Bodentreppe GutHolz Datenblatt

Konfigurator nutzen: www.massbox.de



Maße in Zentimeter

	Normgrößen				Maßanfertigungen	
Maße der Deckenöffnung	110 x 60	120 x 60	130 x 60	140 x 60	min. 100 x 50	
(Länge x Breite)	110 x 70	120 x 70	130 x 70	140×70	max. 160 x 100	
Deckenstärke = Futterhöhe	25				17 - 90*	
Lichte Raumhöhen Raumhöhe und Ausstattung bestimmen die Mindestlänge der Deckenöffnung. Konfigurator nutzen!						
Lichte Raumhöhe (min max.)				197 - 3	60	

Maße sind Baumaße in Zentimeter für Bodentreppe GutHolz mit WärmeSchutz WS3D. In Kombination mit anderen Ausstattungen können abweichende Maße gelten. Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. Futterkasten werksseitig um 1,5 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite).

* Bei starken Decken werksseitig DIN-gerechte Zusatzstufe/n im Futterkasten montiert, bei GH WS3D ab Futterhöhe ≥34 cm: 1 Zusatzstufe, ab ≥67 cm: 2 Zusatzstufen. Bei Deckenstärken < 25 cm ist der Futterkasten nur stirnseitig am Austritt abgesenkt, ansonsten umlaufend 25 cm Höhe zwecks Befestigung Schutzgeländer.

Rahmen

19 mm P5-Holzwerkstoffplatte, weiß beschichtet, für tragende Zwecke im Feuchtbereich Innenräume geeignet (EN 13986-P5)

Deckel (Deckenbündige Ausführung abweichend)

19 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante

hoka Hohlkammer-Dichtung

TPV-Profil mit zwei Härtegraden; 4 mm Hub, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung, umlaufend in Nut im Futterkastenfalz

Deckleisten (Deckenbündige Ausführung abweichend)

Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40 x 6 mm; auf Gehrung; vormontiertes Haftklebeband; Stecksystem mit Eckverbindungswinkeln

Optional bei maßgefertigten Bodentreppen: 55 mm breit

Aufzugsapparat

Ausgereiftes Hebel/Feder-System gleicht Treppengewicht optimal aus; gleichmäßiger Anpressdruck für einwandfreies Schließen; ZD-Schnäpper mit Ringöse

Schwenkbeschlag

Zur Steuerung des Deckels; bei geschlossenem Deckel nicht sichtbar; ermöglicht Aufdoppelung bis zu 20 mm Stärke und mit einer Flächenlast von 10 kg/m² (Deckel <1 m²); für Deckel >1 m² stärkere Federn anfordern

■ Treppenteil GutHolz, dreiteilige Holztreppe

Wangen: Massivholzwange, Stärke 20 x 85 mm; inkl. abriebfesten 2-Komponenten-Fusskappen Stufen: Gerillte, trittsichere Hartholzstufen; Tiefe: 9 cm, Stärke 17 mm, Treppenbreite Standard 40 cm, Deckenöffnungsbreite < 60 cm: Treppe 35 cm breit, Deckenöffnungsbreite <55 cm: Treppe 30 cm breit; Schwalbenschwanzverbindung Deckenöffnung Mindestlänge Lichte Raumhöhe, Treppentyp und Zusatzausstattung bestimmen die Mindestlänge der Deckenöffnung und den Platzbedarf (=Faltraum). Wir empfehlen zusätzlich Lichte Raumhöhe R mindestens 50 cm mehr Platz zum Bedienen und Begehen. Aufsetzpunkt A Empfehlung Faltraum F mindestens

Wartung

Jährlich Gelenke/Drehpunkte ölen und festen Sitz der Schrauben kontrollieren. Bei Einbauzeitpunkt/Nutzung Luftfeuchtigkeit beachten. Jeder Bodentreppe liegt ein Benutzer-/Sicherheitshinweis bei.

Alle Wellhöfer Bodentreppen werden DIN-konform gefertigt sind im Überlastverfahren für 150 kg Belastung geprüft.

Dauertest geprüft: 3.000 Öffnungs-/Schließzyklen Diese Wellhöfer-Prüfung entspricht 30 Jahren durchschnittlicher Nutzung.

Konfigurator nutzen: www.massbox.de















Bodentreppe GutHolz Zusatzausstattung

Luftdicht!

Doppelt

gedämmt!

Vorschrift

Benutzer-

Luftdicht!

Klimastabil!

