

s_onro® SK im bauseitigen Schacht

Leistungsverzeichnis

Beschreibung:	s_onro® Typ SK. Sonnenschutz und Rollladen Einbauelement ohne Kasten, zur Montage im bauseitigem Schacht oder bestehendem Rollladenkasten, für die Verwendung im Außenbereich. Gefertigt nach DIN EN 13659. Als Einzelanlagen, bzw. mehrteilige Anlagen mittig mit Doppelführungsschiene. Ausführung als Linksroller.
Modell:	48-1114 s_onro® Typ SK
Baugrößen:	s_onro®: min. Breite 80 cm, max. Breite 240 cm. Höhe bis 320 cm, Fläche max. 6 m ² . s_onro® light: min. Breite 80 cm / max. Breite 240 cm. Höhe bis 340 cm, Fläche max. 8,2 m ² . WWK 6 bis 2,0 m Breite. WWK 4 bis 2,40 m Breite. (siehe Seite 45).
Behang:	Behang aus rollgeformten, doppelwandigen Aluminiumprofilen mit Licht- und Lüftungsschlitz in der Abmessung 100 x 3,0 mm, ca. 18 % der Behangfläche sind in der Beschattungsstellung geöffnet. Profilgeometrie der Lamellen ist den neuesten licht- und energietechnischen Erkenntnissen angepasst, Deckfläche 9,9 mm. Behang standardmäßig beidseitig über die gesamte Höhe arretiert, sodass keine seitliche Verschiebung der Profile stattfinden kann. Behang inklusive Aufhängfedern aus Stahl (Teflon beklebt) zur Befestigung des Behangs auf der Wickelwelle.
Endstab:	Aus Aluminium 7,8 x 50 mm, stranggepresst und beschwert. Mit unterem Abschlusskeder und integriertem Endstabgleiter aus Kunststoff.
Behangwelle:	Für Standard-Motor: 8-Kantwelle aus verzinktem Stahl Ø 60 x 0,9 mm.
Führungsschienen:	Bei Einzelanlagen: Führungsschiene Vorbau 53 x 22 mm aus Aluminium, stranggepresst mit Hart-PVC-Keder, Stufenbohrung zur Befestigung mit Abdeckkappe in 4 verschiedenen Ausführungen und Einlauftrichter mit integriertem Führungsschienenabschluss. Bei mehrteiligen Anlagen: Doppelführungsschiene mittig 85 x 22 mm aus Aluminium, stranggepresst mit Hart-PVC-Keder, Stufenbohrung zur Befestigung mit Abdeckkappe in 4 verschiedenen Ausführungen und Einlauftrichter mit integriertem Führungsschienenabschluss. Für Frontmontage als mehrteilige Anlage und Nischenmontage als Einzelanlage geeignet.
Lagerkonsole:	Selbsttragend über Führungsschiene aus Stahl verzinkt, zur Aufnahme der Behangwelle, zusätzlichem Umlenkrohr aus Aluminium Ø 50 x 2 mm, silber eloxiert E6/EV1, zur Behangstabilisierung.
Motor:	Antrieb durch einen in die Behangwelle eingebauten Elero RolTop s_onro® Standard Rohrmotor (mit Behangschutz durch sensible Auflaufschutzeroberfläche in AB-Richtung und sensible Blockiererkennung in AUF-Richtung) oder gleichwertig, mit Standard-Anschlusskabel 2 m (weiß) mit offenen Kabellitzen. Optional Elero RolTop s_onro® Funk Rohrmotor, wie zuvor beschrieben, mit integriertem Funkempfänger, 230V/50Hz und Wandsender. Optional 5 m Anschlusskabel (weiß) mit offenen Kabellitzen oder 0,4 m Anschlusskabel (weiß) mit montiertem Hirschmann-Stecker STAS 3N. Optional mit Hirschmann-Kupplung STAK 3N schwarz. Optional 3 m Anschlusskabel (schwarz) mit offenen Kabellitzen (halogenfrei). Optional Somfy RS100 io, Auflaufschutzeroberfläche nicht möglich. Jedes Feld mit eigenem Antrieb, keine Antriebskopplung möglich. Alle Motorkabel sind UV-beständig.
Behangfarben:	171 weiß (ähnlich RAL 9016), 900 silber (ähnlich RAL 9006), 380 graualuminium (ähnlich RAL 9007), 610 anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016), 703 anthrazit (ähnlich DB 703). Sonderfarben auf Anfrage ab 200 m ² .
Endstabfarben:	Pulverbeschichtet, an die Standardfarben des Behangs angepasst: 171 weiß (RAL 9016), 900 silber (RAL 9006), 380 graualuminium (RAL 9007), 610 anthrazitgrau (RAL 7016), 703 anthrazit (DB 703). Optional nach Classic-RAL-Karte (Farbgleichheit mit Führungsschienen).
Führungsschienenfarben:	Pulverbeschichtet, 171 weiß (RAL 9016), 900 silber (RAL 9006), 380 graualuminium (RAL 9007), 610 anthrazitgrau (RAL 7016), 703 anthrazit (DB 703). Optional nach Classic-RAL-Karte.
Montage:	Front- oder Nischenmontage auf Holz oder Aluminium.
Fabrikat:	Der Ausschreibung liegt das Fabrikat s_onro® Typ SK der Firma MHZ Hachtel GmbH & Co. KG, Sindelfinger Straße 21, 70771 Leinfelden-Echterdingen zugrunde oder gleichwertig.

Technische
Daten