

Siedle-Steel



Siedle-Design Ausgezeichnet

Wenn es um gute Gestaltung geht, setzt Siedle ausschließlich auf eigene Kompetenz. Seit 1975 stehen Produktdesign und Corporate Design in der Verantwortung von Siedle-Designchef Eberhard Meurer. In dieser Zeit erhielt Siedle mehr als 60 nationale und internationale Auszeichnungen für hohe Design-Qualität.



European Community
Design Prize

Siedle-Steel



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg 2000

Siedle-Steel- Orientierungssystem



Red dot award
product design 2002

Siedle-Haustelefone



iF Product Design Award
2007

Siedle-Freisprechtelefone



TÜV Nord
Benutzerfreundlichkeit geprüft
Universal Design
IDZ 2008

Innovationspreis

Innovationspreis
Architektur und Bauwesen
In der Kategorie
„Produkte von hoher architek-
tonischer Qualität“
2002



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland
Nominiert 2004



Innovation & Design Award
Top Selection
LivinLuce EnerMotive 2007



Red dot design award
winner 2008



Premio Intel Design
Mailand 1999

Innovationspreis

Innovationspreis
Architektur und Bauwesen
In der Kategorie
„Produkte von hoher architek-
tonischer Qualität“
2004



Red dot design award
winner 2007
„best of the best“



Good Design Award 2007

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



Good Design Award 2007

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



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg 2007



Delta Award ADI-FAD
Barcelona 2007



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland
Nominiert 2008

Siedle-Steel

Nach oben offen



Das Kommunikationssystem Siedle-Steel wurde entwickelt, um Wünsche, Pläne und Ideen zu verwirklichen. Es schafft individuelle Einzelstücke in der Qualität und Präzision industrieller Fertigung. Damit hebt es sich ab vom handwerklichen Sonderbau, der weder die Materialgüte noch die Verarbeitungsqualität einer Industrieproduktion erreicht.

Jede Steel-Anlage wird nach den Vorgaben ihres Auftraggebers konfiguriert und gebaut. Größtmögliche Freiheit in der Anwendung war daher eines von zwei Designzielen.

Das zweite war Perfektion, ein Ziel, das Kompromisse ausschließt.

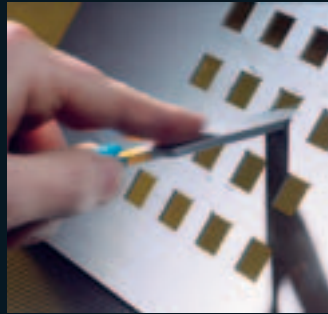
Bei der Technik: Ihre exzellente Funktion ist selbstverständliche Voraussetzung. Beim Material: Alle Fronten bestehen vollständig aus massivem Metall in mustergültiger Verarbeitung. Bei der Gestaltung: Die Konstruktion kommt ohne sichtbare Befestigung aus, plane Flächen, klare Linien und präzise Kanten betonen die Ästhetik des Materials.

Die Designqualität von Siedle-Steel beruht auf Konsequenz und Authentizität. Seine gestalterischen und funktionalen Möglichkeiten suchen ihresgleichen. Steel-Anlagen gehören zu den raren Gütern, die in ihrem Bereich die Spitze des Machbaren definieren.

Sind die Ziele also erreicht? Nicht ganz. Größtmögliche Freiheit und Perfektion sind Ideale, die sich umso weiter entfernen, je näher man ihnen kommt. Siedle-Steel ist ein offenes System nicht nur für seine Anwender, sondern auch für seine Schöpfer. Wir arbeiten daran.

Die Fertigung

Moderne Manufaktur



Selbstverständlich kommen bei der Herstellung von Siedle-Steel Maschinen zum Einsatz. Die Frontplatten beispielsweise schneidet ein Hochleistungslaser, direkt gesteuert aus dem CAD-Programm. Es ist viel High-Tech im Spiel – und doch legen an kein anderes unserer Produkte so viele Menschen Hand an wie an Siedle-Steel. Dessen extreme Produktdifferenzierung wäre anders gar nicht erreichbar. Jeder Kunde hat seine eigenen Vorstellungen, jede Anlage ist ein Unikat. Keine automatisierte Produktion bewältigt eine so komplexe Vielfalt, zumal in der geforderten Qualität. Siedle-Steel verdankt seine Ausnahmestellung dem Geschick und der Sorgfalt unserer Mitarbeiter.

Perfektion ist eben nicht nur eine Frage der Technik; was die „moderne Manufaktur“ auszeichnet, ist vor allem jene Motivation, die aus einer sehr menschlichen Eigenschaft erwächst: Dem Stolz auf das eigene Werk.

9780190854294



Peter Singer

Türstation in Unterputz-Montage

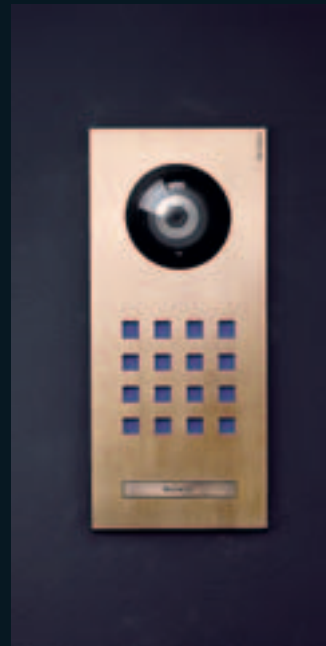


Völlig plan, ohne sichtbare Befestigung, betonen die massiven Frontplatten die klare Formensprache und die Anmutung ihres Werkstoffs. Zur Wahl stehen die Materialoptionen gebürsteter Edelstahl, eloxiertes Aluminium und brüniertes Messing, als Oberflächenbehandlungen eine PVD-Beschichtung in Messing- oder Chromanmutung und die individuelle Lackierung.

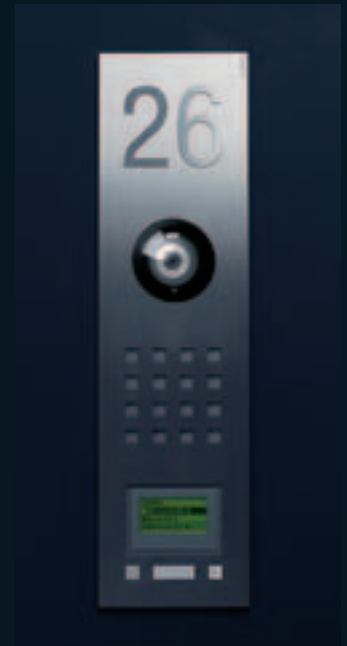
Nochmals gesteigert wird die Gestaltungsvielfalt durch die Konstruktion in zwei Ebenen. An den Kanten und durch präzise gelaserte Ausschnitte der Frontplatte wird die Montageebene mit den Funktionselementen sichtbar. Montage- und Bedienebene können sich in Farbe, Struktur und Oberfläche gleichen, ergänzen oder kontrastieren.

Der zweischichtige Aufbau bleibt extrem flach: In Unterputz-Montage schließt die zwei Millimeter starke Bedienfront ganze sechs Millimeter über der Wand ab. Und wenn es noch flacher sein soll, schmiegt sich die Unterputz-Türstation sogar flächenbündig in die Fassade (Beispiele: S. 15, 19, 22, 23).

Ein Beispiel für subtilen Kontrast: Montageebene schwarz seidenmatt, Bedienebene schwarz hochglänzend lackiert.



Die traditionelle Anmutung von brüniertem Messing schafft einen reizvollen Kontrast zur klaren, präzisen Ästhetik von Siedle-Steel.



Die erhabene Hausnummer ist quer, die Edelstahlfront längsgebürstet. Ein Rufdisplay ersetzt in größeren Gebäuden lange Klingelreihen.



Die Kommunikations-Stele setzt eigene Akzente. Ohne Eingriffe in die Fassade oder Tür steht sie dort, wo sie am besten zur Geltung kommt. Das Format dazu bringt sie mit, nicht nur ästhetisch: Alle Funktionen sind ergonomisch richtig und anwendergerecht positioniert. Das Zusammenspiel von Form und Funktion setzt sich im Detail fort. So ist die verdeckte Befestigung der Metallfront Gestaltungselement und zugleich Schutz vor Vandalismus, ebenso wie die unsichtbar befestigten Ruf- und Codeschloß-tasten und die unzugängliche Lautsprecheröffnung. Eine elektromagnetische Diebstahlsicherung*, nur über einen Controller im Haus zugänglich, ver- und entriegelt die Frontplatte.

