

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **84 (2009)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Filigrane Seilführung statt Führungsschiene

Die moderne transparente Bauweise mit grossen Glasflächen erfordert einen Witterschutz, der genauso ästhetisch auftritt wie die Architektur selbst. Lamellenstoren gehören hier zur ersten Wahl. Ganz besonders dann, wenn sie nicht an fülligen Schienen, sondern an feinen Seilen geführt werden: Führungen, die sich praktisch unsichtbar ins Fassadenbild einfügen. Punkto Qualität und Stabilität stehen die kunststoffummantelten Drahtseile den herkömmlichen Aluminiumschienen dabei keineswegs nach. Und dort, wo der Wind auch mal stärker zu wehen droht, sorgt Schenker Storen mit zusätzlichen Führungsseilen für weitere Verstärkung. Mittlerweile bietet Schenker eine Reihe von Storentypen an, die mit Seilführungen erhältlich sind.

Schenker Storen AG
5012 Schönenwerd
Telefon 062 858 55 11
www.schenkerstoren.ch



Merker mit neuem Wärmepumpentrockner

Die Wärmepumpen-Technologie findet überall dort Anwendung, wo Energieeffizienz ein erklärtes Ziel ist. In einem Wäschetrockner eingesetzt, sorgt sie dank Wärmerückgewinnung für einen um bis zu rund 40 Prozent geringeren Energiebedarf gegenüber Trocknern herkömmlicher Technologien. Der Merker Vento dWP700 ist dank vollständiger Integrierung des Wärmepumpen-Aggregats in seinen Abmessungen kompakt wie ein konventioneller Wäschetrockner und eignet sich somit bestens für die Installation in einem Waschturm. Zudem verarbeitet dieser Trockner sieben Kilo Wäsche mühelos in nur 74 Minuten schranktrocken. Für den Vento dWP700 ist auch eine entsprechende Auswahl ergänzender Münz-, Cash- oder Cardmodule verfügbar.



Merker AG
8108 Dällikon
Telefon 0848 884 588
www.merker.ch



Die Akkus sind im Mast integriert, was die Montage der Leuchte vereinfacht. Ecostar ist für eine tägliche Dauerbeleuchtung von 8 Stunden konzipiert. Standardmässig wird die Leuchte am Abend automatisch ein- und nach 6 Stunden wieder ausgeschaltet. In den Morgenstunden schaltet die Leuchte 2 Stunden vor Dämmerung ein. Je nach geographischer Lage und Sonneneinstrahlung kann die Leuchtdauer erhöht oder gesenkt werden. Das Solarmodul ist um 360° verstellbar – dadurch kann eine optimale Ausrichtung auf die Umgebung vorgenommen werden. Als Leuchtmittel kommen spezielle LED-Scheinwerfer mit geringem Energieverbrauch zum Einsatz.

Solarleuchten für den Aussenbereich

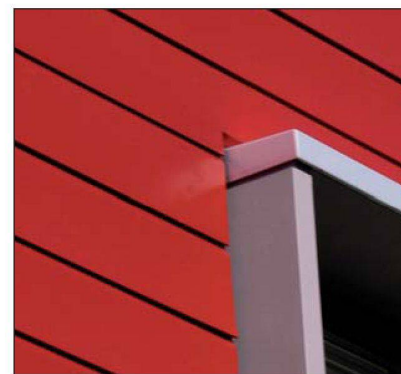
Die umweltfreundliche Beleuchtungsvariante der Firma Ecolights heisst Ecostar. Diese Solarlampe ist für den Permanentbetrieb konzipiert, funktioniert völlig autonom und benötigt keinen Netzanschluss.

Tritec AG
4123 Allschwil
Telefon 061 699 35 45
www.tritec-energy.com

Anzeige

Hand auf's Holz

sanieren, reparieren, auffrischen, erneuern - vertrauen Sie unseren Händen 041 666 76 86.



Holzbautechnik Burch AG
6060 Sarnen | 6005 Luzern
www.holzbautechnik.ch



Vorschau: wohnen im Oktober

Das nächste *wohnen* mit dem Schwerpunktthema «Bad» erscheint am 15. Oktober 2009. Anzeigenschluss ist am 22. September 2009.

Die Themen:

- Bäder geschickt renovieren
- 1. Forum der Schweizer Wohnbau-genossenschaften: die Nachlese
- SVW-Kostenstatistik

