

Bedienungsfreundlich





Kinderleicht zu handhaben 3-teiliaes Leiternteil mit rutschsicheren Stufen aus Buche und Fußkappen zur Schonung des Bodenbelags





Drehöse zum leichten und sicheren Bedienen der Zweifachverriegelung



DOLLE profi

Für Ihre Sicherheit TÜV/GS-Prüfung



Überlastgeprüft – 260 kg für 150 kg Belastung garantiert



Luftdicht DIN EN 12207 Klasse 4



(Blower-Door-Test geeignet) entspricht der DIN EN

DIN EN 14975

bauteilgeprüfter U-Wert, nach DIN EN 12567: 1 2001-02 durch das IFT Rosenheim mittels Heizkastenverfahren





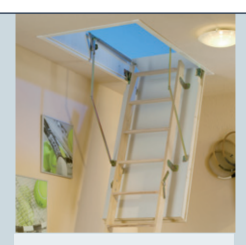
zum problemlosen Abdecken der Einbaufuge, leicht zu handhabendes Stecksystem mit Eckverbindung für





DOLLE profi





DOLLE profi











Für Profis die perfekte Wahl; energiesparend durch Isolierung im weißen Lukendeckel, Deckelstärke 76 mm, Luftdicht KI. 4



DOLLE profi 2-tlg

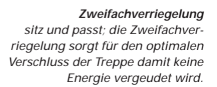


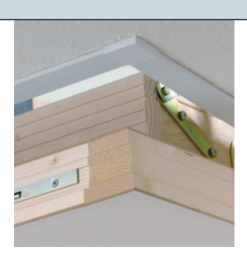


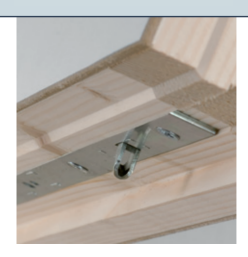




Schiebeleiternteil 2-teilig; mit geringem Ausklappmaß







Luftdicht



DOLLE extra





DIN EN 14975





Handwerklich gearbeitete Bodentreppe mit stabilem 3-teiligem Leiternteil, Lukendeckel 56 mm stark mit Wärmedämmung und luftdichter Falzdichtung, inklusive Abdeckleisten und Fußkappen, Luftdicht Kl. 4, nach DIN EN 12207



DOLLE kompakt

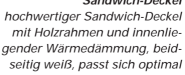






Robuste 3-teilige Bodentreppe, wärmegedämmt, mit 3-teiligem Leiternteil aus Fichte; einfaches Handling, inklusive Abdeckleisten und Fußkappen, Luftdicht Klasse 4, nach DIN EN 12207 (Abb.: mit Handlauf als Zubehör)

Stabil







ubehör



DOLLE hobby



14975



Preiswertes Modell für den kostenbewussten Heimwerker; Leiter aus Fichte, mit Wärmedämmung.



Handlauf Stahl

Der Handlauf für Bodentreppen sorgt für den sicheren Auf- und Abstieg. immer mit Lukenschutz-



Lukenschutzgeländer

Denken Sie an Ihre Sicherheit – Bodentreppen geländer einbauen.



Deckenanschluss-System

Zum luftdichten, wärmedämmenden Anschluss der Bodentreppe an die Deckenkonstruktion unten. schonen den Bodenbelag. Leicht zu verarbeiten und energiesparend, beugt Feuchtigkeitsschäden vor.



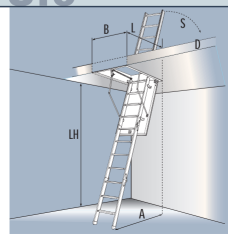
Fußkappen

Fußkappen erleichtern das Kürzen der Treppe, sorgen für einen geraden und stabilen Stand und

So messen Sie

L	- Rohbaumaß Länge	ecm				
В	- Rohbaumaß Breite	ecm				
LH	- Lichte Raumhöhe	cm				
D	- Deckenstärke	cm				
Α	- Ausladung	cm				
S - Schwenkraumcm nur für DOLLE profi 2-tlg.						

Bei 3-teiliger Bodentreppe beträgt das Ausklappmaß bis 60 cm (siehe Skizze).



