

DeckenTüre



SHI PRODUKTPASS

QNG
Qualitätssiegel
Nachhaltiges
Gebäude

DGNB
NEUBAU
2023



KLIMANEUTRALES PRODUKT

certified by fokus-zukunft.com/10014
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen
durch Klimaschutzzertifikate kompensiert



wellhöfer
TREPPEN AUS WÜRZBURG
www.wellhoefer.de

Für kleinste Öffnungen

Die fachgerechte Lösung



DeckenTüre

- Für Deckenöffnungen von **30 x 30 cm bis 75 x 70 cm** (Länge x Breite)
- **Maximale Durchgangsöffnung** durch aushängbaren Deckel
- Mit WärmeSchutz 3D/4D geeignet für **Blower-Door-Test**

Serienmäßige Vorteile

- **Sicherheit durch SHI-Produktpass**
Sentinel Haus geprüfte Nachhaltigkeit für QNG, DGNB und EU-Taxonomie
- **Zertifiziert klimaneutrales Produkt**
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen durch Klimaschutzzertifikate kompensiert
- **Justierbare Aufclips-Scharniere**
Einfaches Aus-/Einhängen des Deckels
- **Möbelqualität**
Weiße Deckel mit umlaufender ABS-Kante
- **Abgerundete Deckleisten auf Gehrung**



Maße in Zentimeter

Normgrößen	
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	50 x 50 60 x 60
Futterhöhe	10 (bei WS 4D Normhöhe: 15)
Maßanfertigungen	
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	min. 30 x 30 max. 75 x 70
Futterhöhe	> 10 - 25

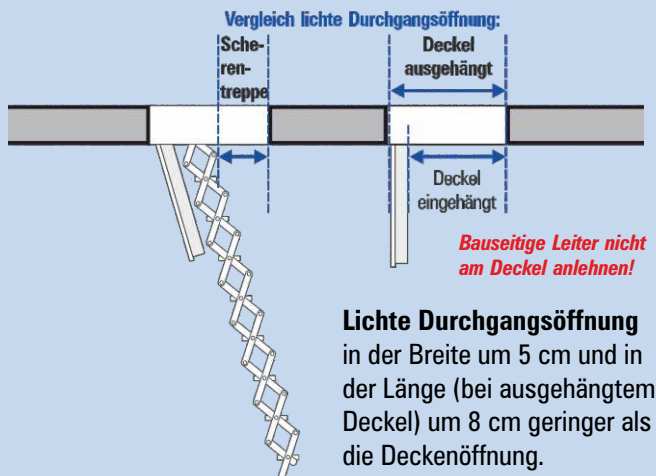
Durchgangsöffnung berechnen.



Schnell und einfach zur passenden Deckentüre. Konfigurator nutzen:

www.massbox.de

Maße sind Baumaße in Zentimeter. Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. Deckentürenfutter werksseitig um 1,5 cm „Einbauluft“ kleiner (Länge/Breite). **Lichte Durchgangsöffnung** in der Breite um 5 cm und in der Länge (bei ausgehängtem Deckel) um 8 cm geringer als die Deckenöffnung.



Die Deckenöffnung ist so klein, dass selbst eine Scherentreppe nicht mehr passt? Eine Leiter kann man noch anstellen, doch wie verschließt man das Loch in der Decke?

Wellhöfer Deckentüren - die fachgerechte Lösung.

Zusatzausstattung

Energiesparen, Sicherheit, Optik

- **WärmeSchutz 3D** U-Wert 0,75
Dämmung + Dichtung + Deckenanschluss
- **WärmeSchutz 4D** U-Wert 0,50
DoppelDämmung + Dichtung + Deckenanschluss
- **Schloss**
- **Breite Deckleisten** 55 mm breit, nur bei Maßanfertigung

Deckentüren Datenblatt

Maße in Zentimeter

Normgrößen	
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	50 x 50 60 x 60
Futterhöhe	10 (bei WS 4D Normhöhe: 15)
Maßanfertigungen	
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	min. 30 x 30 max. 75 x 70
Futterhöhe	> 10 - 25

Maße sind Baumaße in Zentimeter. Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß.
Deckentürenfutter werksseitig um 1,5 cm „Einbauluft“ kleiner (Länge/Breite).

Rahmen

19 mm P5-Holzwerkstoffplatte, weiß beschichtet, für tragende Zwecke im Feuchtbereich Innenraum geeignet (EN 13986-P5);
2 Magnetverschlüsse mit je 5 kg Haltekraft

Deckel

16 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante; glatte Oberfläche durch verdeckt liegende Qualitätsscharniere; ZD-Schnäpper mit Ringöse

Qualitätsscharniere

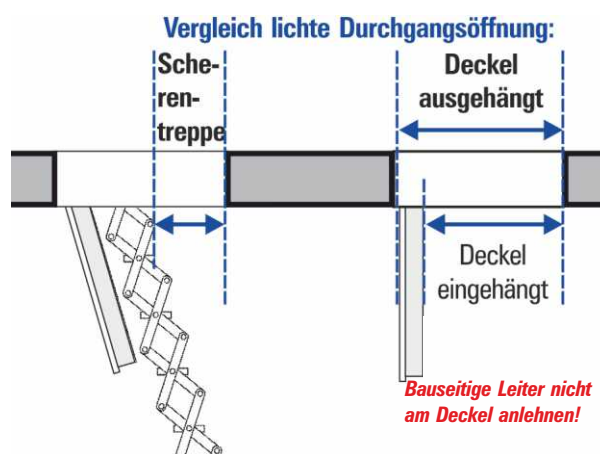
Automatscharniere mit Aufclips-Technik zum Ein- und Aushängen und Ausrichten (Länge/Breite/Tiefe) des Deckels

hoka Hohlkammer-Dichtung

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

Deckleisten

Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40x6 mm; auf Gehung; vormontiertes Haftklebeband; Stecksystem mit Eckverbindungswinkel
Optional bei maßgefertigten Deckentüren: 55 mm breit



Maßprüfung, Berechnung lichte Durchgangsöffnung, PreisFinder: [Konfigurator nutzen: www.massbox.de](http://www.massbox.de)

Zusatzausstattungen

WärmeSchutz 3D

Material: 48 mm thermodeck Dämmung; Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Werte: Dämmwert $U=0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge

Riegelschloss mit Rundzylinder

inkl. 2 Schlüssel

WärmeSchutz 4D (Rahmentiefe Norm 15 cm)

Material: 96 mm thermodeck DoppelDämmung; Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Werte: Dämmwert $U=0,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge

