

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **101 (2014)**

Heft 6: **Jubiläumsausgabe = Édition anniversaire = Anniversary edition**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

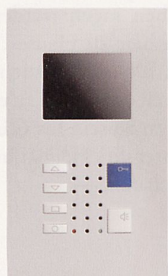
Haftungsausschluss

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.

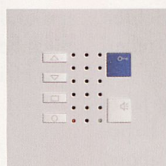
Türkommunikation

Video-Innensprechstellen aus edlem Metall –

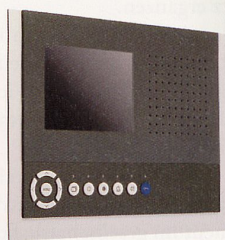
bilden einen Blickfang im gehobenen Innenausbau. Als Klein- ausführung im Schalterformat (Gr. 1+1) oder mit grösserem Farb- display für erweiterte Videoüberwachung. Die Frontplatten aus veredeltem Aluminium bestechen durch das klare Design und bleiben zeitlos wertbeständig. Die neueste Technik ermöglicht überall einen schlanken Einbau.



VTC40 / Alu



TC40 / Alu



skyline UP

René Koch AG
8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
info@kochag.ch
www.kochag.ch

Pour la Suisse romande
021 906 6767

KO(H)



Stadtmuseum, Rapperswil-Jona

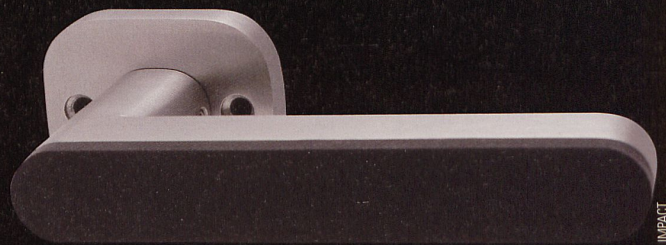
Kompetenz hat einen Namen.

T **Tuchs Schmid**

Tuchs Schmid AG, Frauenfeld, www.tuchschmid.ch

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Schweizer Design



Türdrücker

Planen Sie ein Objekt?
Wir schenken Ihnen das Drückermuster «IMPACT»

Das Siegermodell «IMPACT», unseres Architekturwettbewerbs, von Axel Jaccard ist aus der Idee entstanden, den oft störenden Türstopper im Türdrücker zu integrieren. In dieser sehr robusten Ausführung aus Edelstahl, eignet sich dieses Modell für den Objektbereich.

Beschläge U.S.W. AG • Böhnrainstrasse 16 • CH 8800 Thalwil • info@usw.ch
www.usw.ch • Tel. +41 44 722 90 00 • Fax +41 44 720 30 82





Studieren und Forschen unter einem Dach

Das Departement Architektur, Holz und Bau gehört zur Berner Fachhochschule BFH. Es zählt zu den führenden Schweizer Bildungsinstitutionen im Bau- und Holzbereich. Als national und international anerkannte Fachhochschule mit langjähriger Erfahrung und Tradition stellen wir künftigen Architektinnen, Bau- und Holzingenieuren oder Holztechnikern das Rüstzeug für eine erfolgreiche Karriere.

Das Bildungsangebot der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau

Bachelor

- of Arts in Architektur
- of Science in Bauingenieurwesen
- of Science in Holztechnik

Master

- of Arts in Architektur
(Kooperation mit der Fachhochschule Westschweiz)
- of Science in Holztechnik
(Kooperation mit der Hochschule Rosenheim [D])
- of Science in Engineering
(Kooperation der Fachhochschulen der Schweiz)

Master of Advanced Studies

- MAS Denkmalpflege und Umnutzung
- MAS Holzbau
- MAS in nachhaltigem Bauen

Diplomas of Advanced Studies (DAS)
Certificates of Advanced Studies (CAS)

Das Bildungsangebot der Höheren Fachschule Holz Biel

- Dipl. Techniker / -in HF Holztechnik, Vertiefungen Holzbau, Schreinerei/Innenausbau und Holzindustrie/Handel
- Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung
- Holzbau-Vorarbeiter / -in mit Diplom
- Holzbau-Polier / -in mit eidg. Fachausweis
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis
- Holzbau-Meister / -in mit eidg. Diplom

Das Leistungsangebot von Forschung und Entwicklung

- Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in allen drei Fachbereichen
- Dienstleistungen für Dritte
- Der Grossteil der bei uns durchgeführten Prüfungen ist nach ISO / IEC 17025 durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) akkreditiert. Die Prüfungen sind international anerkannt.
- Wissens- und Technologietransfer (WTT)

Informationen

Burgdorf: +41 34 426 41 01, infoarchitektur.ahb@bfh.ch | Biel: +41 32 344 02 02, officebiel.ahb@bfh.ch | ahb.bfh.ch

Bild: Neubau Werkhof Sprengi, Bundesamt für Strassen ASTRA, Emmenbrücke.



Berner
Fachhochschule

► Architektur, Holz und Bau