductores son usados para el cambio de Piso Laminado hacia pisos con diferente altitud con una altitud minima de diferencia de ¼. **Disponibile en estandar o resistente ala humedad.**

Material de la Superficie: Laminado de Aluminio de Alto uso resistente ala Humedad

Material del Centro:

Reductor Estandar: MDF Resistente ala Humedad.

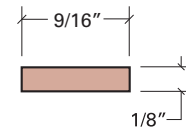
Reductor Resistente a la Humedad: Producto de Madera Compuesta para uso exterior



Calce Versatrack

Usado con Moldura-T, Reductor y Tope Final en conjunto con versatrack (metal) para pisos desde 9.5mm-12.3mm de grosor incluyendo contrapiso de 3/32do.

Material: Standard HDF

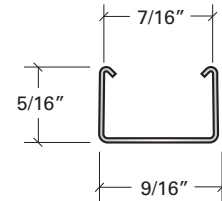


Versatrack

Usado con Moldura-T, Reductor, y Tope Final para pisos con un grosor de 6mm-9mm incluyendo un cotrapiso de 3/32do. Tambien , usado en conjunto con Calce Versatrack para 9.5mm-12.3 mm* incluyendo contrapiso de 3/32do.

Material: Rollo frio de Acero

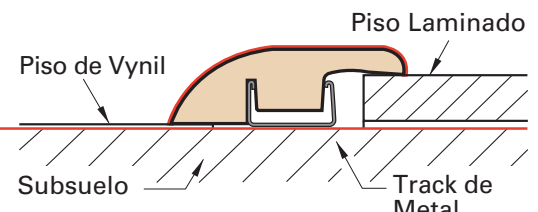
* Para pisos de grosor mas de 12.3mm, por favor sentirse libre de llamar a unos de nuestros representantes para asistencia.



Instalacion

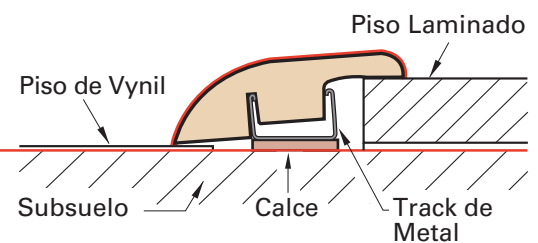
pisos 6 – 9 mm

Usar Versatrack (Metal) para pisos 6-9.5 mm.



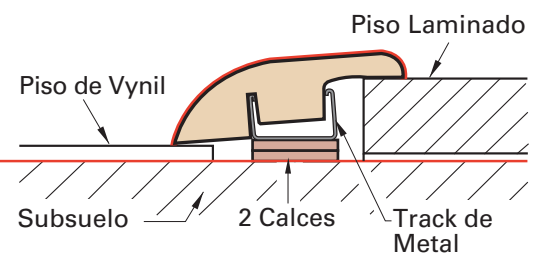
pisos 9.5 – 12.3 mm

Usar Versatrack y Calce Versatrack para pisos 9.5-12.3 mm. Usar la misma moldura y track, solo agregue 1 Calce versatrack



pisos 14 – 15 mm

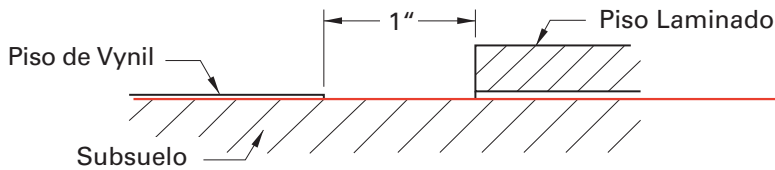
Usar Versatrack y Calce Versatrack para pisos 9.5 - 12.3 mm. Usar la misma moldura y track solo agregue 2 Calce Versatrack



Reductor

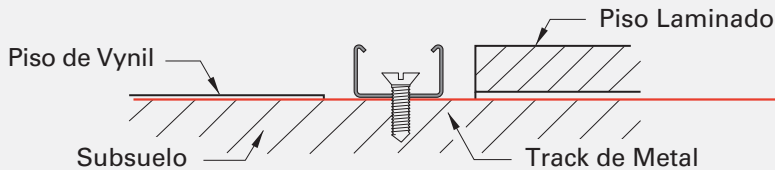
Usar Versatrack (Metal) para pisos 6-9.5 mm.

Pisos 6 - 9 mm



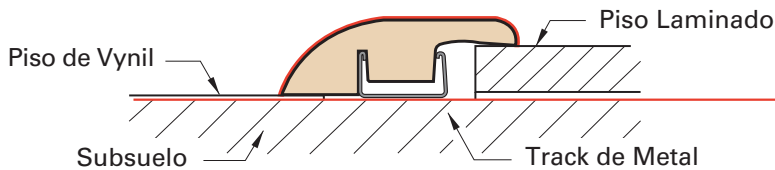
Paso 1

Instale el Tablon de piso incluyendo el contrapiso dejando un brecha de 1" pulgada(25mm) entre el Vynil y el piso Laminado para la instalacion del Reductor.



Paso 2

Centre el U-Track entre el Vynil y el Piso Laminado y atornillelo al subsuelo usando tornillos #4x5/8".



