

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 20: **Hafen und Stadt**

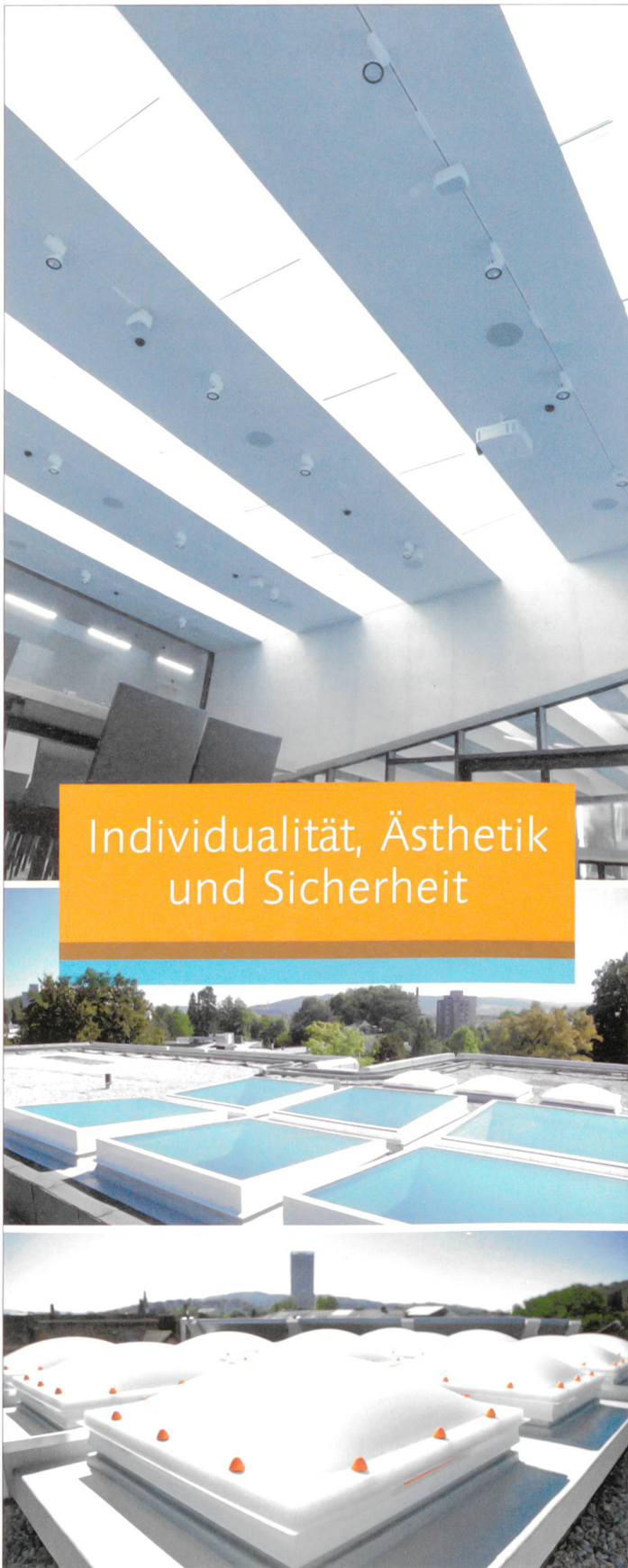
PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.



Individualität, Ästhetik
und Sicherheit

Cupolux AG | Glärnischstrasse 7 | 8853 Lachen | Tn +41(0)44 208 90 40

cupolux.ch


cupolux
MEHR LICHT. MEHR LUFT.



Produktfilm und
weitere Infos unter
www.regent.ch/traq

DAS LICHTBANDSYSTEM TRAQ – PERFEKTES LICHT LEICHT MONTIERT.

Das Lichtbandsystem Traq zeichnet sich durch einfache Montage, Flexibilität und Effizienz aus. Die eigens entwickelte Optik ist das Herzstück des Lichtsystems. Geringer Energieverbrauch, gleichmässiges Licht und erstklassige Farbwiedergabe sind das Resultat. Fünf auf unterschiedliche Anwendungen abgestimmte Abstrahlcharakteristiken garantieren die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene perfekte Ausleuchtung.

Speziell entwickelte Dichtungen (optional) garantieren die Schutzart IP54 für das ganze System und einen sicheren Einsatz im Industriebereich.

 **REGENT**
LIGHTING