

Treppen

Bodentreppen

1305 Bodentreppe nach DIN 4570, dreiteilig, aus Holz, mit WärmeSchutz

- bauteilgeprüfter Dämmwert (K-Wert = 1,221W (m²*K)) nach DIN 4108
- Wärmedämmung ISO-TOP
- Deckel weiß kaschiert
- Treppenteil: Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 265 cm



1615 Bodentreppe nach DIN 4570, dreiteilig, aus Holz, WindDicht

- bauteilgeprüfter Dämmwert (K-Wert = 0,572W (m²*K)) nach DIN 4108
- Winddicht zwischen Lukenkasten und Lukendeckel sowie Anschluß an Innenausbau
- Treppenteil: Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 265 cm



1303-w T30 Bodentreppe nach DIN 4102, dreiteilig, aus Holz, FeuerSchutz

- bauteilgeprüfter Dämmwert (K-Wert = 1,181W (m²*K)) nach DIN 4108
- Treppenteil: Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 265 cm



1300 Bodentreppe nach DIN 4570, dreiteilig, aus Holz, Standardmaß

- Treppenteil: Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 272 cm



Bodentreppen

2300 Bodentreppe nach DIN 4570, dreiteilig, Aluminium, Standardmaß

- Treppenteil: Aluminium-Stufen gerillt, belastbar bis max. 150 kg
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 272 cm



1200 Bodentreppe nach DIN 4570, zweiteilig, aus Holz, Standardmaß

- Treppenteil: Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150 kg
- als Einschubtreppe, oben Platzbedarf beachten

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 272 cm



2700 Scherentreppe nach DIN 4570, Scherenpaket, aus Aluminium-Profil

- Treppenteil: aus Aluminium-Profilen, Trittstufen gerillt, bis 150 kg belastbar
- ohne Luke, Deckstärke 18 cm, lichte Höhe bis 292 cm, 9 - 11 Stufen

Maße: Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 292 cm
9 - 11 Stufen



2600 Scherentreppe nach DIN 4570, aus Aluminium-Profil, Maßanfertigung

- Treppenteil: aus Aluminium-Profilen, Trittstufen gerillt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150 kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 266 cm



2400 Scherentreppe nach DIN 4570, aus Alu-Druckguss, Maßanfertigung

- Treppenteil: aus Aluminium-Profilen, Trittstufen gerillt
- Lukendeckel aus 16mm Tischlerplatte, Futterkasten aus 19mm Tischlerplatte
- belastbar bis max. 150 kg

Maße: Rohbauöffnungslänge 110 / 120 / 130 / 140 cm
Breite 60 / 70 cm
Deckstärke 18 cm
lichte Höhe bis 266 cm



Raumspartreppen

Raumspartreppe top step in Massivholz - Ausführung, Maßanfertigung

- Buche: Leimholz, massiv, in Längsrichtung keilgezinkt, 38mm stark
- Kiefer: massiv, mit durchgehenden Lamellen, 38mm stark
- Oberfläche endversiegelt
- Wangen 240 mm breit
- Stufen 500 mm oder 600 mm breit
- Form geschweift, Stufen paßgenau in die Wangen eingestemmt.
- Antritts- und Austrittspfosten, Handlauf oben abgerundet.
- Geländerstäbe im Sicherheitsabstand von max. 120 mm
- lichte Höhe bis 285 cm
- einseitiges Geländer



Vollholz Wangentreppe Modell "Savoy"

- aus Fichte oder Buche Massivholz, als Leimholz, naturbelassen
- Ideal zur individuellen Endbehandlung und Farbgestaltung
- mit und ohne Setzstufen lieferbar, als Nebentreppe nach DIN 18095
- gerade oder viertelgewandelt mit wahlweise 2 Geländerarten
- bauseitig anpassbar, zur einfachen Selbstmontage geeignet
- gerade Ausführung mit 13 Stufen, Geschoßhöhe 280cm
- 1/4 gewendelte Ausführung mit 11+3 Stufen, Geschoßhöhe 300cm