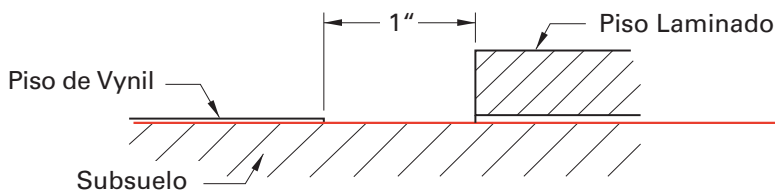
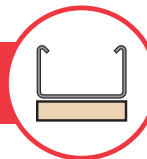
Paso 3

Gentilmente presione presione la moldura en el track empesand de un extremo hacia el otro extremo de la moldura asi como cerraria una bolsa Zip-Lock.

!!! No intente presionar toda la moldura de uno solo solo presionando encima !!!

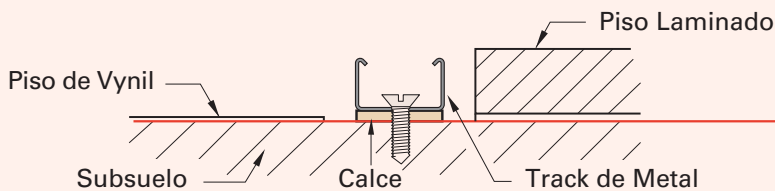
Usar Versatrack y Calce Versatrack para pisos 9.5 - 12.3 mm
Usar la misma moldura y track, solo agreg 1 Calce versatrack

Pisos 9.5 - 12.3 mm



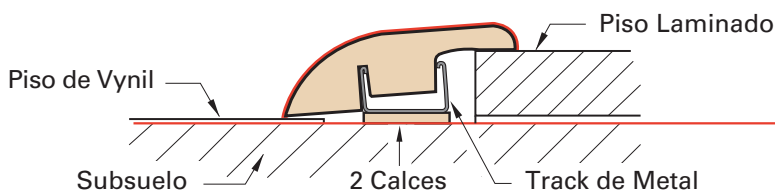
Paso 1

Instale el Tablon de piso incluyendo el contrapiso dejando un brecha de 1" pulgada(25mm) entre el Vynil y el piso Laminado para la instalacion del Reductor.



Paso 2

Centre el U-Track y el Calce entre el Vynil y el Piso Laminado y atornillelo al subsuelo usando tornillos #4x5/8".



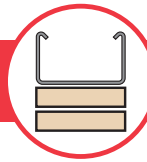
Paso 3

Gentilmente presione presione la moldura en el track empesand de un extremo hacia el otro extremo de la moldura asi como cerraria una bolsa Zip-Lock.

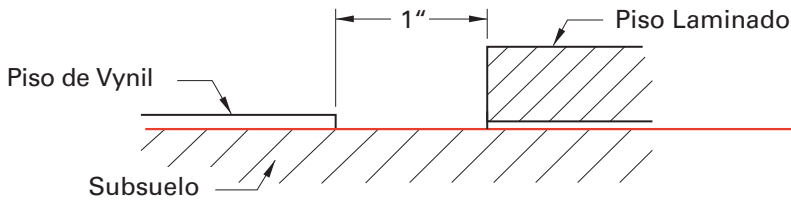
!!! No intente presionar toda la moldura de uno solo solo presionando encima !!!

Reductor

Usar Versatrack y Calce Versatrack para pisos 14 - 15 mm
Usar la misma moldura y track, solo agregue 2 Calce Versatrack.

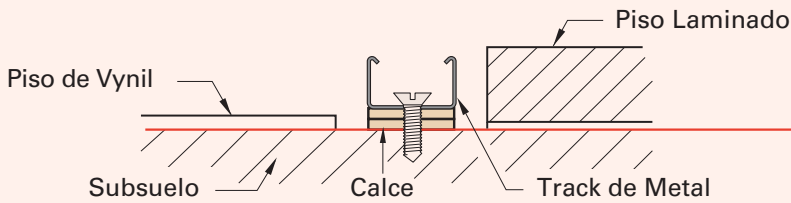


Pisos 14 - 15 mm



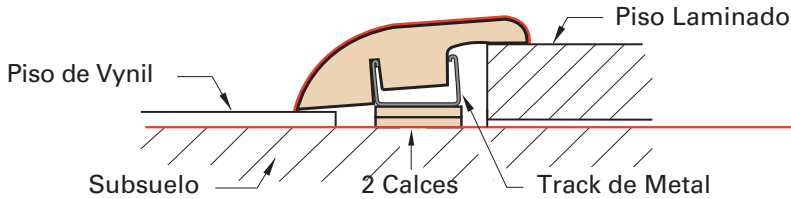
Paso 1

Instale el Tablon de piso incluyendo el contrapiso dejando un brecha de 1" pulgada(25mm) entre el Vynil y el piso Laminado para la instalacion del Reductor.



Paso 2

Centre el U-Track y el Calces entre el Vynil y el Piso Laminado y atornillelo al subsuelo usando tornillos #4x5/8".



Paso 3

Gentilmente presione presione la moldura en el track empesand de un extremo hacia el otro extremo de la moldura asi como cerraria una bolsa Zip-Lock.

!!! No intente presionar toda la moldura de uno solo solo presionando encima !!!