

Außen und Innen
Kommunikations- und Leitsystem



Kommunikation, Orientierung und Information ergänzen einander perfekt, wenn es darum geht, Besucher zu empfangen und an ihr Ziel zu führen. Sie wirken zusammen, und gemeinsam prägen sie ein Gebäude. Wir haben daher ein System entwickelt, das alle Funktionen in einem einheitlichen Design zusammenführt. Die ganzheitliche Sicht auf zuvor getrennte Bereiche eröffnet neue gestalterische und funktionale Möglichkeiten.





European Community
Design Prize

Wenn es um gute Gestaltung geht, setzt Siedle auf eigene Kompetenz. Seit 1975 gestaltet das Unternehmen Produktdesign und Corporate Design im eigenen Haus, davon 37 Jahre lang unter der Leitung von Eberhard Meurer. In dieser Zeit entwickelte sich Siedle mit Konstanz und Konsequenz zu einem der profiliertesten Designunternehmen Deutschlands. Die Anerkennung dafür spiegelt sich in mehr als 70 nationalen und internationalen Auszeichnungen für hohe Design-Qualität.

Siedle-Steel



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg 2000



Innovationspreis
Architektur und Bauwesen
In der Kategorie
„Produkte von hoher
architektonischer Qualität“
2002



Premio Intel Design
Mailand 1999



Good Design Award 2007

Aufgenommen in die Design-
Sammlung des Chicago
Athenaeum: Museum of
Architecture and Design



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland
Nominiert 2009

**Siedle-Steel
Orientierungssystem**



Red dot award
product design 2002



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland
Nominiert 2004



Innovationspreis
Architektur und Bauwesen
In der Kategorie
„Produkte von hoher
architektonischer Qualität“
2004



Good Design Award 2007

Aufgenommen in die Design-
Sammlung des Chicago Athe-
naeum: Museum of Architec-
ture and Design

Freiheit aus Reduktion Siedle Steel



Die Designqualität von Siedle Steel beruht auf Konsequenz und Authentizität. Alle Fronten bestehen vollständig aus massivem Metall in muster-gültiger Verarbeitung. Ohne sichtbare Befestigung betonen plane Flächen, klare Linien und präzise Kanten die Ästhetik des Werkstoffs. Die Formensprache ist geprägt von geometrischen Strukturen und einem Gestaltungs-raster, das wiederum auf einer geometrischen Grundform basiert, dem Quadrat. Aus der Reduktion auf wenige, konsequent angewandte Prinzipien gewinnt das System eine enorme gestalterische Offenheit. Sie eröffnet nahezu unendliche Kombinationsmöglichkeiten von Form, Funktion und Material.

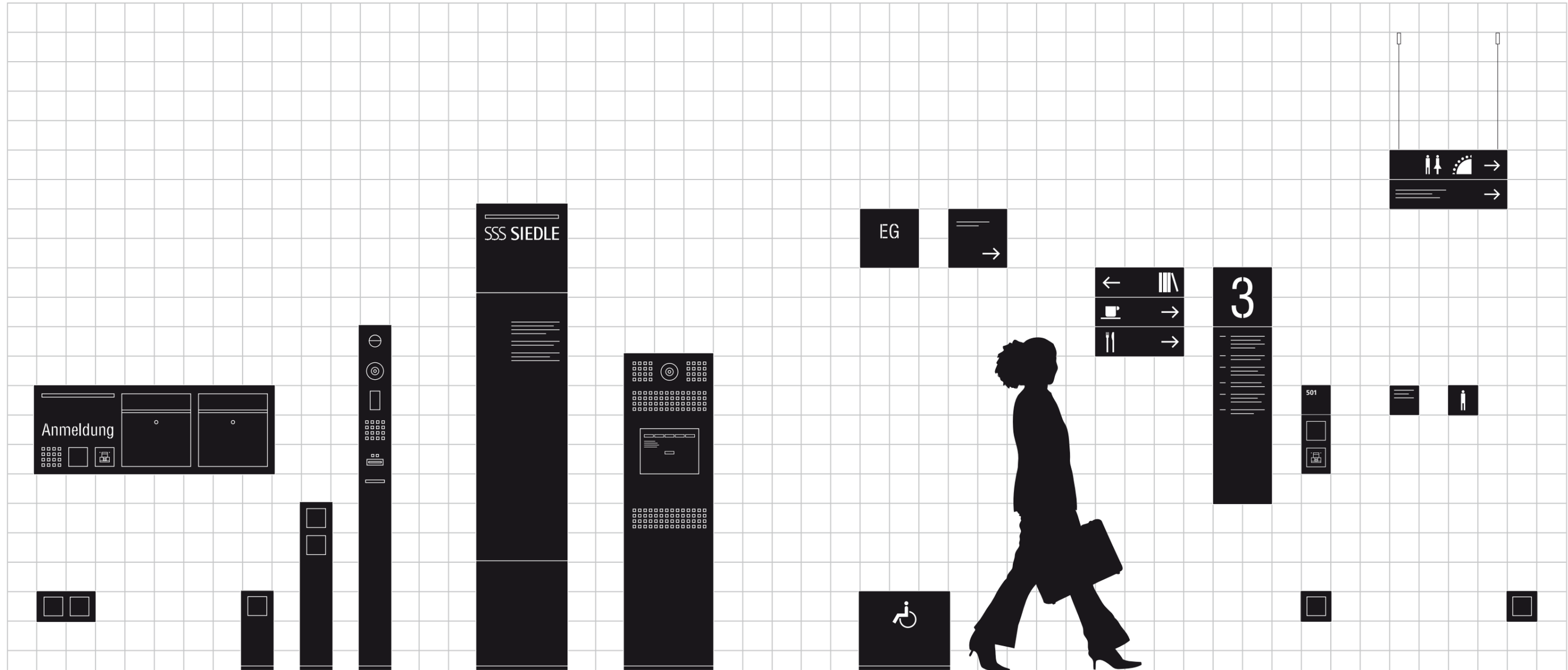
Damit Anwender von dieser Freiheit Gebrauch machen können, hat Siedle die moderne Manufaktur entwickelt, ein Herstellungsverfahren, das die Individualität einer Einzelanfertigung mit der Verarbeitungsgüte der Serienproduktion verbindet. Hier wird jede Steel-Anlage nach den Vorgaben ihres Auftraggebers konfiguriert und gebaut – als Einzelstück, aber mit der überlegenen Präzision, die nur eine industrielle Fertigung erzielen kann.

