



## Rollos R\_03, R\_04 & R\_05

Mehr Raum für Individualität



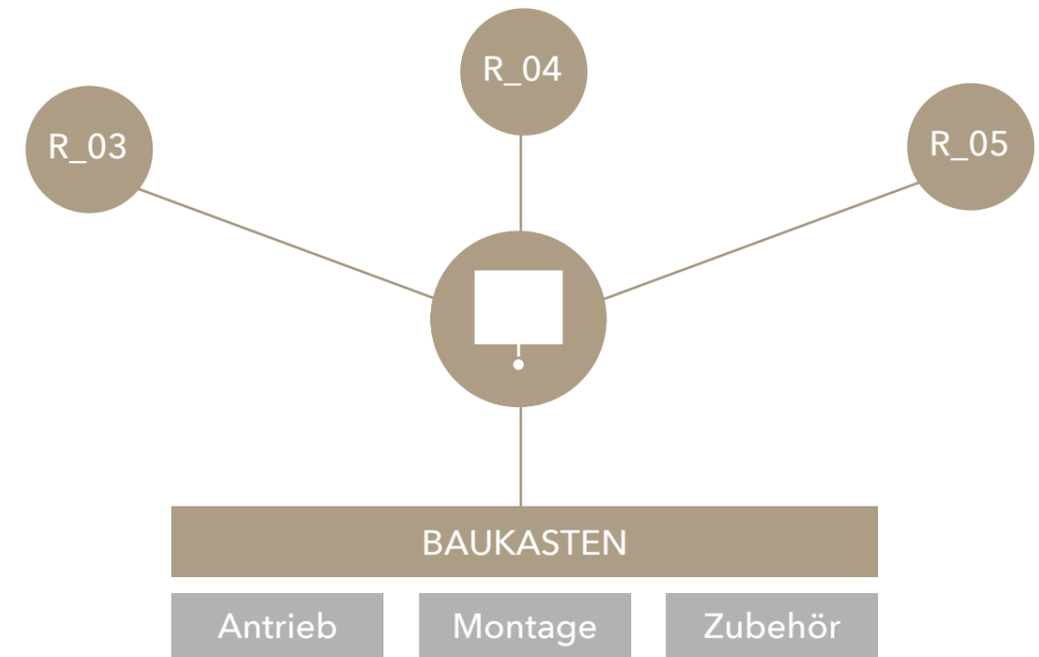
# Die MHZ Rollo\_Produktfamilie

für jeden Anspruch das passende Modell



Behang	SOLTIS 92 *5-2529
Technik	R_05 Träger
Montage	Deckenmontage
Antrieb	Elektro

\*PG 5 + 25%



Die Erweiterung der MHZ Rollo\_Familie um die Modelle R\_04 und R\_05 ermöglicht Sicht- und Sonnenschutz in einer neuen Dimension: Große Fenster mit bis zu 6 Metern Breite und insgesamt 20 Quadratmetern Gesamtfläche lassen sich nun mit einer einzigen Anlage beschatten.

Dabei basieren Technik, Montage, Antrieb und Zubehör auf einem modularen Baukastensystem. Die einheitliche Formensprache schafft optische Ruhe und lädt dazu ein, verschiedene R\_Modelle miteinander zu kombinieren.

