

Das Plus an Sicherheit.

Scherentreppe Stahl Luke EI₂30 / EI₂60



Die Vorteile im Überblick

- + Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand in Anlehnung an EN 13501-2:2023 ausgestellt vom IBS Linz.
- + Für den Einsatz in gewerblichen und öffentlichen Bereichen.
- + Durch die bewährte Scherenmechanik lässt sich die Treppe mühelos ausziehen und wieder zusammenschieben.
- + 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 90 cm), Montageschrauben, Zugstab, Montage-4-Kant (Einhängevorrichtung)



Dieses Produkt auf
maestroppen.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 30 bzw. 60 Minuten* von unten (in Anlehnung an EN 13501-2:2023 durch IBS Linz) + Einbau in Holz- und Stahlbetondecken, Einstufung in die Kategorie B
Energielabel	+ Bauelement: 0,57 W/m ² K**
Energieeffizienz	+ umlaufende Dichtung + Wärmedämmung im Deckel
Lukenkasten und Deckel	+ Stahlblech verzinkt und grundiert mit umlaufendem Profilrahmen + Verschluss durch Schnappriegel + Kastenhöhe: 24 cm (Stahlkasten) + Einbauluft: 2 cm
Treppe	+ Scherentreppe aus Aluminium + Stufen aus Druckguss: 20 - 38 cm, 14 cm tief + Stufen/Profilstufen: 43 - 58 cm, 16 cm tief + Belastbarkeit 200 kg

*geprüft nach EN1363, ÖNORM EN1634, ÖNORM B3860 **herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946