Ein perfekter Empfang ist nicht auf den Eingang beschränkt; die Tür ist nur eine von mehreren Stationen, die ein Besucher passiert. Sein Weg beginnt an einem Parkschild oder der Garagenzufahrt und endet erst in einem bestimmten Raum. An jeder dieser Stationen

treten andere Funktionen in den Vordergrund: Die Identifikation des Gebäudes und seiner Bewohner, die Kommunikation oder Interaktion mit dem Besucher, der Zutritt ins Innere, gefolgt von der Leitung, Information und Begleitung bis ans Ziel.

Das Kommunikations- und Leitsystem erfüllt sämtliche Anforderungen in einer einheitlichen Gestaltung. Es kombiniert die unendliche Variationsbreite des High-End-Kommunikationssystems Siedle Steel mit einem ergonomisch optimierten Leitsystem.

Das Ergebnis ist ein perfekter Empfang – durchgängig und einheitlich im ganzen Gebäude.



Türstation

- LED-Flächenleuchte
- Beschriftung
- Sprechsystem
- Ruftaste
- Fingerabdruckleser
- Briefkästen

Wandleuchten

- LED-Lichtmodule

Lichtstelen

- LED-Lichtmodule

Kommunikationsstele

- Bewegungsmelder
- Video-Kamera
- LED-Spot
- Sprechsystem
- Kartenleser
- Ruftaste

Freistehende Infosteile

- LED-Flächenleuchte
- Beschriftung

Kommunikationsstele

- Sprechsystem
- Video-Kamera
- Kommunikationsterminal mit Touchscreen-Display

Parkstele

- Piktogramm

Wandschilder

- Beschriftung

Wandschild

- Piktogramme

Wandtafel

- Beschriftung

Raumschild und Türstation

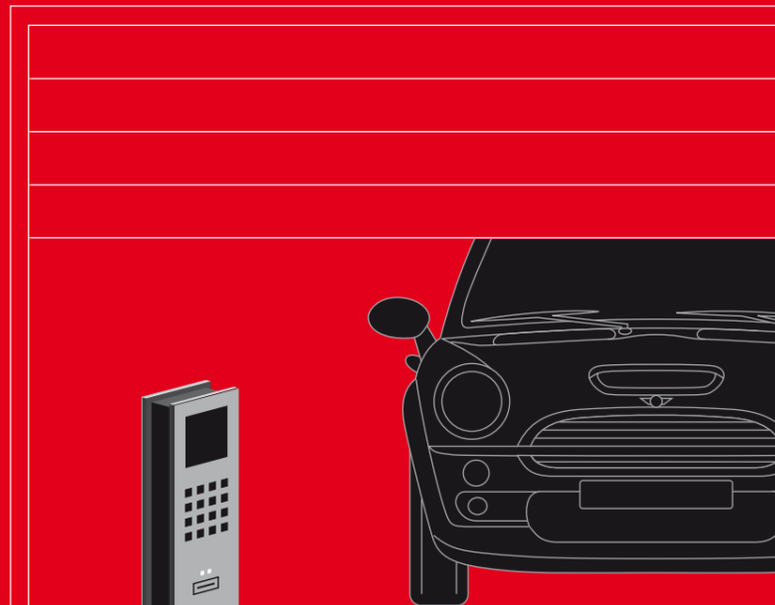
- Beschriftung
- Ruftaste
- Fingerabdruckleser

Raumschilder

- Beschriftung
- Piktogramm

Hängeschild

- Piktogramme
- Beschriftung



An der Grundstücksgrenze, an Zufahrten, Toren oder Wegen: Die freistehende Stele steht dort, wo sie ihre Funktion optimal erfüllt, unabhängig von Wänden und Fassaden. Das Format dazu bringt sie mit, nicht nur ästhetisch; alle Funktionen sind ergonomisch richtig und anwendergerecht positioniert.

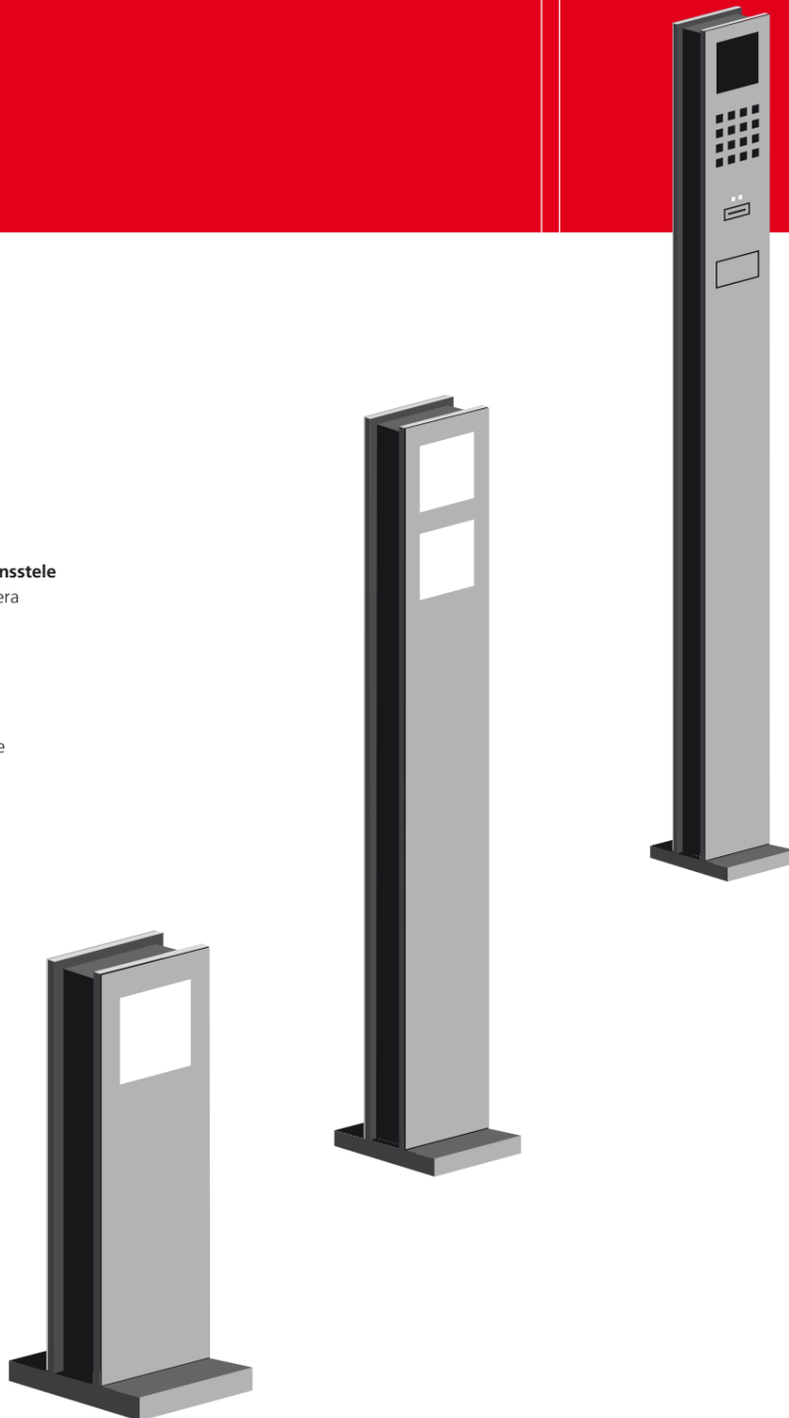
Bestückt mit LED-Lichtmodulen, wird sie zur Wegbeleuchtung, auf Wunsch automatisch gesteuert von Bewegungs- und Dämmerungsschaltern. Videokamera, Sprechsysteme oder andere Funktionselemente machen sie zur Kommunikationsstele, die Tore und Türen öffnet, identifiziert, informiert oder auch die Post empfängt.

