

La signalétique évolutive de référence

CLINIQUE DU MONT-BLANC	
	Chambres 301 - 350
	Dermatologie
	Immunologie et allergie
Niveau 2	Chambres 201 - 250
	Rééducation fonctionnelle
	Imagerie médicale
Niveau 1	Chambres 101 - 150
	Chirurgie esthétique et reconstructive
	Consultations ambulatoires
Rez	Réception
	Cafétéria
	Kiosque
	Toilettes

infor^onorm[®]
sign systems

infor^onorm[®]
sign systems

Le système **infonorm**®



Indique la direction en toute circonstance - le système signalétique modulaire **infonorm**®

Dans le domaine des systèmes signalétiques, **infonorm**® se démarque par une conception bien réfléchiée et une grande facilité d'utilisation. Sur le marché depuis de nombreuses années et en constante évolution, **infonorm**® compte aujourd'hui parmi les systèmes signalétiques qui allient avec succès fonctionnalité et design convivial.



Un système signalétique complet

panneau de hall avec vue d'ensemble

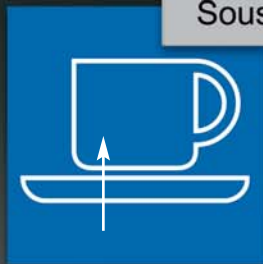
Ascenseurs →

panneaux suspendus

EMS DE SAUVABELIN	
Niveau 5	Chambres 501 - 520 Terrasse panoramique
Niveau 4	Chambres 401 - 420 Salon de coiffure
Niveau 3	Chambres 301 - 320 Salle de loisirs - TV
Niveau 2	Chambres 201 - 220 Physiothérapie Bureau des infirmiers
Niveau 1	Direction Administration Service hôtelier
Niveau Rez	Réception Restaurant Cuisine
Sous-sol	Service technique

Niveau Rez
Cuisine
accès interdit

plaques de porte



Niveau 5	Chambres 501 - 520 Terrasse panoramique
Niveau 4	Chambres 401 - 420 Salon de coiffure
Niveau 3	Chambres 301 - 320 Salle de loisirs - TV
Niveau 2	Chambres 201 - 220 Physiothérapie Bureau des infirmiers
Niveau 1	Direction Administration Service hôtelier
Niveau Rez	Réception Restaurant Cuisine
Sous-sol	Service technique

panneaux d'ascenseur

Niveau Rez
Réception
Restaurant
Cuisine

plaque d'étage

panneaux en drapeau

Le but visé d'un système signalétique: le chemin le plus court vers une destination

Le rôle principal d'un système signalétique est de conduire son utilisateur de façon simple et directe vers sa destination. C'est pourquoi il doit être conçu de manière flexible et conviviale, en tous lieux où l'information est nécessaire pour un visiteur cherchant son chemin. Le concept, utilisable de multiples façons grâce à des composants modulaires, remplit les conditions d'un système signalétique efficace.

Spécificités techniques



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

infonorm® – un produit de qualité suisse qui va à l'essentiel

Les profils de base sont fixés de manière invisible, soit par adhésif double face, soit par vissage grâce à des pré percements.
Le profil de base est rainuré afin de recevoir les réglettes coulissantes, l'ensemble est maintenu, sur les côtés, par des rives crantées.
Les glissières sur la plaque de base ont une hauteur de trame de 21 mm, tandis que l'épaisseur totale du support ne dépasse pas 6 mm.

