



WEISSENSTEIN KLINIK

3. OG

Zimmer 301 - 350
Physiotherapie

Aufenthaltsraum Personal

Zimmer 201 - 250

Intensivstation

OP-Saal 1-5

Schwesternzimmer Station 2

1. OG

Zimmer 101 - 150

Notaufnahme

Aufenthaltsraum Patienten

Schwesternzimmer Station 1

EG

Speisesaal

Cafeteria

Küche

Verwaltung

Wegweisend

infornorm[®]
sign systems

infornorm[®]
sign systems

Allgemeine Beschreibung



Wegweisend in jeder Hinsicht – das modulare **infoNorm**® Schildersystem

Im Bereich konzeptionell ausgereifter und anwenderorientierter Leitsysteme nimmt **infoNorm**® schon seit Jahren eine Spitzenposition ein. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung zählt **infoNorm**® heute zu den Schildersystemen, die wegweisend Funktionalität und ansprechendes Design verbinden. Individuell auf die Trägerobjekte abgestimmt bietet **infoNorm**® vielseitige und flexible Einsatzmöglichkeiten. Taktile Beschriftungen, Selbstbeschriftung, integrierte „frei/besetzt“-Anzeigen sowie eine optionale Vandalensicherung machen es zu einem vielseitigen und anwendergerechten Leitsystem. Hochwertige und präzise verarbeitete Materialien garantieren zudem höchste Qualität mit langer Lebensdauer. Auch noch nach Jahren ist der Austausch einzelner Komponenten möglich.

*Mit dem Schildersystem **infoNorm**® haben wir nur eines im Blick: Wegweisende und anforderungsgerechte Lösungen für unsere Kunden zu finden.*



Darstellung Technische Spezifikation



$$\frac{AC}{AB} = \phi$$

A B C

infonorm® – ein Schweizer Qualitätsprodukt mit Blick auf das Wesentliche

Ein gelochtes Grundprofil ermöglicht es, das Wegweise-Schild unsichtbar mit der Wand zu verschrauben. So ist für den Betrachter das Schild im optischen Fokus – unbeeinträchtigt von Montagevorrichtungen. Das mit Schwalbenschwanzführungen versehene Grundprofil ist gefertigt aus hochwertigem Aluminium und verbindet Wand und Beschriftungsträger (Deckprofil). Die ebenfalls aus Aluminium gefertigten Deckprofile werden auf die Grundprofile aufgeschoben und durch seitliche Abschlüsse fixiert. Alle sichtbaren Teile sind wetterfest eloxiert, die Deckprofile auf der Sichtfläche geschliffen. Die Führungen auf der Grundplatte haben eine Rasterweite von 21 mm, die Gesamtdicke beträgt lediglich 6 mm. Wetterfest, unsichtbar und schnell montiert präsentiert sich so

Kombinationsmöglichkeiten auf Übersichtstafeln

CAMPUS MAP	
University of Glenwood	
Building A	A 010 Faith Information Centre A 009 Facilities Management A 008 English Language Units A 007 Earth and Ocean Sciences A 006 Research Centre A 005 Center of Archive Studies A 004 Art Gallery A 003 Bookshop A 002 Archives Unit A 001 Accommodation
Building B	B 010 Latin American Studies B 009 Magnetic Resonance and Image Analysis Research Centre B 008 Human Anatomy and Cell Biology B 007 International Recruitment and Relations Office B 006 Lifelong Learning Directorate B 005 Planning and Development Division B 004 Student Support Centre B 003 Residential and Leisure Services B 002 Primary Care B 001 Press Office
Building C	C 010 Sociology and Social Policy C 009 Sports Centre C 008 Staff House C 007 Shops C 006 Security C 005 Safety Adviser C 004 Sanitary Room C 003 Centre for Lifelong Learning C 002 Dental Hospital C 001 Chemistry
Building D	D 007 Muslim Prayer Room D 006 French Language Units D 005 Geography D 004 Physics D 003 Philosophy D 002 Law D 001 History
Building E	E 009 Training and Development E 008 Teaching Quality Support Division E 007 School of Management E 006 Continuing Education and Professional Development E 005 Corporate Communications E 004 Counselling Service E 003 Computer Science E 002 Computing Services E 001 Research and Business Services
Building F	F 010 Ghoose Theatre F 009 University Theatre F 008 University Lecture Rooms F 007 Western Library F 006 Eastern Library F 005 Northern Library F 004 Southern Library F 003 Students' Union F 002 Halls of Residence F 001 Community Studies
Building G	G 009 Medical Education G 008 Pharmacology and Therapeutics G 007 Medical Microbiology G 006 Nursery G 005 Nursing G 004 Orthoptics G 003 Occupational Health Physician G 002 Psychology G 001 Pathology