Konfigurator nutzen: www.massbox.de



Energiesparen

WärmeSchutz WS3D (serienmäßig)

48 mm thermodeck Dämmung

Deckenanschluss-System:

beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Prüfungen: Bodentreppe und Deckenanschluss bauteilgeprüft:

WS3D: Dämmwert $U=0.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart Dichtheit: Klasse 4 / Dichtwert a=0,01 m³/hm(daPa²³) geprüft, in Anl. DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PfB Klimastabilität Klasse 3, Prüfklima c/d

geprüft, in Anl. DIN EN 12219:2000-06, PfB Prüfz, f. Bauelemente

inkl. WS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und geprüftem Deckenanschluss-System für luftdichten Einbau

WärmeSchutz WS4D

Material: 96 mm thermodeck DoppelDämmung

Deckenanschluss-System:

beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Prüfungen: Bodentreppe und Deckenanschluss bauteilgeprüft:

Dämmwert U=0,58 W/(m^2 K)

geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart

Dichtheit: Klasse 4 / Dichtwert a=0,01 m³/hm(daPa²³) geprüft, in Anl. DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PfB

Klimastabilität Klasse 3, Prüfklima c/d

geprüft, in Anl. DIN EN 12219:2000-06, PfB Prüfz. f. Bauelemente

inkl. WS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und geprüftem Deckenanschluss-System für luftdichten Einbau

GutHolz WS4D: Raumhöhe max. 358 cm bei Deckenöffnungslänge 150 cm. Ab Futterhöhe ≥39 cm: 1 Zusatzstufe; ab ≥71 cm: 2 Zusatzstufen.

■ WärmeSchutz WSPH PassivHaus

96 mm thermodeck DoppelDämmung;

hoka TPV-Profil DoppelDichtungen mit zwei Härtegraden; PH-Anschluss-System zur Reduzierung der Wärmebrücken und zertifizierten Ausführung der Anschlussfuge: beidseitig klebendes Dichtband zur Anbindung an die Dichtebene. Dämmzöpfe oben und unten, Dämmperlen

Bodentreppe inkl. PH-Anschluss-System Zertifikat:

Passivhaus-Komponente für kaltes Klima

Wärmebrückenverlustkoeffizienten: Ψ =0,05 W/(mK) in Holzbalkendecke $\Psi = 0.07$ W/(mK) in Betondecke

WSPH: Dämmwert U_n=0,48 W/(m²K) zertifiziert, Passivhaus-Institut Darmstadt

inkl. PH-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und zertifiziertem PH-Anschluss-System

Maße in Zentimeter	GutHolz WSPH			
Maße der Deckenöffnung	min. 106 x 55			
(Länge x Breite)	max. 160 x 80			
Deckenstärke = Futterhöhe	25 - 90			
Lichte Raumhöhen				
Lichte Raumhöhe (min max.)	197 - 360			

Maße sind Baumaße in Zentimeter. In Kombination mit weiteren Ausstattungen können abweichende Maße gelten.

Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. WSPH-Futterkasten werksseitig um 4 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite). Breite Deckleisten serienmäßig. Bei starken Decken werksseitig DIN-gerechte Zusatzstufe/n montiert: Ab Futterhöhe \geq 38 cm: 1 Zusatzstufe; ab \geq 71 cm: 2 Zusatzstufen.

Raumhöhe, Treppentyp und Ausstattung bestimmen die erforderliche Mindestlänge der Deckenöffnung. Konfigurator nutzen!

Sicherheit

Schutzgeländer

Massivholz: 4 Pfosten a 32 x 32 mm: 2 Dreieckstützen a 85 x 20 mm; 6 profilierte Leisten a 47 x 20 mm; Geländerhöhe 90 cm; geprüfte Stabilität 500N (DIN 1055) inkl. komplettes Befestigungsmaterial

■ Holzhandlauf GH/SB

Sicherheit! Massivholz, 18 x 38 mm, Länge 74 cm; bei sehr hohen Raumhöhen DIN-gerechte 104 cm lange Ausführung. Rechts, links und beidseitig möglich

Schloss

- Riegelschloss mit Rundzylinder
- Vorbereitet für Profilzylinder

Optik

Deckenbündige Ausführung

Zusätzlicher Unterdeckel mit glatter Sichtseite von unten; Ringöse und Abdichtscheibe weiß, ummantelter Zugstabhaken, Anputzleisten zum bündigen Anputzen bauseits Einfach-Montage-System: Aushängbarer Deckel Bauseits ist schwingungsfreier Einbau zu gewährleisten.

Brandschutz

Siehe Datenblatt FeuerSchutz-Bodentreppen

Flachdach

Siehe Datenblatt FlachdachAusstieg













