

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 89 (2002)  
**Heft:** 04: Forschung im Büro = Recherche à l'agence = Research in the office

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

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





Der Aufsteiger unter den Storen. Grosse Glasflächen und schlanke Profile schaffen lichtdurchflutete Räume, mit intelligenten Storensystemen lässt sich das Tageslicht optimal nutzen. Eine neue Lösung von Griesser bietet Hitzeschutz, Blendschutz und Tageslichtnutzung zugleich.

Besonders bei Bildschirmarbeiten kann einfallendes Tageslicht massiv stören. Verdunkelung plus Kunstlicht ist andererseits wenig sinnvoll. Eine neue Lamellenstore, die von unten nach oben läuft, bringt die Lösung: Blendschutz unten, freie Sicht oben. Eine Wohltat für alle, die lieber bei Tageslicht leben, lernen und arbeiten.

Ob per Knopfdruck oder automatisch gesteuert: Lamellenstoren entfalten sich normalerweise von oben nach unten. Anders bei Lamistar: Die neue Aussen-Lamellenstore läuft von unten nach oben. Verschiedene Anforderungen werden so gleichzeitig erfüllt:

- Schutz vor Blendung und Lichtreflexionen im Arbeitsbereich
- Sicht nach Aussen
- Nutzung des Tageslichtes dank freier Fensterfläche im oberen Teil
- Weniger Energieverbrauch, da Kunstlicht vermieden wird
- Hitzeschutz

Räume mit Bildschirmarbeitsplätzen gehören zu den wichtigsten Anwendungsbereichen von Lamistar. Wer viele Stunden im Büro und vor dem Computer verbringt, ist auf einen Blendschutz angewiesen, der nicht den ganzen Raum verdunkelt. Denn bei Kunstlicht sind Leistungsfähigkeit, Wohlbefinden und Sehfähigkeit nachweislich eingeschränkt. Tageslicht stimuliert zudem unseren Stoffwechsel und Hormonhaushalt. Und wer ab und zu seinen Blick ins Freie schweifen lassen kann, tut den Augen und der Seele gleichermassen etwas Gutes.

Der Antriebsmotor für die neue Aussen-Lamellenstore kann - abgestimmt auf die Fassade - oben

oder unten platziert werden. Dank der Motorplatzierung unten ist dem Licht oben nichts mehr im Wege. Der Lamellenwinkel ist in jeder Höhe verstellbar, Blendschutz respektive Durchsicht lassen sich so leicht anpassen. Jederzeit in der richtigen Position ist Lamistar mit der automatischen Sonnennachlaufsteuerung. Für die Farbgebung stehen auch bei dieser Neuheit tausend Farben zur Wahl. Speziell ist die Bi-Color-Ausführung: die Kombination von zwei unterschiedlichen Farben für innen und aussen.

Die Griesser AG in Aadorf gilt als Experte für Storen und Rollläden. Im Angebot sind verschiedene Produkte für den Sonnenschutz innen und aussen, welche die Nutzung des Tageslichtes in unterschiedlicher Intensität ermöglichen.

Griesser AG  
CH-8355 Aadorf  
[www.griesser.ch](http://www.griesser.ch)



So verschieden

wie die Sitzgewohnheiten,

so persönlich sind die

# Bedürfnisse

bei der beruflichen Vorsorge.



Daniel Dürr, Telefon 031 320 61 60

■ Pensionskasse der  
Technischen Verbände  
SIA STV BSA FSAI  
**Persönlich. Engagiert. Natürlich.**  
[www.ptv.ch](http://www.ptv.ch)