

Bewährte Technik. Klassisches Design.

Bodentreppe profiline EI₂30, EI₂30 Plus, EI₂60



Die Vorteile im Überblick

- + Klassifizierungsberichte zum Feuerwiderstand in Anlehnung an EN 13501-2:2023 ausgestellt vom IBS Linz.
- + Lukenkasten aus schwer entflammbarer B1 Spanplatte.
- + Für den Einbau in feuerhemmende Holzbalken- und Betondecken geeignet.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Handlauf, Schutzkappenfüße, Montageschrauben, Zugstab, steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff), Montageschaum (2K-Fixierschaum PU 2/403)



Dieses Produkt auf [masstreppe.de/configurieren](#).

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand EI ₂ 30	+ 30 Minuten von unten* (in Anlehnung an EN 13501-2:2023 durch IBS Linz) + Einbau in Holzbalkendecken ≥197 mm oder in Betondecken
Feuerwiderstand EI ₂ 30 Plus	+ 30 Minuten von oben* (in Anlehnung an EN 13501-2:2023 durch IBS Linz) + Einbau in Holzbalkendecken ≥197 mm oder in Betondecken
Feuerwiderstand EI ₂ 60	+ 60 Minuten von unten* (in Anlehnung an EN 13501-2:2023 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	+ B1 Spanplatte in weiß + Deckel beidseitig weiß beschichtet + Verschluss durch Drehverschluss (Doppelriegel) + Kastenhöhe: 22 cm + Einbauluft: 1,5 cm
Treppe	+ Holzleiter 3-tlg. + Stufen: 33 cm breit / 8 cm tief + Trittstufen mit Antirutschprofil + Belastbarkeit 150 kg + Neigungseinstellung durch Stellschraube

*geprüft nach EN1363, ÖNORM EN1634, ÖNORM B3860 **geprüft nach EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim

***geprüft durch ift Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114