

Klimatisierung und Beleuchtung



- Stille Kühlung
- Strahlungsheizung
- Optimaler Quellauslass für Primärluft
- Modernste Beleuchtungstechnik durch direktes und indirektes Licht
- Komplet in einer Einheit

PROVENT AG
Zürcherstrasse 1
8730 Uznach

Tel. 055 285 30 20
Fax 055 285 30 22
info@provent.ch

GEILINGER

FENSTER+FASSADEN

- Fassaden in Metall, Stahl und Glas
- Holzmetall-Systeme
- Kundendienst
 - Beratung, Planung
 - Fertigung
 - Montage

Werkstrasse 20, Postfach 139
CH-8411 Winterthur
Tel. +41(0)52 234 18 18
Fax +41(0)52 233 46 49
info@geilinger.ch, www.geilinger.ch

art light GmbH: Ihr innovativer Partner für Tages- und Kunstlichtlösungen



Inszenieren mit Licht

Licht ist ein wichtiger Bestandteil unseres Lebens. Das Sonnenlicht gibt uns neue Energie, motiviert und stimmt uns fröhlich.

Doch da wir einen grossen Teil unserer Zeit in geschlossenen Räumen verbringen, erhält das Kunstlicht einen ebenso wichtigen Stellenwert.

Die Aussagekraft eines Raumes wird durch das Kunstlicht unterstützt. Bei guter Beleuchtung steigert es das Wohlbefinden und vermittelt einen positiven Raumeindruck.

Neben den funktionalen Ansprüchen, können durch den Einsatz unterschiedlicher Lichtquellen und -farben verschiedene Lichtstimmungen erzeugt werden. Die Räume werden durch Licht inszeniert. Die Spannung zwischen Hell und Dunkel (Licht und Schatten) gliedert den Raum und erzeugt die gewünschte Wohnatmosphäre.

Für eine gute Beleuchtung bedarf es in Wohnräumen wie in öffentlichen Gebäuden einer Lichtplanung. Diese wird in Form von Lichtkonzepten, Visualisierungen, Berechnungen und Ausführungsplanung vom Lichtplaner in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen Architekten und Bauherren individuell erarbeitet.

Die Firma art light GmbH ist ein reines Beratungsbüro für produktneutrale Tages- und Kunstlichtgestaltung.

art light GmbH Tages- und Kunstlicht Beratung und Design

Zürcher Str. 202
9014 St. Gallen
Tel. +41 (0) 71 250 18 50
Fax +41 (0) 71 250 18 51
info@artlight.ch
www.artlight.ch

Fotos Hämmerli



Architekturfassaden gestaltete Bauteiloberflächen



Der Wunsch nach gestalteten Bauteiloberflächen ist kein Modetrend, sondern eine Frage der Lebensqualität. Mehrschichtige Betonkonstruktionen an Fassaden verleihen durch die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten des Betons in Form und Farbe dem Bauwerk seinen eigenen Stil.

Eine unbearbeitete Betonoberfläche zeigt mehr oder weniger Zementstein, und es ist zunächst die Farbe des Zementes, der sie farblich prägt. Je nach zugesetzten Pigmenten und/oder Zuschlägen bekennen sie Farbe. Portlandzement ist bekanntlich mittelgrau, einen weiteren gestalterischen Effekt bietet Weisszement. Bei Eisenoxid-Pigmenten reicht die Farbpalette von weiss über rotgrün und blau bis zu schwarz.

Mit der Bearbeitung der Betonoberflächen kann man sehr viel ausdrücken. Die klassischen glatten Oberflächen können sandgestrahlt, gestockt, gewaschen oder geschliffen werden, wobei die Bearbeitungstiefe einen wesentlichen Faktor darstellt.



Tel. +423/236 46 40
Fax +423/236 46 60

www.frickbau.com
frickbau@frickbau.com

Immer die optimale Lösung

Die Fournier Steiner AG bietet ganzheitliche Lösungen für den Gebäudeausbau an. Doppelboden-, Trennwand- und Deckensysteme, Innenausbau, Laden- und Laborbau.

Durch integrale Systeme und globale Projektbetreuung in allen Phasen können optimale Lösungen sowie namhafte Kosten- und Zeitersparnisse am Bau erzielt werden.

