

		Ausschreibungstext LuKi Laibungslösung																				
Pos.	Stück	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis																		
		<p>Dezentrales Lüftungsgerät mit bis zu 90% Wärmerückgewinnung</p> <p>Laibung Rohbauset 60 / 60 Plus</p> <ul style="list-style-type: none">• Erhöhter Schallschutz mit einer Normschallpegeldifferenz von bis zu 56 dB• Ein System – links und rechts in der Laibung integrierbar (Umsteck-Prinzip)• Strömungsoptimierter Laibungskanal mit doppelter Umlenkung der Luftströme. Starke Reduktion des Durchgangsschalls. In der Plus-Variante Verwendung bis Schallschutzklasse 6.• Strömungsoptimiertes Außengitter aus Metall mit Kondensatabtropfkante• 162 mm Kernbohrung• Bereits bei einer Stärke des Wärmedämmverbundsystems von nur 60 mm einsetzbar• Ab Wandstärke 345 mm• Optional:<ul style="list-style-type: none">○ Schalldämmset (Schallreduktion bis zu 5 dB(A))○ Elektrostatischer Pollenfilter○ Einbau-Montagestein aus <i>Neopor®</i> <p>Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schwerentflammbarer Laibungskanal• Laibungsgitter aus Metall mit Abtropfkante (Farbe: weiß pulverbeschichtet)• Schwerentflammbares PPS - Montagerohr (Ø 160mm)• 2 Putzdeckel <p>Mit LuKi Fertigstellungsset:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hocheffiziente dezentrale Be- und Entlüftungseinheit in der Laibungsvariante nach dem Prinzip des reversierenden Luftstroms mit Wärmerückgewinnung und erhöhter Schalldämmung• Hochleistungskeramikwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad von bis zu 90%• Strömungsoptimierte Innenblende, ausgestattet mit werkzeuglos wechselbarem Staubfilter G3• Werkzeuglose Befestigung der Innenblende (Pressung) <p>LuKi Komponenten werden werkzeuglos ineinandergesteckt und mit dem Laibungskanal verbunden. Der Laibungskanal besteht aus den zusammensteckbaren Laibungselementen A und B.</p> <p>Verwendung nur im paarweisen Verbund mit PUSH Steuerung.</p> <p>Prüfung der Daten durch das Europäische Testzentrum für Wohnungslüftung (TZWL)</p> <p>Technische Daten inkl. LuKi Fertigstellungsset:</p> <table><tr><td>Wärmebereitstellungsgrad:</td><td>90%</td></tr><tr><td>Volumenstrom [m³/h]:</td><td>16 / 22 / 30 und 43*</td></tr><tr><td>Leistungsaufnahme:</td><td>0,9 / 1,1 / 1,6 und 2,8 W</td></tr><tr><td>Schalldruckpegel:</td><td>14 / 21 / 33 und 37 dB(A) (gemessen in 2m Abstand)</td></tr><tr><td>Normschallpegeldifferenz</td><td></td></tr><tr><td>Laibung 60 / 60 Plus:</td><td>46 / 56 dB(A)</td></tr><tr><td>Spannungsversorgung:</td><td>12 VDC SELV</td></tr><tr><td>Schutzart:</td><td>IP 22</td></tr><tr><td>Konformität:</td><td>CE</td></tr></table> <p>Gewährleistung des Herstellers: 2 Jahre</p> <p>Artikel: 210241 – Sonderlösung Laibung Rohbauset 60 210242 – Sonderlösung Laibung Rohbauset 60 Plus 212210 – LuKi Fertigstellungsset</p> <p><small>* im paarweisem Betrieb</small></p>	Wärmebereitstellungsgrad:	90%	Volumenstrom [m³/h]:	16 / 22 / 30 und 43*	Leistungsaufnahme:	0,9 / 1,1 / 1,6 und 2,8 W	Schalldruckpegel:	14 / 21 / 33 und 37 dB(A) (gemessen in 2m Abstand)	Normschallpegeldifferenz		Laibung 60 / 60 Plus:	46 / 56 dB(A)	Spannungsversorgung:	12 VDC SELV	Schutzart:	IP 22	Konformität:	CE		
Wärmebereitstellungsgrad:	90%																					
Volumenstrom [m³/h]:	16 / 22 / 30 und 43*																					
Leistungsaufnahme:	0,9 / 1,1 / 1,6 und 2,8 W																					
Schalldruckpegel:	14 / 21 / 33 und 37 dB(A) (gemessen in 2m Abstand)																					
Normschallpegeldifferenz																						
Laibung 60 / 60 Plus:	46 / 56 dB(A)																					
Spannungsversorgung:	12 VDC SELV																					
Schutzart:	IP 22																					
Konformität:	CE																					