infonorm® – das Beschilderungssystem mit Flexibilität bis ins Detail

Mit **infonorm®** lassen sich Übersichtstafeln in jeder gewünschten Grösse und Bestückung realisieren. Änderungen an Beschriftung oder Layout sind jederzeit – auch nachträglich – ohne grossen Aufwand möglich. Gerade bei Tafeln mit umfangreichem Informationsvolumen ist es besonders wichtig, einzelne Aktualisierungen schnell, einfach und günstig vornehmen zu können.

Varianten von Türschildern



integrierte „frei/besetzt“-Anzeige



Deckprofil einbrennlackiert
mit TE-Verschluss



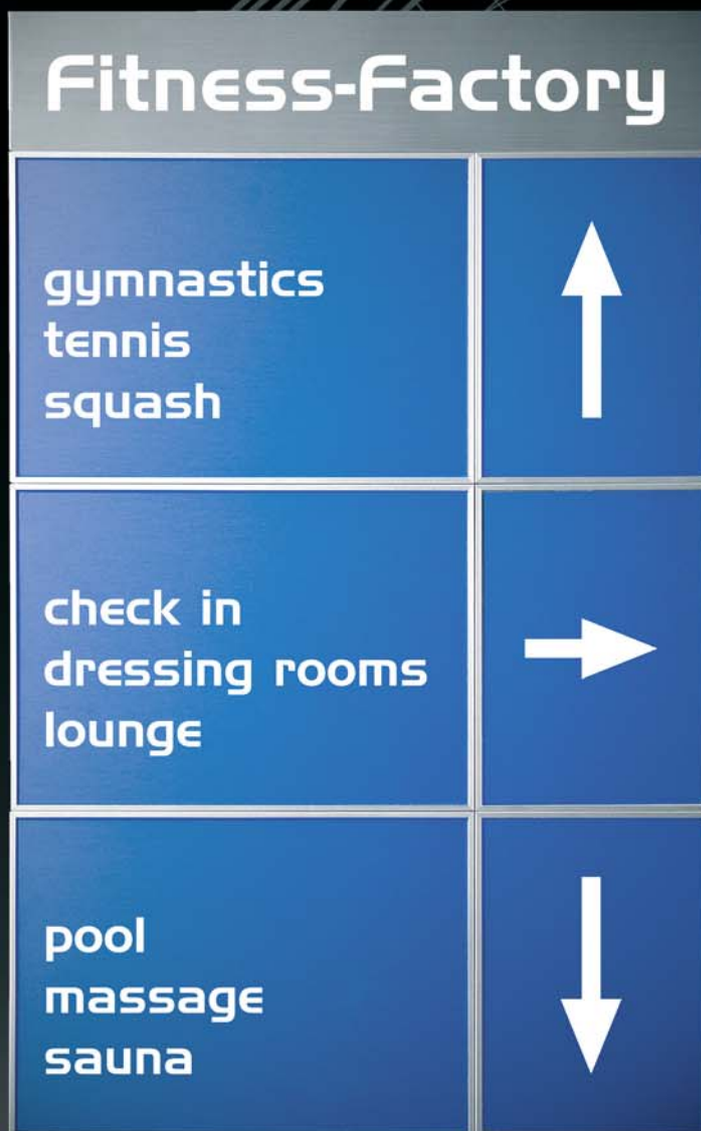
Selbstbeschriftung 21 und 42 mm, mit 1/4-Kreis Verschluss



Kombinationen mit Vielfalt und Harmonie – mit den modularen Bausteinen von **info**norm®

Der modulare Aufbau von **info**norm® gestattet es, individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse abgestimmte Türschilder zusammenzustellen. Unterschiedliche seitliche Anschlüsse sowie die Option, das ganze Schild oder Teile davon in beliebigen Farben zu lackieren, erhöhen die Anzahl möglicher Kombinationen zusätzlich. So findet sich mit **info**norm® in jedem Fall eine passende Lösung.