Kommunikationsstele

Flache Farbkamera
Sprechsystem
Kartenleser
Ruftaste

Lichtstelen

LED-Lichtmodule



Ausführung

Um die durchgängige Gestaltung zu demonstrieren, sind alle Anlagenkonfigurationen auf Fotos und in Szenarien in der gleichen Ausführung dargestellt: Montageebene schwarz lackiert, Funktionsebene Edelstahl gebürstet. Die mögliche Gestaltungsvielfalt zeigen die Seiten 20-24.



An der Schwelle Beim Gebäude

Ein Leitsystem muss aus der richtigen Entfernung die richtige Information liefern. Beschriftungen mit Fern- und Nahwirkung unterscheiden sich daher in Größe, Ausführung und Platzierung.

Im Beispiel macht eine freistehende Infosteile mit großen, beleuchteten Lettern von weitem auf sich aufmerksam. Aus der Nähe weist sie in optimaler Lesehöhe den Weg zu den Eingängen, deren Türstationen ebenfalls mit großer Beschriftung in die Ferne wirken. Dank des durchgängigen Erscheinungsbildes erkennt der suchende Blick alle Orientierungspunkte sofort als zusammengehörig.

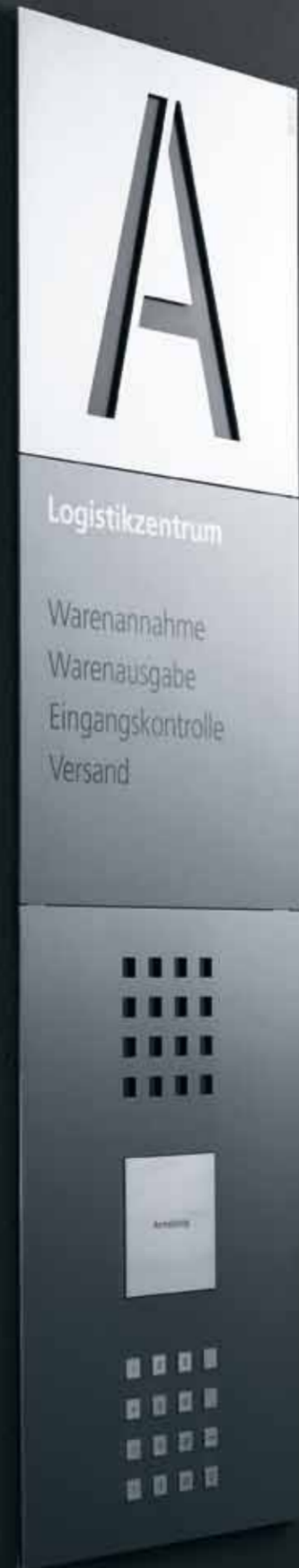
Wandleuchten
LED-Lichtmodul

Türstation mit Briefkasten
LED-Flächenleuchten
Durchwurf-Briefkasten
Sprechsystem
Großflächentaste
Fingerabdruckleser
Beschriftung:
Laserschneidtechnik

Freistehende Infosteile
LED-Flächenleuchte
Beschriftung:
Laserschneidtechnik zur Fernkennzeichnung, bedruckte Folie zur Nahkennzeichnung

Türstation im Glaseinbau
Ohne zusätzliche Befestigungselemente direkt im Glasausschnitt angebracht.
Funktionen:
Bewegungsmelder
Flache Farbkamera
LED-Spot
Sprechsystem
Kartenleser
Großflächentaste
Beschriftung:
Laserschneidtechnik, bedruckte Folie





Eine Spedition möchte Ware abliefern, der Postbote den Briefkasten finden. Gäste klingeln und melden sich an, Mitarbeiter verschaffen sich per Zahlencode oder Fingerabdruck Einlass. Besucher brauchen Licht, um Wege zu finden, Informationen zu erfassen und Geräte zu bedienen.

Bewohner und Eigentümer wollen sich angemessen präsentieren. Sie haben Gestaltungswünsche, möchten ein Corporate Design oder einen persönlichen Stil umsetzen. Der Architekt wünscht bestimmte Materialien, und das Planungsbüro definiert besondere Anforderungen an Technik und Installation. An der Schwelle treffen viele Wünsche, Ideen und Bedürfnisse aufeinander. Gut, wenn sie sich nicht widersprechen, sondern ergänzen.

Türstation mit gelasertem Kopfpaneel, folienbeschriftetem Listenpaneel, Sprechsystem, Großflächentaste und Code-Schloss. Jedes Panel ist einzeln abnehmbar. Optional sichert eine elektromagnetische Verriegelung hochwertige Funktionselemente.

Auf dem Weg Im Gebäude

Wer ein Gebäude betritt, ist noch nicht am Ziel. Er braucht innen die gleiche Unterstützung wie vor der Tür: Information, Orientierung, Leitung. Was funktional so eng zusammenhängt, sollte auch formal eine Sprache sprechen.

Deshalb macht Siedle Steel keinen Unterschied zwischen Türstation und Beschilderung. Die durchgängige Gestaltung signalisiert auf Anhieb die gleiche Funktion. Die perfekte formale Übereinstimmung ist daher nicht nur ein ästhetischer, sondern auch ein ergonomischer Gewinn.

