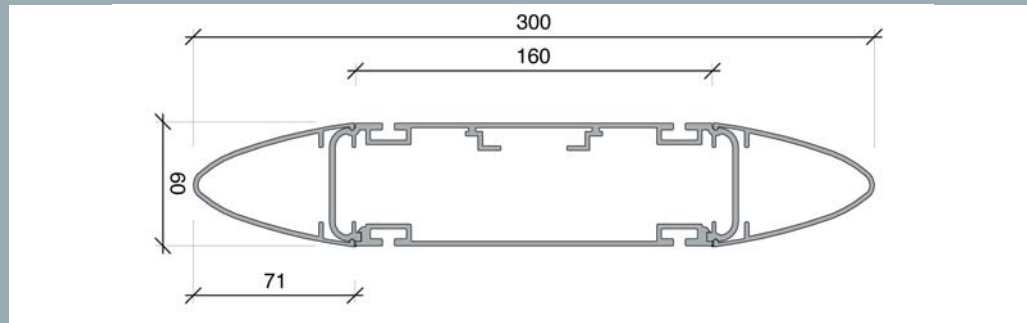


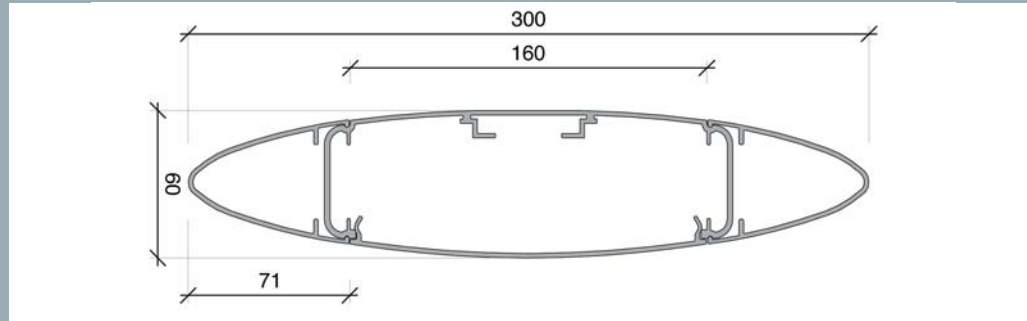
Küffner- Mediensäulen aus Aluminium

Vorteile

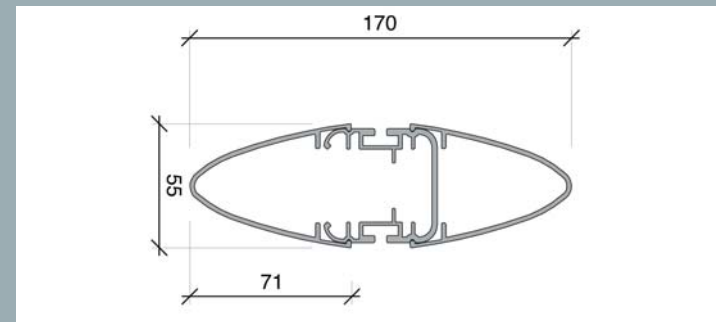
- > Strangpressprofile EN AW-6060 T66, Länge bis zu 6000mm
- > Sämtliche Oberflächen in Eloxal oder Pulverbeschichtung nach RAL- oder NCS-Farbskala
- > Ergonomisches Design mit verschiedenen Geometrien im Baukastensystem
- > Modularer Aufbau mit verschiedenen Profilen und Konstruktionen
- > Variable Einbau- und Anbaumöglichkeiten für objekt-spezifische Anforderungen
- > getrennte Kabel- und Leitungsführung
- > Einbau von Steckdosen-systemen aus dem IT- und Elektroinstallationsbereich
- > Einfache, verdeckte Boden-Decke Montage durch spezielle Befestigungswinkel
- > Freistehende Säulen mit stabiler Sockelplatte oder in abgehängter Ausführung
- > Prüfung für elektrische Sicherheit nach VDE



