

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 7: Glamouröses Licht

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: 15.03.2025

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

Cupolux Lichtbänder

Funktionalität in attraktivster Form



Tageslichttechnik ist unsere Spezialität. Wir haben das führende Produkt, die grösste Erfahrung und die kreativen Fachleute für einen Top-Support von A-Z.
Jakob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8027 Zürich 2, Telefon 01 208 90 40, Telefax 01 208 90 41.

jssag@jssag.ch www.cupolux.ch

SCHERRER

Neue Instrumente im Bauwesen

<http://www.zipbau.ch>

Typ:

Dimensionen:

Material:

Lichtquelle:

Eignung:

**flacher Leuchtenkamin mit
LRG[®] - Glasreflektor BXFD245**

Ø 169/245 mm H 285 mm

Opalglas (3-schichtig) Alu gedrückt

AGL bis 150W TC-TEL18, 26, 32, 42W

niedrige Räume, Verkaufsräume, Schulräume,
Konferenzräume, Wohnbereich



LICHT+RAUM[®]

Hinterer Schermen 44 CH-3063 Ittigen
Tel. 031 921 77 88 Fax 031 921 91 57



für topgesteuerten Rauchzug

SIRIUS
Kaminhut

Info:

Ohnsorg Söhne AG

Knonauerstrasse 5

6312 Steinhausen

Telefon 041 / 741 11 71

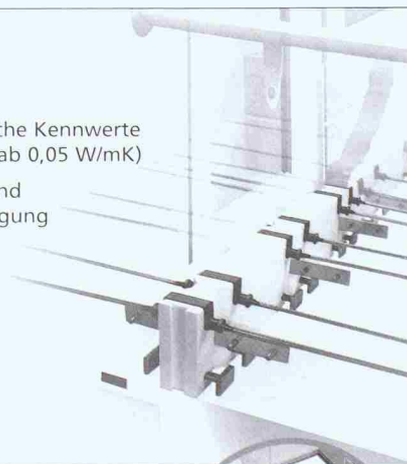
Telefax 041 / 741 35 00

LASTO-THERMOKRAG

Kragplattenanschlüsse aus rostfreiem Stahl

NEU!

- ✓ Optimale thermische Kennwerte
(lineare U-Werte ab 0,05 W/mK)
- ✓ Hohe Moment- und
Querkraftübertragung
- ✓ Zeitsparende
Montage am Bau
- ✓ Zusätzlicher
Korrosionsschutz
der Zugeisen



Neue Dokumentation ab sofort erhältlich!

PROCEQ SA
Riesbachstrasse 57
CH-8034 Zürich

Tel.: + 41 1 389 98 00

Fax: + 41 1 389 98 51

E-Mail: info@proceq.com

www.proceq.com



proceq