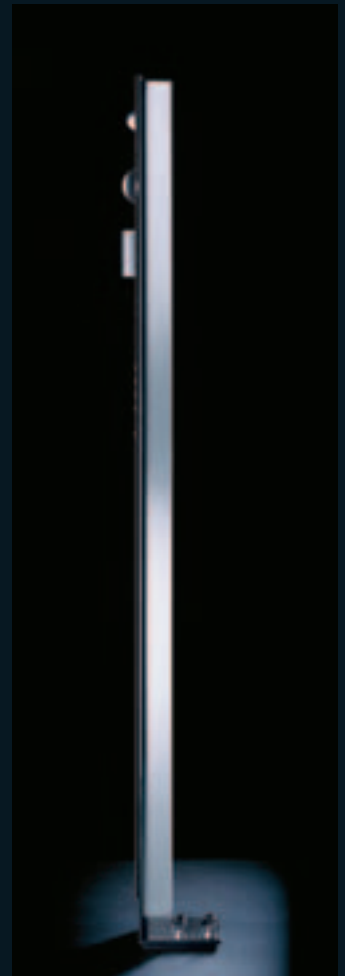
* optionales Zubehör



Durch die präzise gelaserten Ausschnitte in der Bedienebene wird die Montageebene mit den Funktionselementen sichtbar – im Bild oben der Fingerprint-Leser. Bedienebene: Aluminium eloxiert; Montageebene und Gehäuse: Individuallackierung Signalorange (RAL 2010).



Flaches Profil: Überstände nach vorn entstehen nur, wo es die Funktion erfordert – beispielsweise beim LED-Spot.



Die Montageebene aus Edelstahl geht über in einen 10 Millimeter starken Befestigungswinkel. Er wird am Boden verschraubt.

Der Einsatz zweier LED-Lichtmodule macht die Kommunikations- zur Lichtstele – die mit der freistehenden Kommunikationsanlage am Eingang perfekt harmoniert. Ausführung: Montageebene, Gehäuse und Bedienebene: schwarz seidenmatt (RAL 9005).

AS. SIEBEL

GALERIE



Anmeldung

[Empty rectangular registration area]

Durchwurf-Briefkasten




Zeitgemäße Türkommunikation ist mehr als Klingeln und Sprechen: Hinzu kommen Informieren, Sehen, Überwachen, Zugangskontrolle, Schalten, Beleuchten – und selbstverständlich der Postempfang. Dessen eleganteste Umsetzung ist die Integration eines Durchwurf-Briefkastens in die Unterputz-Türstation. Die komplett

aus dem Material der Frontplatte gefertigte Einwurfsklappe ist passgenau und flächenbündig eingefügt. Selbst Sturmböen bringen sie nicht aus der Ruhe. Die Post fällt in einen schrägen Schacht und wird von hinten entnommen. Selbstverständlich erfüllen Briefkästen von Siedle in allen Ausführungen die europäische Norm DIN EN 13724.



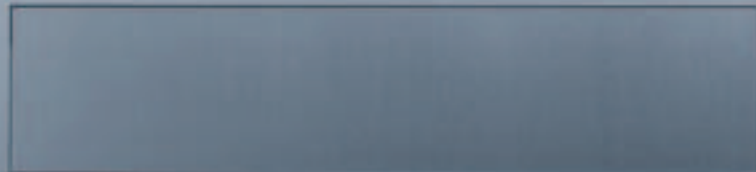
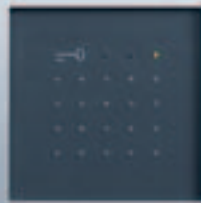
Der Durchwurfbriefkasten ist in zwei Breiten (238 und 378 Millimeter) erhältlich. Das Gestaltungsraster gewährleistet in jeder Kombination stimmige Proportionen.

Türstation in brüniertem Messing, Montageebene und Leuchtenabdeckung schwarz-seidenmatt lackiert. Ausgestattet mit LED-Flächenleuchte, Sprechereinheit, Großflächentaste und Durchwurfbriefkasten. Die Beschriftung ist per Laser aus der Frontplatte geschnitten.



Anwaltskanzlei

Zellner & Sozien



Briefkasten mit frontseitiger Entnahme



Wo eine Maueröffnung, aber kein Durchbruch geplant ist, empfiehlt sich die Postentnahme von vorn. Entnahmetür und Griffleiste bestehen aus dem Material der Frontplatte.

Hinter der schönen Oberfläche steckt funktionale Qualität: Eine Briefkastenbox mit Kondenswasser- und Schlagregenschutz bewahrt die Post vor Nässe, und damit sie nicht herunterfällt, öffnet die Entnahmetür nicht zur Seite, sondern nach unten.

