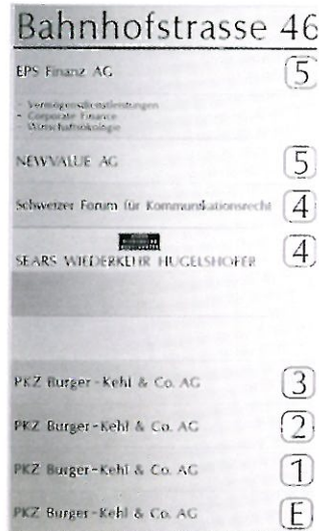
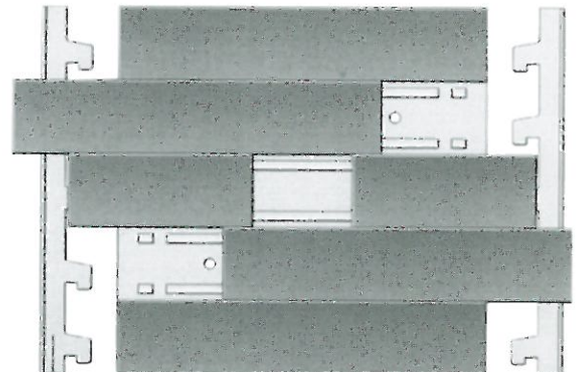


Orientierungssysteme, Liftschilder, Türschilder



Informationssysteme in- und ausserhalb eines Gebäudes ermöglichen eine optimale Besucherführung und Übersicht. HIUS-Orientierungssysteme werden individuell zusammengestellt, nach Wunsch farblich abgestimmt und beschriftet. Sie bestimmen selber, wie Ihre Orientierungsanlage aussehen soll oder wählen eines unserer HIUS-Normprodukte.

- Türschilder
- Liftschilder
- Deckprofile für diverse Systeme
- Normsystem Infonorm
- Stundenplanrahmen
- Normsystem Slatz
- Normsystem Slim Slatz
- Infopanele



Normsystem Infonom

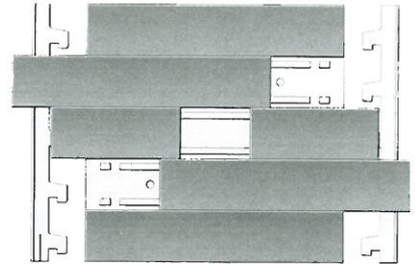
Baukasten-System für Türschilder, Orientierungsanlagen und Infosysteme

Das System Infonom ist ein Schweizer Normprodukt in optimaler Qualität. Ein einfaches Baukastenprinzip ermöglicht das individuelle Zusammenstellen von kleinsten bis zu sehr grossen Orientierungssystemen innerhalb dieser Norm. Das Grundmaterial ist Aluminium, welches meist in farblos eloxierter Ausführung produziert wird. Auf Wunsch wird die Oberfläche in einer speziellen Farbe eloxiert oder gespritzt und einbrennlackiert. Diese Orientierungssysteme setzen sich aus einer Grundplatte, einer bestimmten Anzahl Deckprofilen (mind. 1 Stk.) und 2 seitlichen Abschlüssen zusammen. Dank vorgebohrter Löcher in der Grundplatte kann das System einfach montiert werden. Die Deckprofile verdecken die Schrauben vollständig.

Raster-Länge: horizontale Einheiten sind aufgeteilt in 52.5 mm von Raster A-Z.

Beispiel Artikelnummer C02: C= Profillänge 157.5 mm, 2= Profilhöhe 42 mm. Grössere Formate auf Anfrage.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
52.5	105.0	157.5	210.0	262.5	315.0	367.5	420.0	472.5	525.0	577.5	630.0	682.5	735.0	787.5	840.0	892.5	945.0	997.5	1050.0	1102.5	1155.0	1207.5	1260.0	1312.5



Raster-Höhe: vertikale Einheiten sind aufgeteilt in 21 mm von Raster 1-40.

