

La escala de 4 tramos estándar está construida para una altura máxima de 3 metros, pero por encargo se fabrica a 3.50m y hasta 4.00m. Si la altura del suelo al techo es inferior a tres metros tiene que cortar la última pieza, lleva unas indicaciones en la

hoja de instrucciones. No debe instalarse cerca de escaleras o en suelos irregulares, el apoyo en el suelo debe ser completo antes de subir. El piso donde apoya no debe ser resbaladizo, debe ser plano y sin desniveles, la escalera en 4 tramos es para uso en interiores, no para ambientes húmedos. Está absolutamente prohibido montarla en el exterior.

El panel de la tapa no se debe cambiar, si no es por razones estéticas, que si se puede pintar (no utilizar productos a base de agua en este sentido). Todas las escaleras a 4 tramos están pre-construidas con una inclinación de 65°

No debe realizar ningún cambio sin autorización del fabricante

Tenga cuidado de que la tapa se monte recta, en comparación con todos los ejes, para evitar un mal funcionamiento de los mecanismos de apertura y cierre de la escala.

ATENCIÓN: La escalera no debe fijarse al suelo, es una escalera escamoteable.

GARANTIA: La escalera tiene la garantía del fabricante que responde por ley de sus fabricados. Todas nuestras escaleras tienen un Seguro de Responsabilidad Civil. Se realizan pruebas de carga, resistencia y torsión a muestras aleatorias de nuestra producción. Se verifican los cálculos por la oficina técnica

La medida de construcción estándar (para una inclinación de 65°)

Altura del suelo a la base del agujero	cm.	300
Nº de peldaños	n.	10
Largo mínimo del agujero	cm.	90
Largo máximo del agujero (medida ancho 70)	cm.	130
Largo máximo del agujero (medida ancho 50)	cm.	100
Espacio de extracción	cm.	170
Punto de apoyo de la escalera en recto (avance)	cm.	140
Ancho del agujero	cm.	70
Largo del peldaño (escaleras de ancho 70cm)	cm.	35
Ancho del agujero especial	cm.	50
Largo del peldaño (escaleras de ancho 50/60 cm)	cm.	25
Capacidad máxima	kg.	150

Características:

Escalera de acero de 4 tramos con pasamanos lado derecho barnizado gris

Anillas de desembarco superior

Varillas de fijación

Brazo alargador apertura /cierre de puerta

Cerrojo

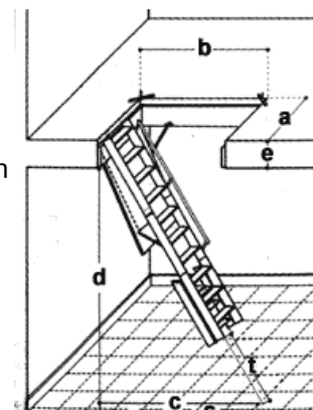


Asegúrese de que el forjado, donde la escalera se fija sea robusto (debe evitar las estructuras de paneles de yeso), la escalera se instala de abajo arriba en el agujero preparado en el forjado * Escala retráctil única y exclusivamente para viviendas

residenciales. * Las escaleras deben estar correctamente instaladas, mantenerlas adecuadamente y utilizarlas para los fines previstos de acceso, deben leer estrictamente las instrucciones para la instalación. Nuestra empresa no responde a los malos usos de los productos, la manipulación, defectos de uso e instalación, si se utilizan e instalan correctamente tienen 1 año de garantía.

Tabla de medidas Escalera Desplegable 4 tramos				
ref.	Dimensiones del agujero a x b x d (cm)	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)
DES-1	70x90x300	170	140	27
DES-2	70x100x300	170	140	27
DES-3	70x130x300	170	140	27
DES-5	60x120x300	170	140	27
DES-4	70x120x350	170	140	27
DES-7	70x130x350	170	140	27
DES-6	70x130x400	170	140	27

a = ancho del agujero
s = espacio mínimo de extracción
b = largo del agujero
c = avance en el suelo en posición abierta
d = altura suelo-techo
e = espesor del forjado



ESCALERA DESPLEGABLE

La escala de 4 tramos estándar está construida para una altura máxima de 3 metros, pero por encargo se fabrica a 3.50m y hasta 4.00m.

Si la altura del suelo al techo es inferior a tres metros

tiene que cortar la última pieza, lleva unas indicaciones en la hoja de instrucciones

No debe instalarse cerca de escaleras o en suelos irregulares, el apoyo en el suelo debe ser completo antes de subir.

El piso donde apoya no debe ser resbaladizo, debe ser plano y sin desniveles, la escalera en 4 tramos es para uso en interiores, no para ambientes húmedos.

Está absolutamente prohibido montarla en el exterior.

El panel de la tapa no se debe cambiar, si no es por razones estéticas, que si se puede pintar (no utilizar productos a base de agua en este sentido).

Todas las escaleras a 4 tramos están pre-construidas con una inclinación de 65 °

No debe realizar ningún cambio sin autorización del fabricante

Tenga cuidado de que la tapa se monte recta, en comparación con todos los ejes, para evitar un mal funcionamiento de los mecanismos de apertura y cierre de la escala.

Altura del suelo a la base del agujero	cm.	300
Nº de peldaños	n.	10
Largo mínimo del agujero	cm.	90
Largo máximo del agujero (medida ancho 70)	cm.	130
Largo máximo del agujero (medida ancho 50)	cm.	100
Espacio de extracción	cm.	170
Punto de apoyo de la escalera en recto (avance)	cm.	140
Ancho del agujero	cm.	70
Largo del peldaño (escaleras de ancho 70cm)	cm.	35
Ancho del agujero especial	cm.	50
Largo del peldaño (escaleras de ancho 50/60 cm)	cm.	25
Capacidad máxima	kg.	150

Características:

Escalera de acero de 4 tramos con pasamanos lado derecho barnizado gris

Anillas de desembarco superior

Varillas de fijación

Brazo alargador apertura /cierre de puerta

Cerrojo

Si la altura del suelo al techo es inferior a 3 metros:

1/ Plegar el último tramo

2/ medir esa distancia "t"

3/ cortar esa medida "t" sobre el último tramo de escalera

(Nota: recordar que la escalera lleva unos tacos de plástico en la parte final de apoyo al suelo que deben colocarse nuevamente y se deben descontar de la medida a cortar.)