Titel: Behang JAROS 3-1198, R\_04, Schachtmontage, Elektro

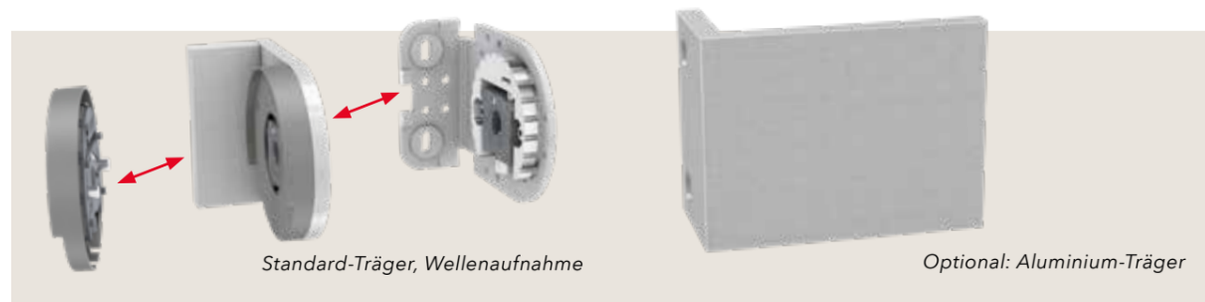
# R\_04 Trägermontage

schlank und robust



Behang	GINNY 4-2389
Technik	R_04 Träger
Montage	Wandmontage
Antrieb	Elektro

- Für den Wohn- und Objektbereich geeignet
- Extra stabile Metallträger
- Abzugsmaß/Lichtspalt auf beiden Seiten identisch
- Präzise obere und untere Endlageneinstellung
- Wellennivellierung zum Ausgleich geringfügiger Höhenunterschiede der Decke
- Kunststoffblenden für Rolloträger in 5 Farben erhältlich
- Optional: Aluminium-Träger, RAL lackierbar



# R\_04 Kassettenmontage

geradlinig und zeitlos



Behang	HARO 2-2545
Technik	R_04 Kasette
Montage	Deckenmontage
Antrieb	Kurbel

- Für den Wohn- und Objektbereich geeignet
- Klare, funktionale Ästhetik
- Träger unsichtbar in der Kasette versteckt
- Kasette komplett aus Metall
- Harmonisches Gesamtbild: Kasette und Seitendeckel RAL lackierbar
- Einfache Clipmontage und erleichterte Revision - vergleichbar mit R\_03
- Bündig mit Kasette abschließender Fallstab (je nach Variante)



# R\_04 ZIP & Seitenführungsschiene

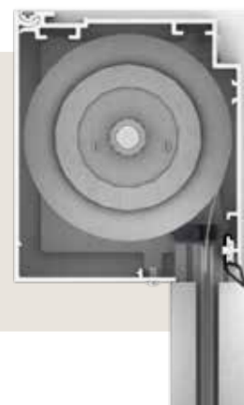
straff und abdunkelnd



Behang	XEN *5-1541
Technik	R_04 ZIP mit Seitenführungsschiene
Montage	Nischenmontage
Antrieb	Elektro

\* PG5 + 25%

- Für Innenräume im Wohn- und Objektbereich geeignet
- Raffinierte Technik gepaart mit elegantem Design
- Elektroantrieb für höchsten Bedienkomfort
- Bewährte Reißverschluss-Seitenführung
- Feste Tuchspannung, hohe Stabilität und Zugluftresistenz
- Optimal abdunkelnd in Verbindung mit Blackout-Stoffen



