

# Pasarela de doble acceso LEEVEL inclinación 60/45°



NF E85-014  
NF E85-015  
EN 14122-2  
EN 14122-3

**PRESUPUESTO Y PLANO EN 48H**

La pasarela de doble acceso garantiza la seguridad en el paso de todo tipo de obstáculos sobre las cubiertas técnicas de los edificios tales como redes de tuberías, cables eléctricos, zonas de impermeabilización...

Material de rápido montaje gracias a su ensamblaje por tornillería.

La pasarela de doble acceso puede ser asimétrica dependiendo de la altura de cada tramo de escalera.

En versión estándar la plataforma se entrega montada con 2 guarda-cuerpos (en caso de ser necesario los guarda-cuerpos pueden ser desmontados para su transporte).

- Inclinación 60° para una utilización ocasional, inclinación de 45° preconizada para acceso con mayor frecuencia de uso
- En versión estándar, peldaños y plataforma en aluminio LEEVELGRIP de alta resistencia
- Material en rejilla o estriado bajo pedido
- Plataforma disponible de 600 hasta 3000 mm de longitud (para mayor longitud consultar)
- En versión estándar, fijación al suelo con 4 piezas de ángulo de fijación (diámetro de taladro 11 mm.)
- Anchos disponibles : 600, 800 y 1000 mm
- Para conocer el ancho total con barandillas hay que añadir 141 mm
- En inclinación 60° la profundidad del peldaño es de 200 mm y la altura entre peldaños 250 mm
- En inclinación 45° la profundidad del peldaños es de 270 mm. y la altura entre peldaños es 200 mm
- Carga admitida sobre la plataforma 200 kg/m<sup>2</sup>
- Carga admitida por peldaño 150 kg

1 año de garantía



### VENTAJAS

Plataforma en LEEVELGRIP, material exclusivo anti-deslizante y de gran drenaje.

### OPCIONES

Estabilización a través de bases autoportantes en resina para evitar todo daño en la superficie de las cubiertas de los edificios.



## INCLINACIÓN 60°

Inclinación	Número de peldaños de cada lado	Ancho de paso (mm)*	Altura sobre plataforma (mm)*	Altura bajo plataforma (mm)*
60	1+ plataforma	600/800/1000	500	425
60	2+ plataforma	600/800/1000	750	675
60	3+ plataforma	600/800/1000	1000	925
60	4+ plataforma	600/800/1000	1250	1175

\*Altura y anchos intermedios posibles

## INCLINACIÓN 45°

Inclinación	Número de peldaños de cada lado	Ancho de paso (mm)*	Altura sobre plataforma (mm)*	Altura bajo plataforma (mm)*
45	1+ plataforma	600/800/1000	400	325
45	2+ plataforma	600/800/1000	600	525
45	3+ plataforma	600/800/1000	800	725
45	4+ plataforma	600/800/1000	1000	925
45	5+ plataforma	600/800/1000	1200	1125

\*Altura y anchos intermedios posibles



Superficie anti-deslizante y altamente drenante LEEVELGRIP