

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 46 (1959)
Heft: 6: Landhäuser

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

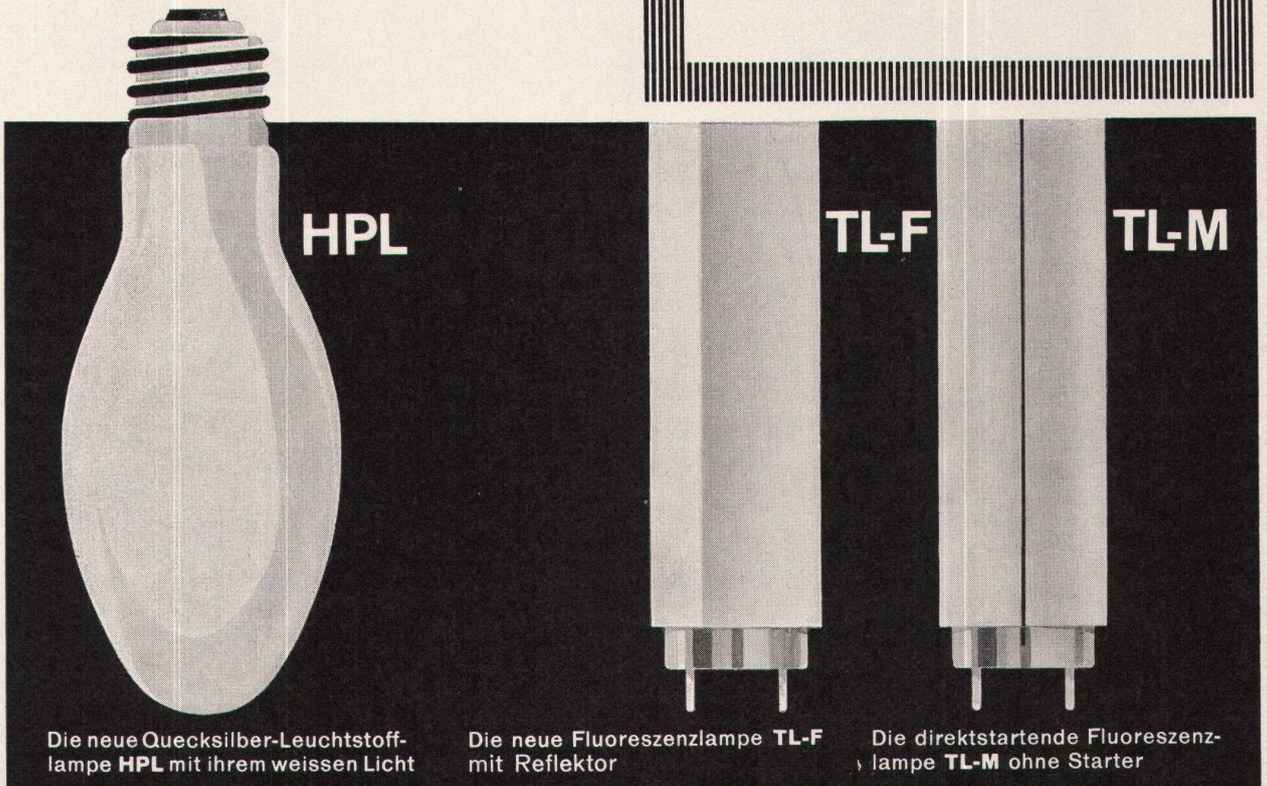
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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

Philips stellt 20 000 verschiedene Lampentypen in 150 000 Ausführungsvarianten her: Glühlampen, Entladungslampen, Fluoreszenzlampen u. a. m., sowie Leuchten für die verschiedensten Anwendungszwecke.

3 interessante PHILIPS Fluoreszenz Spezialitäten



Die neue Quecksilber-Leuchtstofflampe **HPL** mit ihrem weissen Licht

Die neue Fluoreszenzlampe **TL-F** mit Reflektor

Die direktstartende Fluoreszenzlampe **TL-M** ohne Starter

Sie werden in Leistungen von 50-1000 W (1600-50000 lm) hergestellt. Sie finden seit einigen Jahren immer mehr Verwendung in der öffentlichen Beleuchtung für Strassen, Plätze, Werkanlagen, in Sportanlagen, für Flutlichtanlagen, Bahnsteigbeleuchtungen usw.; daneben aber auch in der Innenbeleuchtung, besonders in hohen Hallen, wo die Anwendung von Fluoreszenzlampen auf gewisse Schwierigkeiten stösst.

