

SHG

Wir machen's. Komplett.

Der **S_ONRO**[®] im Vorbaukasten



Design in Funktion



www.shginfo.de
www.rolladen-systeme.de

S_ONRO[®] und Vorbaukästen...

Technische Basisdaten

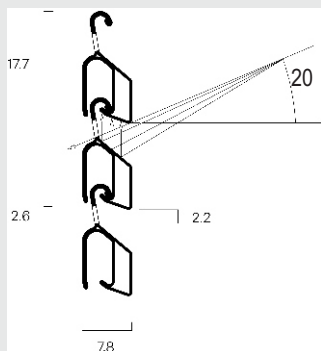
Behang aus rollgeformtem, doppelwandigem Aluminium.

- Farben: weiß, silber und grau
- Maximale Höhe: 3,0 m
- Maximale qm: 6,0 qm
- Breite Behang : 0,6- 2,4 m
- Breiten kleiner 0,6m durch Spezialherstellung gegen Aufpreis möglich.
- Behanggewicht p/qm: 5,8 Kg



Sonderfarben in RAL sind gesondert anzufragen. Mindestabnahme 200m².
Endstab aus stranggepresstem Aluminium (weiß, eloxiert, braun, silber),
Endstabgleiter, Endstabbescherung, Kunststoffabschlussleiste.

Die Führungsschienen der Vorbaulemente werden mit speziellen Kedereinlagen ausgestattet.



Atmungsvorgang

Ab 20° Sonnenstand lässt s_onro keine direkte Sonnenstrahlung in Räumen eindringen..
Möchte man Dunkelheit, so fährt man den s_onro dicht zusammen.
Soll der Kontakt nach Aussen bestehen bleiben, fährt man den s_onro individuell nach oben und bestimmt somit die gewünschte Lichtmenge.



Maximale Elementhöhen

Kastengrößen

Prestige	137	165	180	205
Kurbel (40er Welle)	1005	1660	2025	2565
Rohrmotor (60er Welle)	955	1465	1990	2445
Classic	137	165	180	205
Kurbel (40er Welle)	1050	1655	2035	2490
Rohrmotor (60er Welle)	945	1580	1995	2435
Viertelrund	150	180	205	
Kurbel (40er Welle)	1680	2020	2480	
Rohrmotor (60er Welle)	1250	1680	2415	

Kein Einbau von Mini-Antrieben möglich!

Alle Angaben in mm

Technische Details der Kastensysteme bitte dem im Moment gültigen Vorbau-Katalog entnehmen!

Jetzt beraten lassen und bestellen

Damit Sie lange Freude mit Ihrem Vorbau - Rollladen haben, erhalten Sie bei Ihrem Fachpartner die Sicherheit für eine kompetente Beratung. Ihr **SHG** Fachpartner empfiehlt Ihnen das für Ihre Anforderungen richtige System und sorgt für eine sachkundige Montage.

Weitere Informationen über Vorbau - Rollladen sowie über das gesamte **SHG**-Produktprogramm erhalten Sie bei Ihrem **SHG**-Fachpartner:

Hier gibt's die Vorbau-Rollladen-Systeme:

