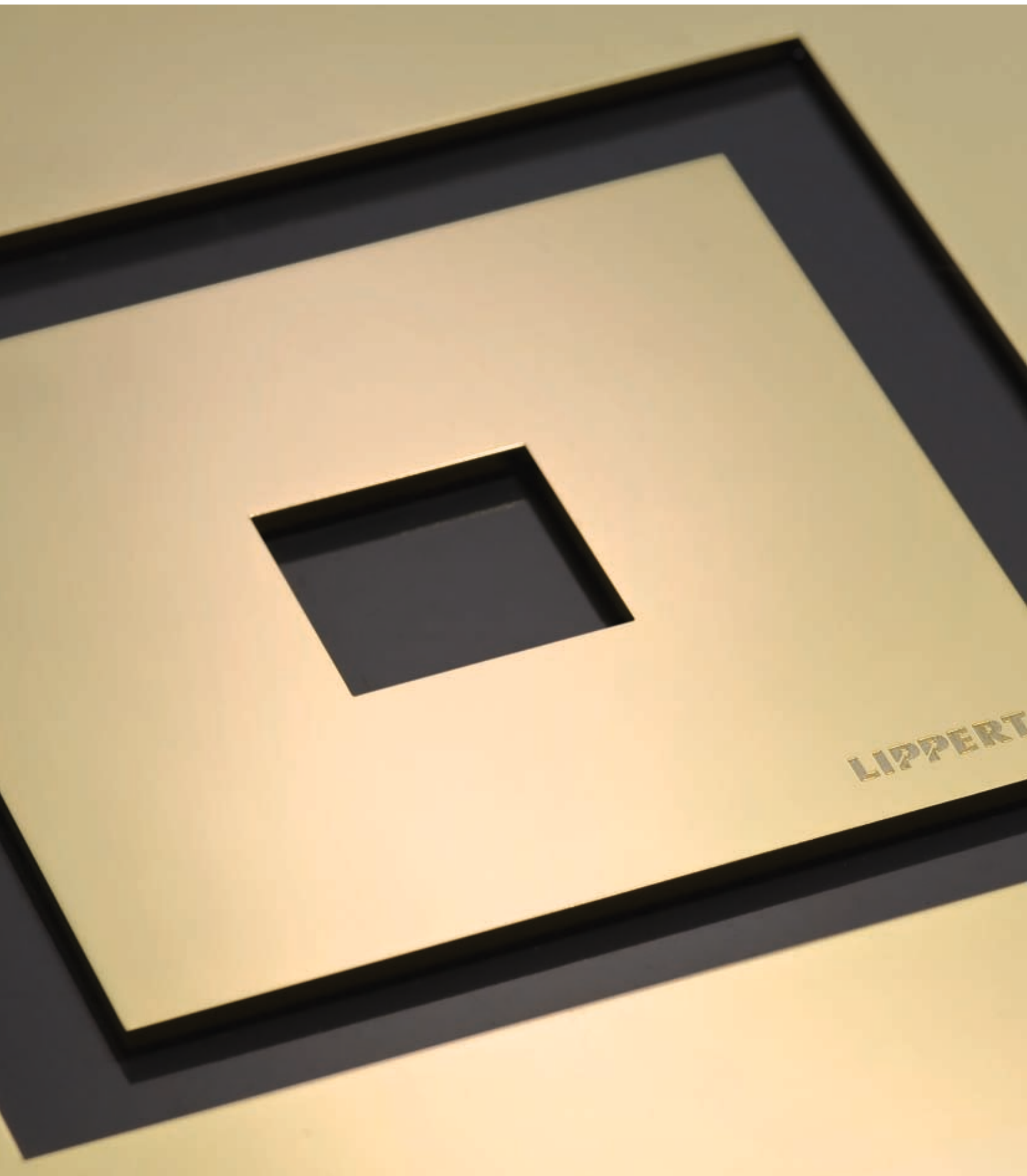


LIPPERT



EINGANGSGESTALTUNG

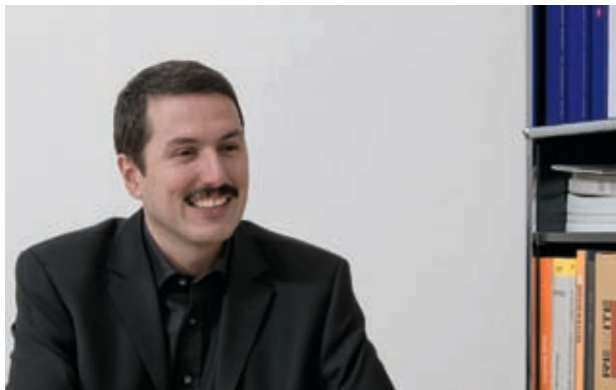
Empfang in Bestform

Ein Eingang ist Ort der Begegnung von Mensch und Architektur. Seine Gestaltung vermittelt Anspruch, schafft Stimmungen, heißt willkommen. Erst ganzheitliche Konzepte vereinen Funktion, Form und Material zum Empfang in Bestform.

Lippert entwickelt, fertigt und vertreibt hochwertige Produktlösungen für die Eingangsarchitektur. Briefkastenanlagen, Türkommunikation, Systeme für Zugangssteuerung oder Gebäudeorientierung: Wir stehen für ganzheitliche Systemlösungen in kleinen und großen Projekten, gleich ob Wohnhaus, Gewerbeobjekt oder öffentliche Einrichtung.

Unser erfahrenes Team, moderne Fertigungstechnik, vor allem aber Liebe zum Detail, erlauben es, sehr flexibel auf Kundenwünsche einzugehen. So realisieren wir individuelle, maßgeschneiderte Lösungen und schaffen mit einer gestalterisch und handwerklich perfekten Symbiose aus Einzel- und Serienfertigung einmaligen Freiraum für Ideen.

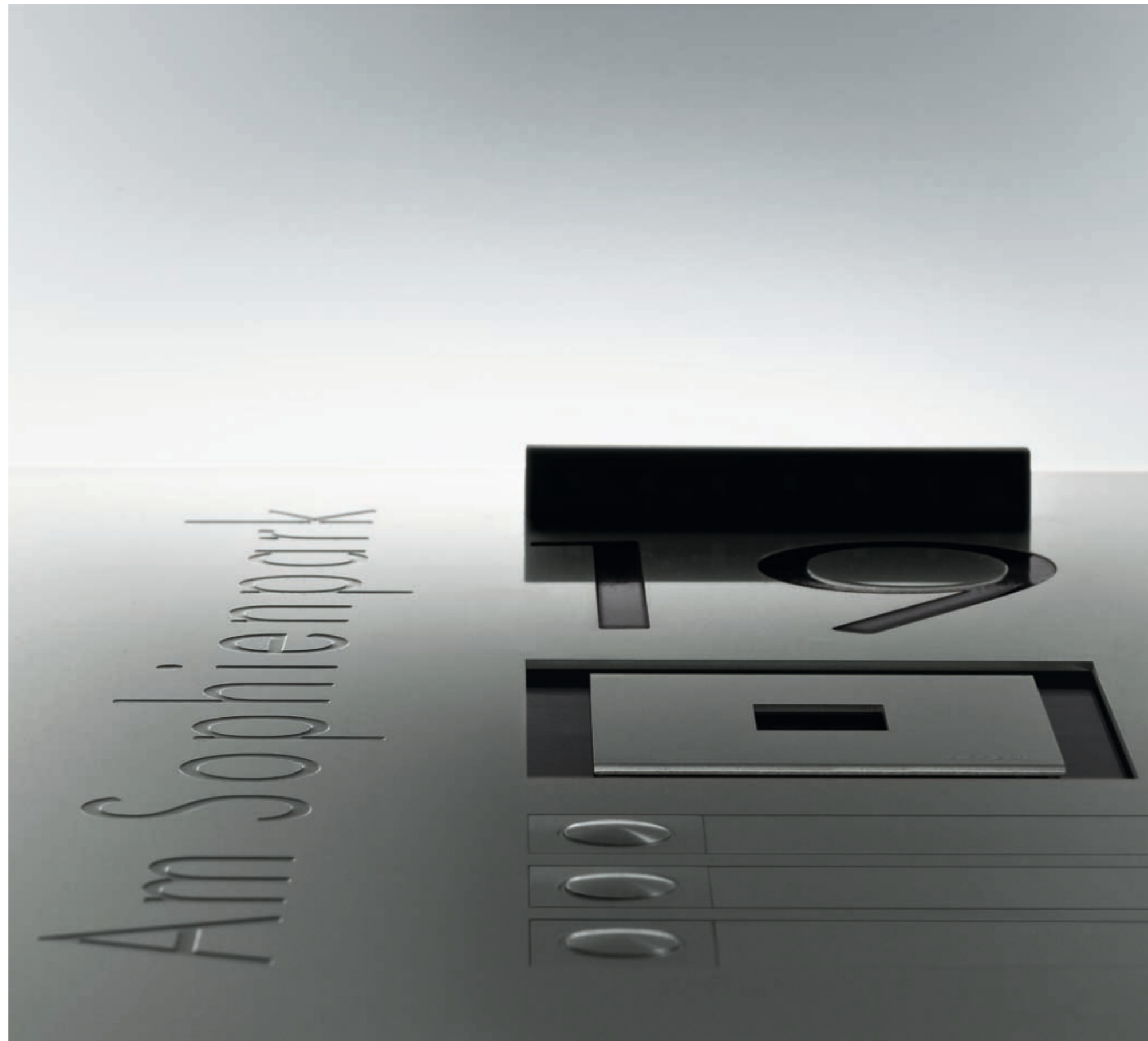
Ein Empfang in Bestform lädt ein und leitet in individuelle Wohn-, Arbeits- und Erlebniswelten über. Er strahlt Charakter aus, gibt schnelle Orientierung und dauerhafte Sicherheit. Der Empfang in Bestform ist unser Produkt. Identitäten zu bilden für Gebäude und die Menschen, die darin leben: In dieser Aufgabe sehen wir unseren Beitrag zu einer lebenswerten Architektur.



Raschid Sinayokho, Geschäftsführer

„Die kleinen Dinge bauen die Welt.“

Fritz Kühn



Inhalt

Made in Berlin

Unternehmen	04
Form + Funktion	06
Material	08

Lösungen

Beispiele	12
-----------	----

Systemtechnik

intelliport	34
phoneport	40
Bewegungsmelder	42
Dialock	44
Fingerscan	46

Designlinien

Inoplan	50
Basic	58
Moduflex	66
Secuflex	72
Alumira	76
Aperta	78
Individual	80
Infosysteme	88
Beschriftung	94

Information

Kontakt	96
---------	----



Leipziger Platz

YHP

LEIPZIG

Leipziger Platz 1

Made in Berlin.



Vielseitig, individuell und authentisch. Die Unesco hat Berlin als „Stadt des Designs“ ausgezeichnet. Architektur, Kunst und Mode sind hier zuhause. Dieses Umfeld hat unsere Philosophie, wie unsere Produkte, nachhaltig geprägt. Die Menschen bei Lippert identifizieren sich mit dem Anspruch an eine nachhaltige Architektur, die einzigartig, authentisch und lebenswert ist. Deshalb findet sich Lippert nicht überall. Sondern dort, wo es auf das Besondere ankommt.

Lippert produziert am Standort Berlin und stellt sich engagiert der sozialen Verantwortung für die Region und für seine Mitarbeiter. Von Berlin aus werden Lippert-Produkte europaweit geliefert. Mit langjährig für Lippert tätigen, hochqualifizierten Mitarbeitern, umfassendem Know-how und moderner Produktionstechnik sichern wir so Qualität „made in Germany“.

Lippert arbeitet eng mit ausgewählten Partnern zusammen, die die Firmenphilosophie und den Anspruch an die Produktqualität teilen. Diese Lippert-Fachhandelspartner beraten fundiert und mit Blick für den Gesamtnutzen. Sie berücksichtigen die geforderten Funktionen, das Architektur- und Gestaltungsumfeld sowie das Budget.





