
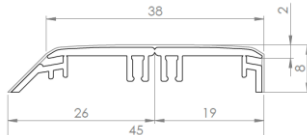


PERFIL INCIZO® DE QUICK•STEP®

LIVYN

<u>Código de pedido</u>	<u>Foto</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Cantidades de paquete</u>
QSVINCP(-)PV200			1 (cuchilla y riel incluidos)

Descripción del producto

El perfil con tecnología Incizo® ofrece una solución sencilla para un acabado perfecto de su suelo de vinilo Quick-Step®. Puede crear cualquier perfil imaginable con la cuchilla que se incluye: perfil de dilatación, perfil de adaptación, perfil de transición y también perfil de borde. Es más, el perfil Incizo® también puede utilizarse para rematar escaleras.

El perfil Incizo® ofrece una solución útil y económica.

Contenido: perfil Incizo®, riel multifuncional y útil cortadora.

Aplicaciones

El suelo de Quick-Step Rigid Vinyl es un producto termoplástico. Se dilata y se contrae con los cambios de temperatura (ambiente). El suelo debe ser capaz de dilatarse y contraerse en todos los lados. Por eso debe dejarse un espacio de dilatación de 8 a 12 mm alrededor del suelo. El perfil Incizo® de Quick-Step® puede utilizarse para rematar este espacio.

Quick-Step® ofrece además una amplia gama de rodapiés para el perfecto acabado del espacio de dilatación (contra la pared). (Puede encontrar más información sobre nuestros rodapiés de Quick-Step® en www.quick-step.com).

El perfil Incizo® de Quick-Step® puede utilizarse en 5 aplicaciones diferentes.

√ Perfil de dilatación

El perfil de dilatación de Quick-Step® se utiliza para unir dos suelos en: puertas, vanos de puertas, habitaciones con forma de L o habitaciones en las que el suelo tiene más de 12 m de largo o de ancho (en habitaciones controladas con una temperatura entre 18 y 35 °C). Si la temperatura fluctúa, (de 5 a



65 °C), solo se permiten 8 x 8 m.

√ Perfil de adaptación

El perfil de adaptación de Quick-Step® garantiza una transición fluida entre un suelo de Quick-Step® y un revestimiento de suelo alternativo a una altura inferior, como baldosas, o vinilo o parquet ya existentes.



√ Perfil de borde

El perfil de borde de Quick-Step® se utiliza para rematar el borde de un suelo contra una superficie vertical como puertas correderas, ventanas de apertura baja, un escalón de puerta ligeramente más alto o suelo de baldosas. Se consigue dividiendo el perfil (y la guía) en dos. Esto quiere decir que dispone del doble de cantidad de metros útiles, pero la cara final no está decorada, por lo que debe ir contra la pared.



√ Perfil de transición

El perfil de transición de Quick-Step® puede utilizarse para cubrir la transición con moqueta fija, por ejemplo.



√ Perfil de escalera

También puede cubrir escaleras o escalones con planchas de Quick-Step®, en combinación con el perfil Incizo como punta de escalera. En este caso, se requiere un subperfil de aluminio para la aplicación en escaleras, que debe solicitarse por separado.



Consulte la hoja de ventas de las escaleras Incizo para saber más sobre la instalación como perfil de escalera.

Especificaciones

√ Excelente superficie de película de PVC resistente a las rayaduras y al desgaste

- Misma decoración en el papel que en el suelo, para asegurar accesorios 100 % a juego.
- √ Sin molestas juntas, a diferencia de otros perfiles multiuso.
- √ Película de PVC totalmente impermeable y fácil de manejar.
- √ Base sólida que proporciona todo el soporte que necesita el perfil.
 - En ocasiones, deben retirarse las patas de soporte.
- √ Accesorios a juego
 - El perfil Incizo® de Quick-Step® está disponible en un diseño y una estructura de superficie que combinan a la perfección con su suelo.
- √ Económico
 - Puede utilizar los restos de perfil en otras aplicaciones, con lo que se desperdicia menos.
- √ Fácil
 - Otra ventaja añadida de este perfil multiuso es que siempre tendrá a mano la solución adecuada.
- √ Paquete completo
 - Se incluyen el riel y la cuchilla junto con el perfil multiuso.