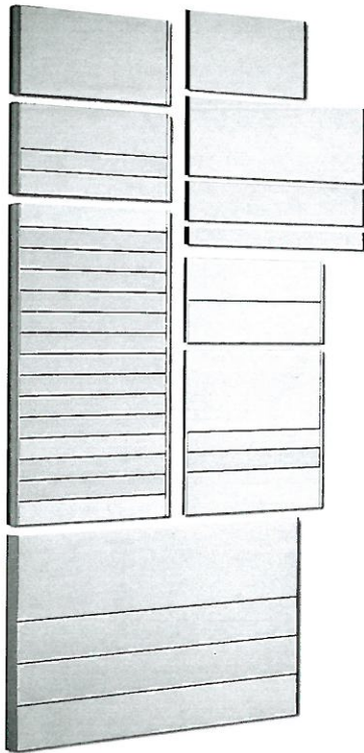
01	21
02	42
03	63
04	84
05	105
06	126
07	147
08	168
09	189
10	210
11	231
12	252
13	273
14	294
15	315
16	336
17	357
18	378
19	399
20	420
21	441
22	462
23	483
24	504
25	525
26	546
27	567
28	588
29	609
30	630
31	651
32	672
33	693
34	714
35	735
36	756
37	777
38	798
39	819
40	840

		Aufbau
02.401.	Grundprofile Länge: a-z, Höhe: 01-40 (z.B. 02.401.A05)	
02.402.	Trägergurten Länge: b, Höhe: 01-40 (z.B. 02.402.B10)	
02.403.	Deckprofil Länge: a-z, Höhe: 01-14 (z.B. 02.403.A05)	
02.404.	Deckprofil gekehrt Länge: a-m, Höhe: 01-02 (z.B. 02.404.B01)	
02.405.	Deckprofil vermindert Länge: a-z, Höhe: 01-02	
02.406.	Abdeckschieber Länge: A(1/2)-F(1/2), Höhe: 01-02 (z.B. 02.406.A01)	
02.407.	Deckprofile Infoframe Länge: a-f	
02.408.	Wechselrahmenprofil Länge: a-m, Höhe: 01-02	

Verschlüsse für Infonom

02.40V.T	02.40V.R5	02.40V.R10	02.40V.E5	02.40V.E10	02.40I.TE	02.40W.T	02.40W.R10	02.40W.E10
← zu 02.403. und 02.404. →					← zu 02.407. →		← zu 02.408. →	

Normsystem Slim Slatz



Das Gebäudeleitsystem für moderne Gestaltung und vielseitigen Einsatz in bestechend einfacher Konstruktion. Der Name Slim Slatz steht für ein attraktives Gebäudeleitsystem, das durch den schlanken, dünnen Materialauftrag seine Idealanwendung im Bereich von feinen, diskreten Lift-, Tür- und Orientierungsschildern findet.

Slim Slatz lässt sich ausgezeichnet mit dem System Slatz ergänzen.



Infopanel



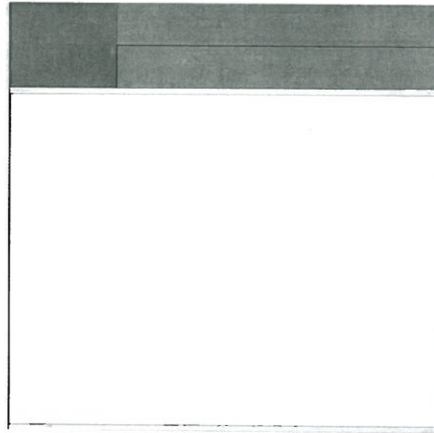
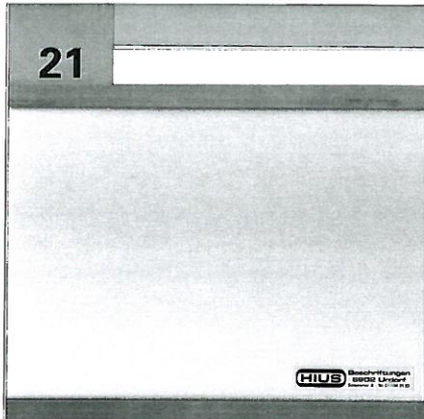
Infopanel ist ein äusserst robustes Standschildsystem für den Aussenbereich. Ob in Industriezonen, Spitälern, Universitäten oder Bürokomplexen; Infopanel von HIUS wird sich vom üblichen Schilderwald deutlich abheben und sorgt für präzise, übersichtliche Signalisation. Mit der integrierbaren Beleuchtungseinheit können die Paneelen angestrahlt werden.