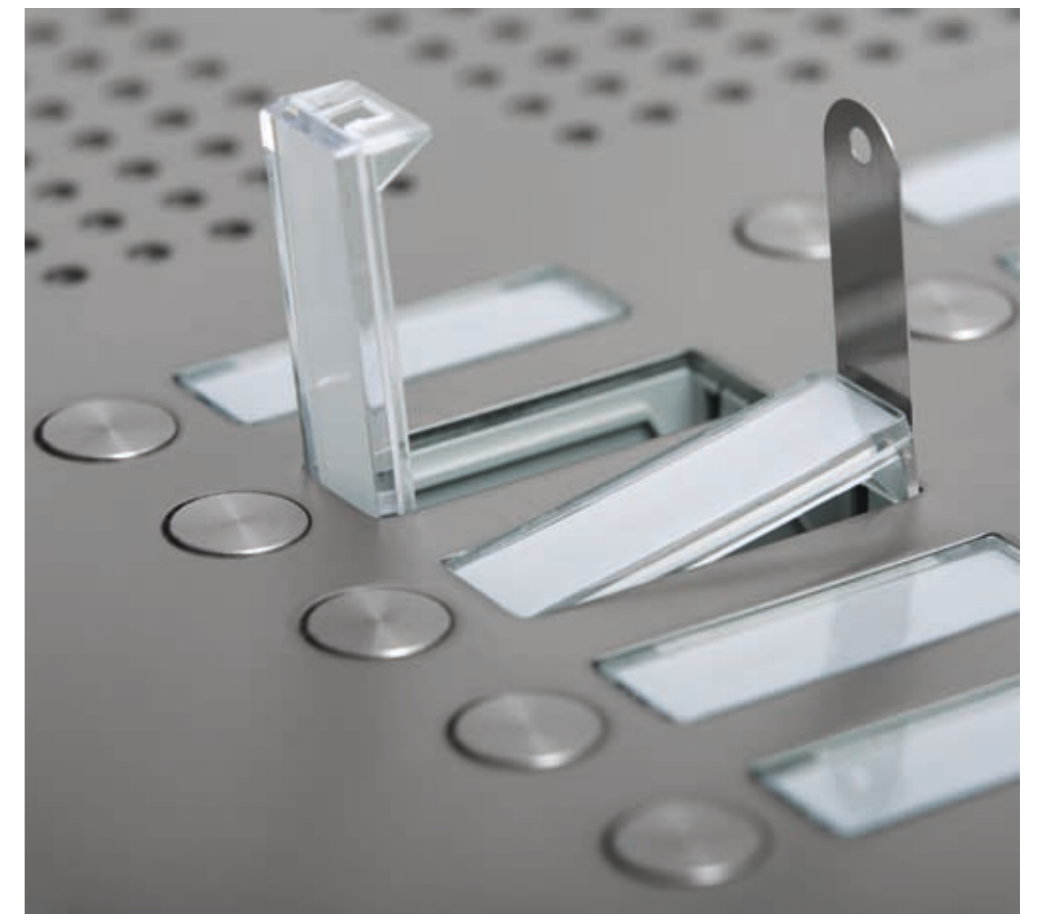
Unser Ziel ist es, ästhetische, ergonomische und technische Aspekte optimal in einem Produkt zu verbinden und jeden Empfang in Bestform zu präsentieren.

Individuell gestaltet. Die Lippert Designlinien sind funktionales und gestalterisches Element der Eingangsarchitektur. Vielfältige, hochwertige Oberflächen lassen sich optimal auf das Materialkonzept des Gebäudes abstimmen. Millimetergenau geplant und realisiert, fügen sich Anlagen von Lippert nahtlos in die Gebäudearchitektur ein. Perfekt aufeinander abgestimmte Produkte führen zu einem durchgängigen Gestaltungsansatz.

Ganzheitlich gedacht. Ein gutes Gesamtkonzept überzeugt durch das Zusammenspiel der besten Elemente. Technik verändert sich kontinuierlich. Daher legt Lippert Wert darauf, den Kunden nicht auf ein technisches System festzulegen. Produktlösungen von Lippert sind systemoffen. Die jeweils sinnvollsten elektrotechnischen Geräte und Bauteile für Kommunikations-, Zugangs- oder Brandschutztechnik können herstellerunabhängig ausgewählt und passgenau in ein durchgängiges, zukunftssicheres Gestaltungskonzept integriert werden.

Bereits in der Entwicklung eines Lippert-Produktes achten wir auf Nachhaltigkeit und Langlebigkeit. Funktion und Handhabung müssen intuitiv und zuverlässig sein. Auch Komponenten wie Klingeltaster entwickeln und fertigen wir selbst. Das Design reicht von klassisch bis streng reduziert, aber immer konsequent im jeweiligen Stil.

Vandalismusschutz im Original. Anti-Vandalismus-Lösungen von Lippert konzentrieren sich nicht nur auf einzelne Produktmerkmale. Vielmehr bilden Produktdesign, ausgewählte Materialien und eigens entwickelte Funktionselemente ein schlüssiges Sicherheitskonzept. Die von Lippert entwickelten Systeme AV2 und das patentierte AV3 haben sich als Standard für einen ganzen Markt durchgesetzt.





Metall ist unsere Leidenschaft. Für Lippert sind sorgfältig ausgewählte Werkstoffe und ihre fachgerechte Verarbeitung ein unbedingtes Muss. Denn das verwendete Material bestimmt maßgeblich Wertigkeit, Funktionssicherheit und Langlebigkeit eines Produktes.

Vielfältige, teilweise exklusiv für Lippert angefertigte Materialien bieten Variationsmöglichkeiten in Farben, Strukturen und Texturen. Jedes Metall prägt so den einzigartigen Charakter einer Lippert-Anlage als wertvollen Bestandteil der Eingangsarchitektur. Lippert nutzt seit vielen Jahren die Möglichkeiten der Metallveredelung für klassische und innovative Oberflächen.

Echtmessing. Polierte, geschliffene oder patinierte Oberflächen.

Kein Material strahlt mehr Eleganz aus als reines Messing. Sein charakteristischer, goldener Glanz unterstreicht die repräsentative Eleganz eines Gebäudes – gleich, ob mit polierter oder geschliffener Oberfläche. Als Zeichen des natürlichen Veränderungsprozesses von echtem Messing erhält dieser faszinierende und seit Jahrhunderten geschätzte Werkstoff im Laufe der Zeit eine edle Patina.

In der Ausführung „Baubronze“ verleihen wir der Messingoberfläche in aufwändiger Handarbeit und mit einer speziellen Technik die klassische, edle Bronze-Patina von Anfang an. Wir nehmen so einen Teil des natürlichen Alterungsprozesses von Messing vorweg. Dieses Material vermittelt eine unnachahmliche Authentizität. Der Unterschied zu Produkten aus industriell nachgeahmten Verfahren ist offensichtlich.





Edelstahl. Gebürstete, polierte oder PVD-beschichtete Oberflächen.

Gebürsteter oder polierter Edelstahl wird wegen seiner hervorragenden Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und Beschädigung sowie der zurückhaltenden Ausstrahlung des Materials besonders geschätzt. Lippert hat jahrzehntelange Erfahrung in der sorgfältigen Verarbeitung dieses zeitlos authentischen Materials.

Als erstes Unternehmen bot Lippert mit Edelstahl „Titanmessing“ für den Eingangsbereich eine echte Lösung für das Problem des Anlaufens an – auch und gerade in Küstennähe. Lippert „Titanmessing“ ist polierter oder gebürsteter Edelstahl, auf dessen Oberfläche mit Titan und Zirkon angereichertes Gas entzündet wird. Dieses PVD-Verfahren erzeugt eine dünne, enorm harte Oberfläche. Das Material erhält so dauerhaft die Optik von Echtmessing, ist jedoch anlaufgeschützt und so widerstandsfähig wie bei Edelstahl üblich.

Aluminium. Eloxierte oder lackierte Oberflächen.

Das leichte, aber dennoch zähe Aluminium wird von Lippert als Legierung verarbeitet. Dadurch entstehen bessere Materialeigenschaften, die der Festigkeit von Stahl nahe kommen. Eine sorgfältig eloxierte oder lackierte Oberfläche sorgt für zusätzlichen Korrosionsschutz.





LÖSUNGEN

Planungssicher.



Einheit aus Funktion, Komfort und Gestaltung. Der bewusst gestaltete und geplante Empfang erfordert mehr, als eine bloße Zusammenstellung von Produkten. Gefragt sind ganzheitliche Lösungen, die sich durch Respekt vor dem Gebäude und seiner Architektur auszeichnen. Zugleich müssen sie den Wünschen nach einfacher Bedienung, zuverlässiger Funktion und nachhaltigen Eigenschaften gerecht werden.

Nach dieser Prämisse entwickeln die Designer und Konstrukteure bei Lippert Produktlösungen, die dem Planer größtmöglichen Gestaltungsfreiraum geben:

- ▶ breite Auswahl aus verschiedenen Designlinien, die zu jedem Architekturtyp den passenden Bezug bilden
- ▶ individuell geplante, maßgeschneiderte Sonderlösungen, die sich optimal in das Gesamtkonzept integrieren lassen
- ▶ edle, hochwertig verarbeitete Materialoberflächen
- ▶ zukunftsichere und systemoffene Technik für Kommunikation, Zugangssteuerung und Brandschutz
- ▶ professionelle Unterstützung bei der Planung und Umsetzung mit viel Erfahrung und handwerklichem Know-how
- ▶ Spezifikation von Schnittstellen zu anderen Gewerken

Bezahlbare Werte. Der Tradition guten Handwerks folgend, sind nicht unerschwingliche Luxusartikel unser Ziel, sondern Produktlösungen, bei denen Gestaltung, Qualität und Preiswürdigkeit in perfektem Einklang stehen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie einige Gestaltungsvorschläge für ganzheitliche Lösungsansätze in unterschiedlichen Nutzungsumgebungen. Lassen Sie sich inspirieren.





Objektbeschreibung

- ▶ Neubau von hochwertigen Büro- und Geschäftsgebäuden
- ▶ sachlich-reduzierte Architektur, Naturstein und Glas dominieren
- ▶ Einzelhandel, Büro/Praxis, Tiefgarage, Lieferantenzufahrt

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ durchgängiges Produktsystem für Postempfang, Türkommunikation, Zugangssteuerung und Beschilderung
- ▶ klares, stringentes Produktdesign, das sich gut in die Gesamtarchitektur einfügt
- ▶ individuelle, z. T. vom Architekten vorgegebene Maße
- ▶ alle Funktionselemente frontbündig in Naturstein eingelassen unter Berücksichtigung des Plattenrasters
- ▶ Kommunikation über zukunftssichere, systemunabhängige Netzwerktechnik
- ▶ elektronische Zugangssteuerung mit unterschiedlichen Berechtigungsprofilen (z.B. Berücksichtigung von Zeitfenstern)

Gebäudezugänge **Außentürstationen, individuell nach Architekturvorgabe**
Fronten Edelstahl gebürstet, bündig in Natursteinfassade eingepasst, Audio- und Video-kommunikation, Zugangssteuerung und Brandschutztechnik integriert

Zufahrten Tiefgarage **Kommunikationsstelen Designlinie Inoplan**
und Anlieferung Korpusse Edelstahl gebürstet, frontbündig integrierte Kommunikations- und Zugangstechnik mit einheitlichem Erscheinungsbild

Foyers **Briefkastenanlagen, Designlinie Inoplan**
Fronten Edelstahl gebürstet, bündig in Natursteinfassade integriert, mit Schattenfuge

Schildanlagen, Infosystem Avis
Fronten Edelstahl gebürstet, bündig in Natursteinfassade eingepasst

Zugänge **Etagenstationen, Designlinie Inoplan**
Gewerbeeinheiten Fronten Edelstahl gebürstet, bündig in Natursteinfassade eingepasst

Gewerbeeinheiten **Video-Innenstationen**
Hochwertige Innenstation, großes Display für gute Erkennbarkeit von Videobild und Steuerungstasten

Eingänge, **Kartenleser, Transpondersystem**
Zugänge Gewerbeeinheiten Berührungslose Transpondertechnik, individuelle Berechtigungen für Zugangsbereiche, Zeitfenster etc., z. T. Anbindung an Zeiterfassungssysteme, System zentral administrierbar





