

Die sichere Alternative für alles, was gehoben oder gezogen wird

**ADLER**<sup>®</sup>  
Winden



**Elektro-Winden**  
Traglast  
von 100 - 2500 kg  
Seilgeschwindigkeit  
von 3 - 36 m /min

Zertifiziert nach  
EN ISO 9001 : 1994

www.koester-heide.de  
E-Mail: info@koester-heide.de

Friedrich Köster GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
Postfach 1560 D-25735 Heide Tel. 0481/797-0 Fax 0481/797-177

## CAD-ARBEITSPLÄTZE

Zukunftsweisende Technik, extreme Stabilität, stark im Preis

Sitzen und Stehen in Sekundenschnelle. Konstruiert nach den neuesten arbeitsphysiologischen Erkenntnissen von Profis für Profis. Form, Preis und Qualität der riefler CAD-Arbeitsplätze werden Sie überzeugen, die breite Palette unseres Programmes überraschen. Wir informieren Sie ausführlich. Riefler GmbH · Rieflerweg 3 87484 Nesselwang Tel. 08361-307-0 Fax. 08361-307-77 e-Mail: info@riefler.de



www.riefler.de

SOMMER INFORMATIK, ROSENHEIM

## Software für den statischen Nachweis von absturzsichernden Verglasungen



Haupteingabemaske des Programms AKO, mit dem der statische Nachweis für absturzsichernde Verglasungen geführt werden kann.

Ein Programm namens AKO hat die Sommer Informatik GmbH (83026 Rosenheim) für den statischen Nachweis von absturzsichernden Verglasungen entwickelt. Mit ihm können mit nur wenigen Mausklicks prüffähige, statische Nachweise entsprechend den Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsicher-

den Verglasungen (TRAV) aufgestellt werden. AKO bietet übersichtliche Eingabemasken, eine einfache Bedienbarkeit und eindeutige Ausdrücke. Das Pro-

gramm ähnelt darin der Software für die Glasbranche ÜKO, das den Planern und Prüfstatikern für die statischen Nachweise von Vertikal- und Überkopferglasungen aus dem gleichen Hause bekannt sein dürfte. Fax: 08031/24882

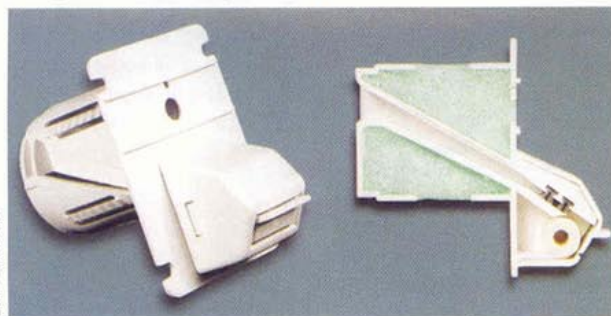
[www.sommer-informatik.de](http://www.sommer-informatik.de)

DIHA SCHNEIDER, LANDENSBURG

## Patentierte Rollladen-Gurtführung senkt Wärmeverluste um 94 Prozent

Eine wegen ihrer spektakulären Detaillösungen weltweit siebenfach patentierte Innovation für den Rollladenbau („ESM“) hat die DiHa Schneider GmbH (89361 Landensberg) auf den Markt gebracht:

ter pro Stunde und damit den Wärmeverlust um bis zu 94 Prozent reduziert. Der Gurt ist somit für Niedrigenergie- und für Passivhäuser tauglich, und er kann auch nachträglich in die Rollladenkästen bestehen-



Ergebnis innovativer Detaillösungen: die neue Rollladen-Gurtführung reduziert den Wärmeverlust am Loch im Rollladenkasten um bis zu 94 Prozent.

Eine Rollladen-Gurtführung, die den unvermeidlichen Luftstrom durch das Loch im Rollladenkasten auf 0,12 Kubikme-

ter der Gebäude eingebaut werden.

Fax: 08222/5877  
[www.gurtfuehrung.de](http://www.gurtfuehrung.de)

EMB PASSIVHAUS, BRACKENHEIM

## Neue Haustechnikzentrale mit sehr effizienter Wärmerückgewinnung

Regelt alle haustechnischen Geräte auch in großen Niedrigenergie- und Passivhäusern: Die Haustechnikzentrale Effiziento mit sehr effizienter Wärmerückgewinnung.



Auf der Grundlage ihrer reichhaltigen Erfahrung mit der haustechnischen Gesamtausstattung von (kleinen) Passivhäusern hat die EMB Passivhaus GmbH (74336 Brackenheim) jetzt ein Kompaktgerät vorgestellt, mit dem alle haustechnischen Aggregate (Heizen, Lüften, Warmwasser) auch großer Niedrigenergie- und Passivhäuser (mit bis zu 300 Quadratmetern Wohnfläche) gesteuert werden können. Die neue Haustechnikzentrale („Effiziento“) verfügt vor allem über eine sehr effiziente Wärmerückgewinnung, deren „Geheimnis“ das Profil des Ge-

genstrom-Kanalwärmetauschers ist, dessen aktive Fläche doppelt so groß ist, wie die von konventionellen Plattenwärmetauschern. Dadurch werden bis zu 99 Prozent der Wärmeenergie in der verbrauchten Abluft zurückgewonnen und kontaktlos an die Zuluft übertragen. So können bis zu 50 Prozent der Heizkosten eingespart werden. Das Unternehmen verfügt über eine aussagefähige Planungsmappe, die alle technischen Details genau beschreibt.

Fax: 07135/9882-20  
[www.effiziento.com](http://www.effiziento.com)