Instrucciones de uso

El perfil con tecnología Incizo® ofrece una solución sencilla para conseguir el acabado perfecto en su suelo. Puede utilizar el perfil de 5 maneras:

- 1 como **perfil de dilatación o moldura en T**
- 2 como **perfil adaptador o reductor**
- 3 como **perfil de borde/punta cuadrada**
- 4 como **perfil de transición**
- 5 para **rematar las escaleras**

PRECAUCIÓN:

Póngase siempre guantes, ya que el perfil y la hoja están afilados. Lea las instrucciones atentamente antes de empezar. Mantenga la cuchilla de la cortadora fuera del alcance de los niños.

INSTALACIÓN DEL RIEL

Corte el riel de plástico con la longitud correcta y colóquelo en el centro del área abierta entre las dos superficies de suelo, tras retirar las dos pequeñas patas de soporte de cualquiera de los dos lados de la guía (cuando sea necesario)

Mientras instala el suelo, asegúrese de dejar espacio suficiente entre las dos superficies que se van a unir con el perfil.

Marque el terreno para indicar hasta qué punto se extenderá el borde del suelo. Deje que la capa de subsuelo se extienda hasta justo antes de esta línea. Es mejor ajustar el riel más tarde directamente sobre el subsuelo. Aplique solo una pequeña gota de pegamento. El pegamento no puede extenderse más allá del riel guía. Asegúrese de que haya suficiente espacio de dilatación entre el suelo y las patas elevadas del riel en el que se fijará el perfil.

Perfil de borde/punta cuadrada: *al instalar en una superficie vertical:* corte el riel de plástico

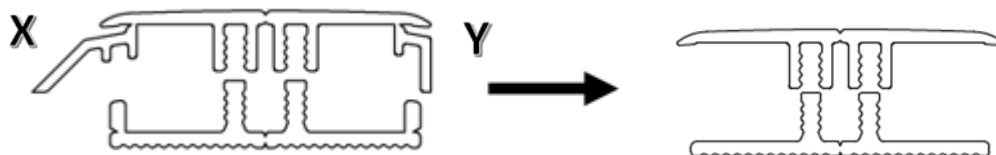
con la longitud correcta y divida el riel por la mitad. Use el pegamento Quick-Step One4All para fijar el riel a cualquier tipo de superficie. Asegúrese de que el pegamento no se extiende más allá del riel.

LA CORTADORA

Al cortar el perfil, extiéndalo siempre horizontalmente sobre una superficie estable. Es muy fácil utilizar la cortadora para cortar y retirar una o dos piezas del perfil con el fin de obtener un adaptador, un perfil de borde o un perfil de dilatación. Coloque la herramienta de corte encima del perfil, de forma que la hoja que tiene debajo encaje en la ranura estrecha del perfil. Presione la herramienta de corte y deslice con suavidad en dirección de la flecha. Solo si desea crear un perfil de borde para pared y dividir el perfil Incizo en dos, ponga en marcha la cuchilla B de la cortadora presionando por el centro. Hágalo solo tras extraer las secciones de reductor y perfil de borde. Separe la pieza que desea retirar.

