

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 23: **Ein Dach für Zürichs Elefanten**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

DECKENSTRAHLPROFILE

HEIZEN UND KÜHLEN LEICHT GEMACHT

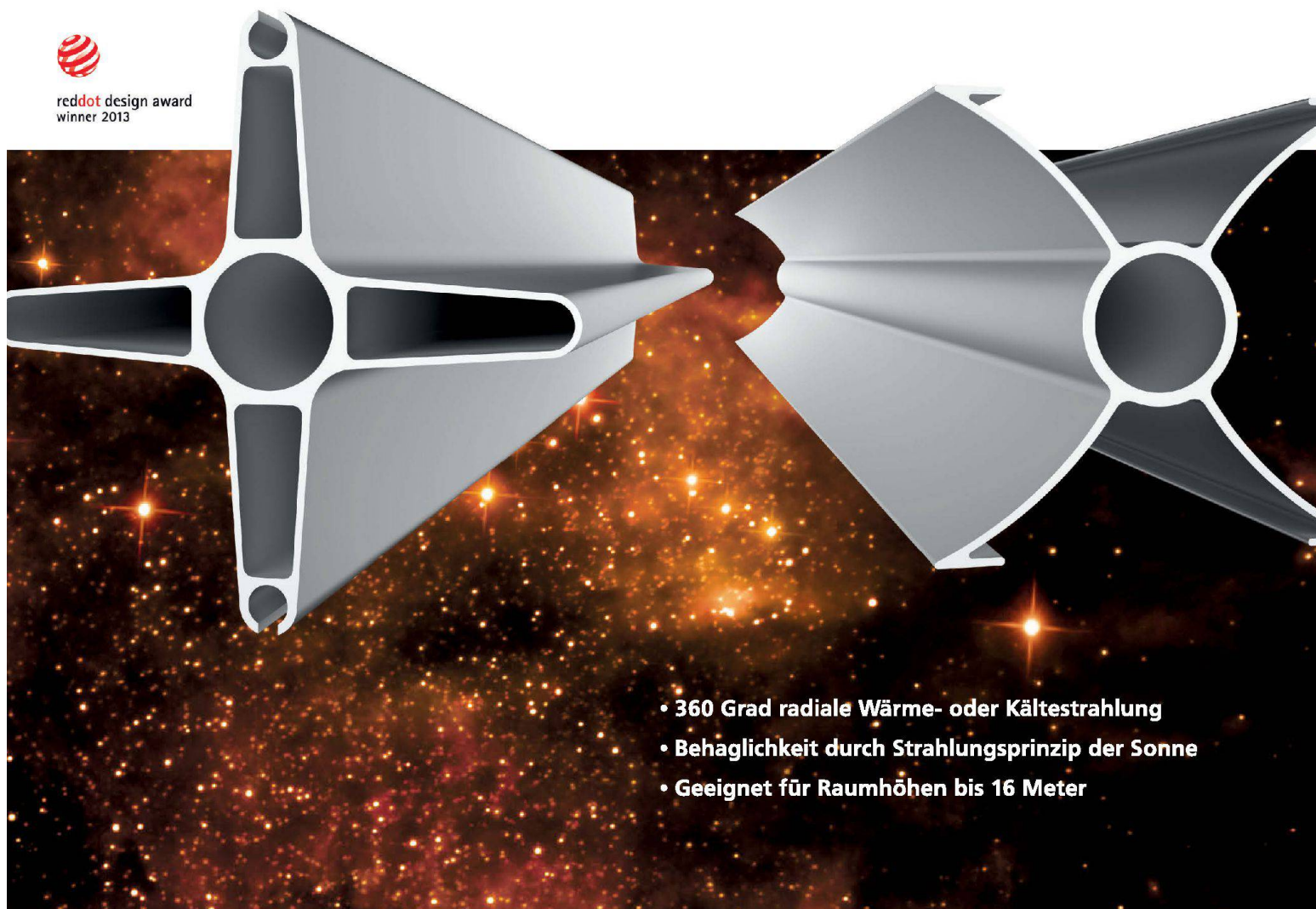
prolux

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