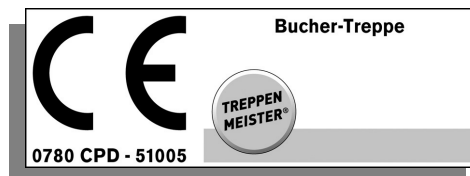


Ausschreibungstext



Die Original Treppenmeister Treppe >System Bucher®< wird nach den neuesten europäischen Richtlinien gefertigt. Die Erste Europäische Technische Zulassung bescheinigt dem Original von Treppenmeister ein Höchstmaß an Stand- und Nutzungssicherheit und dauerhafte Qualität.

Position 1: Lieferung und Montage von Massivholztreppe >System Bucher®< gemäß ETA-05/0081

Die Stufen sind an der Wandseite schallmindernd gelagert. Sie werden an der Lichtseite über das tragende Geländer (Handlauf, Geländerstäbe, Stufenverschraubung) gehalten.

Stufenstärke 45 mm, An-/Austrittspfosten und steigender Handlauf aus Massivholz 160 x 45 mm, bzw. gemäß statischer Berechnung. Austrittstufe als

- Stahlwinkel 75/50/5,
- Holzaustritt massiv (Deckenrand bauseitig verputzt),
- Holzaustritt mit Deckenrandbrett, _____ cm breit.

Holzqualität:

Für Stufen und Geländer gilt, wenn nicht anders vereinbart, Laubholz der Güteklasse 1 nach DIN 68368. Gewünschte Holzart:

Oberfläche:

Alle Holzflächen sind mit einem hoch abriebfesten, Parkettlack mehrfach beschichtet.

Oberflächen-Alternative:

Alle Holzflächen sind mindestens zweimal mit hochwertigem Hartöl behandelt.

Alle Beschläge wie Schrauben und Stufenbolzen sind korrosionsgeschützt.

Wandseitige Kunststoff-Abdeckrosetten in

- Silber, Schwarz, Weiß.

Zusatzposition Schutzverpackung:

Alle Stufen sind auf der Trittfläche mit einem Karton geschützt und mit Folie verpackt. Die Schutzverpackung lässt sich umweltgerecht entsorgen.

Position 2: Bauseitige Voraussetzungen
Treppenöffnung _____ x _____ cm

- Treppenart
- geradläufig
 - einviertel gewendelt
 - zwei viertel- (= halb) gewendelt

für Geschosshöhe von UG _____ cm, EG _____ cm,
OG _____ cm, DG _____ cm

- baurechtlich notwendige Treppe
- baurechtlich nicht notwendige Treppe

Position 3: Gewünschte Treppenlaufmaße

Nutzbare Laufbreite _____ cm, Auftritt _____ cm,
Steigungen _____ cm

Position 4: Geländer-Ausstattung

Geländerstäbe Metall D 16 mm Edelstahl

- Alternativ:
- weiß beschichtet,
 - weiß verzinkt,
 - matt verchromt
 - glanzverchromt

Holzstäbe

- Holzstab 30 mm rund
- Holzstab-Nr. _____

Pfosten

- Antrittspfosten (166 x 45 mm bzw. je nach statischer Berechnung)
- Antrittspfosten quadratisch / rund / sechs-/achteckig, Typ _____
- Austrittspfosten wie Antrittspfosten
- Austrittspfosten Typ _____

Treppenmodell

- Trend Design Harmonie
- Sondermodell _____

Wir verwenden ausschließlich Rohstoffe, die unbedenklich für Mensch und Umwelt sind.

Position 5: Zusatzpositionen

Brüstungsgeländer:

_____ lfm, mit Geländerstäben in Holzart und sonstiger Ausstattung wie Treppe.

Untergurt

- mit Abstand zum Deckenrand hoch gesetzt
- auf Deckenrand aufgestellt

Deckenrand fortlaufend zum Austritt

- bauseits fertig gestellt
- wie Austrittstufe

Wandwange:

_____ Geschoss, Stufen Schall abmindernd mit zwei Bolzen in der Wange gelagert

Zwischenpodest:

_____ m² massiv, in Holzart wie Treppe

_____ m² furniert, in Holzart wie Treppe, auf Plattenmaterial

- Unterkonstruktion Fichte Leimbinder
- Unterkonstruktion in gleicher Holzart wie Treppe

Stufenlagerung bei fehlender Wand:

_____ lfm Holzwanne

_____ lfm Aufhängehandlauf

(Überbrückung am Antritt)

_____ Stück Stufen mit Spindeln

(Überbrückung bei schmalen Öffnungen)

_____ lfm Aufhängeleiste

(Überbrückung am Austritt)

Stufenausstattung:

Holzdicke 54 mm bei Stufen

Teppichausfräsung:

Nuträsung für bauseitige Belegung mit Teppich, Abstand zur Stufenkante: seitlich 10 cm, hinten 2 cm

- Holzabdeckkappen
- Metallabdeckkappen über den Stufenverschraubungen

Beizen/Lack:

- Beizen oder
- Decklack farbig in Farbton _____ für
- alle Holzteile
- nur Geländer

Handläufe- und Geländer-Sonderausstattung

- Griffnut durch Einsatzfräsung
- Griffeinlage aus Edelstahlladern
- Handläufe rundum geleimt
- Handläufe polygonal geleimt mit 135°C

Position 6: Rohbautreppe

Stahlspindeltreppe mit 180 Grad Wendung einschließlich Geländer (berufsgenossenschaftlich geprüft – GS-Zeichen)

_____ Geschoss Einbau / Ausbau incl. Miete für _____ Monate

_____ Stück Treppenlochabsicherung in den restlichen Absturzbereichen (durch Geländerstützen mit Hand- und Knielauf)

Ständige Kontrolle und Qualitätssicherung sehen wir als die größte Verpflichtung gegenüber unseren Kunden. Deshalb werden unsere Treppen von qualifizierten und geschulten Fachkräften gefertigt und montiert. Das lassen wir jährlich von unabhängiger Stelle kontrollieren.



Das Original