Grands formats



PLAN DU CAMPUS	
ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	
Faculté ENAC	<ul style="list-style-type: none"> Décanat Services généraux Section d'architecture Section de génie civil Section des sciences et ingénierie de l'environnement Institut d'architecture et de la ville Institut de structures Institut du développement territorial Institut des infrastructures, des ressources et de l'environnement Institut des sciences et technologies de l'environnement Institut d'analyse et de calcul scientifique Institut des sciences et ingénierie chimiques Institut de mathématiques Institute de géométrie, algèbre et topologie Institut de physique de l'énergie et des particules Institut de physique de la matière complexe Institut de physique des nanostructures Institut de photonique et d'électronique quantiques Institut de théorie des phénomènes physiques Institut romande de recherche numérique en physique des matériaux
Faculté SB	<ul style="list-style-type: none"> Décanat Services généraux Section de génie électrique et électronique Institut de génie mécanique Institute de génie électrique et électronique Institute de microtechnique Institute des matériaux Centre de micro-nanotechnologie Centre interdisciplinaire de microscopie électronique Space Center
Faculté STI	<ul style="list-style-type: none"> Décanat Services généraux Section d'informatique Section des systèmes de communication Institut d'informatique fondamentale Institute des systèmes informatiques et multimédias Centre pour les systèmes intelligents Centre d'études interdisciplinaires pour la sécurité de l'information Centre for Global Computing
Faculté I & C	<ul style="list-style-type: none"> Décanat Services généraux Section des sciences de la vie Institut des neurosciences Institut interfacultaire de Bioingénierie Institut suisse de recherche expérimentale sur le cancer Institut de recherche en infectiologie Section des sciences de la vie Centre d'application du vivant FRN Biologie moléculaire
Faculté SV	<ul style="list-style-type: none"> Décanat Services généraux Section du Management de la technologie et de l'ingénierie financière Institut de logistique, économie et management de technologie Centre de management de la technologie EPFL - UNIL
CDM	<ul style="list-style-type: none"> Direction Programme d'enseignement des sciences humaines et sociales
CDH	

infonorm[®] – le système signalétique flexible jusque dans les détails

Le système **infonorm**[®] est utilisable dans toutes les tailles, de la plaque de porte au grand panneau de hall.

Il est possible d'actualiser, de transformer ou de recomposer facilement un panneau existant. Les informations peuvent être reproduites sur un transparent et inséré dans les réglottes porte étiquette, ce qui rend ce système esthétique, convivial et surtout économique.



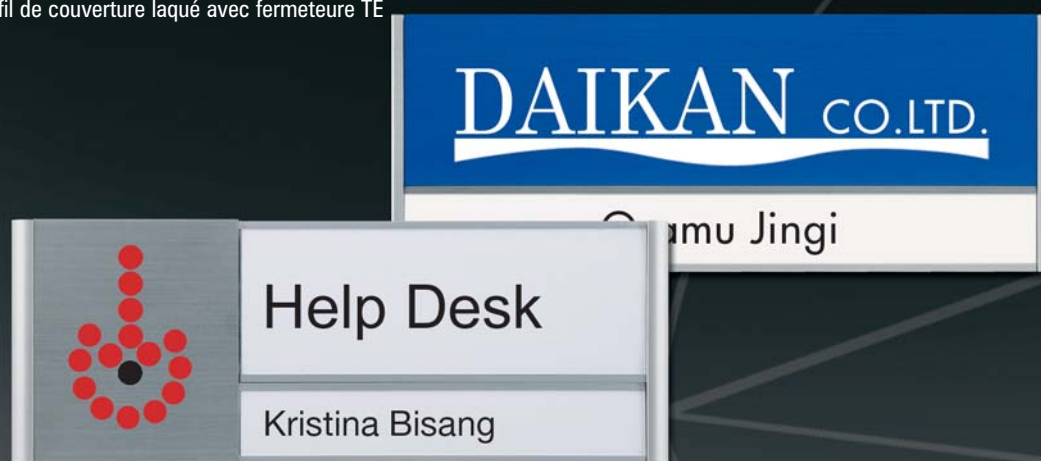
Plaques de porte



avec indication "libre/occupé" intégrée



profil de couverture laqué avec fermeture TE



auto-inscriptions de 21 et 42 mm, avec fermeture 1/4 cercle

Un choix multiple de combinaisons harmonieuses

Le système modulaire **infonorm**[®] permet de composer des plaques de porte selon les besoins spécifiques de chacun. Différents types de fermetures latérales, ainsi que la possibilité de laquer tout ou une partie des éléments, augmentent encore le nombre de combinaisons possibles. Avec **infonorm**[®], on trouve donc toujours une solution pour chaque cas de figure.

