

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 23: Ein Dach für Zürichs Elefanten

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: 30.03.2025

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

DECKENSTRAHLPROFILE

HEIZEN UND KÜHLEN LEICHT GEMACHT

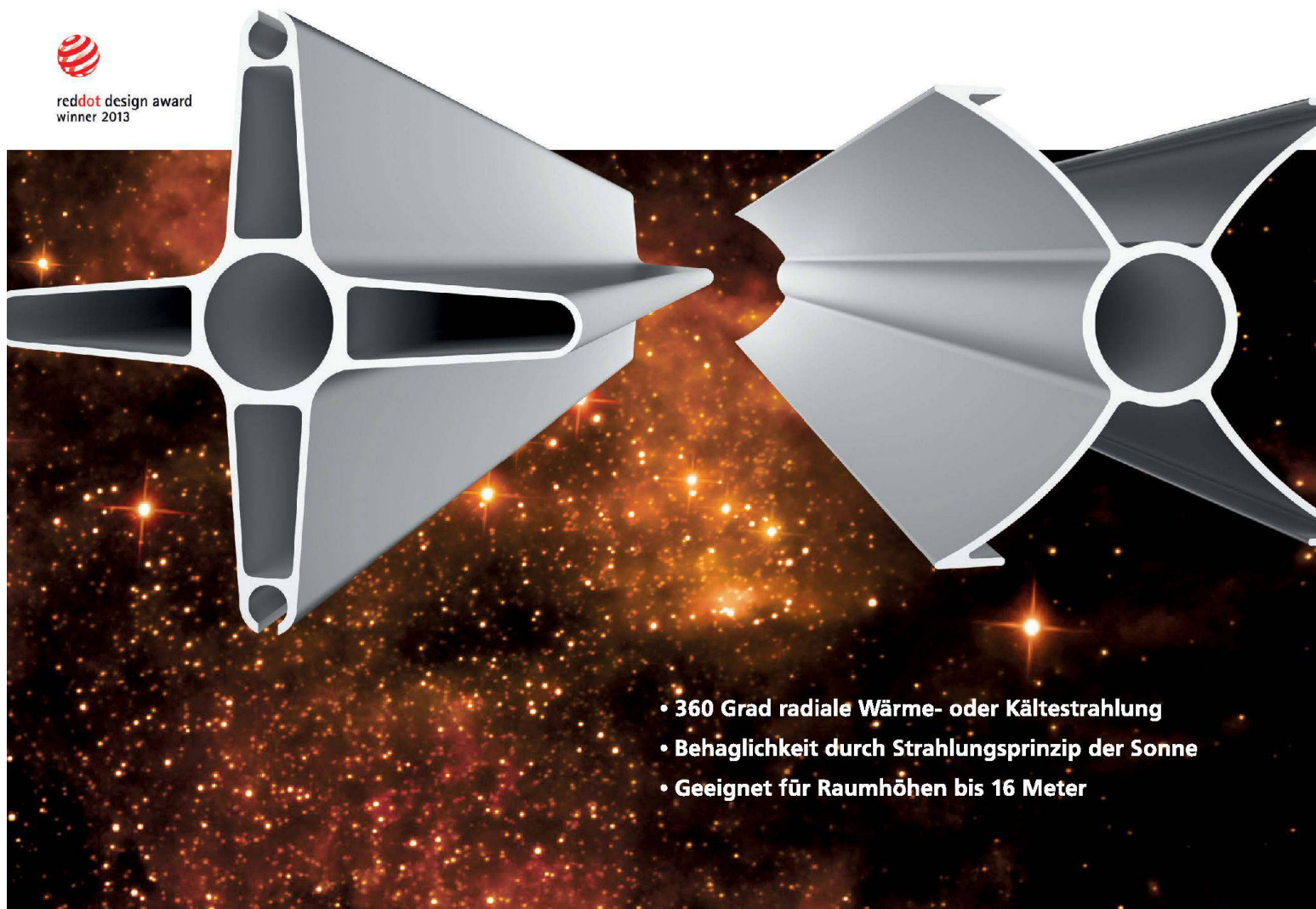
 **prolux**

A leading brand of  **AFG**

Das Temperierungssystem der Zukunft



reddot design award
winner 2013



- 360 Grad radiale Wärme- oder Kältestrahlung
- Behaglichkeit durch Strahlungsprinzip der Sonne
- Geeignet für Raumhöhen bis 16 Meter

 Prolux Deckenstrahlprofile zum Heizen und Kühlen sind eine Innovation auf dem Schweizer Markt. Sie sorgen für eine gleichmässige Temperaturverteilung in Räumen und Hallen – und damit für maximale Behaglichkeit. Lautlos. Ohne Luftströme oder Staubaufwirbelungen.

Ihre Hotline zur Produktneuheit: +41 (0) 71 447 48 48

www.prolux-ag.ch