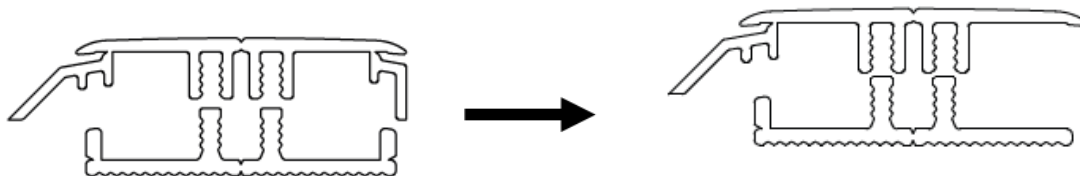
ACABADO

1 PERFIL DE DILATACIÓN O MOLDURA EN T



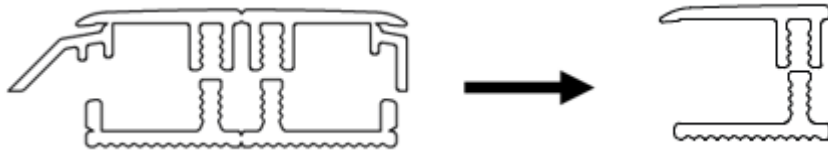
Corte primero el perfil con la longitud correcta. Utilice la cortadora para cortar y retirar la pieza X y la pieza Y con el fin de obtener un perfil de dilatación o una moldura en T. Nota: Para facilitar la operación, realice los dos cortes longitudinales antes de extraer las 2 secciones. Para instalar la pieza, presione con suavidad el perfil desde un lateral del riel hacia el otro. Presione hacia el suelo.

2 PERFIL ADAPTADOR O REDUCTOR



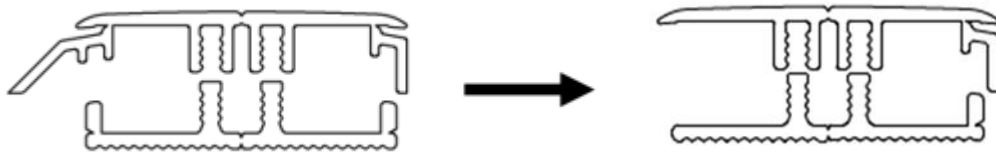
Corte primero el perfil con la longitud correcta. Utilice la cortadora para cortar y retirar la pieza Y con el fin de obtener un perfil adaptador o un reductor. Para instalar la pieza, presione con suavidad el perfil desde un lateral del riel hacia el otro. Presione hacia el suelo.

3 PERFIL DE BORDE



Corte primero el perfil con la longitud correcta. Utilice la cortadora para cortar y retirar la pieza X con el fin de obtener un perfil de dilatación. Utilice la cuchilla B para cortar el perfil por la mitad. Para instalar la pieza, presione con suavidad el perfil desde un lateral del riel hacia el otro. Presione hacia el suelo.

4 PUNTA CUADRADA



Corte primero el perfil con la longitud correcta. Utilice la cortadora para cortar y retirar la pieza X con el fin de obtener una punta cuadrada. Para instalar la pieza, presione con suavidad el perfil desde un lateral del riel hacia el otro. Presione hacia el suelo.

5 PUNTA DE ESCALERA

Para la instalación del perfil con tecnología Incizo® como punta de escalera, se requiere un subperfil de aluminio aparte. No utilice el riel de plástico que se incluye en este embalaje, pida a su distribuidor el subperfil de aluminio para la instalación en escaleras. Para ver detalles de instalación, consulte el embalaje del subperfil.

¿Cómo se fija?

✓ Con el PEGAMENTO ONE4ALL de Quick-Step®:

Todos los rieles pueden fijarse con firmeza a la base con este pegamento extrafuerte. No debe preocuparse por tuberías que pueda haber bajo el suelo, ya que no se utilizarán tornillos. Este pegamento tiene además una fuerza de adhesión inicial muy alta, lo que significa que el perfil Incizo® puede presionarse fácilmente contra el riel tras 10 minutos.



Uso de la cuchilla

TENGA CUIDADO: los bordes del perfil de corte y la cuchilla están afilados: utilice siempre guantes protectores.

Coloque siempre el perfil horizontalmente sobre una base estable cuando vaya a cortar.

Coloque la cortadora encima del perfil, de forma que la cuchilla que hay bajo la cortadora quede en la apertura estrecha del cabezal del perfil.

Cuando corte con la cortadora, mantenga siempre el perfil presionado a nivel y tire de ella por el perfil en la dirección de la flecha.

