



## Meistertritt S - 40477

Posición segura sobre plataforma de gran tamaño y resistencia antideslizante alta de los peldaños cumple con las nuevas exigencias a las escaleras con plataforma.

### Descripción del producto

- Posición segura sobre plataforma de gran tamaño y resistencia antideslizante alta de los peldaños cumple con las nuevas exigencias a las escaleras con plataforma.
- Plataforma de trabajo con superficie especialmente grande y recubrimiento de chapa estriada de aluminio.
- De serie con dos barandillas de subida.
- Peldaños SAFER STEP: 80 mm de huella estriado y adicionalmente con goma antideslizante embutida.
- Gran plataforma de aluminio estriado (380 mm × 390 mm).
- Bandeja de aluminio para herramientas y material pequeño.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Altura de la barandilla en la plataforma: 1.000 mm.
- Peldaños y largueros en aluminio extrusionado.



### Consejos y características especiales

Posibilidad de ponerle ruedas a partir de 5 peldaños.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.



## Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo <b>73mm / 58mm</b>	Altura de la plataforma <b>1.55 m</b>	Altura de trabajo <b>3.55 m</b>	Altura vertical de la escalera <b>2.55 m</b>	Ancho de la plataforma <b>390 mm</b>
Ancho exterior, parte inferior <b>0.68 m</b>	Bandeja para materiales <b>Aluminio</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>2.750 mm × 680 mm × 155 mm</b>	Distancia de los peldaños en vertical <b>265 mm</b>
Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>80 mm</b>	Longitud de la escalera <b>2.75 m</b>	Material <b>Aluminio</b>
Medida base <b>1,43 m × 0,68 m</b>	Medida larguero <b>73 mm</b>	Medida larguero <b>58 mm</b>	Medida plataforma <b>380 mm</b>	Nº de peldaños con plataforma <b>6</b>
Peso <b>13.8 kg</b>	Recubrimiento <b>natural</b>	Sistema antiapertura <b>Cinta de seguridad</b>	Tipo de peldaño <b>Safer Step</b>	Unión larguero/peldaño/escalón <b>embutido</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				