Messen Sie die relevanten Punkte entsprechend der Modellskizze und tragen Sie Ihre Daten in die Liste ein. Nun haben Sie eine verlässliche Basis, welche Treppengrößen für Sie grundsätzlich in Frage kommen. Neben den



Standardgrößen können auf Wunsch auch maßgeschneiderte Sonderanfertigungen geliefert werden.

Sicherheit

Bodentreppen in moderner Vielfalt

Wenn Sie für Ihr Zuhause mehr Raum gewinnen wollen, wählen Sie nun Ihr persönliches Wunschmodell: DOLLE Boden- und Scherentreppen bieten Ihnen eine reiche Modellauswahl für jeden Geschmack und Zweck. Wie Ihre Wahl auch ausfällt – Sie entscheiden sich stets für Qualität, Sicherheit und Service.

Alle Modelle sind bewährt und entsprechen höchsten Anforderungen an Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Die Treppen sind auch für eine Vertäfelung geeignet und die schnelle Montage spart wertvolle Zeit und Kosten. Das Produktionsverfahren für DOLLE Treppen ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Darüber hinaus erfüllen die Treppen je nach Modell wichtige Qualitätsmerkmale:

Feuerhemmend F30/F90

für Feuerwiderstand.

Bei feuerhemmenden Decken sind die DOLLE F 30 und die DOLLE F 90 die geeigneten Bodentreppen.

Auch hier sorgt ein geprüftes System für Sicherheit. Der Nachweis für die feuerhemmenden Treppen wird über das bauamtliche Prüfzeugnis erreicht. Sowohl die F30 als auch die F90 sind von oben und unten geprüft. Die Ausführung F90 sorgt 90 Minuten



DOLLE F 30





DIN EN 14975





F 30: Feuerhemmende Bodentreppe mit innenliegender Wärmedämmung; Brandschutz 30 Minuten von oben und unten; Rohbaumaße: 120/130/140 x 60 cm und 120/130/140 x 70 cm oder als maßgenaue Sonderanfertigung

F 90: Feuerwiderstand

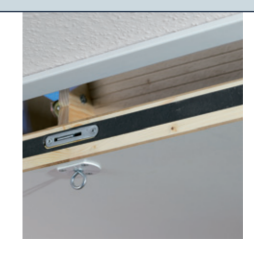
90 min. von unten und oben geprüft, Rohbaumaße: 120 x 60 cm und 120/130/140 x 70 cm, Sonderanfertigungen auf Anfrage.

2fach geschützt

Feuerhemmend F30

geprüfte Sicherheit von oben und unten, 30 Minuten Brandschutz mit bauamlichem Prüfzeugnis, Prüfnummer P-3266/5714-MPA Braunschweig, mit Riegelverschluss





Vollautomatisch



U-Wert 1,07 W/m2C.



DOLLE alu-top











Feuerhemmend

Hochwertige Scherentreppe, per Hand bedienbar oder in elektrischer Ausführung; bei Stromausfall manuelle Öffnung von unten möglich.

Auch in feuerhemmender Ausführung F30 oder F90 lieferbar

U-Wert

DOLLE mini







4-teilige Holzbodentreppe für kleine Deckenöffnungen; platzsparend; Lukendeckel wärmegedämmt mit Falzdichtung.



vom Hersteller berechneter U-Wert des Bauteiles



handene Lukenkästen oder mit Lukenkasten;

platzsparend; rutschfeste, geriffelte Stufen.

Für die Ausführung mit Lukenkasten gilt der

Kniestocktür



Kniestocktüren Außenmaße (HxBxT): 78 x 54 x 9 cm · 78 x 68 x 9 cm · 98 x 68 x 9 cm Sondermaße min. 30 x 30 cm bis max. 150 x 90 cm, Zarge und Türrahmen aus Fichte, Tür beidseitig weiß mit innenliegender Wärmedämmung, U-Wert 1,30 W/m²C

