

ESCALERAS DE MADERA

ESCALERA DE MADERA DE TRAMOS



LWL
EXTRA

4 CLASE
EN12207

estándar
EN
14975

U=0,74
DE ESCALERA
W/m²K

LWL Extra es una escalera de madera de nueva construcción con **parámetros de aislamiento térmico mejorados**. Para aumentar la **seguridad y el confort de uso** la escalera ha sido equipada con **un pasamano adicional**, instalado en el tramo intermedio, y **un mecanismo de desplegado que facilita el plegado y desplegado de la escalera**.

* investigación interna del fabricante



tacos



trampilla en color blanco



dos juntas



dos pasamanos



peldaños antideslizantes al ras de los rieles



mecanismo de desplegado



fácil instalación



Controla el movimiento de la trampilla y la aleja de los rieles de la escalera para un mayor facilidad de uso.



El doble sistema de juntas garantiza una estanqueidad perfecta



Un mecanismo de desplegado facilita el plegado y desplegado de la escalera.



El pasamanos adicional asegura confort y facilidad de uso.



CLICK

El peso ligero de la trampilla y el método de "fijación de click" hacen la instalación muy simple.



La trampilla de alta eficiencia energética, de 5,6 cm de grosor, con cierre, protege perfectamente contra la pérdida de calor.

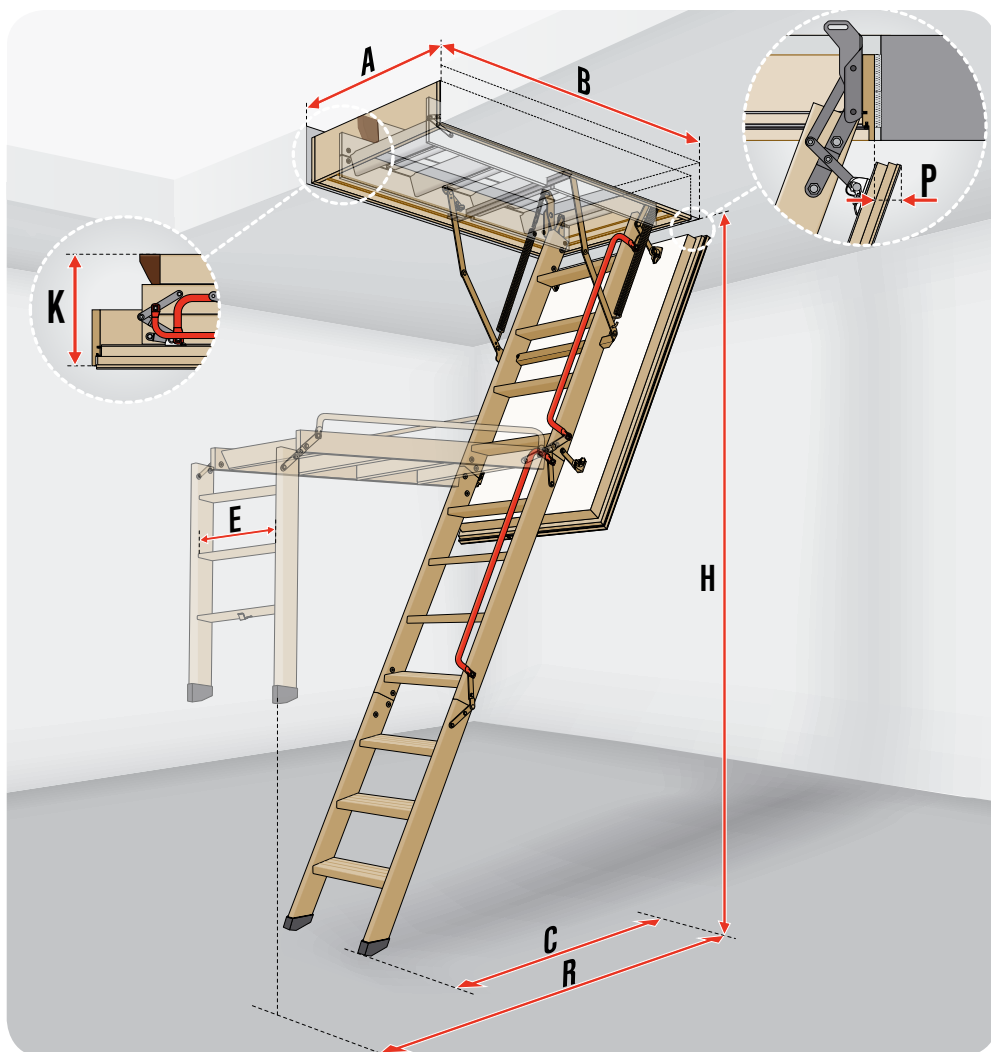
Especificaciones técnicas:
carga máxima 160kg
coeficiente de transmitancia térmica de la escalera U=0,74W/m²K
grosor del aislamiento térmico 5 cm
grosor de la trampilla 5,6 cm

Se suministra completamente montada y no necesita preinstalación



3 años de garantía

DIBUJO TÉCNICO ESCALERA LWL EXTRA



Medidas hueco [cm]	A x B	60x120	70x120	70x130	70x140	60x130	70x130	70x140
Altura libre máxima [cm]	H	280			305			
Altura libre mínima* [cm]	H min.	260			280			
Medidas exteriores del cajón [cm]	W x L	58x118	68x118	68x128	68x138	58x128	68x128	68x138
Medidas interiores del cajón [cm]	M x N	54x114	64x114	64x124	64x134	54x124	64x124	64x134
Altura de la escalera plegada [cm]	K	30			30			
Distancia de desarrollo total de la escalera [cm]	R	156			175			
Distancia escalera una vez abierta[cm]	C	120			135			
Altura del cajón [cm]		14			14			
Desplazamiento de la trampilla [cm]	P	6			6			

ESPECIFICACIONES DE TRAMOS

Longitud de peldaño [cm]	E	30	34	30	34
Anchura de peldaño [cm]	S	8		8	
Distancia entre peldaños [cm]	G	25		25	
Grosor de peldaño [cm]	Z	2		2	