Infopanel ist erhältlich mit eckigen, runden oder D-förmigen Pfosten.
Höhe von Standardpaneelen: 100 / 150 / 200 mm



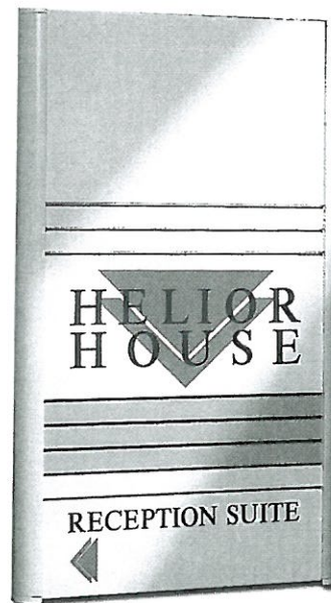
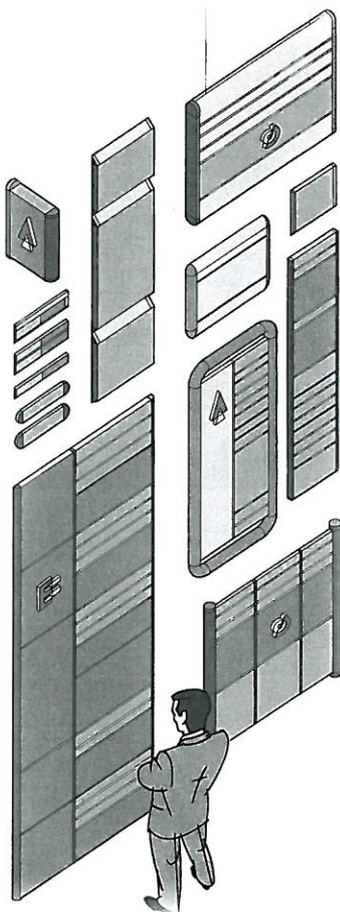
Stundenplanrahmen System Infonorm

Mit dem System Infonorm können verschiedene Arten von Stundenplanrahmen zusammengestellt werden, z.B. mit oder ohne Papiereinschub für Lehrkräfte. Infonorm-Stundenplanrahmen können auf Wunsch mit spezieller Sicherung ausgerüstet werden.



Normsystem Slatz

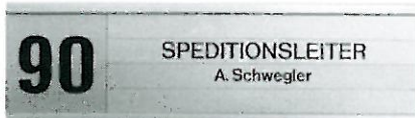
Das Gebäudeleitsystem für moderne Gestaltung und vielseitigen Einsatz in bestechend einfacher Konstruktion. Dank der äusserst variablen Konstruktion und den vielen verschiedenen Paneelen können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen. Die beschrifteten Elemente sind mit dem Slatz-Schlüssel leicht auszuwechseln und mit neuer Beschriftung wieder anzubringen. Slatz kann geätzt, graviert, bedruckt und mit Folie beschriftet werden.



02.1 Türschilder

Türschild Typ L

Vorgebohrtes Aluminiumprofil. Gravierte Schilder oder Papierstreifen werden unter die mitgelieferte Acrylglas-Abdeckung geschoben. Material: Aluminium farblos eloxiert. Gravierte Texteinlage in Aluminium oder Kunststoff.