Auch die freie Platzierbarkeit und die Skalierbarkeit tragen zur Ergonomie bei. Das System bringt jedes Bedienelement, jedes Schild und jede Beschriftung an die Position, die der Funktion optimal entspricht. Das kann beispielsweise auch eine angepasste Bedienhöhe für Kinder oder Rollstuhlfahrer sein.

Wandtafeln

Beschriftung:
Laserschneidtechnik,
bedruckte Folie

Wandschild

Orientierung:
Laserschneidtechnik,
Piktogramme, Pfeile

Raumschild und Türstation

Sinnvolle Kombination an sensiblen Räumen: die Kombination von Raumkennzeichnung und Zutrittskontrolle.
Funktionen:
Beschriftbares Raumschild
Großflächentaste
Fingerabdruckleser

Raumschild

Orientierung:
Piktogramm

Wandleuchten

LED-Lichtmodul





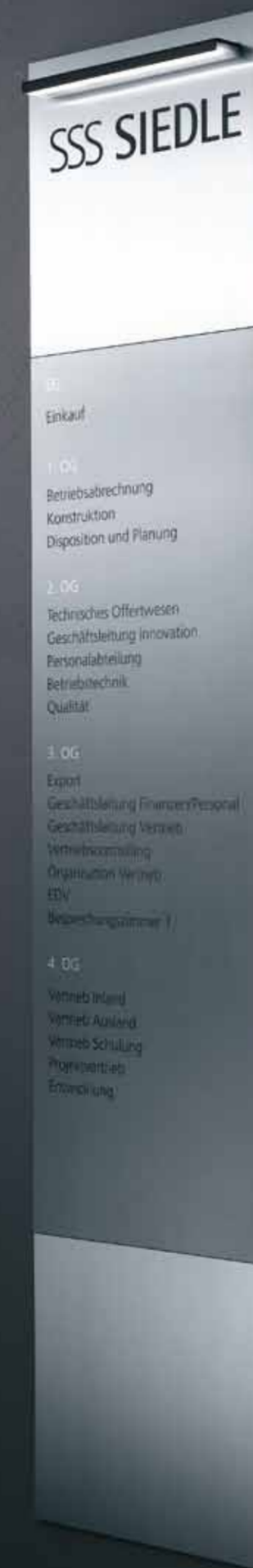
Sinnvolle Kombination: Raumschild zur Kennzeichnung, Großflächentaste zur Anmeldung und Fingerabdruckleser zur Zutrittskontrolle. Die beschriftete Folie hinter Acryl ist leicht wechselbar.



Die Symbiose von Kommunikationselektronik und Besucherleitung spielt auch im Gebäude ihre Vorzüge aus. Ein Raumschild mit Klingeltaste und Fingerabdruckleser ist ebenso selbstverständlich möglich wie der Einbau einer LED-Flächenleuchte in eine Wandtafel.

Firmennamen, Raumnummern, Abteilungen: Wenn Beschriftungen lange unverändert bleiben, können sie graviert, gelasert oder gedruckt werden. Andere, etwa Namen, Funktionen oder Titel, ändern sich häufig. Für sie empfehlen sich revidierbare Beschriftungen, die mit geringem Aufwand gewechselt werden können. Alle Beschriftungen in der Übersicht: Seite 23

Dreiteilige Infotafel mit Flächenleuchte. Das Kopfpaneel mit Firmenlogo ist für die Fernwirkung zuständig. Das mittlere Paneel dient der Nahkennzeichnung. Es ist vollflächig mit einer transparenten, einfarbig bedruckten Folie beklebt. Bei einer Aktualisierung wird die gesamte Folie ausgetauscht. Das Sockelpaneel stellt den Abschluss nach unten her.

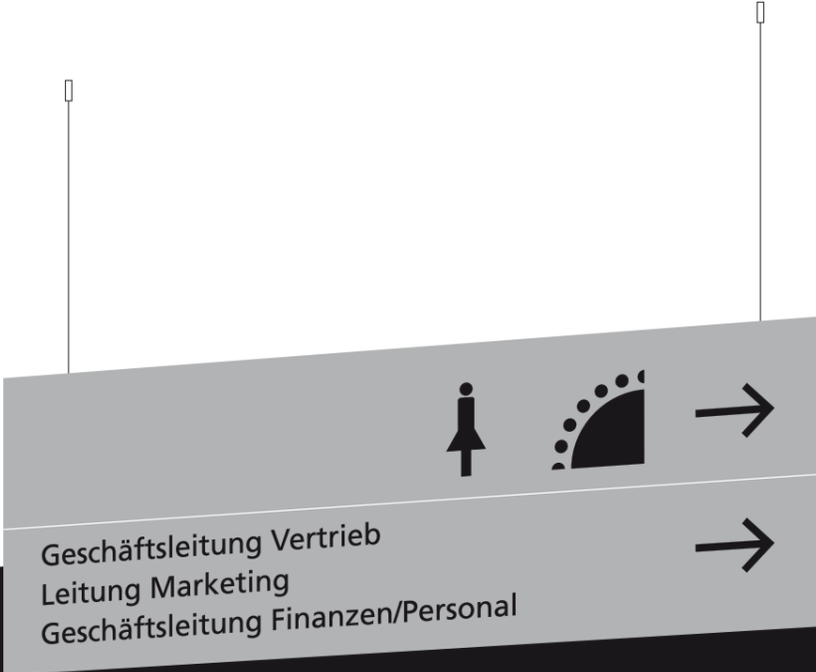


Hängeschilder

Hängeschilder sind auch aus größerer Entfernung sehr gut erkennbar und halten Wege und Wände frei. Sie bestehen aus einer Montageebene, an der die mitgelieferte Abhängevorrichtung befestigt wird, und zwei Deckplatten für die Beschriftung. Im Gegensatz zu allen anderen Systemkomponenten besteht die Montageebene nicht aus Edelstahl, sondern aus dem leichteren Aluminium. Für die Deckplatten steht das gesamte Material- und Beschriftungsspektrum zur Verfügung.



