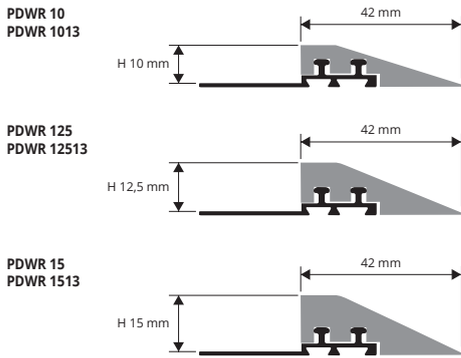


PROSLIDER WOOD

ROBLE NATURAL
CON BASE DE ALUMINIO

PROSLIDER WOOD es un perfil de transición en madera de roble natural y con la base en aluminio que sirve para enlazar perfectamente dos pavimentos que tengan un desnivel. La particular solidez del perfil que además tiene un pliegue debajo del lado inclinado, permite al perfil soportar cargas pesadas y pasos frecuentes de carretillas manuales y vehículos. Además protege el borde de la baldosa más alta. Disponible en aluminio natural y aluminio anodizado plata. Disponible en varias alturas para cada desnivel.

perfiles de terminación y conexión



ROBLE NATURAL con BASE DE ALUMINIO

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 10 UD - 27 M

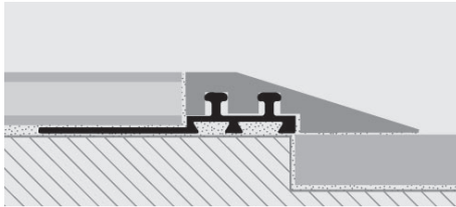
Artículo	H mm		
PDWR 10	10		*
PDWR 125	12,5		*
PDWR 15	15		*

ROBLE NATURAL con BASE DE ALUMINIO

Unidades de 1,35 M de largo - Paq. de 20 UD - 27 M

Artículo	H mm		
PDWR 1013	10	/	*
PDWR 12513	12,5	/	*
PDWR 1513	15	/	*

EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Escoger el perfil PROSLIDER WOOD de la altura necesaria.
2. Aplicar el cemento cola al soporte.
3. Colocar el perfil PROSLIDER y apretar la aleta sobre el cemento cola.
4. Seguir con la colocación alineando el perfil con el pavimento.
5. Sellar con el cemento cola los pequeños vacíos que puedan aparecer.

GAMA COLORES

