

Ausschreibungstext



Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung Aufsatzrollladenkasten	Preis/ Stück	Gesamt- Stück																					
		<p>MHS Aufsatzkastensystem isy®Rapid WDVS im Wärmedämmverbundsystem integriert, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2:2006-03, $U_{sb} < 0,85W/(m^2K)$, gemäß der gültigen EnEV. Aufsatzkasten aus Polystyrol-Hartschaum EPS (schwer entflammbar), Kastenoberfläche mit Putzträgerschicht, formstabil und witterungsbeständig, Rollladenkasten mit innenliegender Holzfaserverplatte und herausnehmbarem Deckeldämmkeil sowie Aluminium-Abschlusschiene mit 11 mm Überstand. Seitenteile aus Hart-PVC, mit Verschlussdeckel System-isy®Rapid, inkl.-Dämmauflage und Clip-Adapter aus Kunststoff liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers einbauen.</p> <p>Am Seitenteil befestigte Dreischicht-Laibungsanschlüsse mit Stufenfalz zum Verschlussdeckel zur sicheren Abdichtung der Montagefuge. Inklusive Stahlwelle mit montierten Lagerhaltern, Antrieb und Rollladenpanzer gemäß Auswahl.</p> <p>Stabiles und montagefreundliches Befestigungssystem für die Verbindung mit dem Fenster ist im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Kastengrößen (Breite/Höhe in mm):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 260/260</td> <td><input type="checkbox"/> 280/260</td> <td><input type="checkbox"/> 300/260</td> <td><input type="checkbox"/> 365/260</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 260/280</td> <td><input type="checkbox"/> 280/280</td> <td><input type="checkbox"/> 300/280</td> <td><input type="checkbox"/> 365/280</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 260/300</td> <td><input type="checkbox"/> 280/300</td> <td><input type="checkbox"/> 300/300</td> <td><input type="checkbox"/> 365/300</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Kastengröße gemäß Detail</p> <p>Kastengröße (Breite/Höhe in mm):/..... mm</p> <p>Fenstergröße (Breite/Höhe in mm):/..... mm</p> <p>Ausstattung: Antriebsart bitte auswählen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS-mechanisch Typ Somfy PA</td> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ: Somfy Ilmo</td> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Funk Typ: Somfy RS 100 io</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Bedienelement / Funkzubehör:.....</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch mit Nothandkurbel Typ Somfy LT NHK</td> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS elektronisch mit Nothandkurbel Typ Somfy ILMO NHK</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch Typ Selve SP</td> <td><input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ Selve SE Pro</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Gurt-Minischwenkwickler <input type="checkbox"/> Kurbelantrieb - Kurbelfarbe(weiß) <input type="checkbox"/> Maxigurt-Überstand (100 oder 120 mm)</p> <p>Rollladenpanzer bitte auswählen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> MBE 52-PVC mit Endleiste EV1</td> <td><input type="checkbox"/> MEU 52-ALU mit Endleiste EV1 (Aufpreis)</td> </tr> </table> <p>Farbe Rollladenpanzer:..... Sonderfarbe Rollladenpanzer-Endleiste:.....</p> <p>Zubehör optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zulage Ausführung Winkeldeckel für Hebe-Schiebe-Tür <input type="checkbox"/> Zulage Aluminium- Rollladenpanzer in Standardfarben <input type="checkbox"/> Zulage Schallschutzdeckel für erhöhten Schallschutz <input type="checkbox"/> Zulage MHS Führungsschiene PVC 60 x 51 mm Farbe (Weiß/Folier/Coex) <input type="checkbox"/> Zulage MHS Abrolltraverse isy®Clip PVC (weiß/schwarz) mit Bürstendichtung <input type="checkbox"/> Zulage MHS isy®Clip Verstärkungseisen ab einer Breite von 1600 mm <input type="checkbox"/> Zulage MHS Statikkonsole 	<input type="checkbox"/> 260/260	<input type="checkbox"/> 280/260	<input type="checkbox"/> 300/260	<input type="checkbox"/> 365/260	<input type="checkbox"/> 260/280	<input type="checkbox"/> 280/280	<input type="checkbox"/> 300/280	<input type="checkbox"/> 365/280	<input type="checkbox"/> 260/300	<input type="checkbox"/> 280/300	<input type="checkbox"/> 300/300	<input type="checkbox"/> 365/300	<input type="checkbox"/> Motor MHS-mechanisch Typ Somfy PA	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ: Somfy Ilmo	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Funk Typ: Somfy RS 100 io	<input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch mit Nothandkurbel Typ Somfy LT NHK	<input type="checkbox"/> Motor MHS elektronisch mit Nothandkurbel Typ Somfy ILMO NHK	<input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch Typ Selve SP	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ Selve SE Pro	<input type="checkbox"/> MBE 52-PVC mit Endleiste EV1	<input type="checkbox"/> MEU 52-ALU mit Endleiste EV1 (Aufpreis)		
<input type="checkbox"/> 260/260	<input type="checkbox"/> 280/260	<input type="checkbox"/> 300/260	<input type="checkbox"/> 365/260																						
<input type="checkbox"/> 260/280	<input type="checkbox"/> 280/280	<input type="checkbox"/> 300/280	<input type="checkbox"/> 365/280																						
<input type="checkbox"/> 260/300	<input type="checkbox"/> 280/300	<input type="checkbox"/> 300/300	<input type="checkbox"/> 365/300																						
<input type="checkbox"/> Motor MHS-mechanisch Typ Somfy PA	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ: Somfy Ilmo	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Funk Typ: Somfy RS 100 io																							
<input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch mit Nothandkurbel Typ Somfy LT NHK	<input type="checkbox"/> Motor MHS elektronisch mit Nothandkurbel Typ Somfy ILMO NHK																								
<input type="checkbox"/> Motor MHS mechanisch Typ Selve SP	<input type="checkbox"/> Motor MHS-elektronisch-Standard Typ Selve SE Pro																								
<input type="checkbox"/> MBE 52-PVC mit Endleiste EV1	<input type="checkbox"/> MEU 52-ALU mit Endleiste EV1 (Aufpreis)																								

Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017