

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	Einzel-/Gesamtpreis
		<p>Bodentreppe, dreiteilig, Holz, mit WärmeSchutz Fachgerecht eingebaut als bauteilgeprüftes System:</p> <p><input type="checkbox"/> WärmeSchutz 4D: Dämmwert U=0,78 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart <input type="checkbox"/> WärmeSchutz 3D: Dämmwert U=1,1 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart - Dichtwert Bodentreppe a=0,03 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente - Dichtwert Anschluss a=0,02 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente</p> <p>Bodentreppe (DIN EN 14975) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Einbaufuge luftdicht durch geprüftes Deckenanschluss-System (Dämmzopf + Dichtband)</p> <p>Treppenteil: dreiteilig, Hartholzstufen, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt</p> <p><input type="checkbox"/> Holzhandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055)</p> <p>Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm</p> <p>Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm</p> <p>Typ: Wellhöfer GutHolz mit WärmeSchutz</p>	<p>Material:</p> <p>Einbau:</p>
		<p>Bodentreppe, dreiteilig, Stahl, mit WärmeSchutz Fachgerecht eingebaut als bauteilgeprüftes System:</p> <p><input type="checkbox"/> WärmeSchutz 4D: Dämmwert U=0,78 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart <input type="checkbox"/> WärmeSchutz 3D: Dämmwert U=1,1 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart - Dichtwert Bodentreppe a=0,03 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente - Dichtwert Anschluss a=0,02 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente</p> <p>Bodentreppe (DIN EN 14975) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Einbaufuge luftdicht durch geprüftes Deckenanschluss-System (Dämmzopf + Dichtband)</p> <p>Treppenteil: dreiteilig, Stahl, Stufentiefe 11cm, profilierte Trittauflagen, mehrfach lackiert, verschweißt</p> <p><input type="checkbox"/> Holzhandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055)</p> <p>Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm</p> <p>Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm</p> <p>Typ: Wellhöfer StahlBlau mit WärmeSchutz</p>	<p>Material:</p> <p>Einbau:</p>
		<p>Scherentreppe, Aluminium, mit WärmeSchutz Fachgerecht eingebaut als bauteilgeprüftes System:</p> <p><input type="checkbox"/> WärmeSchutz 4D: Dämmwert U=0,78 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart <input type="checkbox"/> WärmeSchutz 3D: Dämmwert U=1,1 W/(m²K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart - Dichtwert Bodentreppe a=0,03 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente - Dichtwert Anschluss a=0,02 m³/hm(daPa^{2,5}) geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente</p> <p>Bodentreppe (DIN EN 14975) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Einbaufuge luftdicht durch geprüftes Deckenanschluss-System (Dämmzopf + Dichtband)</p> <p>Treppenteil: Strangpreßaluminium, Stufentiefe 11cm, Stufen profiliert</p> <p><input type="checkbox"/> Teleskophandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055)</p> <p>Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm</p> <p>Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm</p> <p>Typ: Wellhöfer Liliput mit WärmeSchutz</p>	<p>Material:</p> <p>Einbau:</p>