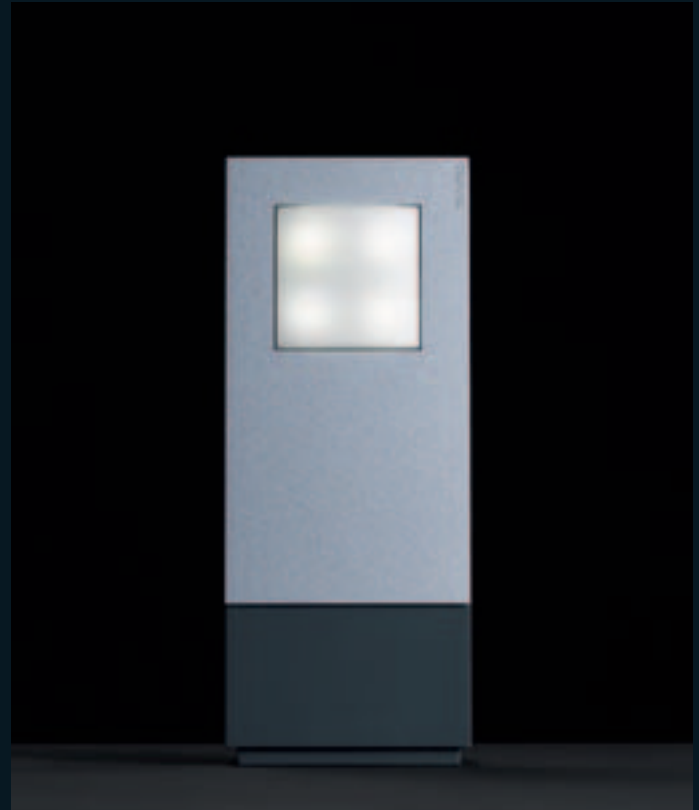


Material und Oberflächen prägen den Charakter der Türstation – und damit des gesamten Eingangs. Siedle-Steel lässt die Wahl: Wo Edelstahl zu kühl und technisch wirkt, ist die Messingantunung eine Alternative. Dahinter steckt nicht Messing, dessen goldener Glanz der regelmäßigen Pflege bedarf, sondern massiver Edelstahl, in mehreren Arbeitsschritten poliert und mit einer High-Tech-Beschichtung versehen, die der Oberfläche lebenslangen Anlaufschutz verleiht.

Türstation in gebürstetem Edelstahl, Montageebene dunkelgrau-glimmer (DB-703) lackiert, Leuchtenabdeckung in Edelstahl. Ausgestattet mit LED-Flächenleuchte, Sprechereinheit, Electronic-Key-Leser und Großflächentaste. Beschriftung in Sandstrahltechnik.



Kommunikations-Steile mit Briefkasten



Wo es um Repräsentation geht, demonstriert die freistehende Kommunikations-Steile Stilsicherheit. Als Blickfang am Eingang ist sie die perfekte Präsentationsfläche für Firmennamen oder Logos. Die LED-Flächenleuchte rückt Beschriftungen ins richtige Licht, und der integrierte Briefkasten zeigt, wie

aus einer funktionellen Notwendigkeit eine gestalterische Tugend wird. Er ist breit genug, um auch üppiges Postgut knickfrei in Empfang zu nehmen. Sein Maß bestimmt die Proportionen der Steile, die Größe zeigt, ohne wuchtig zu wirken.

Die ideale Ergänzung: Eine Lichtsteile mit LED-Leuchte, hier in 40 Zentimeter Höhe zur Wegebeleuchtung..

Frontplatte, Ruftaste und Leuchtenabdeckung aus Edelstahl, duraflonbeschichtet (Metallisé Glimmer); Montageebene und Gehäuse: Edelstahl lackiert (RAL 7015).



Bei der Integration in ein Türseitenteil setzt Siedle-Steel seine Vorzüge glänzend in Szene. Die großzügige Metalloberfläche wird zum Gestaltungselement, das den gesamten Eingangsbereich prägt.



Siedle-Steel für den Glaseinbau wird ohne Rahmen oder zusätzliche Befestigungen direkt im Glas angebracht. Beim Direkteinbau in einen Glasausschnitt ist die Verkabelung Teil des Designkonzepts. Sie wird durch eine flexible Edelstahlmantelung nach unten geführt. Die Anlage „schwebt“ in ergonomisch korrekter Höhe.



Der Paneeleinbau, die zweite Variante des Glaseinbaus, platziert die Kommunikationstechnik zwischen zwei Glaselementen. Ohne zusätzlichen Rahmen werden die Steel-Paneele zum Bestandteil der Glasfassade. Die einheitliche Lackierung betont den homogenen Eindruck zusätzlich.



Die Montageebene wird so weit versenkt, dass die Bedienebene exakt bündig mit der umgebenden Fläche abschließt. Überstände nach vorn entstehen nur, wo es die Funktion erfordert – beispielsweise bei der Videokamera und der Spotbeleuchtung. Die Anlage im Bild ist wie das umgebende Türpaneel mit dem extrem widerstandsfähigen und schmutzresistenten Duraflon beschichtet.





