

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

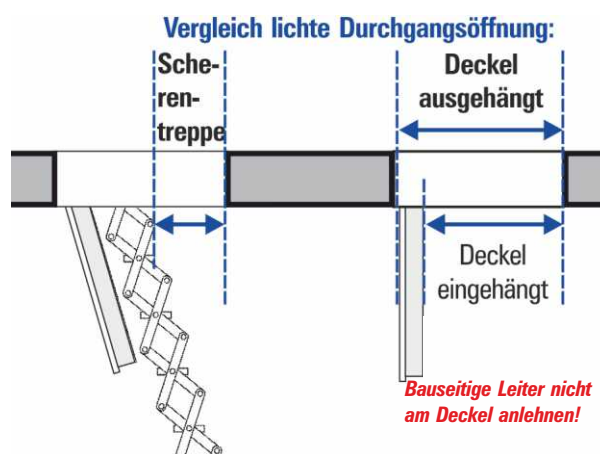
Automatscharniere mit Aufclips-Technik zum Ein- und Aushängen und Ausrichten (Länge/Breite/Tiefe) des Deckels

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](https://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

