

Pos.	lfdm	Ausschreibungstext	Preis/lfdm in Euro	Gesamt
		<p>PRIX Rollladenkasten Baureihe H Einbaukasten für Verblendmauerwerk Revision innen</p> <p>Kasten hochstabil durch 3-lagigen Sandwichaufbau, aus zwei sehr widerstandsfähigen Biohartfaserplatten mit dazwischen liegender Wärmedämmschicht aus Neopor®, Außenschale mit spezieller putzverkrallender Beschichtung, Halbschale ohne Außenschürze für Verblendmauerwerk,</p> <p>Kopfstücke aus esb P5 (feuchtraumgeeignet), d = 20mm fugendicht eingebaut, inklusive zwei Holzschrauben 6-Kant 8 x25 mm zur Lagerbefestigung inklusive zusätzlicher Kopfstückdämmung und seitlichen Auflagerdämmteilen, ggf. inklusive Gurtdurchlass TYP ESM,</p> <p>Ballenraum: 229 mm, Auflagerseiten für Bedienung: elektrisch / Gurtzug / Kurbel Auflager je Seite ____ mm zum Einbau in vorgesehenen Aussparungen im Rohbau.</p>		
		<p>H 280 E Breite: 280 mm, Höhe: 300 mm Ballenraum: 229 mm (205 mm bei Einsatz DK 205) U-Wert: 0,79 W/(m²K) mit Dämmkeil DK 230</p> <p><input type="checkbox"/> Kastenhöhe gekürzt auf _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> Abschlusschienen im Auflagerbereich ausschneiden</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 55 mm, Höhe: 300 mm</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 125 mm, Höhe: 300 mm</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 205 (U-Wert*=0,53) als Zusatzdämmung</p>		
		<p>H 300 E Breite: 300 mm, Höhe: 300 mm Ballenraum: 229 mm (205 mm bei Einsatz DK 205) U-Wert*: 0,79 W/(m²K)</p> <p><input type="checkbox"/> Kastenhöhe gekürzt auf _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> Abschlusschienen im Auflagerbereich ausschneiden</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 55 mm, Höhe: 300 mm</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 125 mm, Höhe: 300 mm</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 230 (U-Wert*=0,70) als Zusatzdämmung</p> <p><input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 205 (U-Wert*=0,53) als Zusatzdämmung</p> <p>* bei Verwendung der Original PRIX System Bauteile</p>		

Pos.	lfdm	Ausschreibungstext	Preis/lfdm in Euro	Gesamt
		<p>H 345 E Breite: 345 mm, Höhe: 300 mm Ballenraum: 229 mm (205 mm bei Einsatz DK 205) U-Wert*: 0,67 W/(m²K)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kastenhöhe gekürzt auf _____ mm <input type="checkbox"/> Abschlusschienen im Auflagerbereich ausschneiden <input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 55 mm, Höhe: 300 mm <input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 125 mm, Höhe: 300 mm <input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 230 (U-Wert*=0,70) als Zusatzdämmung <input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 205 (U-Wert*=0,53) als Zusatzdämmung 		
		<p>H 365 E Breite: 365 mm, Höhe: 300 mm Ballenraum: 229 mm (205 mm bei Einsatz DK 205) U-Wert*: 0,64 W/(m²K)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kastenhöhe gekürzt auf _____ mm <input type="checkbox"/> Abschlusschienen im Auflagerbereich ausschneiden <input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 55 mm, Höhe: 300 mm <input type="checkbox"/> PRIX Kastenverbreiterung Breite: 125 mm, Höhe: 300 mm <input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 230 (U-Wert*=0,55) als Zusatzdämmung <input type="checkbox"/> PRIX Dämmkeil DK 205 (U-Wert*=0,42) als Zusatzdämmung <p>* bei Verwendung der Original PRIX System Bauteile</p>		