



WärmeSchutz-Bodentreppen mit Passivhaus Zertifikat

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	Einzel-/Gesamtpreis
		<p>Bodentreppe, dreiteilig, Holz, mit WärmeSchutz WSPH, zertifizierte Passivhaus-Komponente Fachgerecht eingebaut als zertifiziertes System inkl. PH-Anschluss-System: Bodentreppe (DIN EN 14975, DIN 3193) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Bodentreppe gemäß Passivhaus-Zertifikat: Doppeldämmung, Doppeldichtung Einbaufuge gemäß Passivhaus-Zertifikat: PH-Anschluss-System (Dichtband + Dämmzöpfe + Schüttdämmung) - Wärmebrückenverlustkoeffizient $\Psi' = 0,05$ W/(mK) in Holzbalkendecke, $\Psi' = 0,07$ W/(mK) in Betondecke - Dämmwert $U_0 = 0,48$ W/(m²K) Zertifizierte Passivhaus-Komponente für kaltes Klima Passivhaus Institut Darmstadt Treppenteil: dreiteilig, Hartholzstufen 9 cm tief, gerillt, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt <input type="checkbox"/> Holzhandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055) Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm Typ: Zertifizierte Passivhaus-Bodentreppe Wellhöfer GutHolz mit WärmeSchutz WSPH</p>	Material: Einbau:
		<p>Bodentreppe, dreiteilig, Stahl, mit WärmeSchutz WSPH, zertifizierte Passivhaus-Komponente Fachgerecht eingebaut als zertifiziertes System inkl. PH-Anschluss-System: Bodentreppe (DIN EN 14975, DIN 3193) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Bodentreppe gemäß Passivhaus-Zertifikat: Doppeldämmung, Doppeldichtung Einbaufuge gemäß Passivhaus-Zertifikat: PH-Anschluss-System (Dichtband + Dämmzöpfe + Schüttdämmung) - Wärmebrückenverlustkoeffizient $\Psi' = 0,05$ W/(mK) in Holzbalkendecke, $\Psi' = 0,07$ W/(mK) in Betondecke - Dämmwert $U_0 = 0,48$ W/(m²K) Zertifizierte Passivhaus-Komponente für kaltes Klima Passivhaus Institut Darmstadt Treppenteil: dreiteilig, Stahl, Stufentiefe 11cm, profilierte Trittauflagen, pulverbeschichtet, verschweißt <input type="checkbox"/> Holzhandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055) Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm Typ: Zertifizierte Passivhaus-Bodentreppe Wellhöfer StahlBlau mit WärmeSchutz WSPH</p>	Material: Einbau:
		<p>Scherentreppe, Aluminium, mit WärmeSchutz WSPH, zertifizierte Passivhaus-Komponente Fachgerecht eingebaut als zertifiziertes System inkl. PH-Anschluss-System: Bodentreppe (DIN EN 14975, DIN 3193) in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Kunststoffdeckleisten auf Gehrung) Bodentreppe gemäß Passivhaus-Zertifikat: Doppeldämmung, Doppeldichtung Einbaufuge gemäß Passivhaus-Zertifikat: PH-Anschluss-System (Dichtband + Dämmzöpfe + Schüttdämmung) - Wärmebrückenverlustkoeffizient $\Psi' = 0,05$ W/(mK) in Holzbalkendecke, $\Psi' = 0,07$ W/(mK) in Betondecke - Dämmwert $U_0 = 0,48$ W/(m²K) Zertifizierte Passivhaus-Komponente für kaltes Klima Passivhaus Institut Darmstadt Treppenteil: Scherentreppe, Strangpreßaluminium, Stufentiefe 11cm, Stufen profiliert <input type="checkbox"/> Teleskophandlauf <input type="checkbox"/> Schutzgeländer, Stabilität 500N (DIN 1055) Deckenöffnung: Länge _____ cm, Breite _____ cm Deckenstärke _____ cm, Lichte Raumhöhe _____ cm Typ: Zertifizierte Passivhaus-Scherentreppe Wellhöfer Liliput mit WärmeSchutz WSPH</p>	Material: Einbau:

Direkte Prüfung der Maße und Produktkonfigurator unter www.massbox.de

Wellhöfer Treppen GmbH & Co.KG Telefon 09 31 / 6 14 05-0
 Max-Mengeringhausen-Straße 1 Telefax 09 31 / 6 14 05 71
 97084 Würzburg info@wellhoefer.de

Nehmen Sie den Text am besten gleich in
 Ihr EDV-System auf. Einfach downloaden:
www.wellhoefer.de