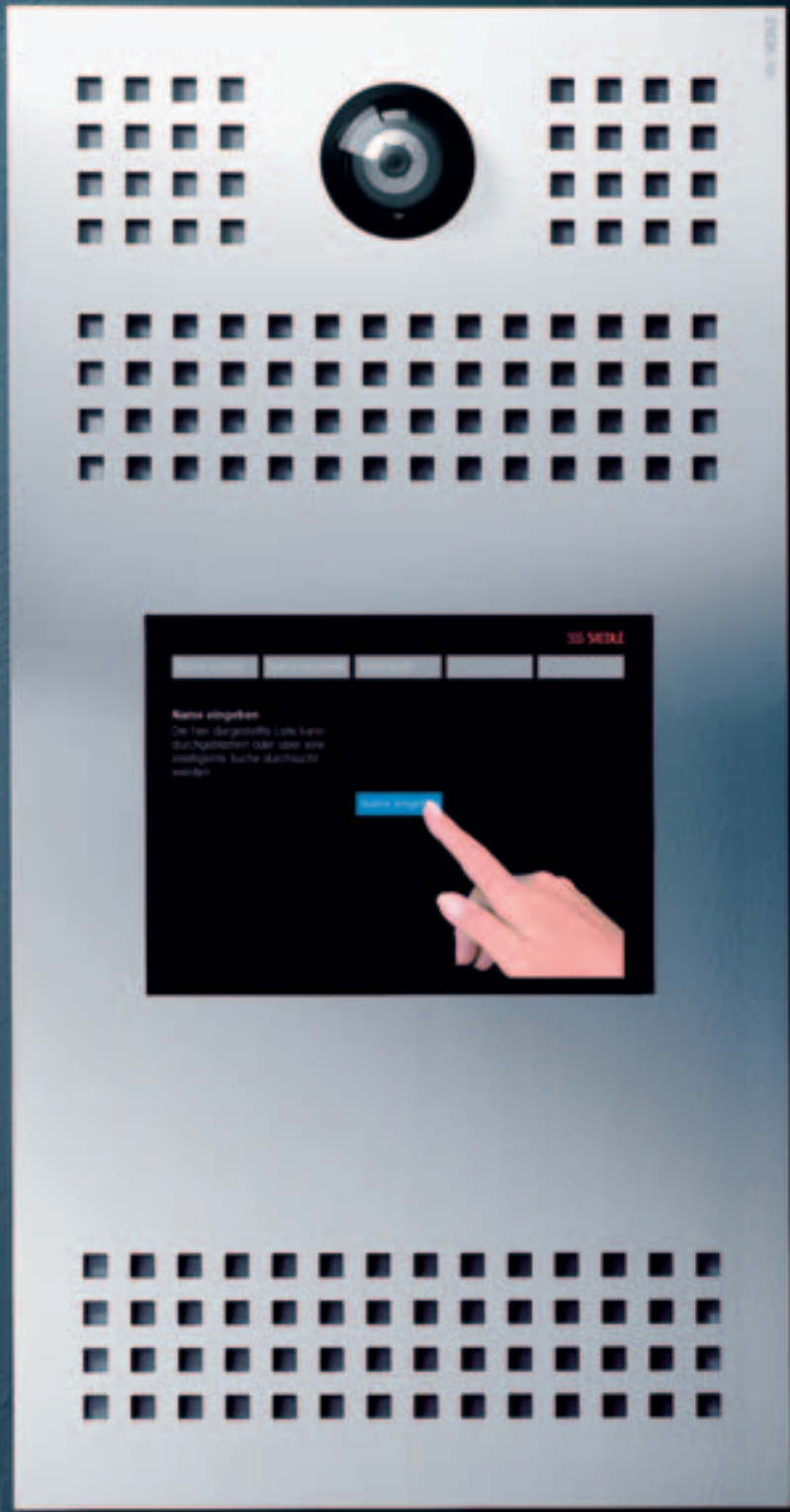
Die Bestückung mit LED-Lichtmodulen ergänzt das Kommunikationssystem Siedle-Steel um freistehende Lichtstelen und sehr flache, formschöne Einbau-Wandleuchten.

In Kombination mit einer Steel-Türstation gewährleisten sie eine harmonische Gestaltung des gesamten Eingangs in einheitlichem Design, von der Zufahrt bis ins Gebäudeinnere.

