



Universell einsetzbare, energiesparende Oberluke aus Holz.

Ein praktisches Ergänzungsprodukt für Wohnungen mit hohen Energiesparanforderungen. Oberluke LEX D70 – gefertigt aus Holz mit Dämmung aus Styropor – bietet hohe Oberflächengüte, hervorragende Funktion und zusätzlichen Energienutzen für den Eigenheimbesitzer. Lieferbar in vier Größen. In Kombination mit Bodentreppe ISO70 ist ein U-Wert von 0,20 möglich. Diese Oberluke kann auch auf viele bestehende Bodentreppen nachträglich aufgebaut werden, um eine bessere Dämmung (siehe Wärmeschutzverordnung) sowie Staub- und Einbruchschutz zu erreichen.

Ein Produkt von



Produkt	Außenmaß Zarge (mm)	Zargenhöhe (mm)	Dämmung	U-Wert* ¹ (W/m ² °C)	Brandschutzklasse
LEX D70	570 x 1100	275	50 mm Styropor	0,40, 0,20* ²	Nein
	540 x 1130	315	50 mm Styropor	0,40, 0,20* ²	Nein
	700 x 1130	315	50 mm Styropor	0,40, 0,20* ²	Nein
	680 x 1280	315	50 mm Styropor	0,40, 0,20* ²	Nein

Die Zarge besteht aus unbehandeltem Furnierholz. Zargenseiten 24x275 bzw. 24x315 mm.
Die Zarge ist innen mit einer extra Stufe ausgerüstet. Dichtungsleiste aus EPDM-Gummi.

*¹Berechnung des U-Werts erfolgte durch SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

*² U-Wert bei Kombination mit Bodentreppe der gleichen Serie.

LEX Oberluke aus Holz

Montagefertige Lieferung aus unbehandeltem Furnierholz mit Abdichtungsverschluss, Innengriff, extra Stufe (fest montiert), Verstellbarer Lukendämpfer bzw. Kippschutzseil.
Das Kippschutzseil gilt für Deckel mit Zargenmaß 570x1100 mm (passt auch für Bodentreppe LUX A1120).



Ein Produkt von

