

## Pasarela de circulación FASTWALK

NF E85-014  
NF E85-015

La seguridad de los desplazamientos de los trabajadores sobre las cubiertas se garantiza con la nueva pasarela de circulación FASTWALK de la marca L'ECHELLE EUROPEENNE.

Nuevo sistema de pasarela de circulación de rápida colocación que se adapta a todas las configuraciones de cubiertas. Permite crear zonas de circulación seguras en configuración recta, en ángulo de 90°, con uniones en T, en L, con cambios de pendiente. Todas las inclinaciones de las cubiertas consideradas estándar (0-45°) son posibles gracias a un astucioso kit de fijaciones. La pasarela de circulación FASTWALK permite cambio de pendiente como por ejemplo el vértice entre dos aguas. FASTWALK se fija sobre chapa grecada y sobre fibrocemento gracias a sistemas de fijación previamente considerados como estándar. FASTWALK se instala fácilmente sobre bases de resina para evitar todo tipo de problemas de impermeabilización.

- Ancho de paso (mm): 600 / 800 / 1000
  - Revestimiento: perfil drenante y anti-deslizante LEEVELGRIP o estriado anti-deslizante. Instalación en inclinaciones de: 0-15° / 15-30° / 30-45°
  - Peso pasarela (kg/m): 8,66 (GRIP 600 mm) / 10,25 (GRIP 800 mm) / 15,00 (GRIP 1000 mm)
  - Entre-eje máximo de fijación: 2500 mm
  - Carga de explotación (kg/m²): 150
- 3 años de garantía

### VENTAJAS

De fácil instalación gracias al sistema de pletinas de unión sin soldadura. Presupuesto en 48H.

### OPCIONES

Dos tipos de superficies de pasarela a elegir: revestimiento de drenaje LEEVELGRIP o revestimiento anti-deslizante en aluminio estriado. Ancho de paso: 1000 mm



Fijación sobre bases autoportantes en resina para cubiertas de hormigón y cubiertas impermeabilizadas



KIT de fijación para chapa de acero



KIT de fijación para cubierta en fibrocemento



Zoom paso en pendiente



Superficie de la pasarela en aluminio estriado



Piezas de racor en L



Superficie de la pasarela anti-deslizante de alta capacidad de drenaje



Piezas de racor en T



**PRESUPUESTO  
Y PLANO EN 48H**