Selbstbeschriftung als Variante



Selbstbeschriftbare Übersichtstafel
mit Magnetverschluss

infonorm[®]
sign systems

Grundbaustein moderner Beschriftungskonzepte – flexible Möglichkeiten zur Selbstbeschriftung

Kostengünstig, zeitnah und flexibel Beschriftungen selbst vornehmen zu können, ist für viele Unternehmen ein wesentliches Entscheidungskriterium zur Auswahl eines Beschriftungssystems. **info**norm[®] bietet auch hier anwenderfreundliche Lösungen, die in Anmutung und Haptik dem gewohnt hohen **info**norm[®]-Standard entsprechen.

Varianten von Selbstbeschriftung

infoframe DIN A5 quer mit 42 mm Kopfpaneel



infoglas 147 x 147 mm
mit „frei/besetzt“-Anzeige



Selbstbeschriftbare Schilder von **informatorm**[®] – integriert in ein vielseitiges Beschriftungssystem

Auch die selbstbeschriftbaren Module von **informatorm**[®] können jederzeit mit anderen Elementen von **informatorm**[®] kombiniert werden. So ergibt sich für den Benutzer auch bei mehreren, unterschiedlichen Beschriftungselementen ein einheitliches Erscheinungsbild. Diese Flexibilität macht **informatorm**[®] sign systems zu einem der vielseitigsten Beschriftungssysteme überhaupt.

Varianten von Selbstbeschriftung



quick click-Wechselrahmen mit Magnetverschluss

classic line-Wechselrahmen

Anwenderfreundlich bis ins Detail – einfachstes Auswechseln von Beschriftungseinlagen

Die Wechselrahmen mit umlaufendem Rahmen sind schnell und einfach ohne Werkzeuge oder grössere Montage zu öffnen. So können Sie Ihre Beschriftungseinlagen problemlos wechseln. Ein ausgeklügeltes System schützt dabei vor Vandalismus und Missbrauch durch unbefugte Personen. (Vandalenschutz nur für die Produktlinien infoframe, infoglas und classic line.)

Spezialschilder



Wandbefestigung

Immer eine passende Lösung – mit den modularen Bausteinen von **info**n**orm[®]**

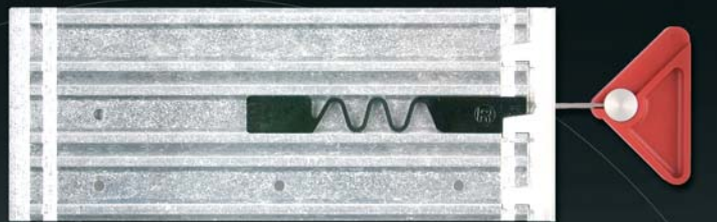
Markante Punkte innerhalb eines Gebäudes erfordern häufig eine Vielzahl von leitenden Informationen. Mit **info**n**orm[®]** sign systems haben wir ein Beschilderungssystem entwickelt, das durch seinen identischen Grundaufbau ideale Kombinationsmöglichkeiten bietet. Fahnschilder, Hängeschilder, „frei/besetzt“-Anzeigen, Klemmprofile für temporäre Nachrichten oder Wechselrahmenprofile in unterschiedlichen Grössen sind flexibel und parallel einsetzbar. Für den Benutzer ergibt sich so ein harmonisches Gesamtbild, das jede Information auf einem individuell geeigneten Beschriftungsträger transportiert.



Taktile Beschriftung
System I.L.I.S



Schild im Granit-Look



Vandalensicherung



Voll ins System integriert – individuelle Lösungen von **infonorm**[®]

Behindertengerechte Beschriftungen bekommen eine immer grössere Bedeutung. Mit dem taktilem Beschriftungssystem I.L.I.S. bietet **infonorm**[®] in seinem Programm auch für Sehbehinderte anwendergerechte Lösungen.

infonorm[®]-Schilder integrieren sich vollständig in die umgebende Architektur und passen sich durch verschiedene Oberflächen (Aluminium, Glas, Stein, Holz, Inox-Look) perfekt ihrer Umgebung an. Wo Vandalismus droht, schützt die **infonorm**[®] Vandalensicherung zuverlässig vor dem Zugriff unbefugter Personen. Gerne entwickeln wir mit Ihnen auch kundenspezifische Lösungen.

infonorm[®]-Schilder – überzeugende Perfektion aus Funktionalität und Design.



infonorm[®]
sign systems

infonorm[®]
sign systems

Kubli Feinmechanik AG
Glärnischstrasse 2
CH-8753 Mollis
Telefon (+41) 055 612 44 40
Telefax (+41) 055 612 11 81
E-Mail infonorm@bluewin.ch
www.infonorm.ch