Objektbeschreibung

- ▶ Sanierung eines denkmalgeschützten Wohn- und Geschäftshauses in bester Innenstadtlage
- ▶ aufwendig rekonstruierte Ornamentfassade
- ▶ Einzelhandel, Wohn-/Teilgewerbe

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ durchgängiges Produktsystem für Postempfang, Türkommunikation und Beschilderung
- ▶ zum Gebäudetypus passendes Produktdesign, das die Architektur mit eigenen Akzenten unterstützt
- ▶ Verwendung klassischer Materialien in hochwertiger Ausführung
- ▶ Berücksichtigung von Anforderungen des Denkmalschutzes
- ▶ Funktionselemente in klassischer Formensprache, die dennoch zeitgemäß wirken
- ▶ nahtlose Integration der bauseits beigestellten Kommunikationstechnik

Gebäudezugang **Außentürstationen Designlinie Aperta**
Fronten Messing „Baubronze“ handpatiniert, profiliertes Rahmen, passgenau und unauffällig hintergebaute Kommunikationstechnik

Schildanlagen, Infosystem Avis

Fronten Messing „Baubronze“ handpatiniert, keine sichtbare Verschraubung der Schilder, profiliertes Rahmen

Abdeckung Löschwassereinspeisung

Front Messing „Baubronze“ handpatiniert, mit Eingravur

Foyer Briefkastenanlagen Designlinie Basic

Front Echtmessing handpoliert, mit Eingravur

Zugänge Wohn- und Geschäftseinheiten **Etagen klingeln, Designlinie Aperta**
Fronten Echtmessing handpoliert





Objektbeschreibung

- ▶ Neubau eines Einfamilien-Wohnhauses
- ▶ transparente, klar gegliederte Glasfassade
- ▶ Büro für freiberufliche Tätigkeit

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ durchgängiges Produktsystem für Postempfang, Türkommunikation und Zugangssteuerung
- ▶ klares, zum Baustil passendes Produktdesign
- ▶ unauffällig integrierte, zeitgemäße Kommunikation- und Zugangstechnik, die nicht als Fremdkörper wirkt
- ▶ Türkommunikation über das vorhandene Telefonnetz; es soll kein zusätzliches Netz installiert werden
- ▶ für den freiberuflich tätigen Eigentümer soll der Türruf bei Bedarf auf das Mobiltelefon weitergeleitet werden
- ▶ einfach zu handhabende elektronische Zugangssteuerung, die ohne verlierbare Medien auskommt
- ▶ integrierter Bewegungsmelder, der bei Annäherung die Wegebeleuchtung einschaltet

Torzugang **Pfeilerbriefkastenanlage, Designlinie Inoplan**
 Front Edelstahl gebürstet, Durchwurfausführung für rückseitige Entnahme des Postgutes, Kommunikationstechnik, Zugangssteuerung und Bewegungsmelder integriert

Türtelefon-Einheit, Lippert Systemtechnik
 Hinterbau-Integration in die Briefkastenanlage, Anschluss als Nebenstelle der vorhandenen Telefonanlage, je Klingeltaster werden definierte Telefonapparate in Wohnung oder Büro angewählt, ein-/ausschaltbare Weiterleitung von bestimmten Türrufen auf Mobiltelefone

Bewegungsmelder-Einheit, Lippert Systemtechnik
 Frontbündige Integration in die Briefkastenanlage, schaltet nur bei Unterschreiten einer einstellbaren Helligkeitsgrenze, vorbeilaufende Passanten werden nicht erfasst

Hausnummer, Designlinie Inoplan
 Front Edelstahl gebürstet, Hausnummer stromsparend hinterleuchtet mit LED-Technik

Torzugang und Garageneinfahrt **Fingerprint-Leser, Lippert Systemtechnik**
 Front und Gehäuse Edelstahl gebürstet, frontbündig integriert, Zugangssteuerung über Fingerprintsensor, kein Schließmedium wie Schlüssel oder Schlüsselkarte erforderlich und somit keine Verlustgefahr, Reinigungskraft und Gärtner erhalten nur innerhalb bestimmter Zeitfenster Zugang

Haustür **Haustürklingel, Designlinie Inoplan**
 Front Edelstahl gebürstet





Haupteingang **Multifunktionsstele, Designlinie Moduflex**
Front und Korpus Edelstahl gebürstet, Großraumbriefkasten, frontbündig integrierte Kommunikations- und Zugangstechnik mit einheitlichem Erscheinungsbild, Klingeltaster für definierte Anwahl oder Direktanwahl jedes Mitarbeiters über Codemodul

Lkw-Zufahrt **Kommunikationsstelen, Designlinie Moduflex**
Lkw-Ausfahrt
Korpuse Edelstahl gebürstet, frontbündig integrierte Kommunikations- und Zugangstechnik mit einheitlichem Erscheinungsbild, Klingeltaster für definierte Anwahl

Eingang Verwaltung **Außentürstation, Designlinie Moduflex**
Front Edelstahl gebürstet, frontbündig integrierte Kommunikations- und Zugangstechnik mit einheitlichem Erscheinungsbild, Klingeltaster für definierte Anwahl oder Direktanwahl jedes Mitarbeiters über Codemodul

Foyer, Etagen **Schildanlagen Infosystem Avis**
Rahmen und Schilder Edelstahl gebürstet, von vorn nicht sichtbare Befestigung der Schilder; wandmontiert oder freistehend

Nebeneingänge **Unterputzstationen, Designlinie Moduflex**
Sonderbereiche
Fronten Edelstahl gebürstet, integrierte Codemodule für die Zugangssteuerung

für Zugänge **Türtelefon-Einheiten, Lippert Systemtechnik**
Ein- und Ausfahrten
Frontbündige Hinterbau-Integration in die Stelen und Stationen, Aufschaltung auf vorhandene Telefonanlage, je Klingeltaster werden definierte Telefonnebenstellen angewählt, in Verbindung mit Codetastatur Direktanwahl jedes Mitarbeiters möglich

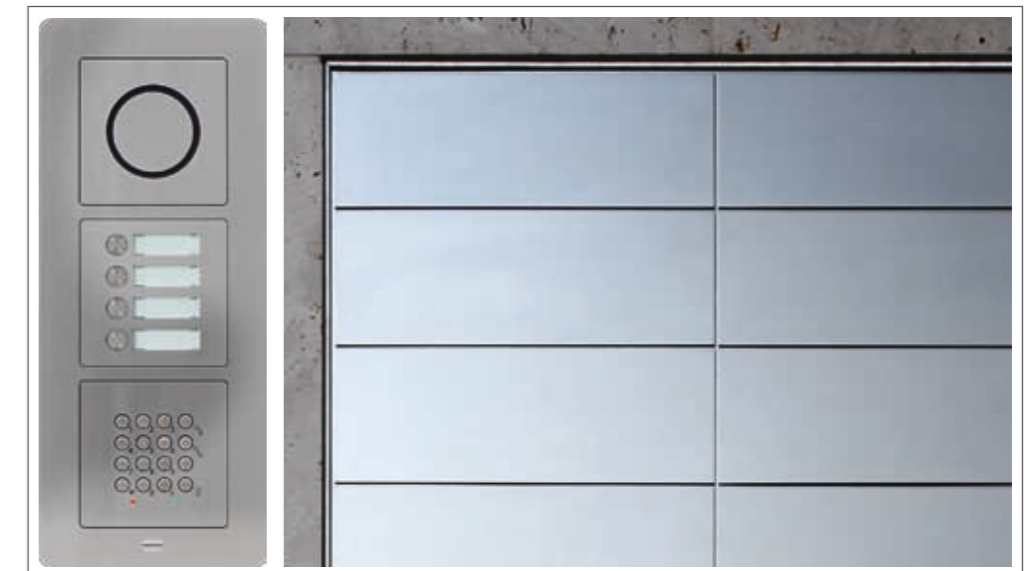
für Stationen und **Codemodul-Einheiten, Lippert Systemtechnik**
Multifunktionsstelen
Front und Tasten Edelstahl, frontbündig integriert, Zugangssteuerung über Eingabe von programmierbaren PIN-Codes je Nutzer, kein Schließmedium wie Schlüssel oder Schlüsselkarte erforderlich und somit keine Verlustgefahr, individuelle Berechtigungen für Zugangsbereiche, Zeitfenster etc.

Objektbeschreibung

- ▶ vorhandene Stahl-Beton-Konstruktionen aus den siebziger und achtziger Jahren
- ▶ Modernisierung von Produktionshalle und Verwaltungsgebäude als Bestandsbauten
- ▶ Neubau eines Logistikzentrums mit Lkw-Ladedocks
- ▶ architektonische Aufwertung der Unternehmenszentrale für Mitarbeiter und Besucher

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ durchgängiges Produktsystem für Postempfang, Türkommunikation, Zugangssteuerung und Beschilderung
- ▶ gestalterisch ansprechende, jedoch auch robuste und vandalismusgeschützte Funktionselemente
- ▶ modularer Aufbau für nachträgliche Umrüstung oder Ergänzung von Funktionsmerkmalen
- ▶ Anbindung aller Außenstationen an das Telefonnetz des Unternehmens mit Direktanwahl von Mitarbeitern oder Abteilungen
- ▶ elektronische Zugangssteuerung mit unterschiedlichen Berechtigungsprofilen (z.B. Berücksichtigung von Zeitfenstern)





Objektbeschreibung

- ▶ Umbau von Wohngebäuden mit neuerstem Gebäudeteil zu einem Seniorenwohnheim für betreutes Wohnen
- ▶ helle, wohnliche Atmosphäre
- ▶ Wohneinheiten zzgl. Rezeption und Praxis

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ Individuelle Lösung für Türkommunikation und Postverteilung zu den Apartments
- ▶ zeitgemäß hochwertiges Produktdesign in den Außenbereichen; wohnliche Atmosphäre im Innenbereich
- ▶ individuelle, vom Architekten vorgegebene Maße und Ausführungen
- ▶ Kommunikation über zukunftssichere, systemunabhängige Netzwerktechnik

Zugang **Außentürstation, Designlinie Secuflex**
Front Edelstahl gebürstet, mit aufgesetzten Applikationen in Edelstahl poliert, Kommunikations- und Zugangstechnik integriert

Zufahrten Tiefgarage und Anlieferung **Kommunikationsstelen Designlinie Basic**
Korpuse Edelstahl gebürstet, frontbündig integrierte Kommunikations- und Zugangstechnik mit einheitlichem Erscheinungsbild

je Wohn- und Praxiseinheit **Kombinationsanlagen, Designlinie Individual**
Türhohe Unterputz-Ausführung nach Architekturvorgabe, Fronten Glas satiniert und hinterleuchtet, Brieffach, Türklingel und wechselbare Namensschilder integriert

für jede Wohn- bzw. Gewerbeinheit **Video-Innenstationen**
Hochwertige Innenstation, großes Display für gute Erkennbarkeit von Videobild und Steuerungstasten, Internkommunikation untereinander und mit der Rezeption





Objektbeschreibung

- ▶ Sanierung einer städtischen Wohnanlage
- ▶ Gebäudebestand aus den Wohnungsbauprogrammen der sechziger Jahre
- ▶ Hochhausanlage mit Mietwohnungen

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ bewährte Standardlösung für Postempfang und Türkommunikation
- ▶ robuste, vandalismusgeschützte Funktionselemente
- ▶ sachlich-zeitloses Produktdesign mit hohem Stellenwert des Vandalismusschutzes
- ▶ nahtlose Integration der vorhandenen Gegensprechanlage

Zugänge **Außentürstation, Designlinie Secuflex**
Fronten Edelstahl gebürstet, in Baukörper passgenau eingebaut, vorhandene Kommunikationstechnik und Zugangstechnik integriert

Foyers **Briefkastenanlagen, Designlinie Basic**
Fronten Edelstahl gebürstet, Raumsparausführung mit Etagengravuren





Objektbeschreibung

- ▶ Neubau eines innerstädtischen Einkaufszentrums
- ▶ sachlich-strenge Architektur, Stahl und Glas dominieren
- ▶ Einzelhandel zzgl. Büros, Parkhaus, Lieferantenzufahrten

