

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Petit échauffement pour professionnels du gaz naturel

Avec un chauffage moderne au gaz naturel, vous exaucez du même coup trois vœux. Et non des moindres. 1° Vos clients gagnent la place de la citerne, qui devient inutile, et récupèrent un local car le nouveau chauffage peut par exemple être installé dans les combles. D'où des frais de ramonage nettement plus bas. 2° Ils réduisent les émissions polluantes au minimum parce que c'est le propre des chaudières à gaz modernes. 3° Vos clients profitent d'un rendement optimal grâce à une chaudière à condensation à basse température de retour permettant de récupérer la chaleur de la vapeur d'eau contenue dans les produits de combustion. Avec un brûleur modulant son régime en continu selon les conditions climatiques, vous pouvez réaliser une économie d'énergie de l'ordre de 20% et plus! C'est dire si l'adoption du gaz naturel est une opération rentable à plus d'un titre.

Globo – et ça tourne!

COM MIX



Il vient de sortir et il s'appelle **GLOBO**: le plafonnier à lampe halogène au design élégant est orientable sur 360° et inclinable jusqu'à 35°. Equipé d'un transformateur électronique intégré avec variateur de lumière, ampoule 50W incluse. **GLOBO** permet de réaliser les éclairages les plus exigeants et les plus originaux, et cela en un tournemain. **GLOBO** fait partie du système universel **FAWA** d'éclairages à halogène, à lampes basse consommation et à lampes conventionnelles. Demandez notre documentation détaillée.

FAWA

Installieren statt probieren.
Installjer san tåtønner.

FAWA SA,
1789 Lugnorre
Tél. 026 673 24 33
fax 026 673 10 33

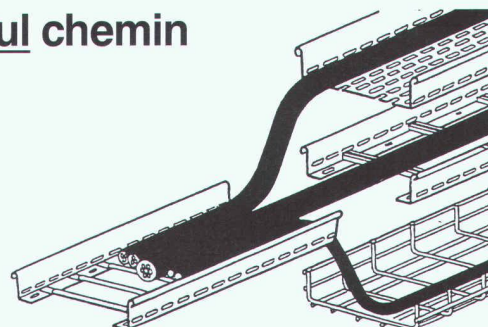
Au rancart, les chemins à grille, échelles et chemins de câbles! Il existe maintenant le **multi-chemin LANZ – un seul chemin pour tous les câbles.**

Avec les multi-chemins LANZ:

- planification, mesure et décompte simplifiés
- frais d'entreposage et de montage réduits
- coûts diminués et profit plus grand pour le client

Multi-chemins LANZ:

Demandez conseil, offre et livraison rapide et avantageuse à votre électricien-grossiste ou directement à Lanz oensingen sa



LANZ

lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen · Téléphone 062 388 2121 · Fax 062 388 2424