Die TL-F ist eine Fluoreszenzlampe mit Innenreflektor für gerichtetes Licht. Diese Lampe findet eine besonders interessante Anwendung in Räumen mit mehr oder weniger grosser Staubentwicklung. Mit dem Innenreflektor ist die Lampe gegen Staubablagerung in Bezug auf ihre Lichtstromabgabe fast unempfindlich; deshalb wird die TL-F heute fast überall in der Industrie verwendet.

Sie zündet sofort ohne Flackern und funktioniert auch bei tiefen Aussentemperaturen und feuchter Umgebungsluft einwandfrei. Die TL-M-Lampe erhöht den Komfort und verringert die Unterhaltskosten. Sie wird deshalb nicht nur in der Innenbeleuchtung, sondern auch in der Strassenbeleuchtung verwendet, wo bekanntlich besonders hohe Anforderungen an den Betrieb gestellt werden.

Ausführliche Prospekte und technische Unterlagen stellen wir gerne zur Verfügung.



PHILIPS AG. Zürich,

Abt. PHILORA

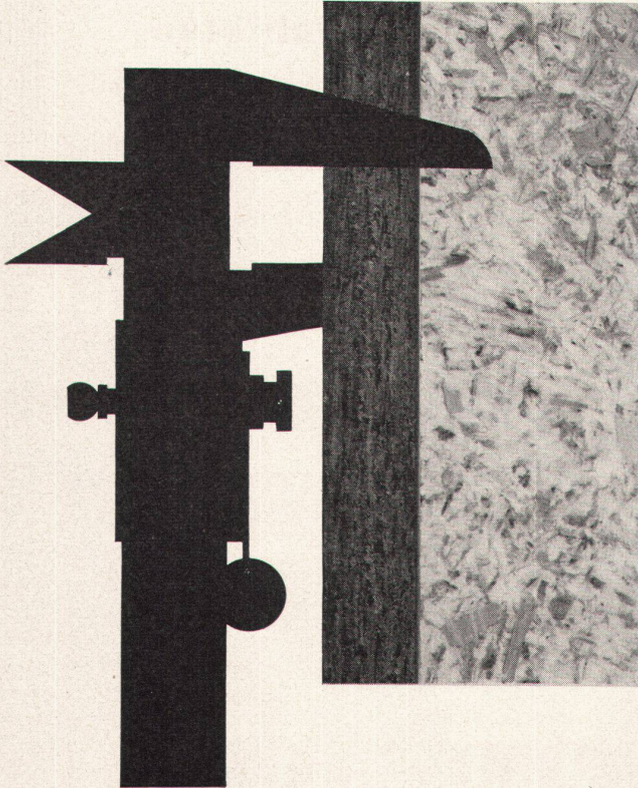
Edenstrasse 20

Tel. 051 / 25 8610

PHILIPS

In allen licht- und beleuchtungstechnischen Fragen wenden Sie sich am besten an unser Lichttechnisches Büro.

die Präzisionsplatte mit geschlossener Oberfläche



Als erstes Spanplattenwerk lancierten wir in der Schweiz die auf genaue Dicke geschliffene Spanplatte.

Die Vorteile sind:

keine Dickendifferenzen,
schnelles Zusammenpassen ohne Überzähne,
furnier- und streichfertige Oberfläche.

Weil die Homoplax-Oberfläche sich leicht und gut mit normalen Messern hobeln läßt, beziehen vor allem Serienfabrikanten die Platte auch ungeschliffen. (Maßzugabe ca. 1,5 mm.) Der Verarbeiter schneidet zuerst aus der ungeschliffenen Homoplax die benötigten Maße zu, um dann die ganze Serie genau auf die gleiche Dicke zu egalisieren (hobeln oder schleifen). Die auf diese Art erreichte Dicken-genauigkeit wirkt sich beim Furnieren und dem Zusammenbau der Möbelteile sehr vorteilhaft aus.

