
Laubengangtür EI30 HERHOLZ 5-LG/Rw 42 dB/ Stärke ca. 70 mm

Anerkennung:	CE
Herholz Laubengangtür EI30 Typ 5-LG HBR-M	für den Einsatz im geschützten und teilgeschützten Außenbereich
Brand-/Rauchschutz:	Brandschutz EI30
Schalldämmung	Rw 42 dB <i>optional: in Anlehnung an Schallschutzklassen, Rw 42 dB, mit Verglasung, Oberlicht oder Seitenteil</i> <i>optional: in Anlehnung an Schallschutzklassen, Rw 37 dB, mit Verglasung, Oberlicht oder Seitenteil</i>
Prüfklima / Verkleidung	Prüfklima c, Aluminium-Verbundeinsatz
Wärmedurchgangskoeffizient:	Leistung Klasse ,1,2 W/m²K'
Luftdurchlässigkeit,	Leistung Klasse ,4', auch mit Oberlicht: Leistung Klasse ,4' <i>optional: Leistung Klasse ,3', mit Seitenteil oder Seitenteil und Oberlicht</i>
Einbruchhemmung:	<i>optional: RC2</i> <i>optional: RC3</i>
Mech. Festigkeit	Klasse 3 nach DIN EN 1192
Türblatt:	
Türstärke:	ca. 68 mm
Falzausführung	Doppelfalz 4-seitig, Dichtung im Aufdeck
Türblattoberfläche:	HPL (Hochdrucklaminat PL 0,8 mm nach Herholz Kollektion)
Bänder:	2 eingebaute Bänder VX
Schloss:	Mehrfachverriegelung gem. Zulassung
Türschließer	<i>optional:</i> <i>Scherenarmtürschließer System</i> <i>Gleitschienentürschließer System</i>
Spion:	<i>optional: inkl. Türspion eingebaut</i>
Bodendichtung:	eingebaute absenkbare Bodendichtung absenkbar und Bodenschwelle
Wandanschluss:	
Konstruktion:	<i>optional:</i> - <i>HBR / Massivholzrahmen Eiche zur Befestigung in der Laibung, Oberfläche RAL-Lackierung</i> <i>optional: transparent lackiert</i>
Aufteilungen:	<i>optional:</i> - <i>ein feststehendes Oberlicht</i> - <i>ein feststehendes Seitenteil</i> - <i>ein feststehendes Seitenteil auf Türhöhe und ein feststehendes durchgehendes Oberlicht, über Türblatt und Seitenteil verlaufend</i> - <i>ein feststehendes Oberlicht über dem Türelement und ein feststehendes durchgehendes Seitenteil; usw.</i>