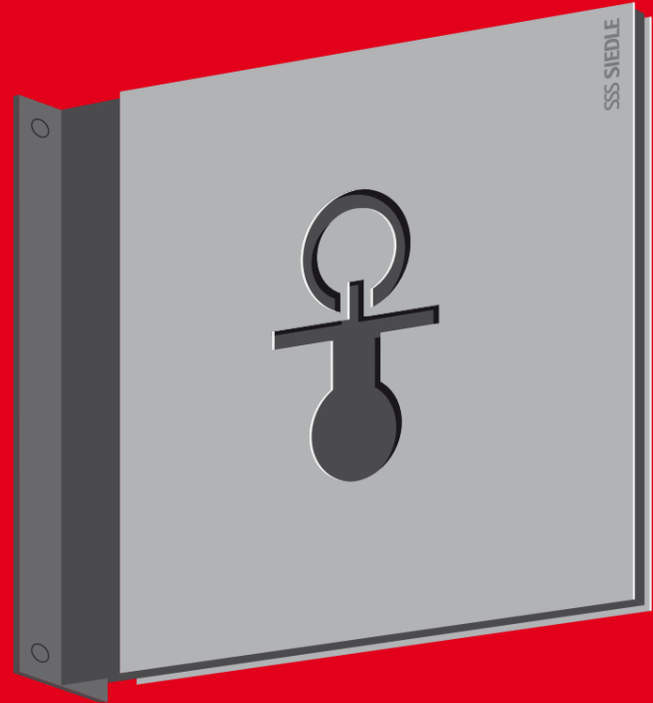
Hängeschild
Beschriftung:
Piktogramme, Pfeile
in Laserschneidtechnik
Folienschrift





Die Piktogramme kennzeichnen gängige Raumtypen. Sie können in einem Raum- oder Flügelschild für sich allein stehen, aber auch in größeren Schildern und Tafeln mit Beschriftung, Pfeilen oder anderen Symbolen kombiniert werden.

Die kombinierte Wirkung von Form und Kontrast basiert auf der zweiteiligen Konstruktion. Durch Ausschnitte der Deckplatte wird die Montageebene sichtbar. Beide Ebenen sind in Individuallackierung erhältlich, zudem stehen für die Deckplatte unterschiedliche Materialien zur Wahl. Dank dieser Gestaltungsvielfalt und ihres klaren Designs nehmen die Orientierungsschilder von auffällig bis zurückhaltend jeden Charakter an. Die Einbindung in eine Ausstattungslinie, ein Farbschema oder Leitsystem ist problemlos möglich.



Flügelschild
Beschriftung:
Piktogramm in Laserschneidtechnik

Eine der entscheidenden Voraussetzungen für die variantenreiche Gestalt von Siedle Steel ist der Aufbau in zwei Ebenen. Während die Montageebene alle Funktionselemente trägt, verleiht die darüber liegende Funktionsebene dem System seine bezeichnende Materialästhetik.

Völlig plan und ohne sichtbare Befestigung betonen die Platten aus zwei Millimeter starkem Metall die klare Formensprache des Designs und die Anmutung ihres Werkstoffs. Zur Wahl stehen gebürsteter Edelstahl, eloxiertes Aluminium und brüniertes Messing, eine Beschichtung in Messing- oder Chromanmutung sowie eine individuelle Lackierung, die nahezu freie Farbwahl gewährt.

Zusätzlich ergänzt werden die Gestaltungsoptionen durch das Wechselspiel der beiden Ebenen. Wo die Montageebene sichtbar wird, an den Kanten und durch die Ausschnitte in der Frontplatte, können sich die beiden Ebenen in Farbe, Struktur und Oberfläche gleichen, ergänzen oder kontrastieren.



Aufbau in zwei Ebenen

Nur die Montageebene wird mit dem Untergrund verschraubt. Die Befestigung der darüber liegenden Funktionsebene bleibt unsichtbar. Nichts stört die Materialwirkung und das klare Design der planen Flächen. Die Konstruktion ermöglicht einen sehr flachen Aufbau; die Metallfront scheint sechs Millimeter vor der Wand zu schweben. Die Funktionsebene ist nicht gestanzt, sondern gelasert. Alle Kanten und Öffnungen sind präzise rechtwinklig ausgeführt.



Edelstahl gebürstet
V4A-Edelstahl, Frontplatte längs-, Tasten und Bedienelemente quergebürstet



Messinganmutung
V4A-Edelstahl, hochglänzend messingfarben beschichtet; dauerhaft glänzend, kein Anlaufen



Chrom hochglänzend
V4A-Edelstahl mit hochglänzender, chromfarbener Beschichtung.



Messing brüniert
Ein traditioneller Werkstoff, gekennzeichnet durch unregelmäßige Farbe, die Entwicklung einer Patina und Gebrauchsspuren



Aluminium
Eine Eloxierung in Naturfarbe (EV1) schützt das Leichtmetall vor Korrosion und verleiht ihm einen seidigen, changierenden Schimmer



Lackierung
V4A-Edelstahl in Individual-Lackierung, Aluminium mit Durafon-Beschichtung (beide in RAL-, Metallic- oder Eisenglimmer-Farbtönen, im Beispiel: Schwarz hochglänzend)

