

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	Einzel-/Gesamtpreis
		<p><b>Bodentreppe mit WärmeSchutz WS4D</b>                      Fachgerecht eingebaut als <b>bauteilgeprüftes System</b>:                      Bodentreppe (DIN EN 14975) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung)                      Einbaufuge luftdicht durch geprüftes Deckenanschluss-System (Dämmzopf + Dichtband)                      - <b>Schadstoffarm</b> TVOC = 35 µg/m<sup>3</sup>, HCHO = 1,5 µg/m<sup>3</sup>, geprüft, DIN EN ISO 16000, Kriterien nach Sentinel Haus Institut                      - Klimastabil <b>Klasse 3</b> geprüft, Klima c/d in Anlehnung DIN EN 12219:2000-06, PFB Prüfzentrum für Bauelemente                      - Dämmwert <b>U = 0,58</b> W/(m<sup>2</sup>K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart                      - Luftdurchlässigkeit Bodentreppe und Anschluss <b>Klasse 4</b>, Dichtwert <b>a = 0,01</b> m<sup>3</sup>/hm(daPa<sup>2/3</sup>)                      geprüft, in Anlehnung DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente</p> <p>Treppenteil:</p> <p><input type="checkbox"/> GutHolz: dreiteilig, Holz, Hartholzstufen, Stufentiefe 9 cm, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt</p> <p><input type="checkbox"/> StahlBlau: dreiteilig, Stahl, Stufentiefe 11 cm, profilierte Trittauflagen, pulverbeschichtet, verschweißt</p> <p><input type="checkbox"/> Liliput: Scherentreppe, Strangpreßaluminium, Stufentiefe 11 cm, Stufen profiliert</p> <p><input type="checkbox"/> Handlauf (Holzhandlauf bei GutHolz/StahlBlau, Teleskophandlauf bei Liliput)</p> <p><input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055)</p> <p><input type="checkbox"/> Riegelschloss mit Rundzylinder</p> <p>Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm</p> <p>Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm</p> <p>Typ: <b>Wellhöfer Bodentreppe mit WärmeSchutz WS4D</b></p>	<p>Material:</p> <p>Einbau:</p>
		<p><b>Bodentreppe mit WärmeSchutz WS3D</b>                      Fachgerecht eingebaut als <b>bauteilgeprüftes System</b>:                      Bodentreppe (DIN EN 14975) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung)                      Einbaufuge luftdicht durch geprüftes Deckenanschluss-System (Dämmzopf + Dichtband)                      - <b>Schadstoffarm</b> TVOC = 35 µg/m<sup>3</sup>, HCHO = 1,5 µg/m<sup>3</sup>, geprüft, DIN EN ISO 16000, Kriterien nach Sentinel Haus Institut                      - Klimastabil <b>Klasse 3</b> geprüft, Klima c/d in Anlehnung DIN EN 12219:2000-06, PFB Prüfzentrum für Bauelemente                      - Dämmwert <b>U = 0,80</b> W/(m<sup>2</sup>K) geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart                      - Luftdurchlässigkeit Bodentreppe und Anschluss <b>Klasse 4</b>, Dichtwert <b>a = 0,01</b> m<sup>3</sup>/hm(daPa<sup>2/3</sup>)                      geprüft, in Anlehnung DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PFB Prüfzentrum für Bauelemente</p> <p>Treppenteil:</p> <p><input type="checkbox"/> GutHolz: dreiteilig, Holz, Hartholzstufen, Stufentiefe 9 cm, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt</p> <p><input type="checkbox"/> StahlBlau: dreiteilig, Stahl, Stufentiefe 11 cm, profilierte Trittauflagen, pulverbeschichtet, verschweißt</p> <p><input type="checkbox"/> Liliput: Scherentreppe, Strangpreßaluminium, Stufentiefe 11 cm, Stufen profiliert</p> <p><input type="checkbox"/> Handlauf (Holzhandlauf bei GutHolz/StahlBlau, Teleskophandlauf bei Liliput)</p> <p><input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055)</p> <p><input type="checkbox"/> Riegelschloss mit Rundzylinder</p> <p>Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm</p> <p>Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm</p> <p>Typ: <b>Wellhöfer Bodentreppe mit WärmeSchutz WS3D</b></p>	<p>Material:</p> <p>Einbau:</p>