02.120.05

Aufbau	
02.100.	1 Texteinlage: 150 x 36 mm
02.101.	1 Nummernschild: 36 x 36 mm, 1 Texteinlage: 114 x 36 mm
02.102.	1 Nummernschild: 36 x 36 mm, 2 Texteinlagen: 114 x 18 mm
02.103.	1 Nummernschild: 36 x 36 mm, 3 Texteinlagen: 114 x 12 mm
02.104.	1 Nummernschild: 36 x 36 mm, 4 Texteinlagen: 114 x 9 mm

02.100. - 02.100 .02 Aluminium ■ Format Türschild: 150 x 44 mm
 .04 Kunststoff

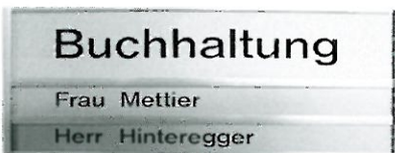
Türschild Typ S

Elegante Türschilder und klein-Orientierungsanlagen in farblos eloxiertem Aluminium. Bestehend aus einer Grundplatte und einem Einschubelement für Texteinlagen.

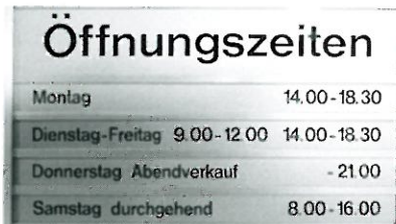
Aufbau des Einschubelementes: oben 31 mm breiter Titelstreifen für Nummer und/oder Titel, darunter beliebige Anzahl Textstreifen 14 mm. Grössere Türschilder sowie andere Zusammensetzungen (mehr Titel- oder Textzeilen, mit Abdeckschiebern) auf Anfrage ebenfalls lieferbar. Gravierte Texteinlagen in Aluminium oder Kunststoff. Die Grundplatte wird mit 2 Bohrungen für Wandmontage oder selbstklebend geliefert. Das Profil mit den Einschubstreifen wird von oben eingeschoben und seitlich mit Imbusverschluss gesichert.



02.121.02



02.121.03



02.121.05

	Format in mm	Aufbau
02.110.	180 x 34	oben: 31mm
02.111.	180 x 50	oben: 31mm / darunter: 1 Stk. 14mm
02.112.	180 x 66	oben: 31mm / darunter: 2 Stk. 14mm
02.113.	180 x 82	oben: 31mm / darunter: 3 Stk. 14mm
02.114.	180 x 98	oben: 31mm / darunter: 4 Stk. 14mm
02.115.	180 x 116	oben: 31mm / darunter: 5 Stk. 14mm
02.116.	180 x 132	oben: 31mm / darunter: 6 Stk. 14mm
02.117.	180 x 148	oben: 31mm / darunter: 7 Stk. 14mm
02.118.	180 x 165	oben: 31mm / darunter: 8 Stk. 14mm
02.119.	180 x 182	oben: 31mm / darunter: 9 Stk. 14mm
02.120.	180 x 198	oben: 31mm / darunter: 10 Stk. 14mm
02.121.	180 x 215	oben: 31mm / darunter: 11 Stk. 14mm
02.122.	180 x 231	oben: 31mm / darunter: 12 Stk. 14mm
02.123.	180 x 248	oben: 31mm / darunter: 13 Stk. 14mm

Türschild frei/besetzt

Türschild mit Schieber zum wahlweisen Abdecken der frei/besetzt-Anzeige.

MOD. HIUS

	Format
02.130.	100 x 30
02.131.	140 x 50
02.132.	150 x 45
02.133.	200 x 50
02.134.	nach Wunsch

02.130. - 02.134 .00 Schieber: ungraviert
 02.100. - 02.100 .01 Schieber: graviert

■ Rahmen: Aluminium farblos eloxiert,
 ■ Felder: rot- und grün eloxiertes Alu, frei/besetzt blank graviert.

MOD. INFONORM

	Format in mm
02.140.	105.0 x 21
02.141.	157.5 x 42

02.140. - 02.141 .00 Abschlüsse: T
 .01 Abschlüsse: R 5
 .02 Abschlüsse: R10

■ Rahmen: Aluminium farblos eloxiert,
 ■ Felder: farblos eloxiertes Aluminium, frei/besetzt graviert, rot und grün.



02.130. - 134.



