

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 1/2: **Beton = Béton = Concrete**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

GRAPHISOFT
ARCHICAD



IT'S TIME

... TO DESIGN

Mehr Zeit für kreatives Arbeiten!

... TO BUILD

Planungssicherheit und Kosteneinsparungen!

... TO CHANGE

Wählen Sie den richtigen Partner!

... TO WIN

Unser Ziel ist Ihr Erfolg!

Basierend auf der bewährten ArchiCAD-Technologie bietet Graphisoft eine neue und kostengünstige CAD-Software. Die STAR(T) EDITION ArchiCAD begleitet Sie durch den kompletten Planungsablauf. Entscheiden Sie sich jetzt für die marktführende Software-Lösung als Ihr Planungswerkzeug zu einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.



Halle 4.1, Stand A20

STAR(T) EDITION
ARCHICAD

FR. 3'950.-
exkl. MWST

IT'S TIME FOR ARCHICAD 9: TREFFPUNKT SWISSBAU 05!

Setzen auch Sie bei der Realisierung Ihrer Ideen auf die zuverlässige Technologie einer bereits mehrfach ausgezeichneten Software.

Ich möchte mehr über **ARCHICAD 9** erfahren. Senden Sie mir weitere Unterlagen.

Die **STAR(T) EDITION** muss ich kennen lernen. Bitte kontaktieren Sie mich.

Ausschneiden und einsenden oder per Fax an folgende Nummer

041 368 20 79

Firma

Kontakt

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Mail

Werk Bauen & Wohnen



ArchiCAD Distributor Schweiz: IDC AG Luzern, Langensandstrasse 74, 6005 Luzern · IDC AG Zweigstelle Ostschweiz, Zwinglistrasse 6, 9000 St. Gallen · ArchiCAD Technologie Center: ArchiMedia Schweiz AG, Räfelfstrasse 29, 8045 Zürich · Archicafé GmbH, 4434 Hölstein · ArchiDraft International, 8853 Lachen · IT Toneatti GmbH, 3700 Spiez · Kunz EDV & Bürotechnik, 6005 Luzern · PC AG, 9443 Widnau · Piramide Informatica, 8600 Locarno · Schneider Software AG, 3645 Thun-Gwatt · Smact Schärli Moser ArchiCAD Training, 8005 Zürich · Willi Markus GmbH, 9552 Bronschhofen · Data Quest AG, 3000 Bern · Data Quest AG, 8953 Dietikon · Data Quest AG, 6003 Luzern · Data Quest AG, 6300 Zug · Data Quest AG, 8001 Zürich

www.archicad.ch

Licht als Form

Licht, Farbe und Form

Das Original

TRANSSATCO® ist ein besonders hochwertiges, transluzentes, weitgehend kratz-unempfindliches Acrylglas mit beidseitig feinmatten Oberflächen. Das Material lässt sich beliebig verformen und verarbeiten. Es ist verfügbar in 20 Standardfarben und 10 Sonderfarben mit Stärken von 6–30 mm. Die Plattengröße beträgt 3050 x 2030 mm.

Neu

TRANSSATCO® B1 ist eine spezielle Variante von TRANSSATCO® mit erhöhter Brandklasse 5.3 (B1). Es ist verfügbar ab 2/2005 in 6 Farben in den Stärken von 6–10 mm. Die Plattengröße beträgt 3050 x 2050 mm.

- Komponenten für Lichtwände, Lichtdecken und Ladenbau auf Mass
- Lichtmöbel und Paravents in beliebiger Form auf Mass
- Komponenten für Messestände in jeder Größe

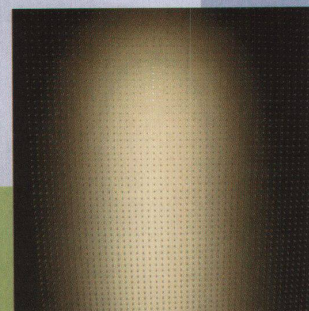


Schallschutz

Neu

TRANSMIETO® ist ein Verfahren, mit dem wir die Plattenzuschnitte vor der Verformung oder Verarbeitung mit einer feinen Microperforierung versehen. So können die Fronten von Lichtmöbeln, Paravents und Lichtwänden, aber auch Teile von Lichtdecken wirkungsvoll zur Schallabsorption genutzt werden.

Es sind verschiedene Lochraster mit Löchern von 0,5 bis 1,0 mm bestellbar. Generell ist das patentierte Verfahren für alle Materialstärken von 3–15 mm einsetzbar. Sind die Löcher kleiner als 1 mm, lässt sich ein Masse-Feder-System anregen, das in den Löchern soviel viskose Reibung zu überwinden hat, dass keine zusätzliche Dämpfung erforderlich ist.



Günter Schäfer (Schweiz) GmbH
Technopark Luzern, D4 Business Center, Platz 4, CH-6039 Root/Luzern
Telefon 041 455 24 30, Telefax 041 455 24 33, www.schaefer-lu.ch

 **schäfer**
kunststofftechnik

**«Meine
Philosophie:
Alles unter einem
Dach, alles
aus einer Hand.»**

«An der Firma Schindler schätze ich die Qualität, die termingerechte Lieferung der Produkte und natürlich die sehr gute Beratung und Betreuung.

Die Zusammenarbeit funktioniert bestens, wir als Bauherr und Generalunternehmer wollen, dass ein Aufzug auch noch in zehn Jahren einwandfrei läuft, so wie beispielsweise der SchindlerSmart^{MRL}. Die Schindler Aufzüge AG ist ein zuverlässiger Partner, welcher in der Lage ist, ein komplettes Aufzugs- sowie Fahrtreppensortiment für den Wohnungs- und Geschäftsbau anzubieten.

Der ganze Service und Unterhalt funktioniert ebenfalls professionell.»

**Hans Schmid, Verwaltungsratspräsident
der Schmid-Gruppe**

Mehr Details

Mich interessieren folgende Themen – bitte dokumentieren Sie mich entsprechend:

- Wohnhausaufzüge SchindlerSmart^{MRL}
- Glasaufzüge
- Wohn-/Geschäftshausaufzüge SchindlerEuroLift®
- Spezialaufzüge
- Ich bin an elektronischen Schindler-News interessiert. Bitte notieren Sie meine eMail-Adresse:

WBW/1/2.06

@

Einsenden an Schindler Aufzüge AG,
Zugerstrasse 13, 6030 Ebikon/Luzern
oder an marketing_schweiz@ch.schindler.com

Name _____

Firma _____

Funktion _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Gewünschtes bitte ankreuzen.



Schindler

The Elevator and Escalator Company

www.schindler.ch