Jedes Lichtmodul enthält vier lichtstarke weiße Leuchtdioden, die als einzelne Punktquellen erkennbar bleiben. Die Module lassen sich vertikal oder horizontal aneinanderreihen. So ergeben sich unterschiedliche, dem Einsatzzweck angepasste Ausleuchtungen und Lichtstärken.



Mehrere Befestigungsoptionen sorgen für sicheren Halt: Die Stelen werden entweder direkt mit dem Untergrund oder mit einem einbetonierten Sockel verschraubt. Für niedrige Lichtstelen, etwa zur Weg- und Terrassenbeleuchtung, ist außerdem ein Erdspieß erhältlich, der einfach in den Rasen oder ein Beet gesteckt wird.



30 SEK

30 SEK

Name eingeben
Die hier dargestellte Liste kann durch
Anklicken oder über eine mobile
App bearbeitet werden.

Name eingeben





Das Kommunikationsterminal basiert auf einem Industrie-PC, der von Siedle auf extreme Betriebssicherheit hin optimiert wurde. Das Terminal übernimmt sämtliche Funktionen einer Türstation, inklusive Zutrittskontrolle per Code-Schloss und Anbindung an die Amtstelefonie. Darüber hinaus eröffnet es die ganze Welt der PC-gestützten Information und des Zugangs zu Intra- oder Internet.

Flächenbündig montierte Anlage in Sonderlackierung, mit Videoüberwachung, Kommunikationsterminal, Zutrittskontrolle und Briefkasten.



Auf ganz eigene Vorstellungen, auf besondere Anforderungen oder auf bauliche Vorgaben, die aus dem Rahmen fallen, geht Siedle-Steel besonders gerne ein. Genau dafür wurde es entworfen. Die Beispiele deuten an, wie weit die Möglichkeiten reichen. Mehr erfahren Sie von unserem Projektvertrieb oder in einem unserer Zentren (Adressen: Seite 28).

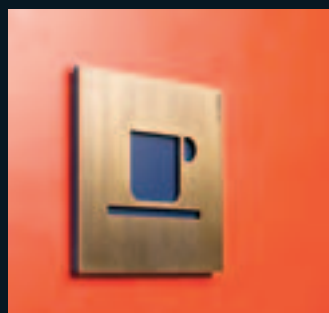


Mitte
Großflächentaster und Bewegungsmelder in separater Montage.

Rechts
In vielen Gebäuden Pflicht: Ein Feuerschlüsseldepot. Im Design von Siedle-Steel wird es vom ästhetischen Störenfried zum Bestandteil des Kommunikationssystems – in voller Übereinstimmung mit den Vorschriften von Feuerwehr und VDS.



Orientierungssystem



Ob als Ergänzung einer Siedle-Türstation oder für sich allein: Das Orientierungssystem besteht mit makellosen Oberflächen und seiner durchdachten 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.

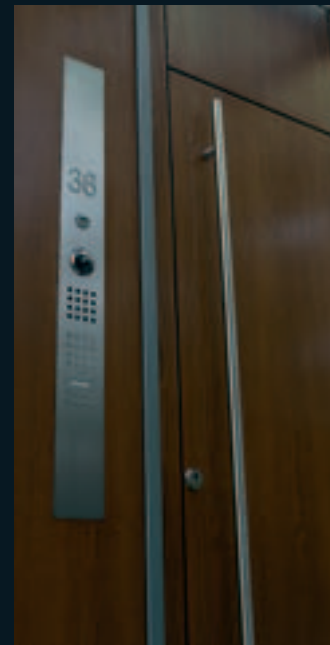
Dank dieser Gestaltungsvielfalt und ihres klaren Designs nehmen die Orientierungsschilder von auffällig bis zurückhaltend jeden Charakter an. Die Einbindung in eine Ausstattungslinie, ein Farbschema oder Leitsystem ist problemlos möglich.

Neben einer Reihe von Piktogrammen und beschriftbaren Schildern in Standardgröße bietet das Orientierungssystem die gleichen Beschriftungsoptionen und die gleiche Offenheit in der Gestaltung wie das Kommunikationssystem Siedle-Steel, von dem es abstammt. Kein Wunder, dass beide hervorragend miteinander harmonieren. Unser Projektvertrieb berät sie gern, wenn Sie mehr darüber wissen möchten: +49 7723 63-565.



Eine Steel-Türstation wird erst in der Anwendung zum Teil der Architektur. Wie eine Anlage letztlich wirkt und aussieht, wie sie sich zum Gebäude und zu umgebenden Materialien verhält, ob sie einen Kontrapunkt setzt oder sich ins Ambiente fügt – das alles liegt nicht in unserer Hand. Sondern in der des Anwenders.