Anforderungen Eingangsarchitektur und -technik

- ▶ durchgängiges Produktsystem für Postempfang, Türkommunikation und Zugangssteuerung
- ▶ klares, stringentes Produktdesign, das sich gut in die Gesamtarchitektur einfügt
- ▶ individuelle, z.T. vom Architekten vorgegebene Maße
- ▶ alle Funktionselemente frontbündig in Naturstein oder Metall eingelassen unter Berücksichtigung des Plattenrasters
- ▶ modularer Aufbau für nachträgliche Umrüstung oder Ergänzung von Funktionsmerkmalen
- ▶ Integration der bauseits beigelegten Zugangstechnik

Zugänge **Kombinationsanlagen, Designlinie Moduflex**

Sonderfronten Edelstahl gebürstet, als Türseitenteil oder in Naturstein- bzw. Metallfassaden eingepasst, Edelstahlmodule für Kommunikationstechnik und Zugangssteuerung nachträglich austauschbar, hinterleuchtete Firmenschilder incl. Bedruckung nach Vorgaben

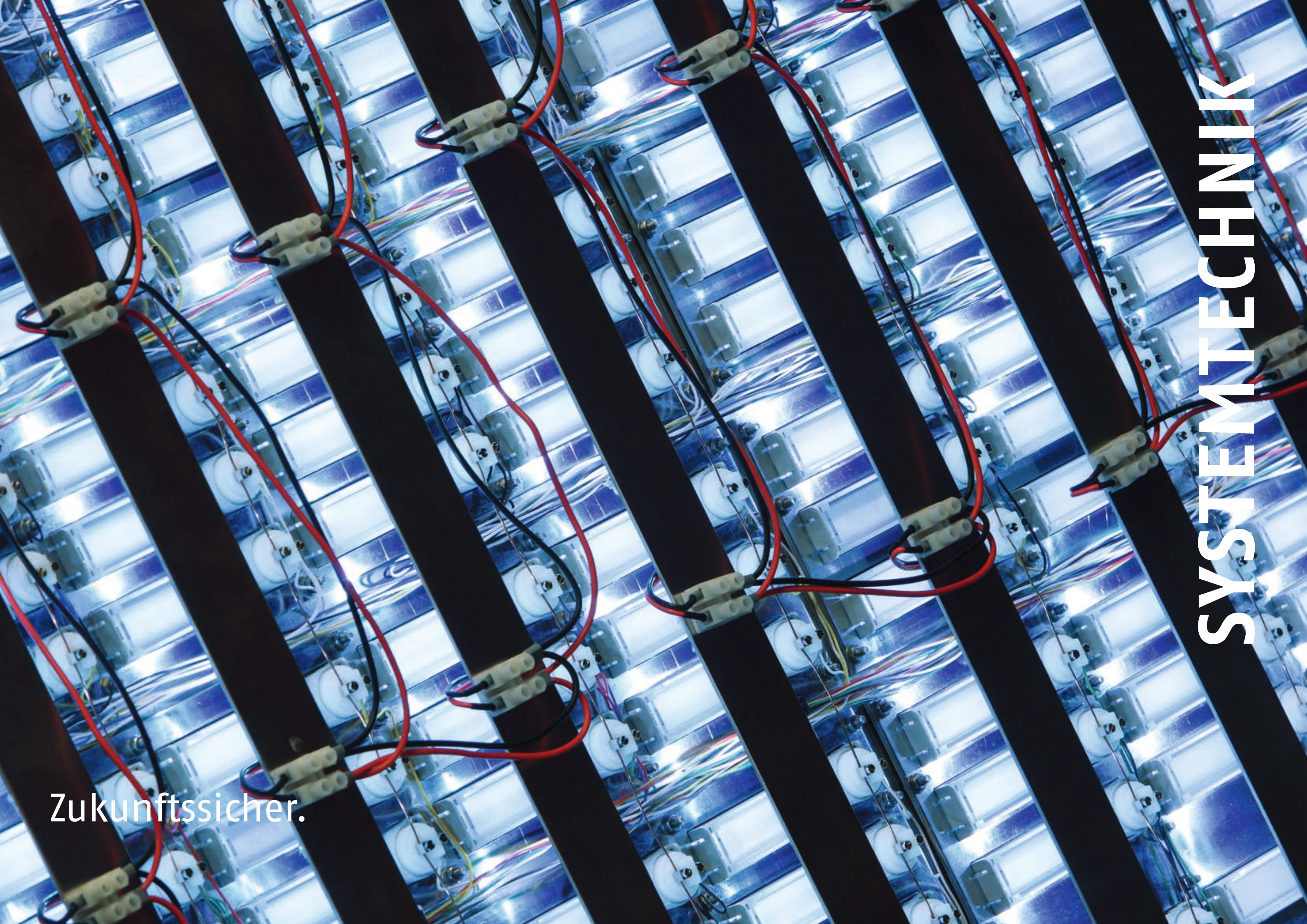
Nebeneingänge **Außentürstationen, Designlinie Moduflex**

Sonderfronten Edelstahl gebürstet, in Naturstein- oder Metallfassade eingepasst; Edelstahlmodule für Kommunikationstechnik und Zugangssteuerung nachträglich austauschbar

Zu-/Ausfahrten **Kommunikationsstelen, Designlinie Moduflex**

Anlieferung Korpusse Edelstahl gebürstet, Edelstahlmodule für Kommunikationstechnik und Zugangssteuerung nachträglich austauschbar





Zukunftssicher.

SYSTEMTECHNIK



Die Funktionen eines Gebäudes sind nie endgültig. Sie unterliegen einem stetigen Wandel, sei es durch sich ändernde Anforderungen der Nutzer oder neue technische Entwicklungen. Zukunftssichere Systemtechnik lässt sich an die veränderten Bedürfnisse anpassen und übernimmt neue Funktionen. Unabhängig ob zu Hause, in Unternehmen oder in öffentlichen Gebäuden.

Sinnvoll reduziert. Technik ist kein Selbstzweck. Die gebäudetechnischen Elemente von Lippert sind auf die wesentlichen Anforderungen hin entwickelt. Die Überfrachtung mit Funktionen wurde konsequent vermieden. Die Vorteile kommen einer einfachen intuitiven Bedienung und dem Budget gleichermaßen zugute. Das Programm für Lippert Systemtechnik umfasst:

- ▶ Türkommunikation mit Audio- und Videoübertragung sowie für Türrufe über Klingeltaster, digitalem Touchpanel oder Telefon-Direktwahl
- ▶ Zugangssteuerung mittels Transpondertechnik, Fingerabdruck-Leser oder Codeschloss
- ▶ Automatisierung von Schaltvorgängen durch Bewegung
- ▶ bedarfsgerechte Funktionsmodule von der Einzellösung bis zur vernetzten Großanlage
- ▶ hochwertige, zertifizierte Bauteile für eine zuverlässige Funktion und normgerechte, langlebige Produkte
- ▶ perfekte Abstimmung der Produktgestaltung auf die verschiedenen Lippert Designlinien

Flexibel und unabhängig. Produkte von Lippert sind systemoffen. Für jede Situation kann die jeweils beste Technik eingesetzt und kombiniert werden. Auch die Lippert Systemtechnik legt niemanden auf herstellereigene, proprietäre Konzepte fest. Dies bedeutet mehr Flexibilität und Investitionssicherheit für das Gesamtsystem, z. B. bei einem späteren Austausch oder der Ergänzung von Elementen.

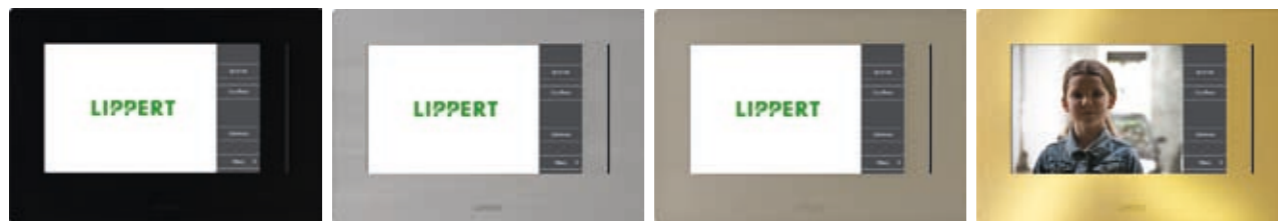


IP-basierte Netzwerke sind das Maß der Dinge für zukunftssichere Kommunikations-, Überwachungs- und Steuerungstechnik. Die international etablierten Standards haben einen entsprechend hohen Verbreitungsgrad.

Offen für die Zukunft. Die netzwerkfähigen intelliport Produkte von Lippert basieren auf dem weltweit gültigen, offenen IP-Standard ohne einschränkende herstellereigene Spezifikationen. Die Funktionen der Türkommunikation lassen sich nahtlos mit weiteren Netzwerkfunktionen kombinieren, z. B. für Überwachungssysteme mit netzwerkfähigen Sicherheitskameras. Mit Software-Updates können die intelliport-Geräte nachträglich mit erweiterten oder verbesserten Funktionen ausgestattet werden. Wo erforderlich, ermöglicht die modulare Bauweise aber auch den problemlosen Austausch der Hardware-Komponenten.

Vorhandene Ressourcen nutzen. In vielen Fällen sind IP-Netzwerke bereits installiert und können einfach mit Elementen für die Türkommunikation ergänzt werden. Zusätzliche Infrastruktur wird vermieden. Die Aufschaltung auf vorhandene Geräte wie Computer, Multimedialegeräte, VoIP-Telefone oder Smartphones bedeutet zusätzlichen Komfort für die Nutzer.

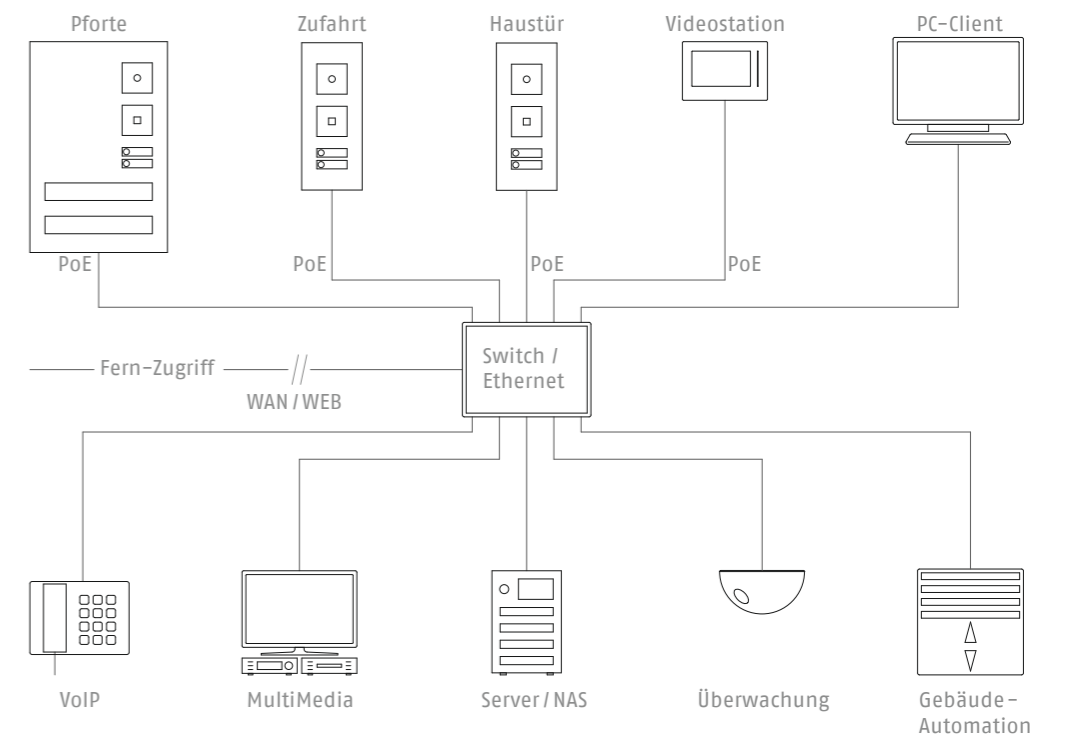




Aus vielen Haushalten sind LAN- oder WLAN-Netzwerke nicht mehr wegzudenken. Sie verbinden Computer, Telefone sowie Multimediageräte untereinander und mit dem Internet. Warum sollte die Türkommunikation außen vor bleiben?

