



- Escalera de **doble subida** fabricada en **fibra de vidrio aislante** con **peldaños de aluminio** estriado.
- Con **astas rígidas antiapertura y anticierre**.
- La **plataforma** se cuenta como **peldaño**.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Escuadras de refuerzo en los peldaños intermedios

Tacos ergonómicos de **PVC antideslizantes**

Manual de uso y mantenimiento

Certificado de conformidad con la norma **EN131**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Separación entre peldaños:
25 cm

Peldaños antideslizantes:
8 cm

Capacidad: 150 kg

TESTADA A

1.000 V A.C / 1.500 V C.C



EN131
TESTADO
POR TÜV



REF.	Altura cerrada (m)	Altura en tijera (m)	Peso (kg)
FV64	1,02	0,91	5,30
FV66	1,52	1,40	10,20
FV68	2,02	1,86	13,60
FV610	2,50	2,32	17,20
FV612	3,00	2,78	20,80