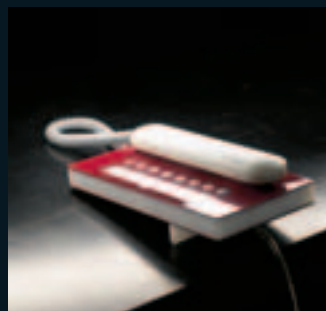
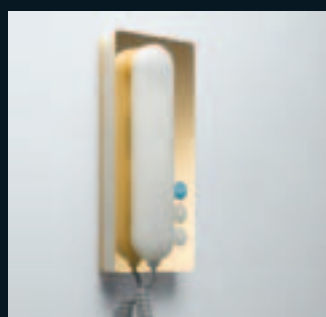
Weil wir das wissen, betrachten wir unsere Kunden nicht als Konsumenten, sondern als Partner. Wir geben Ihnen kein Fertigprodukt, sondern ein offenes System und maximale Gestaltungsfreiheit. Design und Konstruktion geben ein Prinzip vor; die Beispiele deuten an, wie weit das Spektrum seiner Ausgestaltung reicht.





Siedle-Haustelefone

So individuell wie Ihre Einrichtung



Ein Haustelefon ist nicht nur Kommunikationstechnik. Es ist auch Teil der Einrichtung. Deshalb können Siedle-Haustelefone mehr als eine Verbindung zur Tür herzustellen. Sie schmeicheln dem Sinn für gute Gestaltung, wecken Freude an schönen Objekten und demonstrieren persönlichen Stil und Geschmack.

Verantwortlich dafür ist das Designkonzept Siedle-Individual. Es bietet schon serienmäßig elf Varianten. Darüber hinaus erstellen wir für jeden individuellen Ausführungswunsch ein maßgeschneidertes Angebot.

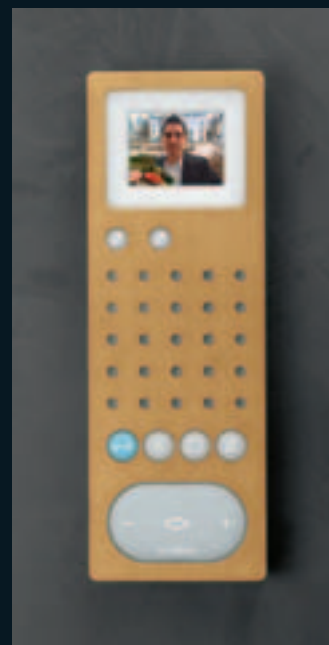
Und natürlich sind die Haustelefone nicht nur Einrichtungsgegenstände. Sie sind auch Kommunikationstechnik. Deshalb sehen sie nicht nur gut aus. Sie funktionieren perfekt, sind leicht zu bedienen und garantieren ein langes, störungsfreies Produktleben. Schließlich sind sie von Siedle.

Eine vollständige Übersicht über alle Gestaltungs- und Modellvarianten finden Sie in unserem Prospekt „Türkommunikation“. Anforderung: +49 7723 63-340 oder www.siedle.de



Siedle-Freisprechtelfone

Einfach natürlich. Natürlich einfach.



Die hörerlose Alternative zum klassischen Haustelefon: Ein Freisprechtelfone ermöglicht die Verständigung in ihrer ursprünglichsten Form – als natürliches Gespräch. Ebenso selbstverständlich und unaufwendig erfüllen die Freisprechtelfone ihre Funktion. Ihr klares Design sorgt für eine einfache, intuitive Bedienung – ohne Lupe, spitze Finger und die Suche nach dem richtigen Knopf.

Die größte Taste bedient die wichtigste Funktion: Sie nimmt ein Gespräch an und beendet es wieder. Ist einmal keine Hand frei, kann sie mit der Schulter oder dem Ellbogen bedient werden.

Rutschhemmendes, grifffsympathisches Material, gut erkennbare, eingängige Symbole, Signal-LEDs, exzellente Sprachqualität und nicht zuletzt der Verzicht auf übertriebene Miniaturisierung – viele Details tragen zur sicheren Bedienung bei.

Die Freisprechtelfone sind in den gleichen Gestaltungs- und Modellvarianten wie die Siedle-Haustelefone erhältlich.

Eine Gesamtübersicht und weitere Informationen zu den Siedle-Innenstationen erhalten Sie im Prospekt „Türkommunikation“.

Anforderung: +49 7723 63-340 oder www.siedle.de



Sie wollen mehr sehen? Besuchen Sie uns! Kein Prospekt kann die eigene Anschauung ersetzen, kaum ein Fachhändler die ganze Anwendungsbreite der Siedle-Systemwelt demonstrieren. In unseren Ausstellungszentren erleben Sie Siedle in Funktion. Machen Sie sich Ihr eigenes Bild!