Leben mit Komfort. Die Technik im Haushalt wächst zusammen. Und die Basis dafür bildet der weltweit etablierte IP-Netzwerkstandard. Lippert intelliport bindet die Türkommunikation in die IP-Welt ein. Ob über den PC, ein geeignetes Fernsehgerät, ein entsprechendes Smartphone oder die intelliport Videostation mit großem 7-Zoll Touchdisplay: Der Türruf kann über alle geeigneten Geräte in Haus oder Wohnung angenommen und dem Besucher Zugang gewährt werden.

Zukunftssicher mit einem Kabel. Bisher erforderte jede technische Funktion im Haus eine gesonderte Verkabelung: Strom, Telefon, Radio- und Fernsehempfang, Türkommunikation und Gebäudeautomation. Nun verwenden immer mehr technische Systeme den zukunftssicheren IP-Netzwerkstandard. Das bedeutet eine einheitliche Verkabelung für Kommunikation, Überwachung und Steuerung. Die Lippert intelliport Geräte können mit einem PoE-fähigen Switch über das Netzkabel auch mit Betriebsspannung versorgt werden.



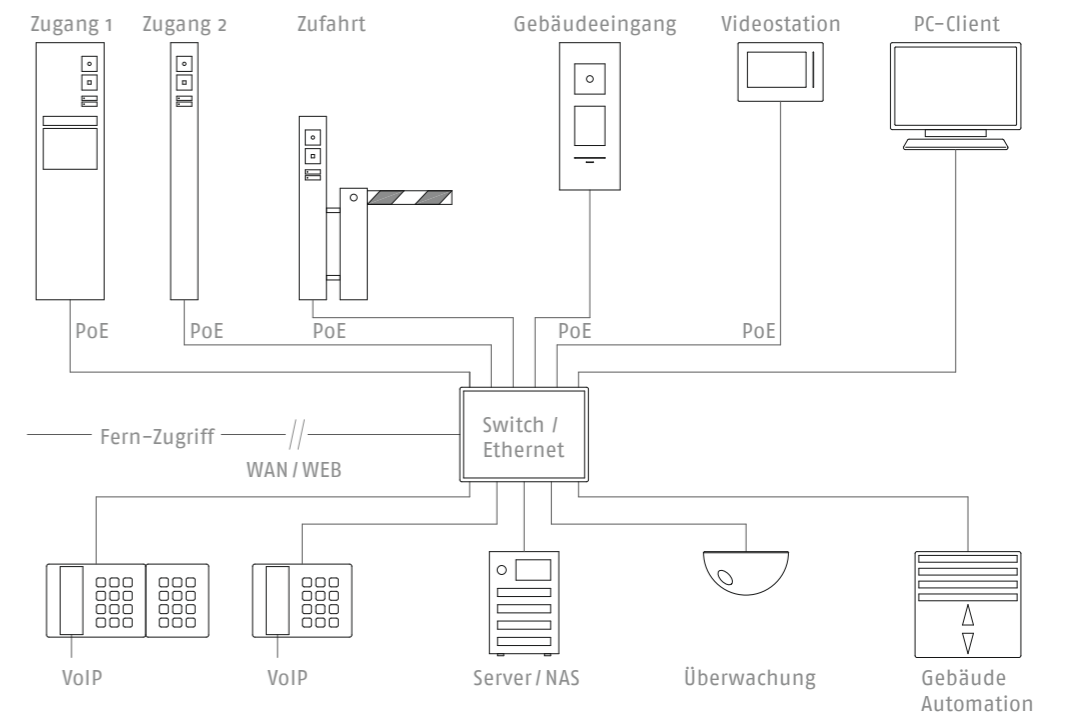


Fast überall auf der Welt nutzen Büros, öffentliche Einrichtungen und Handwerks- oder Industriebetriebe netzwerkbasierete Informations- und Kommunikationstechnik. Es wird Zeit, dass die Türkommunikation den Anschluss findet.

Produktivität braucht Offenheit. Im Gegensatz zu unzähligen herstellereigenen Insel-Lösungen verwendet Lippert intelliport den IP-Netzwerkstandard und ermöglicht damit die optimale Einbindung der Türkommunikation in Netzwerke von Unternehmen oder Organisationen. Und kann je nach Bedarf mit anderen, standardkonformen Geräten und Systemen zusammenarbeiten. So lässt sich investitionssicher planen und produktiv arbeiten.

Sicher ist sicher. Netzwerksicherheit ist ein sensibles Thema. Darum bietet die Netzwerküberwachung von Lippert bestmöglichen Schutz. Der Controller erkennt Manipulationsversuche, zum Beispiel an der Außentürstation, und schaltet dieses Netzwerksegment hardwaretechnisch ab. Berechtigte Personen können die Sperre auf Knopfdruck wieder aufheben.

Großes Display und viel dahinter. Die neue Lippert Videostation KIV-1 verfügt über ein großes 7-Zoll-Display mit brillanter Bilddarstellung. Die Bedienung erfolgt intuitiv direkt auf der berührungsempfindlichen Bildschirmoberfläche. Die Softkeys der speziell für Lippert entwickelten Benutzeroberfläche können nach Bedarf konfiguriert und in unterschiedlichen Sprachen belegt werden. Ob in die Wand montiert oder freistehend als Tischgerät: Das KIV-1 zieht Blicke auf sich.

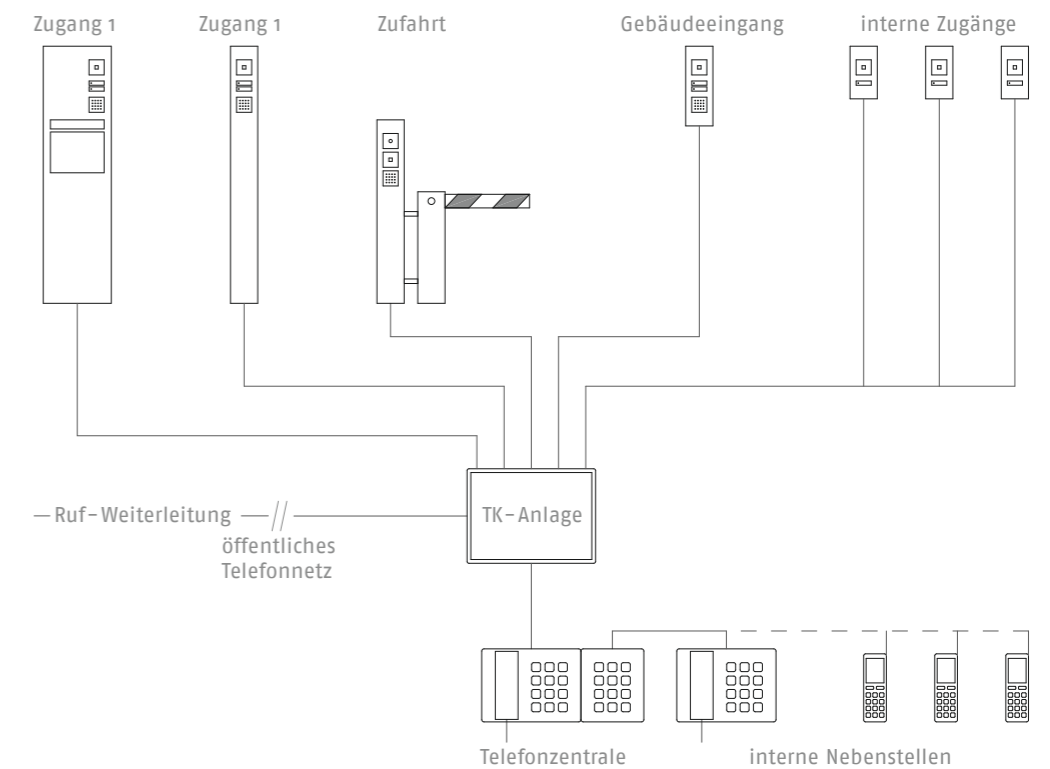




Türrufe an jedem Telefonapparat annehmen: Diesen Komfort bietet phoneport, die ideale Kommunikationslösung für gewerbliche oder öffentliche Einrichtungen wie Verwaltungs- und Bürogebäude, Rathäuser, Universitäten, Hotels, Versandzentren, Parkhäuser usw. Das System lässt sich überall einsetzen, wo es innerhalb eines geschlossenen Telefonnetzes integriert werden kann. Damit eignet sich phoneport auch hervorragend für Einfamilienhäuser, Praxen oder Kanzleien.

Das vorhandene Telefonnetz nutzen. Das kompakte Audio-Telefonmodul vereint Lautsprecher, Mikrofon und Steuerungseinheit und wird auf eine normale analoge Telefonleitung geschaltet. Für jede Klingeltaste lässt sich eine individuelle Rufnummer programmieren. Ein Eingriff in die vorhandene Telefonanlage ist nicht notwendig. Neben der einfachen Bedienung zeichnet sich das System durch eine hervorragende Sprachqualität aus. Ein Zusatzverstärker für den Einsatz bei sehr lauten Umgebungsgeräuschen (z. B. Lkw-Zufahrten) ist ebenfalls integriert.

Codes für Ruf und Zugang. Das Codemodul ergänzt das System um eine Kombination aus Codeschloss und Wähltastatur. Mit frei programmierbaren, ein- bis sechsstelligen PIN-Codes lassen sich Türen, Garagentore, Schranken etc. schlüsselfrei öffnen. Auf Wunsch kann das Codemodul gleichzeitig für die Anwahl von Rufnummern oder Durchwahlen nach definierbaren Regeln eingerichtet werden. Mit dieser platzsparenden und preiswerten Lösung wählt der Besucher eine Vielzahl von Teilnehmern direkt an, ohne dass jeweils ein eigener Klingeltaster erforderlich ist.

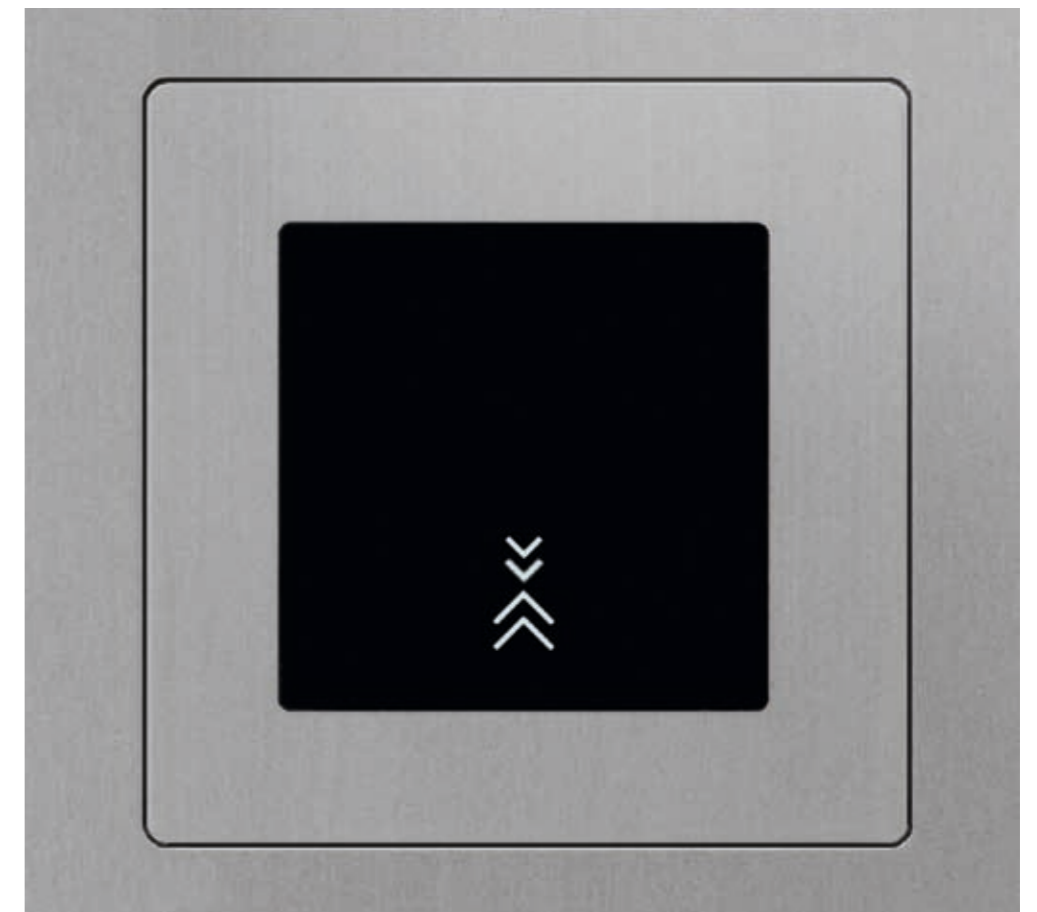




Die automatische Schaltung von Licht, Automattüren, Schranken und anderen Anwendungen der Gebäudeautomation bedeutet mehr Komfort und Sicherheit. Zugleich wird der sparsame Umgang mit elektrischer Energie unterstützt.