Bündner Spanholz

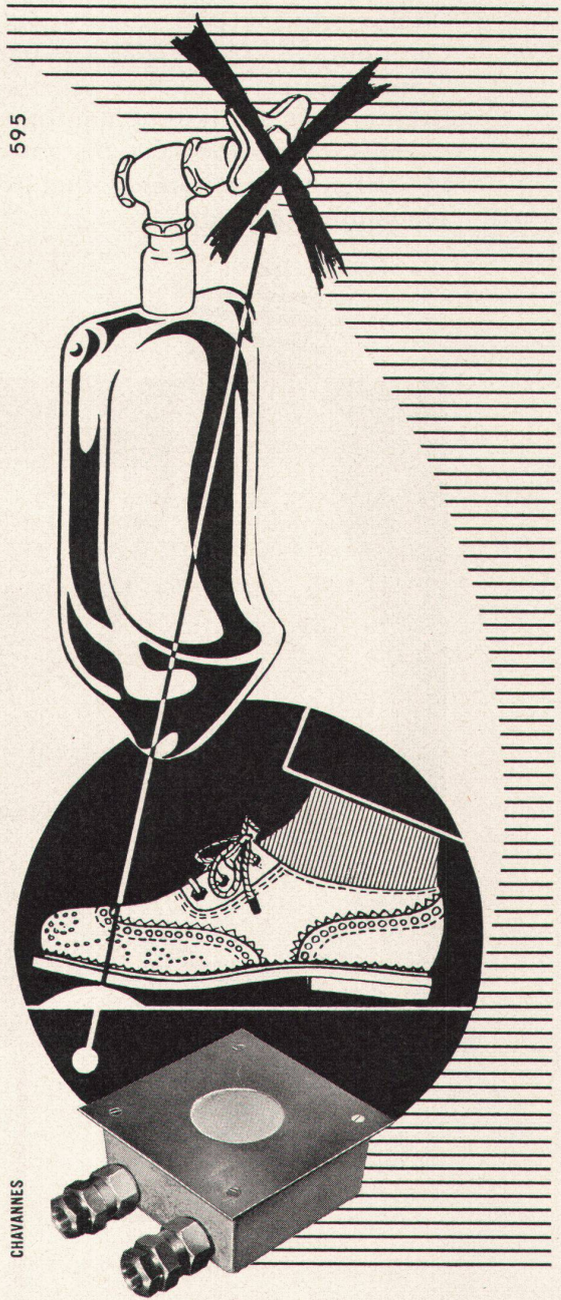
Homoplax

Hart Mittellage:	kompakt, absolut schraub- und nagelfest feinspänig, geschlossen für Direktveredelung
Leicht Mittellage:	leicht porös, gute Schraub- und Nagel- festigkeit feinspänig, geschlossen für Direktveredelung
Einschicht Mittellage:	porös, nur bedingt nagel- und schraubfest leicht porös, grobspäniger
Extraleicht Mittellage:	sehr porös, nicht nagel- und schraubfest leicht porös
Oberfläche:	



Spanplattenwerk Fideris
Aktiengesellschaft
Fideris-Station GR Tel. 081 / 5 44 63

595



KUGLOPRESS

überall geschätzt, wo man für Hygiene und Sauberkeit ist!

Ohne Berührung des Hahnens, durch leichten Fußdruck auf eine im Boden eingebaute Membrane, können Sie heute den Wasserausfluß erreichen.

Die Vorteile sind eindeutig: viel hygienischer, keine Ansteckungsgefahr, bequemer, rascher, sauberer . . . keine verschmierten Hähnen mehr, weniger Putzarbeit.

Mehr Hygiene, mehr Komfort, mehr Sauberkeit durch KUGLOPRESS.

Verlangen Sie Sonderprospekt und Referenzen.

KUGLER

Metallgießerei + Armaturenfabrik
Genève-La Jonction, tél. 022/24 72 35
Zurich, Neumühlequai 32-34,