

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 36 (2023)
Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



HOCH PART ERRE



10/23

Lorenz Boegli, der Meister des RGB-Drucks Seite 24
Raumplanung: Misere um die Rückzonungen Seite 36
Josef-Areal – mehr Wohnraum in Zürich West Seite 12

Denken Sie im XXL-Format



[Mehr Infos zu Rollos](#)

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.

Die Schachtmontage bietet eine minimalistische Optik dank unsichtbar integrierter Technik und sorgt für ein exklusives Wohnerlebnis.

Nur erhältlich über den MHZ Fachhandel.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bis zu 6 m Breite oder 20 m² Gesamtfläche.
- 65 mm Durchmesserwelle mit patentierter Ausgleichsvorrichtung.
- Funktionale Aluminium-Träger für hohe Stabilität.
- Wellennivellierung zum Ausgleich geringfügiger Höhenunterschiede der Decke.
- Einfache Montage im Schacht oder in der abgehängten Decke.
- Rolloträger in 5 Farben erhältlich und Trägerposition verstellbar.
- Elektroantrieb für höchsten Bedienkomfort.
- Qualität und Kompetenz durch MHZ Eigenentwicklung.