

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 40: Mülimatt

## **Werbung**

### **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:** 20.07.2025

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

## PRODUKTE

### DACHABDICHTUNG VON SIKA

Im ambitionierten Ziel «CO<sub>2</sub>-neutral bis 2023» von Coop nehmen auch die Ökologie und die Nachhaltigkeit eine wichtige Bedeutung ein. Beim Coop-Ladendach in Heimberg BE (6500m<sup>2</sup>) entschied man sich aus Gewichtsgründen für ein Nacktdach, das mit der TPO-Kunststoffdichtungsbahn «Sarnafil TS 77-18» abgedichtet wurde. Das weitgehend stützenfreie und sehr filigrane Tragwerk liess kein beschwertes Dachsystem zu. Die bekiesten Dächer über Büro- und Restaurantbereich (4520m<sup>2</sup>) führte man mit der «HLWD S-Therm Plus» 200 mm (EPS) und der Kunststoffdichtungsbahn «Sarnafil TG 6618» aus.

«Sarnafil-T»-Abdichtungen werden ressourcenschonend und mit unbedenklichen Rohstoffen hergestellt. Die Produktion erfolgt in der Schweiz, was lange Transportwege ausschliesst. Auch die prognostizierte Lebensdauer der Dachbahnen von über 40 Jahren trägt zur Ökologie und Nachhaltigkeit bei.

Die einfache, saubere und wirtschaftliche Verarbeitung sind weitere Pluspunkte.

Sika Sarnafil AG | 6060 Sarnen | [www.sarnafil.ch](http://www.sarnafil.ch)

### WÜRTH AN DER «HOLZ 2010»

Der Würth-Schubladenkonfigurator feiert an der «Holz 2010» Premiere. Mit der neu entwickelten Software können Schreiner einfach massgefertigte Komplett-Schubladen bestellen. Die Schubläden werden in der Schweiz mit hochwertigen Beschlägen von GRASS produziert und innert circa fünf Arbeitstagen an den Besteller geliefert.

Weitere Highlights bei Würth: Schraubensortiment von «Assy» bis «pias», 18 Laufmeter «Orsy»-Regale, bestückt mit Produkten für Schreiner und Holzbauer, sowie Live-Demos mit neuesten Li-Ion-Akku-Maschinen. Beim grossen Holz-Wettbewerb wird zudem ein VW-Transporter «Entry» mit Einrichtung «ORSYmobil» verlost.

Würth AG | 4144 Arlesheim | [www.wuerth-ag.ch](http://www.wuerth-ag.ch)

### BEWEGLICHE TABLARE VON PEKA

Das Lift-System Pegasus mit mittig eingesetztem Beschlag bietet mehr Ergonomie und Benutzerkomfort. Die Stellfläche wird auf Augenhöhe heruntergezogen und macht die schwer erreichbaren Stellen in hohen Oberschränken zugänglich. Die Arena-Tablare mit Rutschstopp-Lackierung sind für Schrankbreiten von 900 oder 1200mm lieferbar. Der Beschlag ist teleskopartig ausziehbar und kann in Schrankhöhen von 677 bis 920mm eingebaut werden. Über ein Handrad am Schwenkarm wird der Beschlag auf das Gewicht der Zuladung eingestellt.

Peka-Metall AG | 6295 Mosen

[www.peka-system.ch](http://www.peka-system.ch)

### PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

