

Escaleras de Fibra de Vidrio

Escalera de tijera FV bilateral peld. 30mm.



Z600 Escalera de tijera con peldaños de 30 mm., fibra de vidrio, bilateral.

- Largueros y peldaños (30 mm x 30 mm) de PVC reforzado con fibra de vidrio para una resistencia química especialmente elevada.
- Escalera de fibra de vidrio conforme DIN 53 387 y 53 453 (resistente a 10 años de deterioro)
- Homologada como escalera de acceso según DIN IEC 78/221 A/CD Categoría 1/30 KV
- Homologado según VDE para trabajos eléctricos hasta 1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Cintas de seguridad de perlón.
- Tacos sustituibles de PVC para una estabilidad antideslizante y, simultáneamente, una fijación segura al larguero.

estabilidad antideslizante y, simultáneamente, una fijación segura al larguero.

La escalera de seguridad para utilizaciones especiales (industria química y farmacéutica, centrales de electricidad, gas y agua).

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|--------|
| Longitud escalera (m) | 1,88 | 2,44 | 3,00 |
| Altura de trabajo (ca. m) | 3,10 | 3,65 | 4,15 |
| Anchura exterior inferior (m) | 0,54 | 0,60 | 0,65 |
| Altura del larguero (mm) | 58 | 58 | 58 |
| Nº peldaños 30 mm | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 |
| Peso (kg) | 11,9 | 15,5 | 19,3 |
| Referencia | 41256 | 41257 | 41258 |

REF.

41256 Escalera 2x6 BILAT FV

41257 Escalera 2X8 BILAT FV

41258 Escalera 2X10 BILAT FV



Z600 Escalera extensible manual de fibra de vidrio, 2 tramos

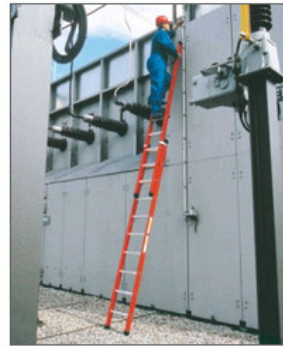
La escalera con largueros y peldaños de fibra de vidrio para trabajos de electricidad.

- Largueros y peldaños (30 mm x 30 mm) de PVC reforzado con fibra de vidrio para una resistencia química especialmente elevada.
- Ambos tramos también utilizables por separado como escaleras fijas.
- Escalera de fibra de vidrio conforme DIN 53 387 y 53 453 (resistente a 10 años de deterioro)
- Adecuado para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Tacos sustituibles de PVC para una estabilidad antideslizante y, simultáneamente, una fijación segura al larguero.



| Ref. | Longitud de la escalera, extraída (m) | Longitud de la escalera, retraída (m) | Altura máx. de trabajo (Aprox. metros) | Altura del larguero (mm) | Nº peldaños 30 mm | Peso (kg) |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------|-----------|
| ↗ 41 290 | 4,91 | 2,95 | 5,70 | 73 | 2 x 10 | 18,5 |
| ↗ 41 292 | 6,03 | 3,51 | 6,75 | 73 | 2 x 12 | 22,3 |

Escalera extensible manual fibra de vidrio



Escalera de fibra y peldaños de aluminio.

- Peldaños de aluminio estriado de 30 x 30 mm.
- Extensión manual peldaño a peldaño.
- Para trabajar con seguridad en instalaciones eléctricas gracias a largueros de fibra de vidrio.
- Ambos tramos también utilizables por separado como escaleras fijas.
- Tacos sustituibles de PVC para una estabilidad antideslizante y, simultáneamente, una fijación segura al larguero.
- Ancho exterior del tramo inferior: 430 mm.

La escalera de seguridad para utilizaciones especiales (industria química y farmacéutica, centrales de electricidad, gas y agua).

| | | |
|----------------------------------|--------|--------|
| Longitud escalera, extendida (m) | 4,90 | 6,02 |
| Longitud escalera cerrada (m) | 2,90 | 3,46 |
| Altura más. de trabajo (ca. m) | 5,65 | 6,75 |
| Medida del larguero (mm) | 73 | 73 |
| Nº peldaños | 2 x 10 | 2 x 12 |
| Peso (kg) | 21,4 | 25,2 |
| Referencia | 41163 | 41164 |

REF.

41163 Escalera 2x10 EXT FV

REF.

41290 Escalera 2x10 EXT FV

41292 Escalera 2X12 EXT FV