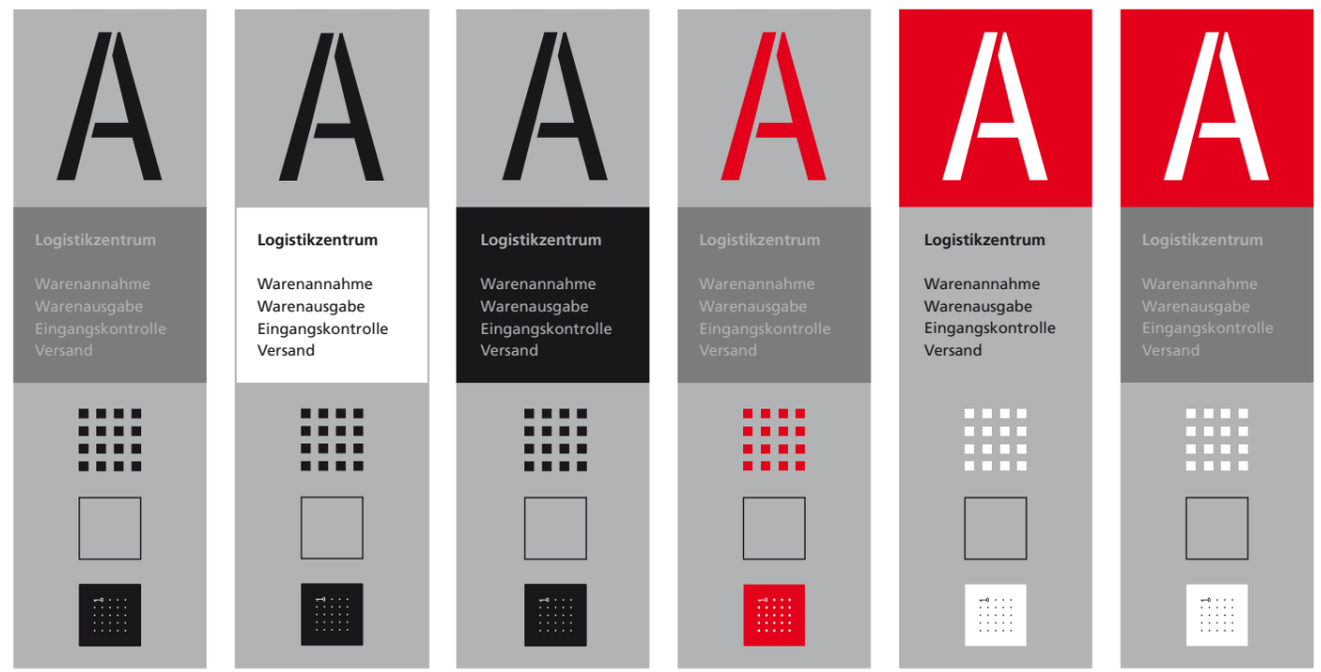
Farbe und Beschriftung

Die Gestaltungsvielfalt von Siedle Steel ergibt sich aus dem Zusammenspiel von Montage- und Funktionsebene, die beide individuell lackiert werden können. Hinzu kommen weitere Materialoptionen für die Funktionsebene und fünf verschiedene Beschriftungen.

Mit diesem Gestaltungsspielraum passt sich das System nicht nur persönlichen Wünschen, architektonischen Stilen oder umgebenden Materialien an; auch die Umsetzung eines Corporate Designs oder eines Farbleitsystems ist problemlos möglich.

Die abgebildeten Anlagen sind weitgehend identisch. Ihre unterschiedliche Wirkung resultiert allein aus dem Einsatz von Farbe. Allen gemeinsam sind die Funktionsebene aus Edelstahl, das gelaserte A im Kopfpaneel und die Beschriftung im Mittelbereich.

Teilweise ist dort eine bedruckte Klebefolie vollflächig aufgebracht. Nicht bedruckte Bereiche bleiben transparent, der Untergrund scheint durch. Die Fotos auf den Seiten 10 und 15 zeigen diese Technik an realen Beispielen.



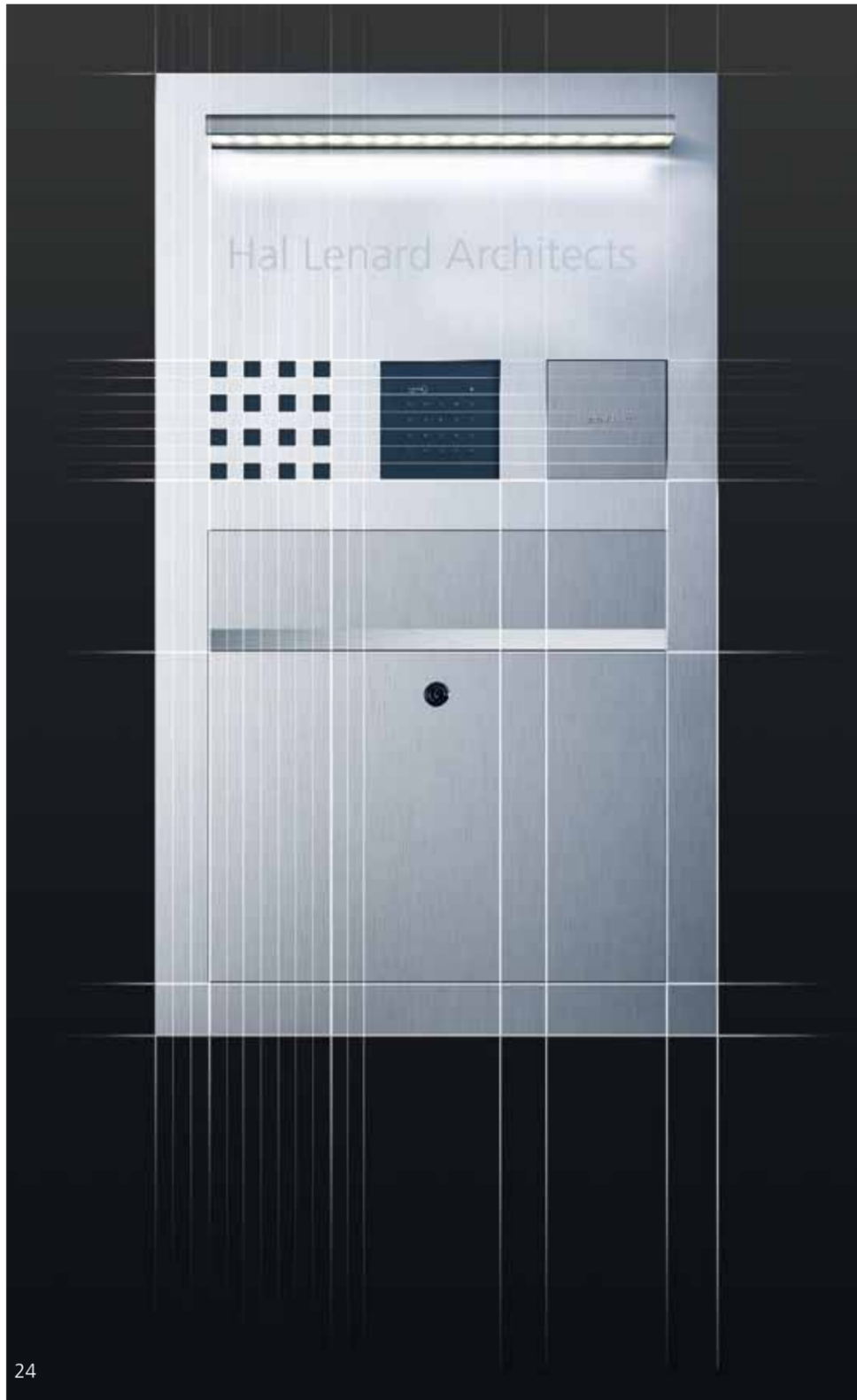
Montageebene: Schwarz	Montageebene: Schwarz	Montageebene: Schwarz	Montageebene: Rot	Montageebene: Weiß	Montageebene: Weiß
Funktionsebene: Edelstahl gebürstet	Funktionsebene: Edelstahl gebürstet	Funktionsebene: Edelstahl gebürstet	Funktionsebene: Edelstahl gebürstet, Kopfpaneel Edelstahl rot lackiert	Funktionsebene: Edelstahl gebürstet, Kopfpaneel Edelstahl rot lackiert	Funktionsebene: Edelstahl gebürstet, Kopfpaneel Edelstahl rot lackiert
Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text transparent	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text schwarz	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text transparent	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text transparent	Beschriftung: Folienschrift oder Siebdruck	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text transparent



