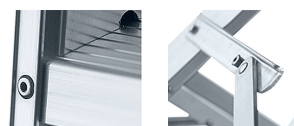


## Seventec B

Mayor confort, mayor estabilidad, mayor robustez:  
peldaños de huella más amplia y largueros más anchos  
agradables al tacto.

### Descripción del producto

- Mayor confort, mayor estabilidad, mayor robustez:  
peldaños de huella más amplia y largueros más anchos agradables al tacto.
- Peldaños de 85 mm de huella.
- Bisagras de unión robustas e integradas en los peldaños.
- Dos tirantes metálicos (plegables) para mayor estabilidad.
- Unión de los peldaños a los largueros por ¡7 puntos! y refuerzo central.
- Peldaños y largueros en aluminio extrusionado.
- Tacos (pies) de PVC intercambiables de máxima adherencia al suelo.



### Características del producto

Carga: max. 150 kg  
Distancia de los peldaños en vertical: 218 mm  
Estándares: EN 131 professional  
Garantía: 10 años  
Huella: 85 mm  
Material: Aluminio  
Medida larguero: 87 mm  
Recubrimiento: natural  
Sistema antiapertura: Conexión fija  
Tipo de peldaño: estriado  
Unión larguero peldaño/escalón: remachado

### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Variantes de producto

Número de orden	Altura de trabajo	Altura vertical de la escalera	Ancho exterior, parte inferior	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera	Medida base	Nº de peldaños
40353	2.25 m	0.66 m	0.41 m	740 mm × 410 mm × 230 mm	0.74 m	0,71 m × 0,41 m	3
40354	2.45 m	0.88 m	0.43 m	970 mm × 430 mm × aprox. 230 mm	0.97 m	0,86 m × 0,43 m	4
40355	2.65 m	1.1 m	0.45 m	1.200 mm × 460 mm × aprox. 230 mm	1.2 m	1,02 m × 0,45 m	5
40356	2.85 m	1.31 m	0.47 m	1.430 mm × 480 mm × 230 mm	1.43 m	1,18 m × 0,47 m	6
40357	3.1 m	1.53 m	0.5 m	1.660 mm × 500 mm × 230 mm	1.66 m	1,34 m × 0,5 m	7
40358	3.35 m	1.74 m	0.52 m	1.890 mm × 530 mm × 230 mm	1.9 m	1,5 m × 0,52 m	8
40360	3.75 m	2.18 m	0.56 m	2.350 mm × 580 mm × 230 mm	2.35 m	1,81 m × 0,56 m	10



Número de orden	Nº de peldaños	Peso
40353	2 × 3	4.5 kg
40354	2 × 4	6 kg
40355	2 × 5	7.5 kg
40356	2 × 6	9 kg
40357	2 × 7	10.5 kg
40358	2 × 8	12 kg
40360	2 × 10	15.5 kg