

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **46 (1959)**

Heft 2: **Kunstmuseen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

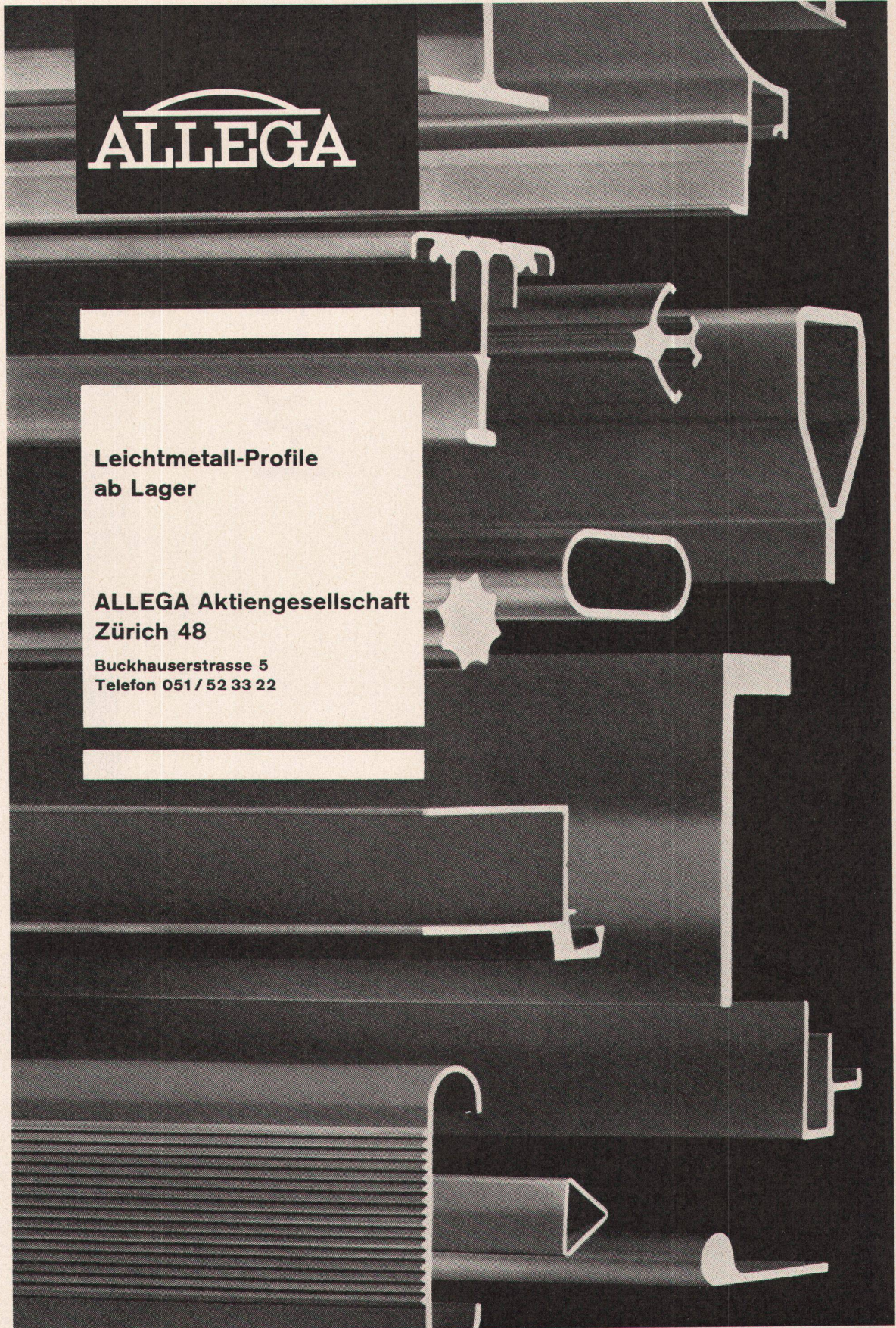
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

The logo for ALLEGA, featuring the word in a bold, serif font with a thin white arch above it, set against a black background.

ALLEGA

A collection of various light metal profiles, including extruded beams, channels, and tubes, shown in white outlines against a black background. The profiles are arranged in a vertical stack, with some showing cross-sections and others showing side views. The profiles vary in shape, including I-beams, channels, and tubes with different end shapes and internal structures.

**Leichtmetall-Profile
ab Lager**

**ALLEGA Aktiengesellschaft
Zürich 48**

**Buckhauserstrasse 5
Telefon 051 / 52 33 22**

Homoplax

Die Qualitäts-Holzspan-Tischlerplatte für den Möbel- und Innenausbau, für höchste Anforderungen geschaffen, von kritischen Fachleuten erprobt.

Vorteile:

Feinspänig geschlossene Deckschicht
Schall- und wärmeisolierend
Feuerhemmend
Geschlossene, schöne Oberfläche
Furnier- und streichfertig
Keine Dickendifferenzen
Gutes Stehvermögen
Solide Kantenfestigkeit
Schraub- und nagelfest
Keine Hartmetallschneiden notwendig
Alle Abschnitte können verwertet werden

Verwendung:

Innenausbau, Möbelbau, Tischplatten
Waggonbau, Wandverkleidungen

Standardmaß:

2,600/1,731 = 4,500 m²

Ausführungen:

Homoplax Leicht Gewicht ca. 500 kg/m³
Stärken 16, 19, 22, 25, 30, 36, 40 mm

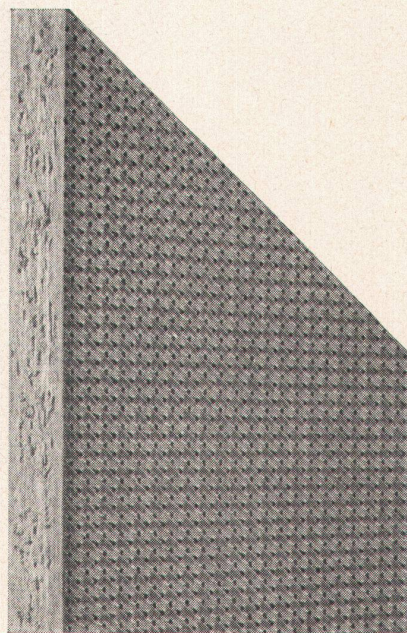
Homoplax Hart Gewicht ca. 620 kg/m³
Stärken 8, 10, 12, 16, 19, 22, 25 mm

Bündner Spanholz

Spanplattenwerk Fideris
Aktiengesellschaft
Fideris GR
Telephon 081/54463



Wandverkleidungs-Platte:
Homoplax und Kunstleder,
abwaschbar, lichteicht,
schall-
und wärmehemmend
feuerhemmend
Gewicht: 5,5 kg/m²
Über das einwandfreie
Aufziehen von Kunstleder
auf Homoplax orientiert
Sie unser technischer
Dienst



In unseren Ausstellungsräumen finden Sie Wandarme,
Leuchter, Steh- und Ständerlampen in großer Auswahl.

Wir freuen uns, Ihnen unsere neuesten Modelle zeigen
zu dürfen.

Baumann, Koelliker

AG FÜR ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE ZÜRICH
SIHLSTRASSE 37 TELEPHON (051) 233733