Vos propres inscriptions comme variante



panneau d'orientation pour auto-inscriptions
avec fermetures magnétiques

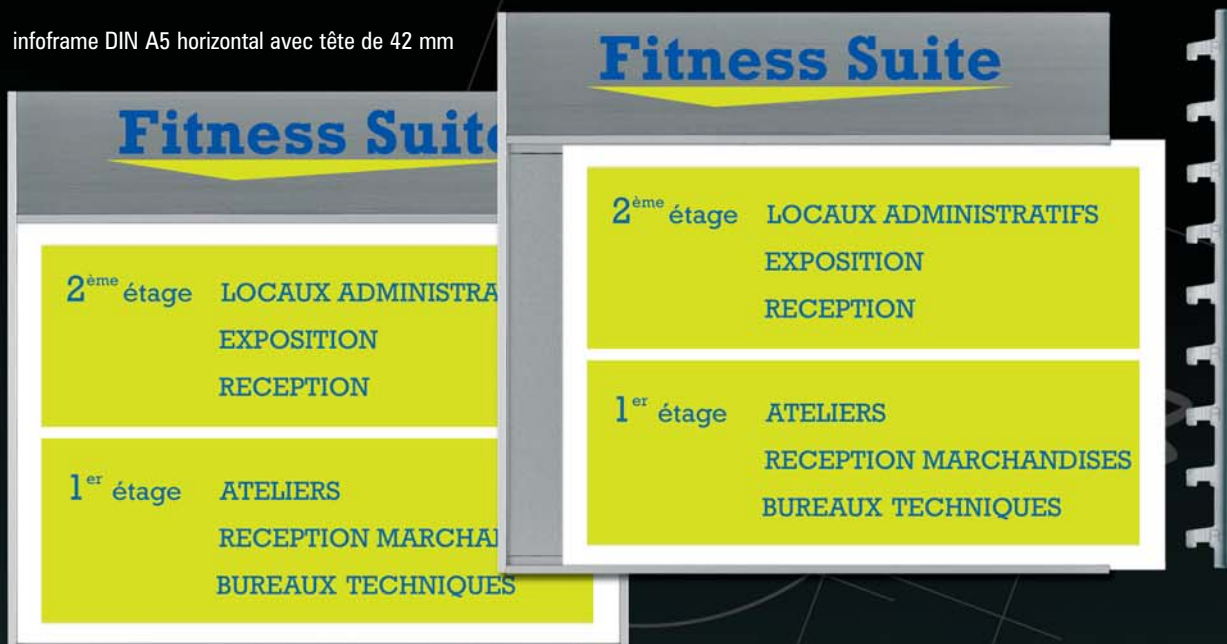
infornorm[®]
sign systems

Élément de base d'un concept d'affichage moderne - flexibilité des possibilités par la création de ses propres inscriptions

La conception graphique est un domaine à la portée de nombreux utilisateurs. Le système **infor**norm[®] vous procurera la possibilité de vous exprimer de façon instantanée.

Variantes/possibilités pour auto-inscriptions

infoframe DIN A5 horizontal avec tête de 42 mm



infoglas 147 x 147 mm
avec indication "libre/occupé" intégrée



Les plaques avec auto-inscriptions d' **inform**® - intégrées dans un système d'affichage varié

Les modules pour auto-inscriptions d' **inform**® peuvent être combinés à tout moment avec d'autres éléments du système **inform**®. Ainsi l'utilisateur retrouve une certaine unité d'affichage, même lors de l'utilisation de plusieurs éléments différents. Cette flexibilité permet au système signalétique **inform**® d'être renommé pour la polyvalence de son concept signalétique.

