

# Rollladenkasten

## Ausschreibungstext



Pos.	Menge lfdm.		Preis pro lfdm.	Gesamt-Preis
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumter, verzinkter Baustahlmatte sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusssschiene innen und außen, mit integrierter Klipsnut, mit Noppenstruktur beidseitig für vergrößerte Putzfläche sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm 30 (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 24 (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 24 x 25 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 36,5 (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 36,5 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben jedoch <b>Typ ROKA-Therm 30/25 (NP N)</b> für Putzmauerwerk Format 30 x 25 cm</p>		
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumtem spezialprofiliertem Lochblechmodul, selbsttragend, sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusssschiene innen und außen, mit integrierter Klipsnut, mit Noppenstruktur beidseitig für vergrößerte Putzfläche sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm 30 PLATINUM (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 24 PLATINUM (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 24 x 25 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 36,5 PLATINUM (NP)</b> für Putzmauerwerk Format 36,5 x 30 cm</p>		
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumter, verzinkter Baustahlmatte sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusssschiene innen und montiertem Anschlagprofil MA außen, mit integrierter Klipsnut, mit Noppenstruktur beidseitig für vergrößerte Putzfläche sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm 30 (MA)</b> für Putzmauerwerk mit Anschlag Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 36,5 (MA)</b> für Putzmauerwerk mit Anschlag Format 36,5 x 30 cm</p>		
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumter, verzinkter Baustahlmatte sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusssschiene innen und außen mit integrierter Klipsnut, mit beidseitigem Spritzbewurf weiß als Putzträger sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm 30 (SP)</b> für Porenbetonmauerwerk Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 36,5 (SP)</b> für Porenbetonmauerwerk Format 36,5 x 30 cm</p>		
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumter, verzinkter Baustahlmatte sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusssschiene innen und außen mit integrierter Klipsnut, mit beidseitigem Spritzbewurf rot als Putzträger sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm 30 (SZ)</b> für Ziegelmauerwerk Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch <b>Typ ROKA-Therm 36,5 (SZ)</b> für Ziegelmauerwerk Format 36,5 x 30 cm</p>		

\* in Verbindung mit Verschlussdeckel System Typ RK-VD1 Neopor und Gurtdurchlass Typ ESM



# Rollladenkasten

## Ausschreibungstext



Pos.	Menge lfdm.		Preis pro lfdm.	Gesamt-Preis
		<p><b>MHS – Rollladenkästen</b> aus Polystyrol-Hartschaum (schwer entflammbar B1), <b>ROKA®-Modulsystem</b>, mit eingeschäumter, verzinkter Baustahlmatte sowie Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Aluminium-Abschlusschiene innen und außen mit integrierter Klipsnut, mit Ziegelblende beidseitig sowie Seitenteil und Auflagemodul mit montierten Schrauben zur Befestigung der <b>flachen</b> Lagerhalterungen, <b>als Standard-Ausführung</b> gemäß <b>EnEV 2007, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2,*</b> unter Berücksichtigung einer Systemauflage von 12,5 cm je Seite, liefern und nach den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.</p> <p><b>Typ ROKA-Therm ZB 30 Platinum</b> für Ziegelmauerwerk Format 30 x 30 cm</p>		
		<p>Wie vor beschrieben, jedoch</p> <p><b>Typ ROKA-Therm ZB 36,5 Platinum</b> für Ziegelmauerwerk Format 36,5 x 30 cm</p>		
		<b>Zulage</b> für Ausführung RZO (Verschlussdeckel innen)		
		<p><b>MHS-Verschlussdeckel</b> aus PVC weiß, Typ RK-VD1N *cm breit Ausführung mit 25 mm Neopor WLG 030 (zur Erlangung der DIN 4108 – Beiblatt 2 – Konformität) für die vorhandenen MHS-ROKA-Modulsysteme liefern und nach Werksvorschrift einbauen</p>		
		<b>Adapter</b> aus PVC weiß, 6,5 cm breit, mit Schaumstoff liefern und in Verbindung mit dem Verschlussdeckel montieren.		
		<p><b>Laibungsprofil</b>, 40 mm breit, mit Adapter und Klipsprofil – in einer Breite von *cm liefern und als seitlichen Putzanschluss montieren.</p> <p>* bitte Deckelbreite eintragen</p>		
		<p><b>Zubehör</b> passend für alle MHS-Rollladenkästen</p> <p><b>Zulage</b> für werksseitig montiertem Gurtdurchlass Typ ESM</p> <p><b>Zulage</b> für Stahlwelle, normal einschl. Zubehörteile</p> <p><b>Zulage</b> für Stahlwelle, verstärkt, einschl. Zubehörteile</p> <p><b>Zulage</b> für Änderung der Schienenbreite</p> <p><b>Zulage</b> für Zwischenlager (bei geteilter Welle, Tür-Fenster-Kombination)</p> <p><b>Zulage</b> für Getriebe</p> <p><b>Zulage</b> für Deckenbleche (bei nachträglicher Montage)</p> <p><b>Zulage</b> für Eckrollladenkasten fertig montiert (1 x 45 / 90 Grad)</p> <p><b>Zulage</b> für Erkerrollladenkasten fertig montiert (2 x 45 Grad)</p> <p><b>Kunststoff-Mauerkasten</b> Größe K6 liefern und im Bereich der Fenster einbauen</p> <p><b>Kunststoff-Mauerkasten</b> Größe K12 liefern und im Bereich der Türen einbauen</p> <p><b>Beton-Mauerkasten</b> Größe B6 liefern und im Bereich der Fenster einbauen</p> <p><b>Beton-Mauerkasten</b> Größe B12 liefern und im Bereich der Türen einbauen</p> <p><b>Mauerkasten aus Polystyrolhartschaum</b> als Formteil Typ ESM Vario (12 lfdm Gurt)</p> <p>* in Verbindung mit Verschlussdeckel System Typ RK-VD1 Neopor und Gurtdurchlass Typ ESM</p> <p>** zutreffendes ankreuzen</p> <p>Weitere <b>Ausschreibungstexte</b> erhalten Sie selbstverständlich auf Anforderung oder finden Sie im Internet unter <b>www.mhs.de</b></p>		