

Feuerschutz mit patentierter Konstruktion.

Scherentreppe miniLine EI₂30, EI₂30 Plus, EI₂60



EI₂30 u. EI₂60
geprüft nach:
ÖNORM EN1363,
EN1634, B3860

Die Vorteile im Überblick

- + EI₂30 Prüfbericht zum Feuerwiderstand in Anlehnung an ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 ausgestellt von IBS Linz.
- + Lukenkasten aus schwer entflammbarer B1 Spanplatte.
- + Für den Einbau in feuerhemmende Holzbalken- und Betondecken geeignet.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf beigelegt, Montageschrauben, Zugstab, steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff), Montageschaum (2K-Fixierschaum PU 2/403)



Dieses Produkt auf
masstrepfen.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand EI ₂ 30	+ 30 Minuten von unten (geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 durch IBS Linz) + Einbau in Holzbalkendecken ≥ 197 mm oder in Betondecke
Feuerwiderstand EI ₂ 30 Plus	+ 30 Minuten von oben (geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 durch IBS Linz) + Einbau in Holzbalkendecken ≥ 197 mm oder in Betondecken
Feuerwiderstand EI ₂ 60	+ 60 Minuten von unten (geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 durch IBS Linz) + Einbau in Holzbalkendecken ≥ 197 mm oder in Betondecken
Energielabel	+ Bauelement: 0,92 W/m ² K*
Energieeffizienz	+ Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft** + umlaufende Dichtung + Wärmedämmung im Deckel / Sandwichbauweise
Lukenkasten und Deckel	+ Lukenkasten aus B1 Spanplatte in weiß + Deckel beidseitig weiß beschichtet + Verschluss durch Drehverschluss (Doppelriegel) + Kastenhöhe: 22 cm + Einbauluft: 1,5 cm
Treppe	+ Scherentreppe aus Aluminium + Stufen: 28 - 33 cm breit / 8 cm tief (aus Strangpressprofil) + Belastbarkeit 150 kg

*geprüft nach EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim **geprüft nach DIN EN 12207/12114 durch ift Rosenheim