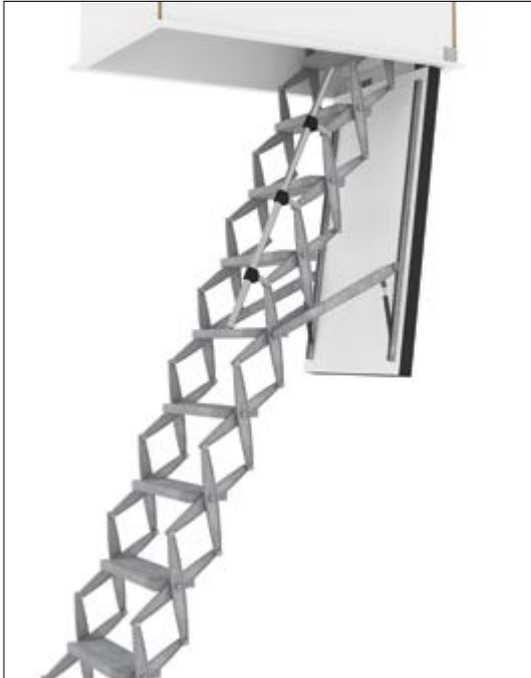


Feuerschutz mit patentierter Konstruktion.

Scherentreppe Holzluke EI₂30



Die Vorteile im Überblick

- + Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand in Anlehnung an EN 13501-2:2016 ausgestellt vom IBS Linz.
- + Lukenkasten und Deckel aus schwer entflammbarer B1 Spanplatte.
- + Die Treppe hält höchsten Belastungen problemlos stand. Daher kann sie auch für den gewerblichen Bereich empfohlen werden.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf beigelegt (ab Öffnungslänge von 100 cm), Abdeckleisten in weiß (Holz), Bedienstab mit 4-Kant, Montageschrauben



Dieses Produkt auf
masstrepfen.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 30 Minuten* von unten (in Anlehnung an EN 13501-2:2016 durch IBS Linz) + Einbau in Holz- und Stahlbetondecken, Einstufung in die Kategorie B
Energielabel	+ Bauelement: 0,80 W/m ² K*
Energieeffizienz	+ Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft** + umlaufende Dichtung + Wärmedämmung im Deckel / Sandwichbauweise
Lukenkasten und Deckel	+ B1 Spanplatte in weiß + Verschluss durch Schubstangenschloss + Abfederung durch Gasdruckfedern + Kastenhöhe: 24 cm + Einbauluft 2 cm
Treppe	+ Scherentreppe aus Aluminium + Stufen aus Druckguss: 25 - 38 cm, 14 cm tief + Belastbarkeit 200 kg + Wir liefern immer die maximal mögliche Stufenbreite

* geprüft nach EN 13501-2:2016 **geprüft nach DIN EN 12207/12114 durch ift Rosenheim