Kassette ZIP mit Seitenführungsschiene



Querschnitt Seitenführungsschiene

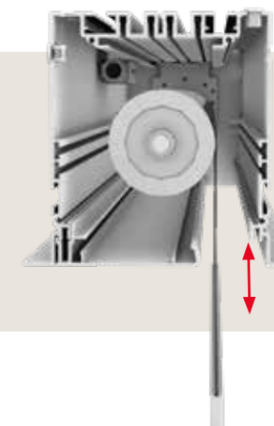
# R\_04 Schachtmontage

puristisch und designorientiert



Behang	JAINA 2-1189
Technik	R_04
Montage	Schachtmontage
Antrieb	Elektro

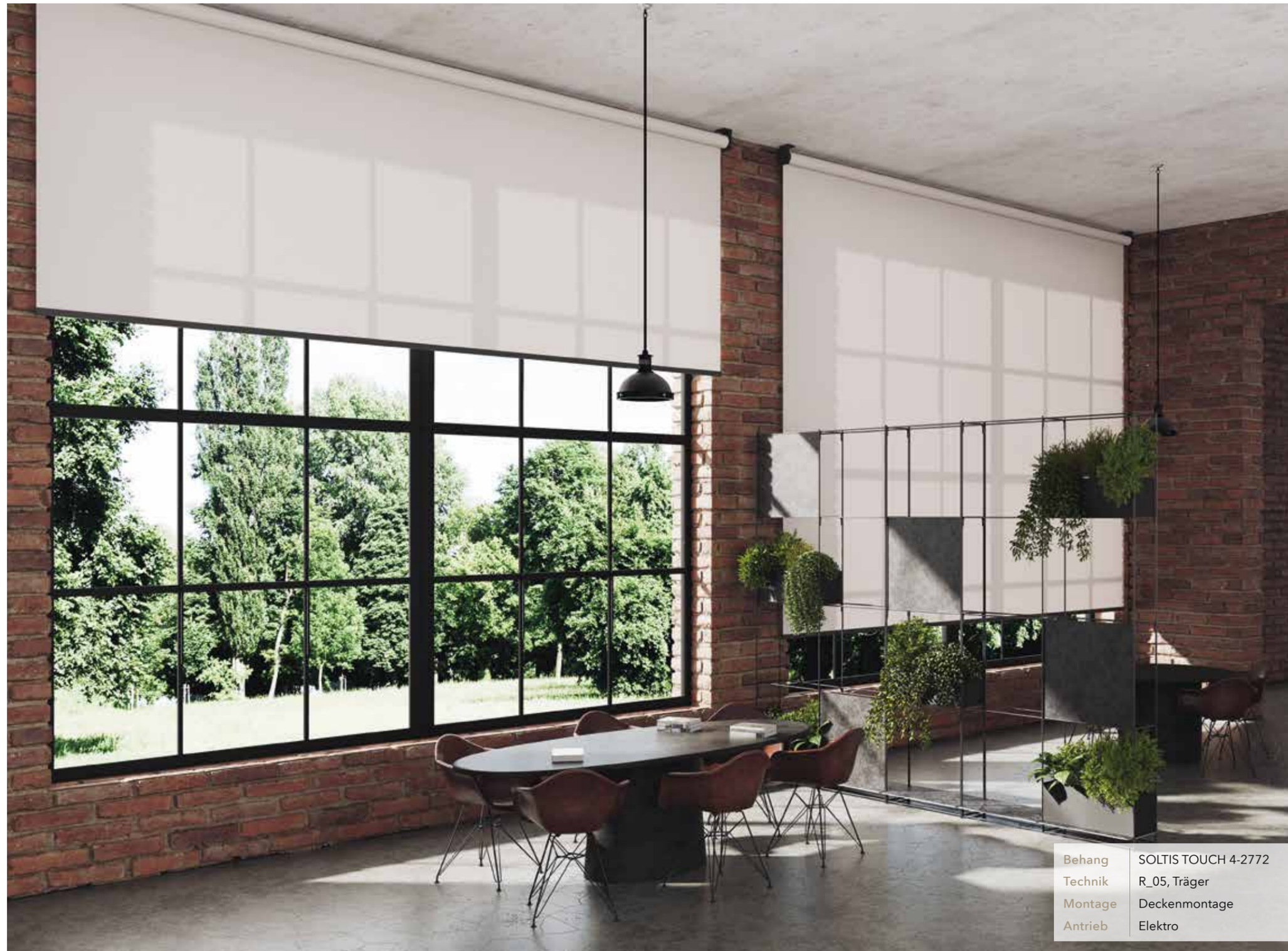
- Für den Wohn- und Objektbereich geeignet
- Minimalistische Optik dank unsichtbar integrierter Technik
- Einfache Montage im Schacht oder in der abgehängten Decke
- Symmetrisches Schachtprofil mit eindrehbaren Trägern
- Trägerposition verstellbar
- Eingefahrener Fallstab schließt mit Schachtprofil ab
- Revisionsblende vorne oder hinten ansetzbar



Querschnitt Schachtmontage

# R\_05 - für extra große Fenster

hochwertig und eindrucksvoll



Das Modell R\_05 wurde speziell für XXL-Fensterfronten in Bürogebäuden oder Wohnhäusern entwickelt. Mit modernster MHZ Technik ausgestattet, sorgt das Rollo auch bei großformatigen Panoramafenstern für angenehme Lichtverhältnisse und zuverlässigen Blendschutz.

- Für den Wohn- und Objektbereich geeignet
- Bis zu 6 m Breite oder 20 m<sup>2</sup> Gesamtfläche
- Exklusive Optik mit formschönem Fallstab
- Elektroantrieb für höchsten Bedienkomfort
- Funktionale Aluminium-Träger für hohe Stabilität
- 65er-Welle mit patentierter Ausgleichsvorrichtung
- Wellennivellierung zum Ausgleich geringfügiger Höhenunterschiede der Decke



R\_05 Träger

# Technische Highlights R\_04 und R\_05

## Ausgleichsvorrichtung



Mit der Ausgleichsvorrichtung kann der Behang bis zu einer Breite von 6 Metern geradlinig ausgerichtet werden. Somit sind auch große Anlagen ohne Durchhang möglich.