Unauffällig und zuverlässig Bewegungen erkennen. Der neue Bewegungsmelder GBR-1 von Lippert schaltet beispielsweise Beleuchtung automatisch ein, sobald das Modul Bewegung erfasst. Im Gegensatz zu anderen Produkten arbeitet das Gerät mit Radartechnik. Durch den frontbündigen Einbau ist der Melder unauffällig und besser vor Beschädigung geschützt. Mit dem Doppler-Effekt werden auch „kalte“ Objekte registriert. Annäherungen werden besonders gut erkannt, was Fehlschaltungen durch vorbeifahrende oder vorbeilaufende Objekte reduziert.

Technik mit Komfort. Die Arbeitsspannung erhält das Gerät aus der Versorgung der Sprechanlage. Die Helligkeitsgrenze für den integrierten Dämmerungsschalter kann eingestellt werden. Auch die Ansprechempfindlichkeit und die Schaltzeit lassen sich anpassen. Das Gerät kann mit weiteren Meldern vernetzt werden. Im vernetzten Betrieb sind die Parameter ferneinstellbar. Der Einsatz ist für den Kleinspannungsbereich vorgesehen.





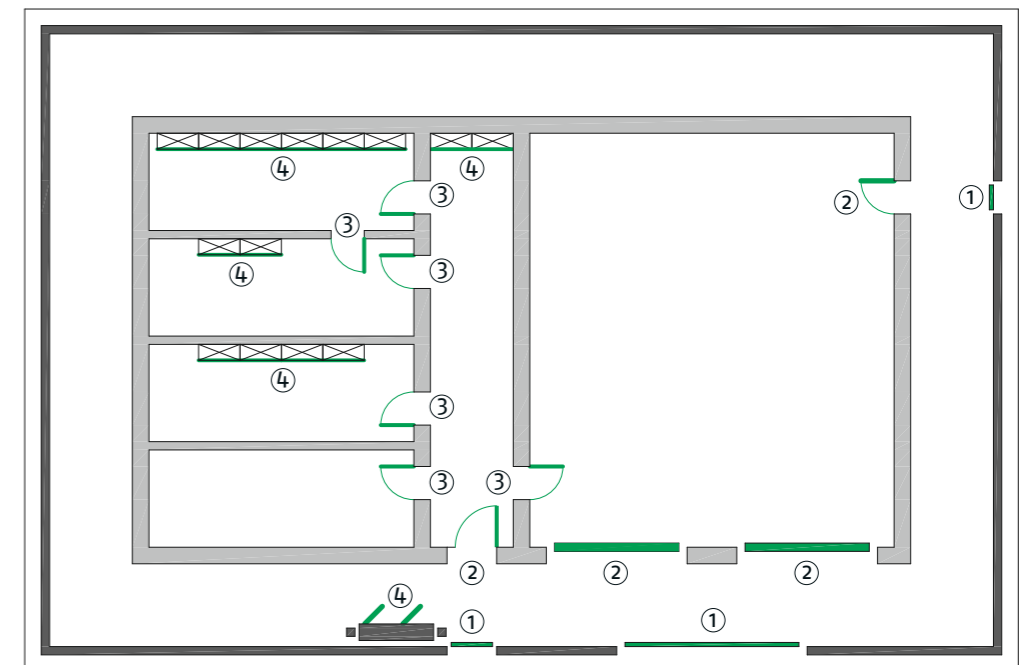
Das elektronische Schließsystem dialock verwendet die bewährte und weit verbreitete Transpondertechnik. Ein Chip ermöglicht das berührungslose Öffnen und Schließen von Türen, Toren, Briefkästen, Möbeln usw. Neben der Zugangssteuerung können auf den flexibel programmierbaren Schlüsselmedien weitere Anwendungsmöglichkeiten integriert werden. Von der Einzelanwendung für das Eigenheim bis zur vernetzten, zentral administrierbaren Großanlage lässt sich mit dialock jede Systemlösung bedarfsgerecht planen und umsetzen.

Flexibel und zuverlässig. Nur ein Schlüsselmedium für Zugangssteuerung, Zeiterfassung oder Abrechnung in der Kantine: dialock vereinfacht den Alltag in Wohn- oder Verwaltungsgebäuden ebenso, wie in Produktionsanlagen, Hotels, Kliniken oder im Einzelhandel. Für Haupt- und Personaleingänge, Garagenzufahrten oder Bereiche mit besonderen Sicherheitsanforderungen können individuelle Einzel- oder Gruppenberechtigungen vergeben werden, auch für definierbare Zeitfenster. Die für ein Medium oder Gruppen erteilten Rechte lassen sich jederzeit ändern oder aufheben.

Kompetent geplant und realisiert. Die Anforderungsanalyse basiert auf dem 4-Zonen-Prinzip. Hierbei wird der Anwendungsbedarf von außen nach innen analysiert und spezifiziert: Absicherung Gelände -> Absicherung Außenhaut -> Absicherung Innenbereich -> Absicherung Mobiliar. Systeme für komplexe, besondere Anforderungen planen wir für Sie mit unseren Kollegen, den Experten für elektronische Schließtechnik von dialock. So profitieren Sie von der Erfahrung aus vielen tausend realisierten Installationen.

Lippert Briefkastensysteme lassen sich perfekt in das dialock Sicherheitskonzept einbinden. So erhält der Zugangsberechtigte mit seinem Schlüsselmedium auch Zugang zu seinem Brieffach. Mit den jederzeit änderbaren Rechten wird zum Beispiel wirkungsvoll unterbunden, dass der ehemalige Nutzer mit einem Nachschlüssel Zugriff auf die Post des nachfolgenden Nutzers erhält.

- ① Absicherung Gelände
- ② Absicherung Außenhaut
- ③ Absicherung Innenbereiche
- ④ Absicherung Mobiliar





Verlorene oder gestohlene Schlüssel gehören der Vergangenheit an: Die Lippert Fingerscan-Technik nutzt den menschlichen Fingerabdruck für Identifikation und Zugangssteuerung.

Kinderleicht und sicher. Der Finger ist immer dabei, um Türen, Tore, Schranken, Fächer usw. zu öffnen. Zusätzliche Medien sind nicht erforderlich und können nicht abhanden kommen. Die Bedienung ist intuitiv und einfach. Das patentierte biometrische Verfahren bietet ein Höchstmaß an Sicherheit. Der Finger wird nicht aufgelegt, sondern über den thermischen Zeilensensor gezogen. Dadurch bleibt kein Fingerabdruck zurück, der für eine Nachbildung missbraucht werden könnte. Weder unterschiedliche Hauttypen noch kleinere Verletzungen an den Fingern beeinträchtigen die Erfassung von Fingerabdrücken. Front, Gehäuse und Fingerführung sind aus hochwertigem Edelstahl und bieten dauerhafte Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie bestmöglichen Schutz vor Vandalismus und Manipulationsversuchen.

Lösungen für jede Größe. Die Lippert Fingerscan-Technik bietet bedarfsgerechte Produktvarianten vom Einzelgerät über mittlere Anlagengrößen bis zu komplexen Großsystemen in Wohnhäusern, Gewerbebauten oder öffentlichen Einrichtungen. Die Leser eignen sich für Aufgaben zur Absicherung in Außen- und Innenbereichen gleichermaßen gut. Lippert plant und realisiert mit dem Kunden gemeinsam die optimale Lösung.



Stilsicher.

DESIGNLINIEN



Lippert Inoplan steht für Transparenz, souveräne Ästhetik und Reduktion auf das Wesentliche. Postempfang, Türkommunikation und Zugangssteuerung sind perfekt in einem Designstil umgesetzt, der den Charakter des Gebäudes widerspiegelt und mit durchdachten Funktionen auch im Alltag dauerhaft überzeugt.

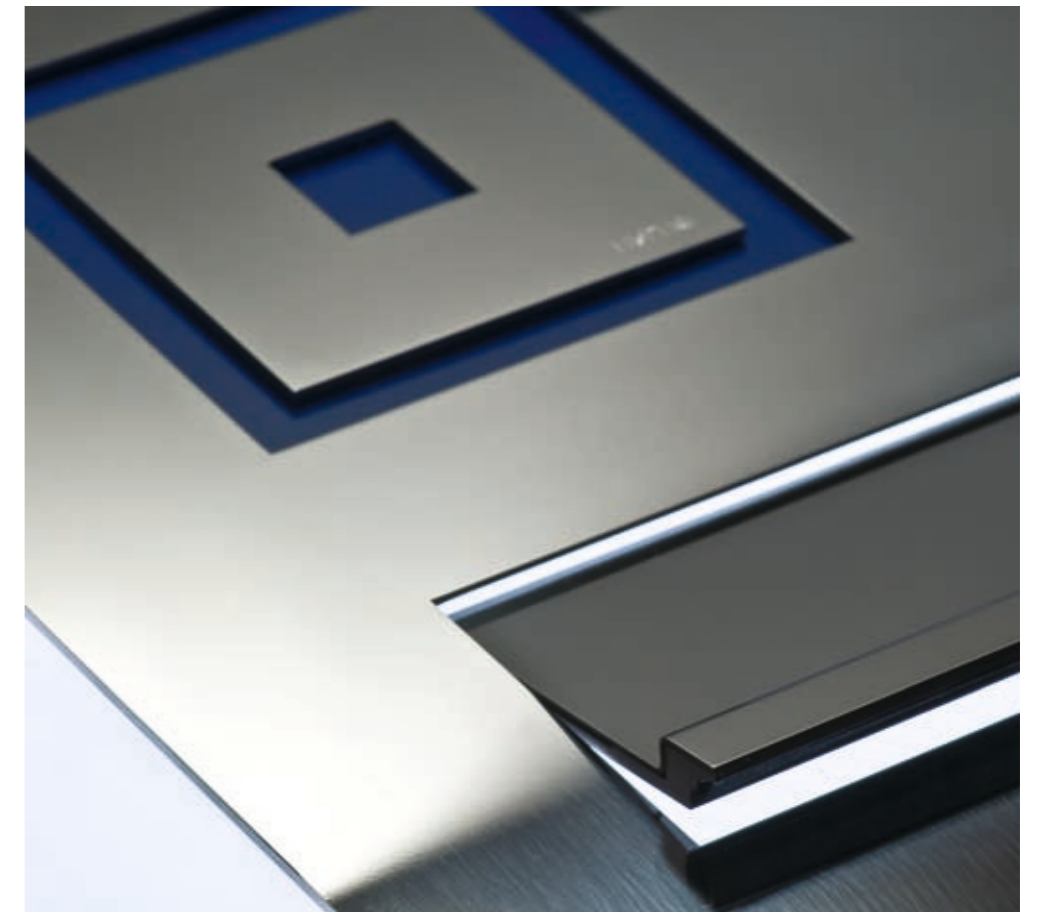
Ein klarer Standpunkt. Wenige geometrische Formen und eine homogene Fläche dominieren die optische Erscheinung von Inoplan. Funktionselemente wie Klingeltaster, Entnahmetüren oder Kommunikationstechnik sind frontbündig in die Oberfläche integriert. Keine sichtbaren Verschraubungen stören die plane Front. In Verbindung mit den edlen, speziell für Lippert hergestellten Oberflächen lässt sich der prägende, hochwertig verarbeitete Werkstoff Edelstahl auf die umgebende Architektur abstimmen und wirkt selbstverständlich, ohne sich aufzudrängen. So entsteht eine kraftvolle Balance zwischen Präsenz und Zurückhaltung. Für Menschen, die auf einen zeitlos konsequenten und geradlinigen Stil Wert legen.