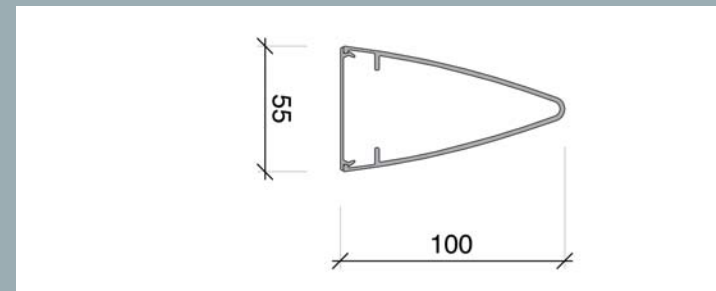
Mediensäule Typ MS 300 N



Mediensäule Typ MS 300



Mediensäule Typ MS 170 N

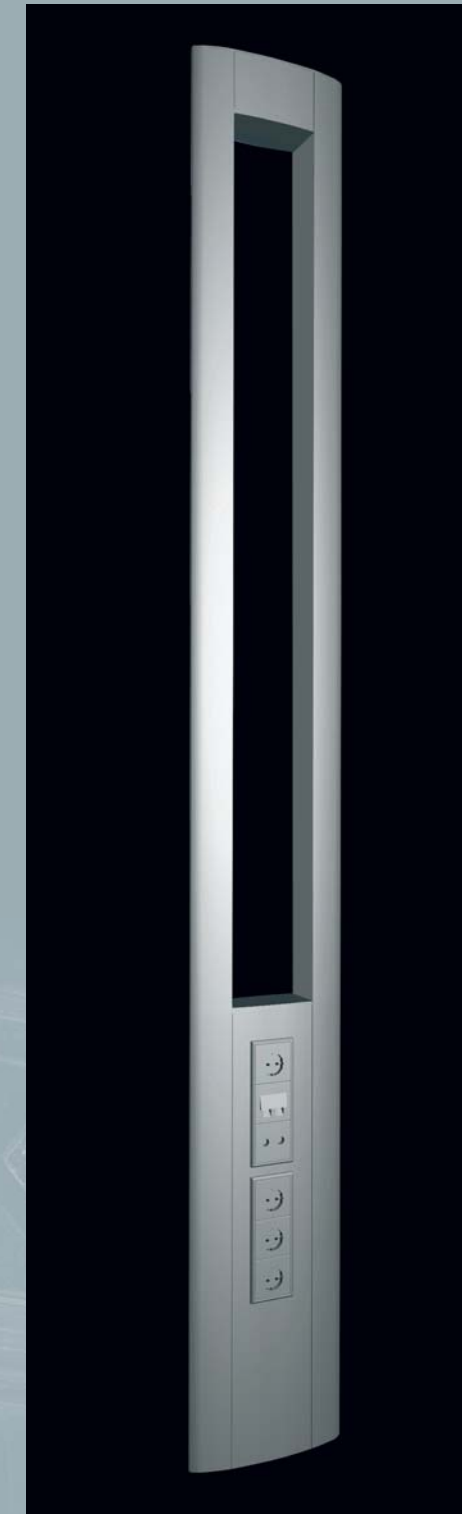


Mediensäule Typ MS 100

susy schafheutele www.konzept-und-grafik.de

01/2007/45/MEDIENSÄULEN

Technische Änderungen vorbehalten.



MEDIENSÄULEN
AUS ALUMINIUM

küffner[®]

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG

Kutschenweg 12
D-76287 Rheinstetten

Fon +49/7 21/51 69 - 0
Fax +49/7 21/51 69 - 40
info@kueffner.de
www.kueffner.de

Türzargen aus Aluminium
Aluzargen für Brand- und Rauchschutztüren
Verglasungen für den Innenbereich
Raumspartüren für barrierefreies Wohnen
Glasverbundtüren und -elemente
Schiebetürelemente
Fingerschutztürelemente
Sockel- und Wandschutzprofile aus Aluminium
Paneele aus Aluminium
Mediensäulen und Energiekanäle aus Aluminium

küffner[®]

Küffner-Mediensäulen aus Aluminium

Die Komplexität der modernen Gebäude-System-Technik erfordert für die Energieversorgung häufig Unterflur-Installationssysteme im Fußboden. Bodentanks bieten den Zugang zur Stromversorgung und Medienanschlüssen.

