

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 98 (2011)
Heft: 9: Spielplatz Alpen = Les Alpes, terrain de jeu = Playground Alps
Rubrik: Produkte

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: 23.11.2024

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



Drei unter einem Dach

Die Küche hat es in den vergangenen Jahrzehnten auf die Poleposition der Inneneinrichter geschafft, als Kreativwerkstatt und «Dorfplatz» der Wohnung. An der Morgenstrasse 131a in Bern stellen sich seit Juni dieses Jahres drei Lösungsansätze auf einer Ausstellungsebene dem direkten Vergleich: Forster, die Stahlküche, Piatti, Klassiker mit viel Design zu kleinem Preis (hier im Bild) und Warendorf, vormals Miele Die Küche im oberen Preissegment. AFG Küchenzentrum Bern
www.piatti.ch
www.forster-kuechen.ch
www.miele.ch



Scheibenpaket

Die Neomat-Gruppe ist exklusiver Vertriebspartner der Dachfenster aus dem Hause FAKRO. Für den Einbau in Niedrigenergie- und Passivhäuser entwickelt, weist das neue Dachfenster FTT U8 Thermo den tiefsten je erreichten U-Wert auf und wird ausschliesslich in Kombination mit einem thermoisolierten Eindeckrahmen angeboten. Die 4-fach Isolierverglasung enthält eine Krypton-gasfüllung und ist in einen speziell entworfenen Flügelrahmen eingebaut, bei welchem die Holzprofile im Vergleich zum normalen Niedrigenergiefenster FTT U5 um 50 % verlängert sind. Dies minimiert Wärmebrücken und garantiert eine optimale Thermoisolation. Neomat AG
CH-6215 Beromünster
www.neomat.ch



Grosses Sparpotenzial

Laut EU-Kommission beträgt derzeit der Energieverbrauch von Ventilatoren in Europa jährlich rund 410 TWh, mit dem Einsatz von kollektorlosen Gleichstrommotoren kann deshalb viel Strom gespart werden. Als einer der führenden europäischen Hersteller bietet Helios ein komplettes, EC-Ventilatorenprogramm an, das 11 neue Baureihen mit insgesamt 60 Typen im Leistungsbereich von 150 m³/h bis 16000 m³/h umfasst. Da Ventilatoren meist drehzahl geregelt betrieben werden, kann durch Einsatz von EC-Ventilatoren eine Reduktion der Betriebskosten auf die Hälfte erzielt werden. Hinzu kommen niedrigere Investitionskosten für die Drehzahlregelung. Die neuen EC-Ventilatoren sind im Katalog «Die Lüftung der Zukunft» aufgelistet, der unter www.heliosventilatoren.de angefordert oder heruntergeladen werden kann. Helios Ventilatoren AG
CH-8902 Urdorf
www.helios.ch



Offene Tore für WERK II

Die Hector Egger Holzbau AG in Langenthal präsentiert der interessierten Fachwelt und Öffentlichkeit am 17. und 18. September 2011 sein neues WERK II (rechts im Bild) und feiert an diesen «Tagen der offenen Tore» auch sein 10-jähriges Bestehen. HEH gehört heute zu den technologisch führenden Holzbauern in der Schweiz. Neben den beiden imposanten und stützenlosen Holzhallen sind neueste CNC-Produktionsanlagen in Aktion zu sehen. www.hector-egger.ch

System mit Zukunft. 100% ökologisch

Forster unico Hⁱ ist das einzigartige Profil mit revolutionärer Fachwerksgeometrie für Fenster und Türen aus 100% Stahl:

- schmalste Profilquerschnitte
- ausgezeichnete Wärmedämmung.

Forster unico Hⁱ – das Komplettsystem der Zukunft für moderne Architekten. Weitere Vorteile dieses einzigartigen Profilsystems jetzt auf unserer Website.

$$U_w = 1.0$$

$$U_D = 1.1$$



forster

www.forster-profile.ch

Forster Profilsysteme
CH-9320 Arbon

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG