Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 49 (1962)

Heft: 11: Nicht-Architektur - Architektur

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. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

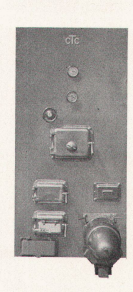
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 18.04.2025

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







Die weltberühmte Schweden-Heizung CTC 260: **Zwei Kessel in einem,** einer für Oel, einer für feste Brennstoffe Einer ist anders — CTC 260, der Doppelbrandkessel ohne Kompromisse: Von Anfang an für flüssige und feste Brennstoffe konzipiert, mit getrennten und genügend grossen Brennkammern — auch für Kohle, Briketts oder Holz. Wirtschaftlich, weil er die heissen Rauchgase fabelhaft ausnützt; jederzeit und ohne Umstellung mit Oel oder festen Brennstoffen heizbar; praktisch, weil Sie darin Oel und Abfälle gleichzeitig verfeuern, ohne dass Russ oder Flugasche den Brenner verschmutzt. Liefert zugleich reichlich Heisswasser für Badezimmer und Küche: pro Stunde 2½ - 3 mal seinen ganzen Boilerinhalt! CTC ist der Kessel, hinter dem die grosse Erfahrung steckt — über 300 000 CTC Kessel stehen heute in aller Welt.

CTC Wärmespeicher GmbH Zürich 5 Neugasse 6 Telefon 051/42 85 40





Woran erkennt man eine Qualitäts-Lamelle?

Wenn Sie eine Aluminium-Lamelle um einen Dorn von 35 mm ϕ biegen und die Lamelle federt beim Loslassen sofort in die ursprüngliche Lage zurück, dann ist es eine Luxaflex-Lamelle.

Zauberhafte Flexibilität und wetterfeste Lackierung zeichnen die im Thermofort-Verfahren hergestellten Luxaflex-Lamellen aus. Breiten von 25, 30, 35 und 50 mm für Innen- und Außenstoren. Das eingebrannte Kunstharz-Email (18 Farben) verbleicht nicht und blättert nicht ab. Luxaflex-Lamellen werden seit vielen Jahren von bekannten Schweizer Lamellenstoren-Fabriken verarbeitet.

Suxaflex ALUMINIUM-LAMELLEN

Ein Produkt der Hunter Douglas

HUNTER DOUGLAS AG, Moosstraße 15, Luzern