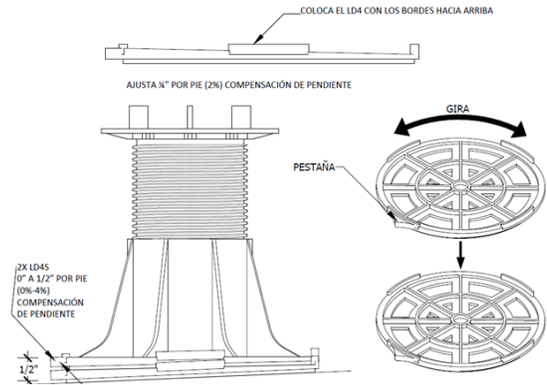


Compensación de Pendiente

LD4 Base Niveladora

- Utilice LD4 para compensar la pendiente y mantener la base de los pedestales a plomo (vertical) y terminar la nivelación del deck
- Cada LD4 compensa la pendiente $\frac{1}{4}$ " por pie (2%) y agrega $\frac{1}{4}$ " (6mm) a la altura general del pedestal. Puede aplicar hasta 4 LD4s bajo los pedestales y rotarlos para compensar una pendiente desde 0" a un máximo de 1" por pie (0 a 8 %)
- Coloca un LD4 en la superficie con la parte lisa hacia abajo. Centra el pedestal u otros LD4 entre las pestañas
- Las pestañas deben de ser colocadas con dirección a la pendiente para compensar $\frac{1}{4}$ " por pie (2%) por cada LD4.

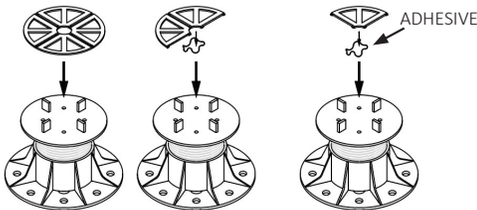


COMO SE MUESTRAS : 2x LD4s
COMPENSAN POR 1/2" POR PIE
DE PENDIENTE (4%)

Trabajando con calzas

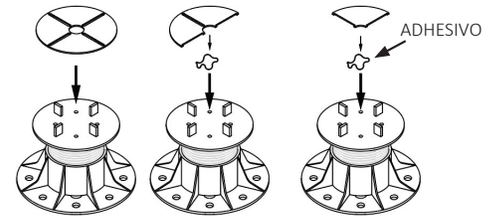
PS1 1/8" (3.2 mm) Calza - Rígida

PS1s pueden ser colocadas en la parte superior de los pedestales para compensar un nivel mínimo por variaciones de grosor en las baldosas. No utilice más de 2 piezas. Si se utiliza solo una parte de la calza, adhiera al pedestal con adhesivo constructivo.



B11 1/16" (1.5 mm) Calza - Flexible

B11s pueden ser colocadas en la parte superior de los pedestales para compensar un nivel mínimo por variaciones de grosor en las baldosas. No utilice más de 2 piezas. Si se utiliza solo una parte de la calza, adhiera al pedestal con adhesivo constructivo.



PS1 y B11 Calzas debajo de pedestales

Coloque las calzas (completas o en partes) debajo de los pedestales en forma de escalera para compensar la pendiente. No utilice más de 2 piezas. Adhieraslas entre ellas y con el pedestal con adhesivo constructivo. NO LO ADHIERAS AL TECHO O SUELO