Eine andere Möglichkeit ergibt sich durch abgehängte Decken, welche neben der Leitungsführung auch für Belüftungen oder auch Brandschutzsysteme genutzt werden.

Die Nutzbarkeit der Gebäudeflächen soll dabei ein hohes Maß an Flexibilität und Zukunftssicherheit erfüllen. Kombibüro, Gruppenarbeitsplatz oder Einzelbüro erfordern intelligente Lösungen im Bereich des professionellen Leitungsmanagements. Küffner-Mediensäulen bestehen aus einem modularen System unterschiedlicher Aluprofile, die sich auf die individuellen, objektspezifischen Anforderungen zuschneiden lassen.

Die Profile erlauben vielseitige Lösungsmöglichkeiten: Raumhohe Systeme, vom Boden bis zur Decke durchgehend, sowie freistehende Systeme oder aber auch abgehängte Konstruktionen führen die Anschlusspunkte für IT- oder Elektroinstallation exakt dorthin, wo sie benötigt werden.

Idealerweise lassen sich Küffner-Mediensäulen für die Sanierung und Modernisierung historischer Gebäude verwenden, da eine aufwändige und kostspielige Leitungsverlegung auf oder innerhalb der Wand, und damit die Zerstörung wertvoller Gebäudesubstanz, entfallen kann.

Die ästhetische und zeitlose Eleganz des Materials Aluminium in Verbindung mit der anspruchsvollen Formgebung von Küffner bieten neue Möglichkeiten in der zeitweise zweckgebundenen Innenarchitektur des Medienzeitalters.



Helmholtz-Gymnasium, Karlsruhe
Elektroplaner Stuber-Brand, Karlsruhe



Goethe-Gymnasium, Karlsruhe
Elektroplaner Stuber-Brand, Karlsruhe



Sparkasse, Bad Wildungen
Planung BSB Plan und Objekt, Neu-Isenburg



E-Werk Mittelbaden, Achern
Ingenieurbüro Eichhorn, Friesenheim



Kreiskrankenhaus, Erding
Planung Münchner Medizin Mechanik, Planegg



Witzig und Frank, Offenburg
Architekturbüro Rittershausen, Offenburg



Mediensäule Typ MS 300



Mediensäule Typ MS 300
mit Hohlraumdose für Elektroinstallation



Mediensäule Typ MS 168
mit Hohlraumdose für Elektroinstallation



Mediensäule Typ MS 135/140



Mediensäule Typ MS 100

Referenzen

- Goethe-Gymnasium, Karlsruhe
- Helmholtz-Gymnasium, Karlsruhe
- Sparkasse, Bad Wildungen
- Kreiskrankenhaus, Erding
- Witzig & Frank, Offenburg
- E-Werk Mittelbaden, Achern
- T-Mobile, Bonn
- T-Com, Bonn
- Hella, Lippstadt
- Daimler Chrysler, München
- Singer Europa
- Fachhochschule Heilbronn
- Nebeniusschule, Karlsruhe
- Auto Henne, München
- Fichte-Gymnasium, Karlsruhe
- Bayerische Kabelwerke, Roth
- Stadtwerke Ettlingen
- Volksbank Stadthagen
- Hospiz, Bad Berka
- Evo Bus, Mannheim
- Community Bank, Mainz-Kastel
- Klinikum Zittau-Löbau
- Leopoldschule, Karlsruhe
- Friedrich-Realschule, Karlsruhe
- Mc Donald's Düsseldorf
- Porsche AG World Roadshow