Design mit System. Inoplan umfasst ein komplettes Briefkastensystem, Türstationen, Multifunktionsstelen und Beschilderung bis hin zur Etagenklengel. Damit lässt sich eine bis ins Detail konsequent ganzheitliche Gestaltung jedes Eingangsbereiches umsetzen.

Ob in Wand oder Mauerpfeiler integriert, als Türseitenteilpaneel oder freistehend: Das Inoplan Briefkastensystem gibt sich klar und zurückhaltend.





Repräsentativer Sammelpunkt. Inoplan ist realisierbar als Einzel- oder Mehrfachanlage, mit oder ohne integrierter Türkommunikation. Die Brieffächer stehen in verschiedenen Modulmaßen oder in Sondermaßen zur Verfügung. Die Kippkonstruktion der Entnahmetür bei stehender Postgutaufnahme verhindert, dass Postgut bei der Entnahme heraus fällt. Auf Wunsch können individuelle Maße und Ausführungen geplant werden.





Individuell in jeder Hinsicht. Klar jenseits von Massenprodukten angesiedelt, steht Inoplan mit seinem Form- und Funktionskonzept für eine besondere und ganzheitliche Empfangsarchitektur. Darüber hinaus ist jedes Inoplan-Produkt individuell planbar. Maße und Ausgestaltung können für den millimetergenauen Einbau in das bauliche Umfeld angepasst werden. Spezielle Oberflächen lassen sich optimal auf das Materialkonzept des Gebäudes abstimmen. Kommunikations- und Zugangstechnik, auf Wunsch auch von Fremdherstellern, werden passgenau integriert, z. B. Sprechanlagen, Videokameras, Kartenleser oder Brandschutzelemente. Lippert plant und fertigt jede Anlage der Linie Inoplan individuell nach den Wünschen und Anforderungen des Kunden als Unikat.

Edle Oberflächen, hochpräzise gelaserte Fronten und Metallhandwerkskunst auf höchstem Niveau verbinden sich zu einem Produkt von bleibendem Wert.





Lippert Basic hat sich zu einem echten Design-Klassiker entwickelt. Seit Jahrzehnten prägt die Formgebung der Briefkästen und Multifunktionsstelen die Eingangsarchitektur in Berlin und weit darüber hinaus. Damit steht Basic bis heute für die zeitlose Qualität guten Designs.

Berliner Original. Wiederaufbau, siebziger Jahre, Wende und Moderne: Der klassische Berliner Briefkasten von Lippert hat die lebhafteste Architekturgeschichte der Stadt begleitet. Wir sind stolz, dass sich dieses Produkt zu einem omnipräsenten Klassiker entwickelt hat, der unverzichtbares Funktions- und Gestaltungselement in Empfangsbereichen unzähliger Gebäude ist. Und genau deshalb nennen wir diese Designlinie Basic.





Unzählige Möglichkeiten. Das breite Spektrum an Gehäusemodulen, Funktionselementen und Oberflächen bietet Gestaltungsfreiraum für jede Empfangssituation. Von der Einzellösung für das Einfamilienhaus über mittlere Konfigurationen für das klassische Mietshaus bis zu Großanlagen für mehrere hundert Nutzer: Jede Basic-Anlage lässt sich bedarfsgerecht planen und umsetzen. Die Brief- und Technikfächer stehen in verschiedenen Höhen, Breiten und Tiefen zur Verfügung. Das System umfasst Lösungen für wandorientierte Unterputz- oder Aufputzmontage, als Zaun- oder Türseitenanlage sowie für die freistehende Installation. Selbstverständlich integriert Lippert auch hier eigene wie fremde Gebäudetechnik passgenau. Abgerundet wird die Vielfalt der Möglichkeiten durch zahlreiche hochwertige Oberflächen in Lack, eloxiertem Aluminium, gebürstetem Edelstahl sowie poliertem oder patiniertem Echtmessing. Jede Basic Briefkastenanlage wird so je nach Ausführung, Oberfläche und Applikationen perfekter Bestandteil guter Empfangsarchitektur.





Kombinierte Funktionalität. Basic kann ideal mit Türstationen der Designlinien Secuflex oder Aperta kombiniert werden; je nachdem, ob ein eher klarer oder ausgeprägt klassischer Architekturstil dominiert. In gewerblichen Bereichen bietet sich die Ergänzung mit passgenau abgestimmter Beschilderung an.





Kompakte Lösungen. Raumsparbriefkästen nehmen das Postgut in „liegender“ Form auf und ermöglichen eine größere Zahl von Briefkästen auf kompaktem Raum. Allerdings benötigen sie dafür etwas mehr Tiefe. Basic Multifunktionsstelen stellen Funktionen für Türkommunikation, Zugangssteuerung oder Schaltvorgänge ohne Eingriff in Fassadenelemente bereit.





Türstationen und Multifunktionsstelen der Designlinie Moduflex lassen sich schnell und variabel mit unterschiedlichen Funktionen ausstatten. Die Fronten aus Edelstahl verbinden zeitgemäße Sachlichkeit mit optimaler Witterungsbeständigkeit und höchstem Vandalismusschutz.

Flexibel im Quadrat. Prägendes Detail von Moduflex sind die quadratischen Module. Die gerundeten Formen der Funktionselemente schaffen einen spannungsreichen Kontrast zur sachlichen Strenge des Edelstahls, unterstützt von der hochpräzise gelaserten Akzentfuge, die zugleich die plane Front gleichmäßig strukturiert. Zusätzliche Prägnanz verleiht die Möglichkeit, gebürsteten und polierten Edelstahl bei Rahmen und Modulen zu kombinieren. Ein nachträglicher Austausch von Modulen ist problemlos möglich. Das ist besonders servicefreundlich und zukunftssicher. Dafür sorgt auch der eigens von Lippert entwickelte Öffnungsmechanismus der Frontplatte, der ohne sichtbare Schrauben auskommt. Wie alle Produkte von Lippert, ist auch Moduflex systemoffen. Neben der optimal abgestimmten Lippert Kommunikations- und Zugangstechnik lassen sich so auch viele Komponenten fremder Hersteller integrieren.





Module für jeden Anwendungszweck.
Wo eine besondere Anforderung besteht,
realisiert Lippert auch Sondermodule.



Modulare Vielfalt. Türstationen der Linie Moduflex können für Auf- oder Unterputzmontage sowie als Türseitenteil in Paneelform realisiert werden. Multifunktionsstelen ermöglichen, Brieffächer, Kommunikationstechnik und Zugangssteuerung unabhängig von Wänden, Mauern oder Zäunen zu platzieren. Elemente wie Kamera, Sprechtechnik, Klingeltaster oder Kartenleser finden entsprechend ihrer Funktion die ergonomisch richtige Höhe. Die Funktionen für Türkommunikation und Zugangssteuerung können auch mit Elementen für Briefkasten und Beschilderung kombiniert werden.

Für den Zugang zu den einzelnen Nutzereinheiten rundet die zum System passende Etagenstation oder Etagenklingel die ganzheitliche Empfangsgestaltung im Gebäude ab.





Secuflex Türstationen von Lippert vereinen zurückhaltende Sachlichkeit mit hoher Widerstandsfähigkeit und langjährig bewährter Funktionalität. Diese Merkmale zeichnen eine Designlinie aus, die in bestem Sinne wertbeständig und nachhaltig zugleich ist.

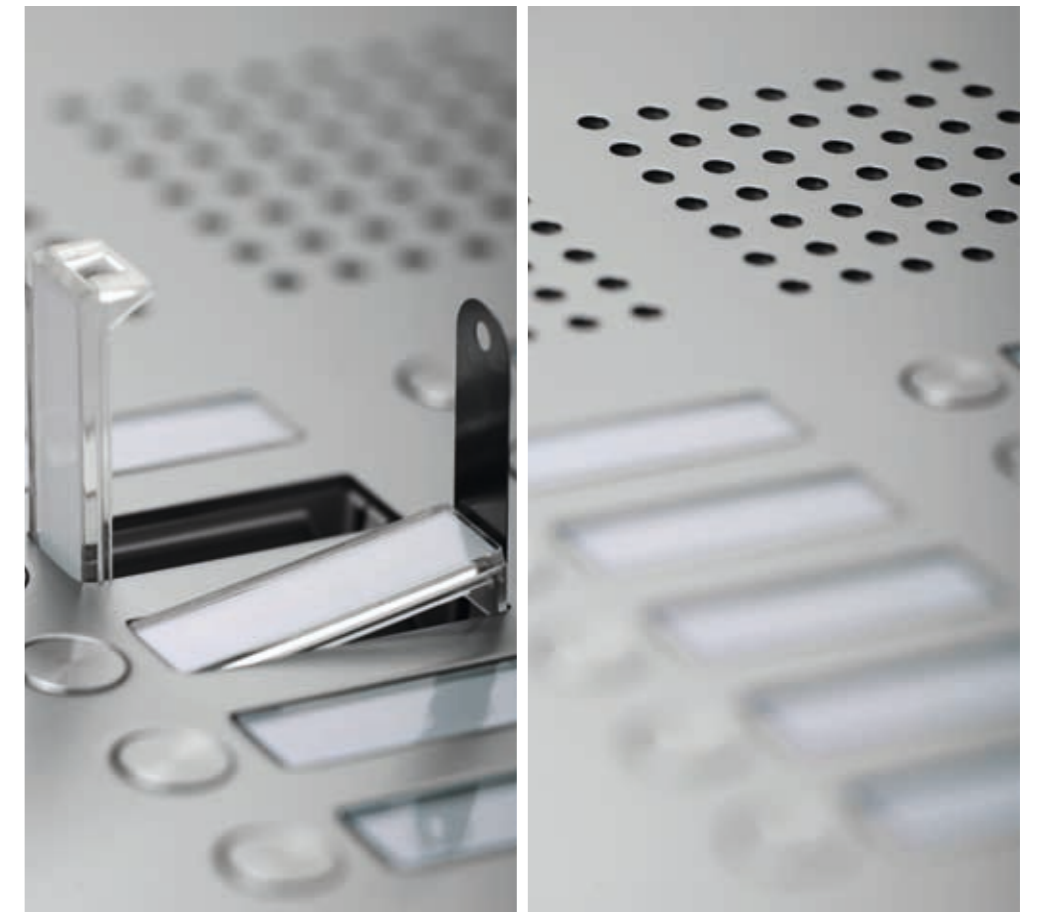
Moderner Klassiker der Türkommunikation. Es gibt wenige Strassen, in denen nicht wenigstens eine Secuflex Türstation zu finden ist. In Gewerbeobjekten kommt Secuflex vielfach auch als Etagenstation zum Einsatz. Die flächenbündigen Funktionselemente prägen die klare Formensprache des Produktes. Zugleich bilden sie zusammen mit ausgewählten Materialien und dem von Lippert patentierten Produktsystem AV3-B ein schlüssiges Sicherheitskonzept gegen mutwillige Beschädigung oder Manipulation. Der Schildwechsel erfolgt sekundenschnell von vorn, ist jedoch zur Sicherheit nur mit dem mitgelieferten Spezialwerkzeug möglich. Für die Hinterleuchtung der Namensschilder setzt Lippert energieeffiziente LED-Technik ein.

Neben Kommunikations- und Zugangstechnik von Lippert können auch Geräte fremder Hersteller integriert werden.