- Für R\_04 und R\_05 mit 65er-Welle
- Verhindert ein Durchhängen des Rollos
- Sorgt für ein optimales Tuchbild

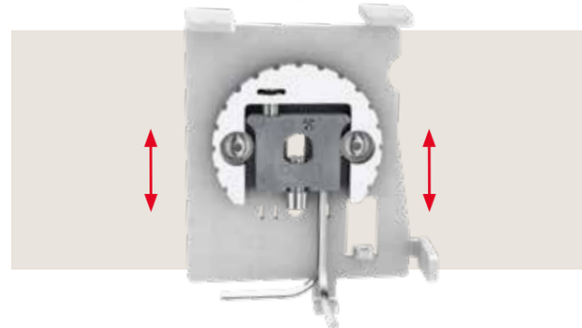
## Endlageneinstellung



Die Endlagen werden werksseitig gemäß den Auftragsdaten voreingestellt und können mit der Endlageneinstellung noch geringfügig justiert werden. Bei Träger-Rollos kann die obere sowie die untere Endlage im eingebauten Zustand angepasst werden. Bei Kassetten-Rollos nur die untere Endlage.

- Erlaubt die einfache und schnelle Endlageneinstellung per Schlüssel

## Wellennivellierung



Mit der integrierten Wellennivellierung können kleine Unterschiede in der Deckenhöhe ausgeglichen und ein Schräglauf des Stoffes vermieden werden.

- Zur Nivellierung der Welle im eingebauten Zustand
- Gleicht Höhenunterschiede im Bereich von +/- 4 mm aus

# R\_03, R\_04 und R\_05

## Modellübersicht

R_Familie	max. Maße Breite x Höhe in cm	Montage	Nivellierung	Endlagen- einstellung	Bedienung					Schacht- montage
					Kurbel	Soft mit Feder- antrieb	Kettzug	Elektro- antrieb	Akku- Funk- antrieb	
R_03 Träger	280 x 300	Wand Decke Nische		oben		x	x	x	x	
R_03 Kasette eckig/rund	280 x 300	Wand Decke		oben	x	x	x	x	x	
R_04 Träger	520 x 450 max. 16 m <sup>2</sup>	Wand Decke Nische	x	oben & unten			x	x		x
R_04 Kasette eckig	520 x 450 max. 16 m <sup>2</sup>	Wand Decke	x	unten	x		x	x		
R_04 ZIP eckig	400 x 300	Wand Nische	x	oben & unten				x		
R_05 Träger	600 x 600 max. 20 m <sup>2</sup>	Wand Decke	x	oben & unten				x		

## Technikfarben



Modelle R_03, R_04 und R_05					
matt pulverbeschichtet, Feinstruktur	x	x	x	x	x

## Vorteile der MHZ Rollo\_Familie

- Made in Germany
- Einfache Produktübersicht
- Hochwertige Technik und stabile Bauweise
- Moderne, elegante Optik durch schlanke Träger
- Einheitliche Designsprache
- Große Farbauswahl
- Schnelle Montage/Demontage
- Technik, Bedienung, Montage und Zubehör für alle Modellvarianten ähnlich
- Modulares Baukastensystem zur individuellen Produktkonfiguration
- Variantenvielfalt für alle Anforderungen
- Qualität und Kompetenz durch MHZ Eigenentwicklung

Weitere Informationen finden Sie in der aktuellen Preisliste und im Händler Login Bereich auf unserer Webseite.



*MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Straße 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · [www.mbz.de](http://www.mbz.de)*

*MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · [www.mbz.at](http://www.mbz.at)*

*MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · [www.mbz.lu](http://www.mbz.lu)*

*MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · [www.mbz.ch](http://www.mbz.ch)*

*ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · [www.ates-mbz.com](http://www.ates-mbz.com)*

*MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · [www.mbz-iberia.es](http://www.mbz-iberia.es)*