Montageebene: Weiß	Montageebene: Weiß	Montageebene: Weiß	Montageebene: Schwarz	Montageebene: Blau	Montageebene: Cyan
Funktionsebene: Edelstahl weiß lackiert, Kopfpaneel Edelstahl rot lackiert	Funktionsebene: Edelstahl rot lackiert	Funktionsebene: Edelstahl grün lackiert	Funktionsebene: Edelstahl grau lackiert, Kopfpaneel Edelstahl gelb lackiert	Funktionsebene: Edelstahl grau lackiert	Funktionsebene: Edelstahl grau lackiert
Beschriftung: Folienschrift oder Siebdruck	Beschriftung: Folienschrift oder Siebdruck	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text weiß	Beschriftung: Folienschrift oder Siebdruck	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text transparent	Beschriftung: Bedruckte Klebefolie Text schwarz



Erhaben Aus dem zwei Millimeter starken, massiven Material der Bedienebene (Edelstahl oder Aluminium), mit den gleichen materialabhängigen Optionen der Oberflächenbehandlung (gebürstet, beschichtet, eloxiert, lackiert). Dauerhaft befestigt, keine nachträgliche Änderung möglich.	Laserschneidtechnik Die Ziffern oder Buchstaben werden mit einem Laser aus der Deckplatte geschnitten, darunter wird die Montageplatte sichtbar. Nachträgliche Änderungen sind nicht möglich. Es steht nur ein Schrifttyp zur Verfügung.	Gravur Der Schriftzug wird vollflächig oder als Kontur mit einem Werkzeug in die Oberfläche gefräst. Bei einer vollflächigen Gravur bleiben Bearbeitungsspuren als Linien sichtbar. Nachträgliche Änderungen sind nicht möglich.	Siebdruck Die Schriftfarbe wird direkt auf die Oberfläche aufgetragen. Der Druck ist extrem haltbar und witterungsbeständig. Er lässt sich nicht ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen. Das Verfahren ist deshalb nicht für wechselnde Beschriftungen geeignet.	Folienschrift Folienschrift ist einfach, kostengünstig und UV-beständig. Besonders geeignet für wechselnde Beschriftungen, denn die Folie lässt sich ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen. Für Schriftgrößen ab 10 mm.	Folie bedruckt Die witterungsfeste Folie wird bedruckt und flächig aufgebracht. An unbedruckten Stellen wird der Untergrund sichtbar. Die Methode ist sehr variabel, bis hin zu Fotos sind beliebige Motive darstellbar. Mit geringem Aufwand auszutauschen.
--	--	--	--	--	--



Die perfekte Türstation kann sehr unterschiedlich aussehen, abhängig vom persönlichen Stil, dem individuellen Bedarf und der architektonischen Umgebung. Deshalb gibt Siedle Steel keine Gestaltung vor, sondern Gestaltungsmittel: Einen Funktionsbaukasten, die klare Steel-Ästhetik und ein 14-Millimeter-Raster. Was daraus entsteht, bestimmt der Anwender.

14 Millimeter

Das Gestaltungsraster ist die Basis größtmöglicher Freiheit in der Anwendung.



Spielraum

Die Beispiele deuten die Möglichkeiten an, eine Türstation durch die Wahl und Anordnung der Funktionselemente zu gestalten.

Maße und Möglichkeiten

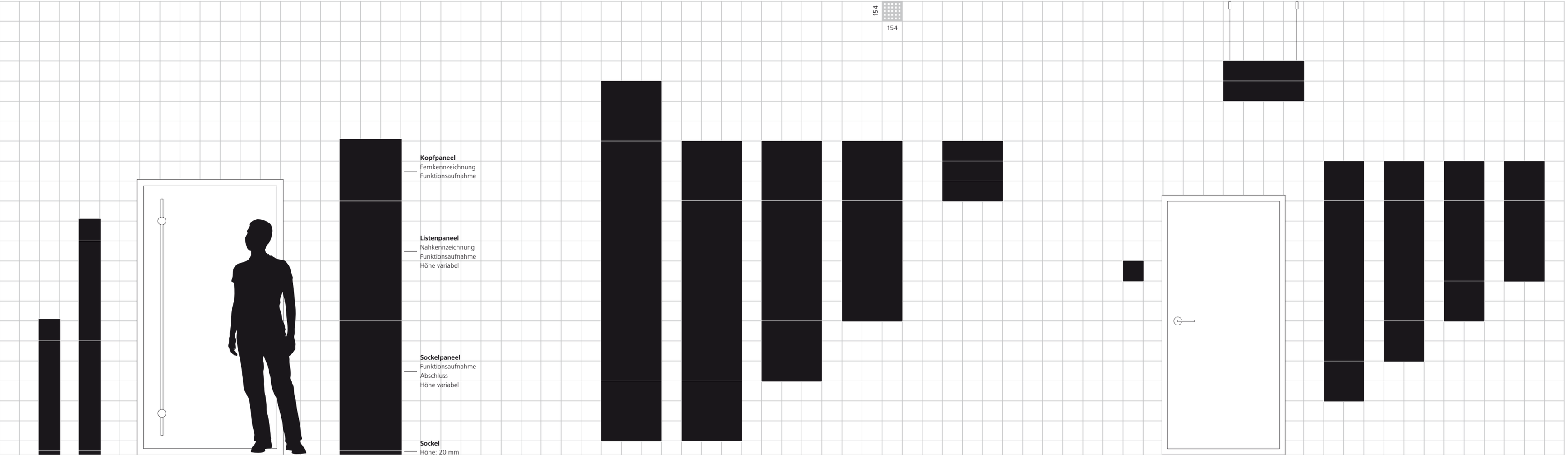
Das Systemdesign von Siedle Steel beruht auf wenigen Prinzipien. Zu ihnen zählen, neben dem Gestaltungsraster, der Aufbau aller Formen aus geometrischen Grundmustern, die konsequente Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit und die Ableitung von Maßen und

Proportionen aus der Ergonomie. So ist alles, was von fern erkannt werden soll, oben angeordnet, während die Nahkennzeichnung und Bedienung in optimaler Lese- und Greifhöhe platziert wird.

Das System ist in drei Bereiche geteilt, deren Funktionsebenen einzeln abgenommen werden können. So wird die Aktualisierung veränderlicher Beschriftungen erleichtert. Um die wichtige Fernwirkung in jedem Fall sicherzustellen, sind die Abmessungen des oberen

Bereichs, des Kopfpanels, festgelegt. Die beiden anderen sind in der Höhe wie in ihrer Funktion variabel.