04.140.00



04.140.01

02.2 Liftschilder



02.200



02.210



02.230

HIUS-Liftschilder

Lift-Orientierungssysteme von HIUS bestehen aus einer Grundplatte und auswechselbaren Informationselementen. Nebst den Musterbeispielen sind für jeden Typ andere Grössen und Aufteilungen möglich. Die Farbgebung ist gewöhnlich in farblos eloxiertem Aluminium. Auf Wunsch wird Ihre Liftanlage ganz oder teilweise farblich einbrennlackiert resp. eloxiert. Text / Logo eingraviert, bedruckt, mit geschnittenen Schriften oder unbeschriftet.

Aufbau		Format:
02.200.	Liftanlage mit Einschub für Texteinlagen von oben. Oberes Endprofil wird mit Imbusschrauben arretiert.	H: nach Wunsch B: 100 mm
02.210.	Texteinlagen werden von oben auf die Grundplatte geschoben. Oberes Endprofil wird mit Imbusschrauben arretiert.	H: nach Wunsch B: 100 mm
02.230.	Zum Einschieben von Textschildern aus Aluminium oder Kunststoff. Bestehend aus Grundplatte mit Doppelprofil, Imbussverschluss oben und Schutzscheibe aus transparentem PVC.	H: nach Wunsch B: nach Wunsch

Raster-Höhe: vertikale Einheiten sind aufgeteilt in 10.5 mm von Raster 1-30

01	10.5
02	21.0
03	31.5
04	42.0
05	52.5
06	63.0
07	73.5
08	84.0
09	94.5
10	105.0
11	115.5
12	126.0
13	136.5
14	147.0
15	157.5
16	168.0
17	178.5
18	189.0
19	199.5
20	210.0
21	220.5
22	231.0
23	241.5
24	252.0
25	262.5
26	273.0
27	283.5
28	294.0
29	304.5
30	315.0

Raster-Länge: Einheiten 52.5 mm A-M

a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
52.5	105.0	157.5	210.0	262.5	315.0	367.5	420.0	472.5	525.0	577.5	630.0



Infonorm-Liftschilder

Baukastensystem gemäss nebenstehendem Raster. Infonorm Liftanlage von HIUS mit seitlichem Einschub für Texteinlagen. Wahlweise mit zusätzlicher Sperrfeder-Arretierung gegen Sabotage. Material: Aluminium farblos, bronze- oder goldfarbig eloxiert oder nach RAL lackiert. Text / Logo eingraviert oder bedruckt.

	Aufbau	Material	Format
02.241.	Grundprofile	Aluminium roh	Länge: a-m, Höhe: 01-30
02.243.	Deckprofile	Aluminium farblos eloxiert	Länge: a-m, Höhe: 01-03
02.24V.TKK	Verschlüsse		

Raster-Länge: horizontale Einheiten sind aufgeteilt in 52.5 mm von Raster A-M.
 Raster-Höhe: vertikale Einheiten sind aufgeteilt in 10.5 mm von Raster 1-30.
 Beispiel Artikelnummer C 02: c= Profillänge 157.5 mm, 2= Profilhöhe 21 mm.
 Grössere Formate auf Anfrage.

02.3 Schilderprofil, Stangenmaterial für diverse Systeme

Schilderprofil für verschiedene Orientierungssysteme sind beschriftet oder unbeschriftet lieferbar. Nebst den aufgeführten Standardprofilen führen wir auf Anfrage diverse weiteren Systeme. Aluminium farblos eloxiert. Längen nach Wunsch.



02.300



02.321

Höhe:		Höhe:	
02.300.10	10 mm	02.300.40	40 mm
02.300.15	15 mm	02.300.50	50 mm
02.300.20	20 mm	02.300.65	65 mm
02.300.25	25 mm	02.301.00	100 mm
02.300.30	30 mm	02.301.50	150 mm

Schilderprofil, Länge nach Wunsch zum individuellen Anfertigen von selbst beschriftbaren Türschildern. Höhe: 44 mm, Länge nach Wunsch oder maximal 1 m lang. Aluminium farblos eloxiert.

02.321.	Stangen: maximal 1000 x 44 mm
---------	-------------------------------

02.4 Normsystem Infonom

Baukasten-System für Türschilder, Orientierungsanlagen und Infosysteme