Fournier Steiner AG

Hagenholzstrasse 60, 8050 Zürich
Tel. 01 / 305 23 80
Fax 01 / 305 20 20
axel.mitterer@fourniersteiner.ch



Hotline
0848 899 899



Gebäude- und Industrietechnik von Novintec

Anlagen in Ausführung

- Liechtensteinische Musikschule – Triesen
- Wohnhaus Müssnen – Eschen
- Unaxis Data Storage – Balzers
- Unaxis – Balzers
- Gemeindehaus – Gamprin
- Weiterführende Schule – Triesen
- Betagtenheim St. Laurentius – Schaan (LOS)
- Betagtenheim St. Laurentius – Schaan

- Lüftungsanlage
- Lüftungsanlage
- Kälteanlage
- Lüftungsanlage
- Lüftungsanlage
- Lüftungsanlage
- Heizungsanlage
- Lüftungsanlage



Unser Sitz in Liechtenstein:

Novintec Energie AG • Eschnerstrasse 12 • FL-9494 Schaan
Tel: +423/237 27 27 • Fax: +423/237 27 28 • www.novintec.ch

7004 Chur
081 / 286 20 00

7260 Davos Dorf
081 / 416 27 23

7500 St. Moritz
081 / 833 31 75

7430 Thusis
081 / 833 31 75

8880 Walenstadt
081 / 735 35 35

Kaba elolegic Familie bekommt Zuwachs

Kaba elolegic präsentiert sich als umfassendes und einzigartiges Schliess- und Kleinzutrittssystem mit nahezu grenzenlosen Einsatzgebieten. Alle Komponenten wie Schloss, Leser, Beschlag, Medien und Zylinder wurden unter Einbezug der Elektronik zu einem perfekt abgestimmten, äusserst flexiblen System kombiniert. Selbst Schliessanlagen-übergreifende Lösungen können einfach und sicher realisiert werden.

Im Mittelpunkt der elektronischen stand alone Lösungen stehen die Kaba elolegic Standard- und Kompaktzylinder. Diese kleinen Meisterwerke der Technik enthalten am Zylindersteg einen elektronisch gesteuerten motorgetriebenen Sperrmechanismus. Dieser wird auf kleinstem Raum über ein separates E-Modul in verschiedenen Varianten (z.B. mit verschiedenen Zeitzonen in der Variante T-Line) mit handelsüblichen Batterien gespiesen. Erkennt die Elektronik einen berechtigten Schlüssel, so stellt der Motor die Einkupplung sicher und der Zutritt wird freigegeben.

Mobile Intervention mit der Funktion Kaba elolegic mobile (U- / K-Line)

Die Kaba elolegic mobile Funktion ermöglicht einem Schlüsselträger aus der Ferne – zum Beispiel via Mobiltelefon – digital eine örtlich begrenzte und zeitlich genau definierte und limitierte Zutrittsberechtigung zu übermitteln.

Lassen Sie sich das Kaba elolegic System vom autorisierten Kaba Elektronik Fachpartner demonstrieren - Sie werden begeistert sein.

Weitere Informationen bei: Kaba AG

Total Access Schweiz
Mühlebühlstrasse 23
Postfach, CH-8620 Wetzikon
Tel. 0848/85 86 87
Fax 01/931 63 91



Autorisierter Fachpartner



Kaba elolegic Zylinder im Schweizer 22mm-Profil.



Umfangreiches Know-how für innovative und bedürfnisgerechte Lösungen gehören zum selbstverständlichen Leistungsangebot von ITW. Ob Projektentwicklung, Projektleitung, Generalunternehmung, Totalunternehmung, Immobilienhandel; die ITW bietet Ihnen von der individuellen Bedürfnisabklärung bis zur Schlüsselfertigen Übergabe die Koordination sämtlicher Arbeitsgattungen.

ITW Ingenieurunternehmung AG

Alte Landstrasse 3
FL-9496 Balzers
Liechtenstein

Telefon +423 388 03 03
Telefax +423 388 03 00
Email itw@itw.li
Internet www.itw.li



müller

WIR MACHEN QUALITÄT SICHTBAR **INNENAUSBAU**

FL-9490 Vaduz
FL-9493 Mauren
CH-8008 Zürich

Tel.: +423 / 377 12 90
Fax: +423 / 377 12 91

E-mail: info@muellerag.com

Homepage: www.muellerag.com