Vielfalt für jeden Anwendungszweck. Die Grundfunktionen für Klingelruf, Hören und Sprechen lassen sich vielfältig erweitern. Ob Videokamera oder Bewegungsmelder, Fingerprints Scanner oder Kartenleser, Codeschloss oder Schlüsselschalter, Gravur oder Beleuchtung: Jedes ergänzende Funktionselement integrieren die Planungsspezialisten bei Lippert passgenau und nach den Wünschen des Kunden angeordnet. Sie berücksichtigen individuelle Maßvorgaben und planen die optimale Lösung für Auf- oder Unterputzmontage, als Türseitenteil in Paneelform oder auch freistehend. Die Frontplatte aus massivem Edelstahl oder Echrommessing ist Bestandteil einer besonders widerstandsfähigen Sandwichkonstruktion mit 5 mm Gesamtstärke. Die Edelstahloberfläche bietet Lippert wahlweise gebürstet, poliert oder in PVD-beschichteter Messingoptik an; das Messing wird je nach Wunsch geschliffen, poliert oder handpatiniert.





Eloxiertes oder lackiertes Aluminium verbindet Front und Funktionselemente der Alumira Türstationen zu einem stimmigen, funktionsorientierten Produkt.

Vandalismusschutz inklusive. Überwiegend kommen Türstationen der Designlinie Alumira im Geschosswohnungsbau zum Einsatz. Die Anlagen können mit individuellen Maßen und Ausführungen für den Einzelnutzer bis hin zur Großanlage geplant und realisiert werden. Bestandteil des zerstörungsresistenten Produktkonzeptes ist das von Lippert patentierte System AV3. Taster und Namensschild sind bei Alumira profilbündig in einem massiven Aluminiumrahmen integriert. Mit dem jeder Türstation beigelegten Spezialwerkzeug kann der Schildwechsel in Sekundenschnelle von vorn vorgenommen werden, was gerade bei großen Anlagen und häufigen Wechseln besonders wartungsfreundlich ist. Die Namensschilder sind mit energieeffizienten LED-Modulen hinterleuchtet.

Auf Wunsch können Kommunikations- und Zugangstechnik, Beleuchtung, Gravuren etc. bei der Planung berücksichtigt werden.





Aperta steht für die klassisch feine Linie im Programm der Lippert Türstationen.

Bewahrte Tradition. Vielfältige Grundformen und Applikationen der Designlinie Aperta bieten besonderen Gestaltungsfreiraum. Funktions- und Zierelemente kommen in der klassischen Form des Sprechanlagenbaus zum Einsatz, beispielsweise Mulden-Klingeltaster sowie aufgeschraubte Namensschilder. Rechteckige oder gerundete Rahmenprofile ergänzen die gestalterischen Möglichkeiten eines klassischen Klingeltableaus. Die Palette der von Lippert angebotenen Oberflächen reicht von gebürstetem, poliertem oder PVD-beschichtetem Edelstahl über geschliffenes, poliertes oder handpatiniertes Echtmessing bis hin zu eloxiertem oder hochwertig pulverbeschichtetem Aluminium. So entstehen Produkte, die nicht nur bevorzugt für die behutsame Renovierung von Gründerzeitbauten oder Jugendstilvillen zum Einsatz kommen, sondern auch maßgeblich dazu beitragen, Vorgaben des Denkmalschutzes einzuhalten.

Bindeglied zweier Welten. Den traditionellen Stil klassischer Klingelanlagen verbindet die Designlinie Aperta von Lippert mit der Integrationsmöglichkeit von Systemen für Türkommunikation und Zugangssteuerung. So lässt sich moderne Technik dezent und stilgerecht in klassische Architektur einbinden.

Die verwendeten Klingeltaster und Namensschilder können im passenden Design auch für Etagenstation oder Etagenklingel verwendet werden und stellen so einen stimmigen Bezug zur Türstation her.





Maßfertigung für die Eingangsarchitektur. Die Planung und Fertigung maßgeschneiderter Sonderlösungen ist eine Spezialität von Lippert. Von der ersten Idee über die Spezifikation der Ausstattungs- und Konstruktionsmerkmale bis hin zur Ausführungsplanung erarbeitet Lippert gemeinsam mit gestaltendem und technischem Planer die optimale Lösung und fertigt diese mit größter Sorgfalt und Präzision. Briefkastenanlagen, Technik für Türkommunikation und Zugangssteuerung, Beschilderung sowie ergänzende Elemente, wie z. B. Abdeckungen für Feuerlöscheinrichtungen: So entstehen ganzheitlich gestaltete Empfangssituationen für eine Architektur mit absolut eigenständigem Charakter.





Maximaler Freiraum für Ideen. Jedes Individual-Produkt von Lippert ist ein echtes Unikat. Die Freientwürfe bieten größtmöglichen Spielraum bei der Planung, die perfekt in Gestaltungs- und Architekturkonzepte eingebunden sowie millimetergenau in vorhandene Bau-substanz integriert werden können. Alle bei Lippert verfügbaren Materialien stehen zur Auswahl, auch Sondermaterialien und Oberflächen, soweit technisch machbar. Selbstverständlich lassen sich Kommunikations-, Zugangs- und Brandschutztechnik passgenau integrieren. Wo erforderlich, beziehen die überzeugenden Gesamtlösungen perfekt abgestimmte Schildanlagen und Beschriftung mit ein.





Der Architektur dienen. Höchster Anspruch von Funktionselementen eines Gebäudes sollte es sein, dem Gesamtkontext der Architektur zu dienen. Neben der reinen Formgebung zählen hierzu auch die verschiedenen funktionalen Aufgaben. In einer individuell geplanten und gefertigten Anlage von Lippert werden daher nicht nur Formen, Farben und Materialien des umgebenden Raumes aufgenommen, sondern auch wichtige Funktionselemente, wie zum Beispiel für den Brandschutz, millimetergenau einbezogen. Die Anlage wird somit gestaltendes Bindeglied zwischen dem Funktionselement und dem Umfeld.





Jedes Gebäude hat seinen Stil. Daher bedeutet es für die Menschen bei Lippert keine Pflicht, sondern die Kür, mit einer individuellen Produktlösung zu einer ganzheitlichen Eingangsgestaltung beizutragen. Und dem Kunden mit jeder Anlage ein kleines Meisterstück zu übergeben.





Der „Stille Portier“, die Mietertafel im Hausflur, hat gerade in Berliner Gebäuden eine lange Tradition. Infosysteme von Lippert sind repräsentativer Blickfang und Kommunikator für Besucherin und Besucher.

Gebäudeorientierung mit Stil und System. Mit Planern, Errichtern und Betreibern konzipiert und realisiert Lippert in enger Zusammenarbeit Lösungen für eine rasche und zielgerichtete Orientierung außerhalb und innerhalb von Gebäuden. Von der Informationsstele bis zur Etagenbeschilderung: Um Formen, Materialien, Grafiken und Schriften zu einer stimmigen Lösung zu vereinen, ist die handwerkliche Erfahrung sowie das Gespür für gute Gestaltung von Lippert besonders gefragt. So entsteht eine sorgfältige und sensible Empfangsgestaltung, die mit der Architektur und der Historie eines Gebäudes harmoniert. Und immer im perfekten Einklang mit den Anlagen für Post- und Türkommunikation von Lippert steht.



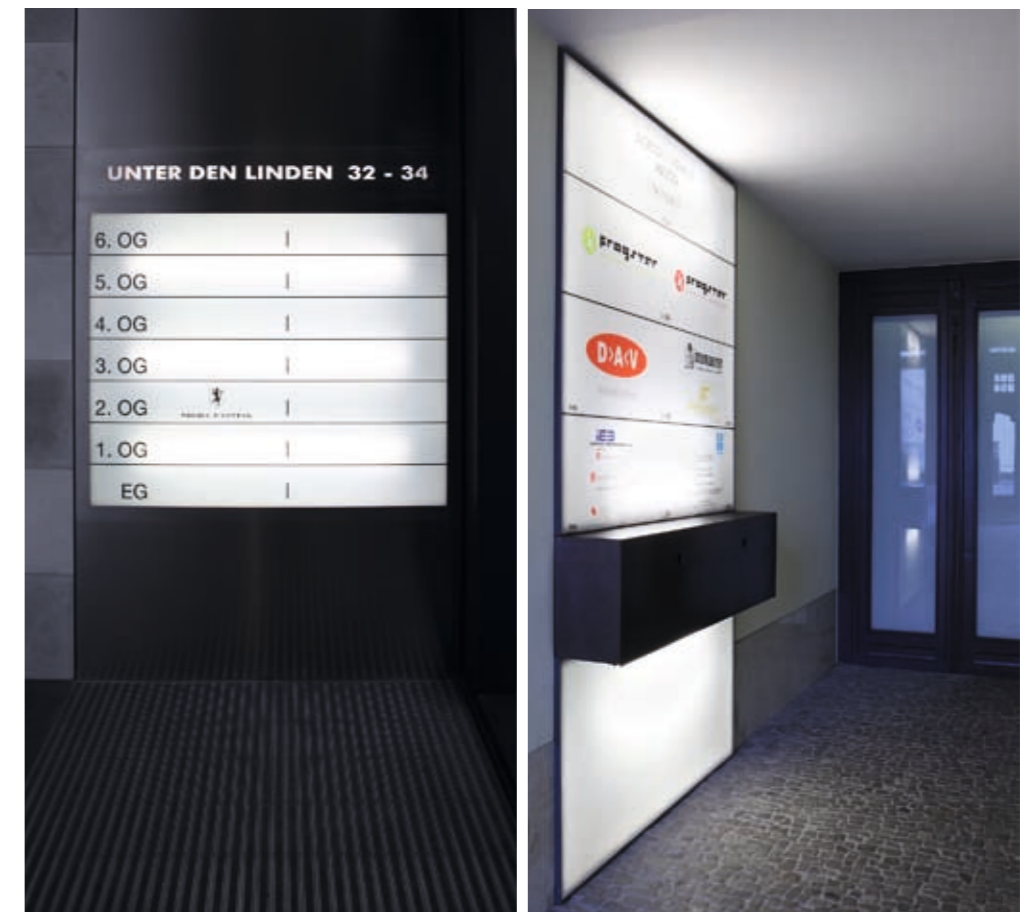


Sachlich informiert. Das Infosystem Avisa von Lippert zeichnet sich durch klare, reduzierte Formen und Strukturen aus. Darüber hinaus kann Lippert jedes Infosystem derart planen und fertigen, dass es perfekt auf die jeweilige, für Briefkastenanlage und Türkommunikation verwendete, Designlinie abgestimmt ist.





Passgenau gestaltet und gebaut. Auch Lösungen für die Gebäudeorientierung plant und realisiert Lippert auf Wunsch individuell und millimetergenau. Zur Verfügung stehen neben vielfältigen Metalloberflächen auch Glas oder Kunststoffe.



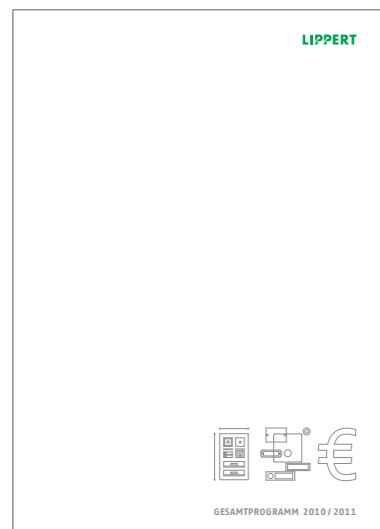


Lippert bietet eine unbegrenzte Gestaltungsvielfalt für die Beschriftung im Empfangsbereich.

Eine Handschrift für das Gebäude. Modernste Siebdruck- und Folienbeschriftung oder aber CNC-Gravurtechnik im eigenen Lippert Gravierstudio ermöglichen es, Informationsdarstellung für jeden Anwendungszweck optimal zu gestalten und beispielsweise in CI- oder CD-Konzepte einzubinden. Auch asiatische oder kyrillische Schriften, Logos, Symbole und vieles mehr sind detailgetreu darstellbar.



Lippert Gesamtprogramm



Lippert Website

www.lippert-berlin.de

Lippert Service

Telefon +49 (0)30 75 77 40 - 0
Email info@lippert-berlin.de



Ulrich Lippert GmbH & Co KG

Schichauweg 50
D - 12307 Berlin

Telefon : +49 (0)30-75 77 40-0
Telefax : +49 (0)30-75 77 40-99

E-mail : info@lippert-berlin.de
Internet : www.lippert-berlin.de

Ein Unternehmen der Häfele Gruppe