



R13step B - 41563

Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.

Descripción del producto

- Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.
- Peldaños perforados de 80 mm con categoría antideslizamiento R13.
- Largueros de aluminio anodizado.
- Bisagras de aluminio fundido a presión.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Primer peldaño a 280 mm.: máxima altura de trabajo posible dentro de la norma.
- Tacos compuestos de 2 materiales de PVC: uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.



Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|
| Altura de trabajo 4.65 m | Altura vertical de la escalera 3.15 m | Ancho exterior, parte inferior 0.71 m | Carga max. 150 kg | Dimensiones de transporte aprox. 3.390 mm x aprox. 710 mm x aprox. 220 mm |
| Distancia de los peldaños en vertical 265 mm | Estándares EN 131 professional | Garantía 10 años | Huella 80 mm | Longitud de la escalera 3.39 m |
| Material Aluminio | Medida base 2,55 m x 0,71 m | Medida larguero 73 mm | Nº de peldaños 12 | Nº de peldaños 2 x 12 |



| | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Peso | Recubrimiento | Sistema antiapertura | Tipo de peldaño | Unión larguero peldaño/ escalón |
| 17.8 kg | anodizado | Cinta de seguridad | Escalón R13 | embutido |