



Pos.	Ifdm	Ausschreibungstext	Preis/Ifdm in Euro	Gesamt
		<p><b>PRIX® -Leichtbaurollladenkasten- für Klinkermauerwerk</b></p> <p>vorgesetzter Sturz, Verblender in stabiler Sandwichbauweise, konform <b>DIN 4108 Beiblatt 2</b>; Revisionsöffnung raumseitig nach unten, einschließlich Kopfstücke aus Spanplatte 22 mm, mit Schrauben zur Lagerbefestigung.</p> <p>Schall- und Wärmeschutz gemäß den gültigen Richtlinien.</p>		
		<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Seitliche Kopfteil- und Auflagedämmung</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Gurtauslass Typ ESM</b> Luftdurchlässigkeit 0,25m³/h bei 50 Pa Druckdifferenz</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Gurtauslass Typ 23</b> Luftdurchlässigkeit VL≤0,15m³/hm bei 50 Pa Druckdifferenz (Prüfung nach DIN EN 12 114)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Dichtbürste 0,5 bzw. 1,5 cm</b> zur Abdichtung zwischen Rollladenpanzer und Rollladenkastenaußenschürze</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Dichtungsschlauch</b> zur Abdichtung zwischen Rollladenpanzer und Rollladenkastenaußenschürze</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Dämmkeil</b> zur Reduzierung der Wärmebrückenwirkung im Anschlussbereich Rollladenkasten-Innenschiene und Rollladenkastendeckel</p> <p><input type="checkbox"/> <b>PRIX® Rollladenkastendeckel weiß bzw. natur</b> Sandwichaufbau</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Deckelklemmprofil aus Kunststoff weiß</b> zur Befestigung des Rollladenkastendeckels</p> <p><b>Liefern und nach Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</b></p>		
		<p><b>PRIX® Rollladenkasten H300S</b> <b>(lichte Tiefe 24,3 cm)</b></p> <p>B= 30 cm – H= 30 cm - sonst wie vor - mit Innenclip-Schienen <b>Typ .....</b> gem. Lieferprogramm des Herstellers</p>		
		<p><b>PRIX® Rolka/HS</b> <b>PRIX® Rollladenkasten für Hebe-/Schiebtüren</b></p> <p>Innenschürze gekürzt lieferbar</p>		
		<p><b>PRIX® Sonder H, Sonder B</b></p> <p>PRIX® Rollladenkasten für H300S auf Breite und Höhe kürzen, alle anderen nur auf Höhe kürzen</p>		