



KNIESTOCKTÜREN

ÜBERSICHT KNIESTOCKTÜREN

Neben einer breiten Auswahl an Bodentreppen für fast jede Verwendung umfasst das FAKRO Angebot auch verschiedene Ausführungen an Kniestocktüren.

Kniestocktüren werden in den Drempel eingebaut und ermöglichen einen bequemen Zugang zum dahinter liegenden Stauraum. Die Ausführung DWK ist mit einer 30 mm starken Thermoisolierung ausgestattet. Besonders gut thermoisoliert ist die neue Kniestocktür DWT, die damit auch für Passivhäuser geeignet ist.

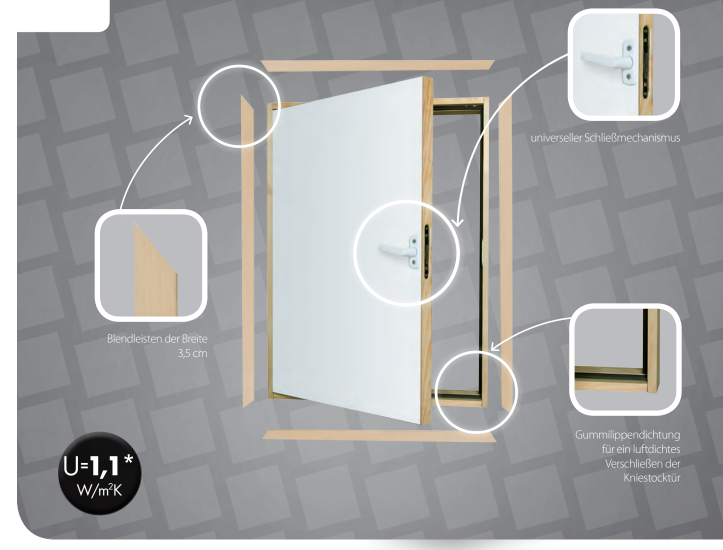




KNIESTOCKTÜR

DWK

Die Kniestocktür wird in den Drempel eingebaut und ermöglicht einen Zugang zum dahinter liegenden Stauraum. Die gute Thermoisolation der Kniestocktür (U-Wert 1,1 W/m²K) und die hohe Dichtheit vermindern Wärmeverluste in den dahinter liegenden Stauraum. Die Türen können mit Anschlag links oder rechts montiert werden. Die Kniestocktür ist mit 3,5 cm breiten Blendleisten in natur ausgestattet. Der Türflügel wird standardmäßig 36 mm stark ausgeführt und besteht aus einem Kiefernholzrahmen, der beidseitig mit weißen HDF-Platten versehen ist.









Blendleisten

Technische Daten:

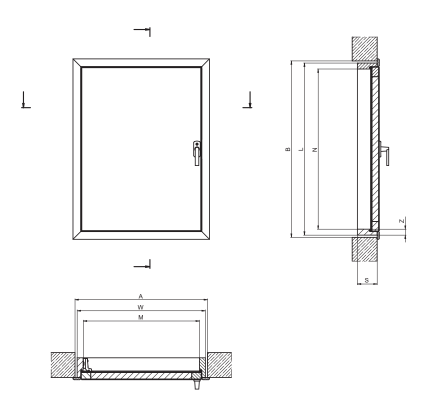
Wärmeduchgangskoeffizient U = 1,1 W/m²K* Stärke der Dämmung 3 cm

Lieferung als komplett zusammengesetzte Bodentreppe, keine Vormontage nötig





SCHEMA DER KNIESTOCKTÜR DWK



ABMESSUNGEN

Wandöffnung [cm]	AxB	55x80	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
Türabmessungen [cm]	WxL	53,4x78,4	58,4x78,4	58,4 x 98,4	58,4 x 108,4	68,4x88,4	68,4 x 98,4	68,4 x 108,4
Zargenlichtmaße [cm]	MxN	48 x 73	53 x 73	53 x 93	53 x 103	63 x 83	63 x 93	63 x 103
Zargenbreite [cm]	S				9			
Zargenstärke [cm]	Z				2,7			

GRÖSSE

Größe der Kniestocktür [cm]	55 x 80	60x80	60 x 100	60 x 110	70x90	70 x 100	70x 110
		П					
	ш	ш	ш	ш	ш		

Die Kniestocktür ist nur in den oben genannten Standardgrößen lieferbar



KNIESTOCKTÜR ULTRA-THERMOISOLIERT

DWT ULTRA-THERMOISOLIERT Die Kniestocktür wird in den Drempel eingebaut und ermöglicht einen Zugang zum dahinter liegenden Stauraum. Die sehr gute Thermoisolation der Kniestocktür (U-Wert 0,6 W/m²K) und die hohe Dichtheit vermindern Wärmeverluste in den dahinter liegenden Stauraum. Die Türen können mit Anschlag links oder rechts montiert werden. Die Kniestocktür ist mit 3,5 cm breiten Blendleisten in natur ausgestattet. Der Türflügel wird standardmäßig 66 mm stark ausgeführt und besteht aus einem Kiefernholzrahmen, der beidseitig mit weißen HDF-Platten versehen ist.









* interne Berechnungen des Herstellers

Technische Daten:

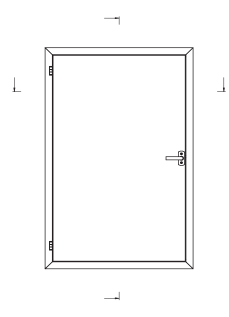
Wärmeduchgangskoeffizient U = 0,6 W/m²K* Stärke der Dämmung 6 cm

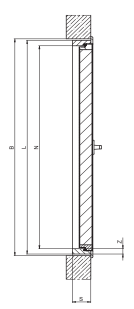
Lieferung als komplett zusammengesetzte Kniestocktür, keine Vormontage nötig

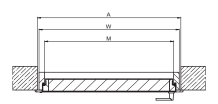




SCHEMA DER KNIESTOCKTÜR DWT







ABMESSUNGEN

Wandöffnung [cm]	AxB	55x80	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
Türabmessungen [cm]	WxL	53,4x78,4	58,4x78,4	58,4x98,4	58,4 x 108,4	68,4 x 88,4	68,4x98,4	68,4 x 108,4
Zargenlichtmaße [cm]	MxN	48 x 73	53 x 73	53 x 93	53 x 103	63 x 83	63 x 93	63 x 103
Zargenbreite [cm]	S				9			
Zargenstärke [cm]	Z				2,7			

GRÖSSE

Größe der Kniestocktür [cm]	55 x 80	60x80	60 x 100	60x110	70 x 90	70 x 100	70x 110
				П			
	ш	ш	ш	ш	ш		

Die Kniestocktür ist nur in den oben genannten Standardgrößen lieferbar.