Kommen Sie mit Ihren Wünschen und Ideen zu uns. Bringen Sie Ihre Pläne mit, Ihren Architekten oder Ihren Installateur. Unsere Berater helfen gern, Ihre Vorstellungen in die Realität umzusetzen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin, damit wir uns ganz auf Sie konzentrieren können.

10623 Berlin
Siedle im Stilwerk
Kantstraße 17
Tel. +49 30 8871951-0
Fax +49 30 8871951-8319
berlin@siedle.de

22043 Hamburg
Holstenhofweg 47b
Tel. +49 40 670498-0
Fax +49 40 6538792
hamburg@siedle.de

30177 Hannover
Günther-Wagner-Allee 16
Tel. +49 511 2627260
Fax +49 511 2627262
hannover@siedle.de

44149 Dortmund
Beratgerstraße 36
Tel. +49 231 179937/179938
Fax +49 231 172067
dortmund@siedle.de

65187 Wiesbaden
Tannenstraße 6-8
Tel. +49 611 98993-0
Fax +49 611 98993-13
wiesbaden@siedle.de

73760 Ostfildern-Ruit
Brunnwiesenstraße 23
Tel. +49 711 441088-0
Fax +49 711 441088-44
stuttgart@siedle.de

76275 Ettlingen
Am Hardtwald 6-8
Tel. +49 7243 9497-0
Fax +49 7243 9497-10
karlsruhe@siedle.de

78120 Furtwangen
Bregstraße 1
Tel. +49 7723 63-477
Fax +49 7723 63-313
angebot@siedle.de

85609 Aschheim (Dornach)
Einsteinring 22
Tel. +49 89 928617-0
Fax +49 89 928617-77
muenchen@siedle.de

Funktionsübersicht



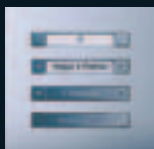
Sprechsystem

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



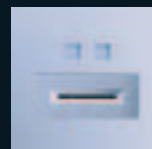
Electronic-Key-Leser

Berührungsloser Türöffner, zugehörige Schlüssel sind als Karte oder Schlüsselanhänger erhältlich.



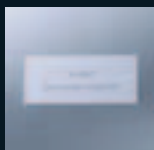
Tasten

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



Kartenleser-Aufnahme

Nimmt professionelle Zutrittskontrolltechnik aller namhaften Hersteller auf.



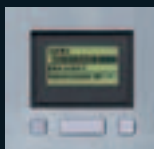
Großflächentaste

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.



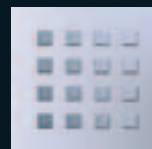
Fingerabdruckerkennung

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



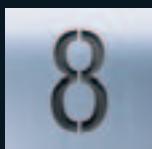
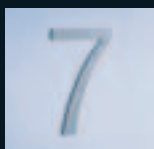
Ruf-Display

Für größere Objekte: Das Display ersetzt lange Klingelreihen.



Codeschloss

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

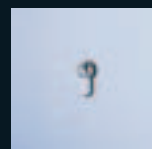


Hausnummer, erhaben

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.



Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter

Reagiert auf Personen und/oder Umgebungshelligkeit und schaltet beispielsweise das Licht.



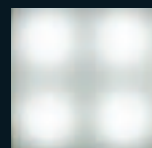
LED-Spot

Gezieltes Licht zur Hervorhebung von Hausnummern, Tasten und Beschriftungen.



Video-Kamera

Mechanisch justierbare Weitwinkeloptik mit integrierter Beleuchtung und automatischer Tag-/Nachtschaltung.



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.



Siedle-Steel ist nur ein Teil des Siedle-Sortiments. Die Broschüre „Türkommunikation“ informiert über

- die Kommunikationssysteme Siedle-Vario und Siedle-Classic
- die Siedle-Vario-Systembriefkästen
- Haustelefone, Freisprechtelefone und Video-Monitore
- Gebäudeautomation mit Siedle
- Renovierung und Modernisierung

**Anforderung unter
+49 7723 63-340 oder
www.siedle.de**

Qualitätszertifiziert
gemäß DIN EN ISO 9001: 2000

Umweltzertifiziert
gemäß DIN EN ISO 14001: 2005

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne

Postfach 1155
78113 Furtwangen

Bregstraße 1
78120 Furtwangen

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

Member of



Rat für Formgebung
German Design Council



Stiftung
OlympiaNachwuchs
Baden-Württemberg