

Ausschreibungstext

PUR-STAR RG raumseitig geschlossen

Rollladenkasten für Putzmauerwerk oder Wärmedämmverbundsysteme
Einbau nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Hersteller Typ	Rauschenberger GmbH Hartschaumtechnik 72108 Rottenburg PUR-STAR RG raumseitig geschlossen Revisionsöffnung außenliegend
	Pur-Star Rollladenkästen sind hergestellt aus PUR-Hartschaum HFKW-Frei. PUR-Hartschaum WLG 02 erfüllt die brandtechnischen Anforderungen gemäß DIN 4102 und tropft im Brandfall nicht ab. Raumseitig geschlossen dadurch optimale Luftdichtigkeit und hohe Wärme- und und Schalldämmung. Revisionsöffnung 100mm außenliegend, wahlweise 80mm
Stabilität	Außergewöhnliche Stabilität durch Gewölbewirkung der Innenschale, bestehend aus einer Biohartfaserplatte und noppenähnlicher Struktur als optimale Sturzverbindung.
Putzträger	Extrudierter Polysterol-Hartschaumstoff, Original Styrodur von BASF 2800C WLG 035, als Außenisolation
Putzschienen	Außenschiene aus Aluminium, fest eingeschäumt
Kopfstück	fertig montiert, bestehend aus einer Spanplatte V100 mit Bügelschraube M8 zur Lagerbefestigung.
Auflage	15cm + 5 cm bei Gurtwickler , 5cm + 5cm bei elektrischen Antrieben
Kopfstückisolierung Auflagedämmung	Bestehend aus 20mm extrudierter Polysterol-Hartschaum WLG 035 Bestehend aus 30mm extrudierter Polysterol-Hartschaum WLG 035
Fensterhalter:	lt. „ift Rosenheim, Fachgerechte Fenstermontage Praktische Tipps zur Planung und Dimensionierung der notwendigen Befestigungen“ empfiehlt die Standardgegebenheiten eine Befestigungsregeln mit einer umlaufenden Befestigung alle 70 bzw. 80 cm.

Erhältlich in den Kastengrößen:

Breite/Höhe 24/25 30/25 30/30 36/30 42/30 49/30

geliefert frei Baustelle

Gesamtmenge: _____ **Stückzahl /** _____ **lfm**

Zubehör:	Fensterhalter	_____ Stück	€ _____
	Eckkasten	_____ Stück	€ _____
	Teleskopwelle	_____ Stück	€ _____
	Gurtführung eingebaut (Typ ESP)	_____ Stück	€ _____
	Gurtkasten Typ ESM 157/240	_____ Stück	€ _____

PUR-STAR SK Sonnenschutzkasten

Rollladenkasten für Putzmauerwerk oder Wärmedämmverbundsysteme
Einbau nach EnEV2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Hersteller Rauschenberger GmbH Hartschaumtechnik 72108 Rottenburg
Typ **PUR-STAR SK Sonnenschutzkasten**

Pur-Star Rollladenkästen sind hergestellt aus PUR-Hartschaum HFKW-Frei. PUR-Hartschaum WLG 025 erfüllt die brandtechnischen Anforderungen gemäß DIN 4102 und tropft im Brandfall nicht ab. Raumseitig geschlossen dadurch optimale Luftdichtigkeit und hohe Wärme- und Schalldämmung

Stabilität Außergewöhnliche Stabilität durch verwindungssteife, doppelwandige Sandwichbauweise. Die Innenschale aus spezieller Biofaser mit Holzeinlage zur stabilen Befestigung der Außenjalousie / Raffstore. Öffnungsmaß 140mm

Putzträger Extrudierter Polysterol-Hartschaumstoff, Original Styrodur von BASF 2800C WLG 035, als Außenisolation

Putzschienen Außenschiene aus Aluminium fest eingeschäumt

Kopfstück fertig montiert, bestehend aus einer Spanplatte V100

Auflage 5cm + 5cm elektrischer Antrieb

Kopfstückisolierung Bestehend aus 20mm extrudierter Polysterol-Hartschaum WLG 035

Fensterhalter: lt. „ift Rosenheim, Fachgerechte Fenstermontage Praktische Tipps zur Planung und Dimensionierung der notwendigen Befestigungen“ empfiehlt die Standardgegebenheiten eine Befestigungsregeln mit einer umlaufenden Befestigung alle 70 bzw. 80 cm.

Extras verlängerte Außenschiene

Erhältlich in den Kastengrößen:
Breite/Höhe 30/25 30/30 36/30 42/30 49/30

geliefert frei Baustelle **Gesamtmenge: _____ Stückzahl / _____ lfm**

Zubehör:	Fensterhalter ab Kastenlänge 175cm	_____ Stück	€ _____
	Verlängerte Außenschiene	_____ Stück	€ _____
	Eckkasten	_____ Stück	€ _____

PUR-STAR Standard

Rollladenkasten für Putzmauerwerk und Wärmedämmverbundsystem
Einbau nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Hersteller Rauschenberger GmbH Hartschaumtechnik 72108 Rottenburg
Typ **PUR-STAR Standard** Revisionsöffnung innenliegend

Pur-Star Rollladenkästen sind hergestellt aus PUR-Hartschaum HFKW-Frei. PUR-Hartschaum WLG 025 erfüllt die brandtechnischen Anforderungen gemäß DIN 4102 und tropft im Brandfall nicht ab.

Stabilität Außergewöhnliche Stabilität durch Gewölbewirkung der Innenschale, bestehend aus einer Biohartfaserplatte und noppenähnlicher Struktur als optimale Sturzverbindung.

Putzträger Extrudierter Polysterol-Hartschaumstoff, Original Styrodur von BASF 2800C WLG 035, als Außenisolation

Putzschiene Außen- und Innenschiene aus Aluminium, fest eingeschäumt

Kopfstück fertig montiert, bestehend aus einer Spanplatte V100 mit Bügelschraube M8 zur Lagerbefestigung.

Auflage 15cm + 5 cm bei Gurtwickler , 5cm + 5cm bei elektrischen Antrieben

Kopfstückisolierung Bestehend aus 20mm extrudierter Polysterol-Hartschaum WLG 035
Auflagedämmung Bestehend aus 30mm extrudierter Polysterol-Hartschaum WLG 035

Erhältlich in den Kastengrößen:

Breite/Höhe 24/25 30/25 30/30 36/30 42/30 49/30

geliefert frei Baustelle

Gesamtmenge: _____ Stückzahl / _____ lfm

Zubehör :	Eckkasten	_____ Stück	€ _____
	Teleskopwelle	_____ Stück	€ _____
	Gurtführung eingebaut (Typ ESP)	_____ Stück	€ _____
	Gurtkasten Typ ESM 157/240	_____ Stück	€ _____