Variantes/possibilités pour auto-inscriptions



Simple à utiliser jusque dans le moindre détail - interchangeabilité en toute simplicité des inserts d'affichage

Le profil pour insert-papier avec fermeture aimantée s'ouvre rapidement et facilement sans outils ou montage particulier. Vous pouvez ainsi changer votre insert d'affichage sans problème. Un système élaboré le protège du vandalisme ou d'une mauvaise utilisation par une personne non autorisée. (protection contre le vandalisme seulement sur les lignes de produits infoframe, infoglas et classic line.)

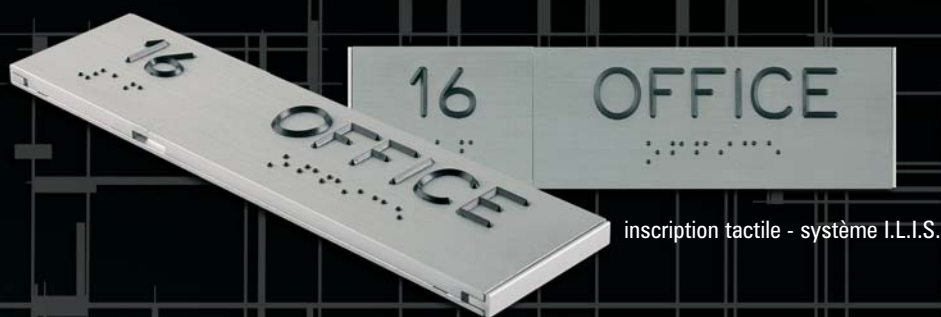
Panneaux spécifiques



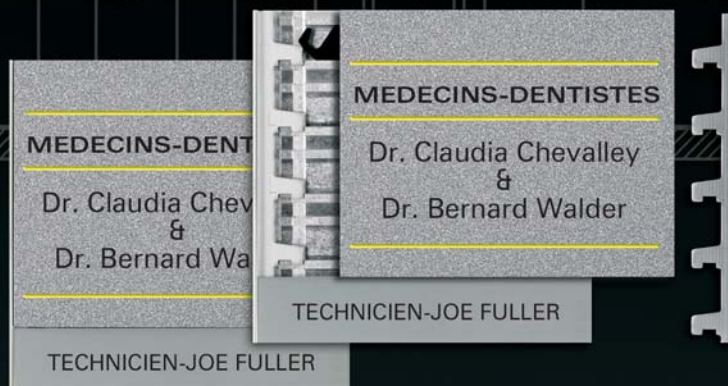
Toujours une solution adéquate - avec le système modulaire **infonorm**[®]

Les endroits stratégiques à l'intérieur d'un bâtiment exigent souvent un grand nombre d'informations. Avec le système signalétique **infonorm**[®] nous avons développé des solutions et possibilités de combinaisons idéales.

Des solutions individuelles



inscription tactile - système I.L.I.S.



profil avec apparence granit



système sécurisé
contre le vandalisme

Totalement intégrées au système - les solutions individuelles de **infor**norm®

Les affichages adaptés aux personnes handicapées deviennent de plus en plus demandés. Avec le système d'affichage tactile I.L.I.S., **infor**norm® offre des solutions adéquates aux personnes malvoyantes.

Les panneaux **infor**norm® s'intègrent totalement dans l'architecture ambiante. Ils s'adaptent parfaitement à leur environnement et aux différentes surfaces (aluminium, verre, pierre, bois ou inox). Dans les lieux sensibles au vandalisme, un système de protection empêche toute manipulation des panneaux par des personnes non autorisées. Nous développons volontiers des solutions sur mesure selon la spécificité de nos clients.

Les panneaux infor



infonorm[®]
sign systems

infonorm[®]
sign systems

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