Technische Daten

	DOLLE hobby	DOLLE kompakt	DOLLE extra	DOLLE profi	DOLLE profi 2-teilig	DOLLE F30	DOLLE F90	DOLLE mini	DOLLE alu-top elektr.	DOLLE alu-top manuell	DOLLE alu-fix	DOLLE alu-fix Lukenkasten
Ausführungen der Bodentreppe												
Lichte Raumhöhe (LH) in cm bis		285	285	285	260	285	285	260	279	279	300	260
Rohbaumaß* Länge x Breite/alternativ Breite 112 x 60/70 cm LH 260 cm		•	•	•				92 x 60		•	ab 65x55	70x60/70
120 x 60/70 cm	•	•	•	•	•	•	•	92 x 70	120x63/70	•		80x60/70
130 x 60 cm		•	•	•						•		
130 x 70 cm	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
140 x 60 cm		•	•	•						•		
140 x 70 cm		•	•	•	•	•	•		•	•		
*Kastenaußenmaß ca. 2 cm kleiner als Rohbaumaß												
Sonderanfertigungen lichte Raumhöhe in cm / von bis			286-332	286-332	261-332	286-332	286-332		280/430*	280/430*		
mind. Lukenkastenlänge 140 cm / 160 cm* (bitte an die Fachberater wende	en)											
Rohbaumaße* (Anfertigung gegen Aufpreis) Minimal-Maße in cm und			112x50	112x50	90x50	112x50	120x60		120x63	75x57		S.O.
Maximal-Maße 150 x 90 cm x und 160 x 80 cm xx Lukenkasten roh xxx			х/хх	x/xx/xxx	х/хх	140x70	140x70		160x90	160x90		
Lukenkasten und Leiternteil												
Lukenkasten weiß* aus Fichte oder Tischlerplatte / Stirnbrett	Fichte	Fichte	Tischl.	Tischl.*	Tischl.*	Tischl.	Tischl.	Fichte	Tischl.	Tischl.	Stirnbr.	Fichte
Lukenkasten Höhe in cm	11,5	14	19	19	19	19	19	14	24	24		14
Lukendeckel in Sandwichbauweise Stärke in mm	26	36	56	76	76	56	60	36	50	50		56
Leiternteil (bei alu-top und alu-fix - Scherenpaket)	3-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	2-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	4-tlg.	Schere	Schere	Schere	Schere
Leiternteil aus Fichte oder Kiefer bzw. Kiefer/Buche oder Alu	Fichte	Fichte	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Kiefer	Alu	Alu	Alu	Alu
Verbindungsart gedübelt oder Schwalbenschwanz		qedüb.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.				
	gedüb.	3										
Ausstattungshinweise	Ctabl	Vonatal	V	Duching	Duchicon	Duckson	Ducking	I/		Matall		Vomakak
Schnäpper aus Stahlstandard - Kunststoff - Metall / Drehverschluß	Stahl	Kunstst.	Kunstst.	Drehver.	Drehver.	Drehver.	Drehver.	Kunstst.	Hala	Metall		Kunstst.
Bekleidungsleisten Holz oder Kunststoff / weiss*		Kunstst.*	Kunstst.*	Kunstst.*	Kunstst.*	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz		Holz
Fußkappen		•	•	•		•	•		Rollen	Rollen		
Handlauf									•			
Justierschrauben				•	•							
U-Werte · Prüfungen und Zertifika												
U-Wert · Einheit W/m²C°° Bauteil geprüft	1,60	1,30	0,90	0,77	0,77	0,96			0,58	0,58		
U-Wert · Einheit W/m²C° Hersteller berechnet	,		.,	-1	.,			1,54	.,	.,		1,07
Überlast geprüft für garantierte Belastung mit 150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	200	200	100	100
Bodentreppe gemäß DIN EN 14975 mit Überlastprüfung		•	•	•	•	•	•	•		•		
Bodentreppe TÜV/GS - geprüft			•	•	•							
Luftdicht DIN EN 12207 Klasse 4 (Blower-Door-Test geeignet)		•	•	•	•	•		•	•	•		
Feuerhemmend 30 Min/Feuerwiderstand 90 Min.						•	•			möglich		
TOWN THINK OF THINK TOWN THINK TO THINK										mognon		



bauteilgeprüfter U-Wert, nach DIN EN 12567: 1 2001-02 durch das IFT Rosenheim mittels Heizkastenverfahren



vom Hersteller berechneter U-Wert des Bauteiles



Überlastgeprüft 260 kg für 150 kg Belastung garantiert

DIN EN 14975





Luftdicht DIN EN 12207 Klasse 4 (Blower-Door-Test geeignet)

Im DOLLE Programm finden Sie außerdem Raumspar- und Systemtreppen, sowie Geschosstreppen und viel Zubehör. Nähere Informationen bietet Ihnen die Internetseite!



Gebr. Dolle GmbH · www.dolle.de

Fachhändler	

GD 11045 · 30/04/11 · Artikelnr. 0991003