14 Millimeter
Die Grundeinheit des Gestaltungsrasters sind 14 Millimeter, das Elffache davon bildet die zweite Einheit: 154 Millimeter. Auf einem Quadrat dieser Kantenlänge baut das Raster auf.



Höhe: 978 mm
Höhe: 1818 mm

Stelen-Breite: 168 mm
Min. Höhe: 418 mm
Max. Höhe: 2500 mm

Höhe: 2422 mm

Stelen-Breite: 462 mm
Min. Höhe: 432 mm
Max. Höhe: 2500 mm

Höhe: 2774 mm

Höhe: 2312 mm

Höhe: 1850 mm

Höhe: 1387 mm

Wandtafel-Breite: 462 mm
Min. Höhe: 462 mm
empfohlene max. Höhe: 2774 mm

Höhe: 462 mm

Wandschild-Breite: 462 mm
Min. Höhe: 154 mm
empfohlene max. Höhe: 1078 mm

Höhe: 154 mm

Raumschild-Breite: 154 mm

Höhe: 322 mm

Hängeschild-Breite: 602 mm
Min. Höhe: 154 mm
Max. Höhe: 308 mm

Höhe: 1850 mm

Höhe: 1542 mm

Höhe: 1234 mm

Höhe: 925 mm

Wandtafel-Breite: 308 mm
Min. Höhe: 308 mm
empfohlene max. Höhe: 1850 mm



Sprechsystem
Elektroakustisch optimiert für exzellente Verständigung, geschützt platziert hinter der durchgehenden Edelstahlfront.



Electronic-Key-Leser
Berührungsloser Türöffner, zugehörige Schlüssel sind als Karte oder Schlüsselanhänger erhältlich.



LED-Flächenleuchte
In zwei Breiten, zur Ausleuchtung von Beschriftungsflächen, Infotafeln oder Türstationen oder Briefkästen.



Tasten

- Lichttaste, durchleuchtet
- Ruf-taste, durchleuchtet, folienbeschriftet
- Ruf-taste, graviert, von vorn oder hinten wechselbar



Kartenleser-Aufnahme
Nimmt professionelle Zutrittskontrolltechnik aller namhaften Hersteller auf.



Beleuchtetes Infoschild
Weiß durchscheinendes, LED-hinterleuchtetes Acrylglas. Das Schild ist flächenbündig in die Bedienebene gefügt und in unterschiedlichen Abmessungen erhältlich. Geeignet für geklebte oder gedruckte Beschriftungen.



Großflächentaste
Die Alternative zur Standardtaste. Aus dem massiven Material der Frontplatte gefertigt, schnell zu erkennen und leicht zu bedienen, mit viel Platz für Beschriftungen oder Firmenlogos. In zweifacher und einfacher Ausführung.



Fingerprint
Sicher, einfach, bequem: Der Finger als Schlüssel. Klimafest und außeneinsatztauglich, bis zu 100 Nutzer.



Ruf-Display
Für größere Objekte: Das Display ersetzt lange Klingelreihen.



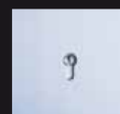
Codeschloss
Steuerzentrale für Zugang, Licht und alles, was sich schalten lässt. Gravierte Edelstahl-tasten, akustische Eingabekontrolle.



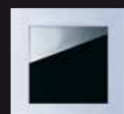
Briefkasten mit frontseitiger Entnahme
Einwurfklappe, Griffleiste und Entnahmetür aus dem Material der Frontplatte, nach vorn öffnend. Mit Klimabox aus Kunststoff zum Schutz vor Kondenswasser.



Hausnummer, erhaben
Massiv, Oberfläche gebürstet oder beschichtet.
Hausnummer, gelasert
Durch gelaserte Ausschnitte in der massiven Frontplatte wird die kontrastierende Montageebene sichtbar.



Schlüsselschalter
Nahtlose Integration aller Standard-Profil-Halbzylinder.



Farbkamera
Weitwinkeloptik mit integrierter Beleuchtung und automatischer Tag-/Nachtschaltung. Mechanisch justierbar unter einer schützenden Kunststoffkuppel oder flächenbündig hinter einer schwarzen Abdeckung.



LED-Spot
Gezieltes Licht zur Hervorhebung von Hausnummern, Tasten und Beschriftungen.



Durchwurf-Briefkasten
Massive Einwurfklappe und Griffleiste aus dem Material der Frontplatte. Die Post fällt in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Erhältlich in zwei Größen.



Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter
Reagiert auf Personen und/oder Umgebungshelligkeit und schaltet beispielsweise die Videokamera oder das Licht.



LED-Lichtmodul
Energiesparend und langlebig: Vier Leuchtdioden tauchen Zufahrten, Wege oder den ganzen Eingang in strahlend weißes Licht. Die Module lassen sich zu größeren Leuchten kombinieren.



Kommunikations-Terminal
Ein Touchscreen-Display ergänzt alle Funktionen einer komfortablen Türstation durch PC-gestützte Information, Netzwerk-anbindung und frei gestaltbare Inhalte.

Architekten- und Projekt-service
+49 7723 63-555
projektvertrieb@siedle.de

Broschüren
Das Kommunikations- und Leitsystem ist nur ein Teil des Siedle-Sortiments. Informieren Sie sich über

- die Kommunikationssysteme Siedle Vario und Siedle Classic
- die Siedle-Vario-Systembriefkästen
- Haustelefone, Freisprechtelefone und Video-Monitore
- die Anbindung an TK-Anlagen, IP-Netzwerke und Gebäudeautomation
- Renovierung und Modernisierung mit Siedle

Intro
Unsere Info-Zeitung informiert und inspiriert regelmäßig zu aktuellen Trends und Neuheiten in der Gebäudekommunikation. Kostenloses und unverbindliches Abonnement bei unserem Service.

Info-Material beim Siedle-Service unter +49 7723 63-596 oder partnerservice@siedle.de

Internet
Immer auf dem neuesten Stand: Siedle im Web
www.siedle.de

Farben, Materialien und Oberflächen können nur näherungsweise wiedergegeben werden. Ihre Darstellung ist daher unverbindlich.

Qualitätszertifiziert
gemäß DIN EN ISO 9001:2000

Umweltzertifiziert
gemäß DIN EN ISO 14001:2005

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 01/2013 Printed in Germany
Best.-Nr. 0-1108/084420 DE

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council