

Siedle-Steel



Design firmy Siedle Wyróżnienia

Gdy chodzi o wysoką jakość wzorniczą, Siedle stawia wyłącznie na własne kompetencje. Od 1975 roku za wzornictwo produktów oraz tożsamość wizualną firmy odpowiada szef Działu Designu Eberhard Meurer. W tym czasie firma Siedle otrzymała ponad 60 krajowych i międzynarodowych wyróżnień za wysoką jakość wzorniczą.



European Community
Design Prize

Siedle-Steel



Międzynarodowa nagroda za wzornictwo
Internationaler Designpreis Baden-Württemberg 2000

Siedle-Steel System oznakowania budynku



Red dot award
product design 2002

Domofony Siedle



iF Product Design Award
2007

Citofoni vivavoce Siedle



Stowarzyszenie Nadzoru Technicznego TÜV Nord
znakiem Universal Design
IDZ 2008

Innovationspreis

Nagroda za innowacyjność w dziedzinie architektury i budownictwa Innovationspreis Architektur und Bauwesen w kategorii



Nominacja do nagrody za wzornictwo Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2004



Innovation & Design Award
Top Selection
LivinLuce EnerMotive 2007



Red dot design award
winner 2008



„Produkty o wysokiej jakości architektonicznej”

Innovationspreis

Nagroda za innowacyjność w dziedzinie architektury i budownictwa Innovationspreis Architektur und Bauwesen w kategorii



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



Premio Intel Design
Mailand 1999



„Produkty o wysokiej jakości architektonicznej”
w roku 2004



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg 2007

Good Design Award 2007

Produkt włączony do kolekcji wzornictwa Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design

Good Design Award 2007

Produkt włączony do kolekcji wzornictwa Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design



Delta Award ADI-FAD
Barcelona 2007



Nominacja do nagrody za wzornictwo Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2008

Siedle-Steel

Otwiera nowe możliwości



System komunikacyjny Siedle-Steel został opracowany, by spełniać życzenia, realizować plany i koncepcje. Pozwala on tworzyć zindywidualizowane rozwiązania, których jakość i precyzja odpowiadają standardom produkcji przemysłowej. Tym właśnie system Siedle różni się od rozwiązań rzemieślniczych, które ani pod względem materiału ani jakości wykonania nie dorównują produktom przemysłowym.

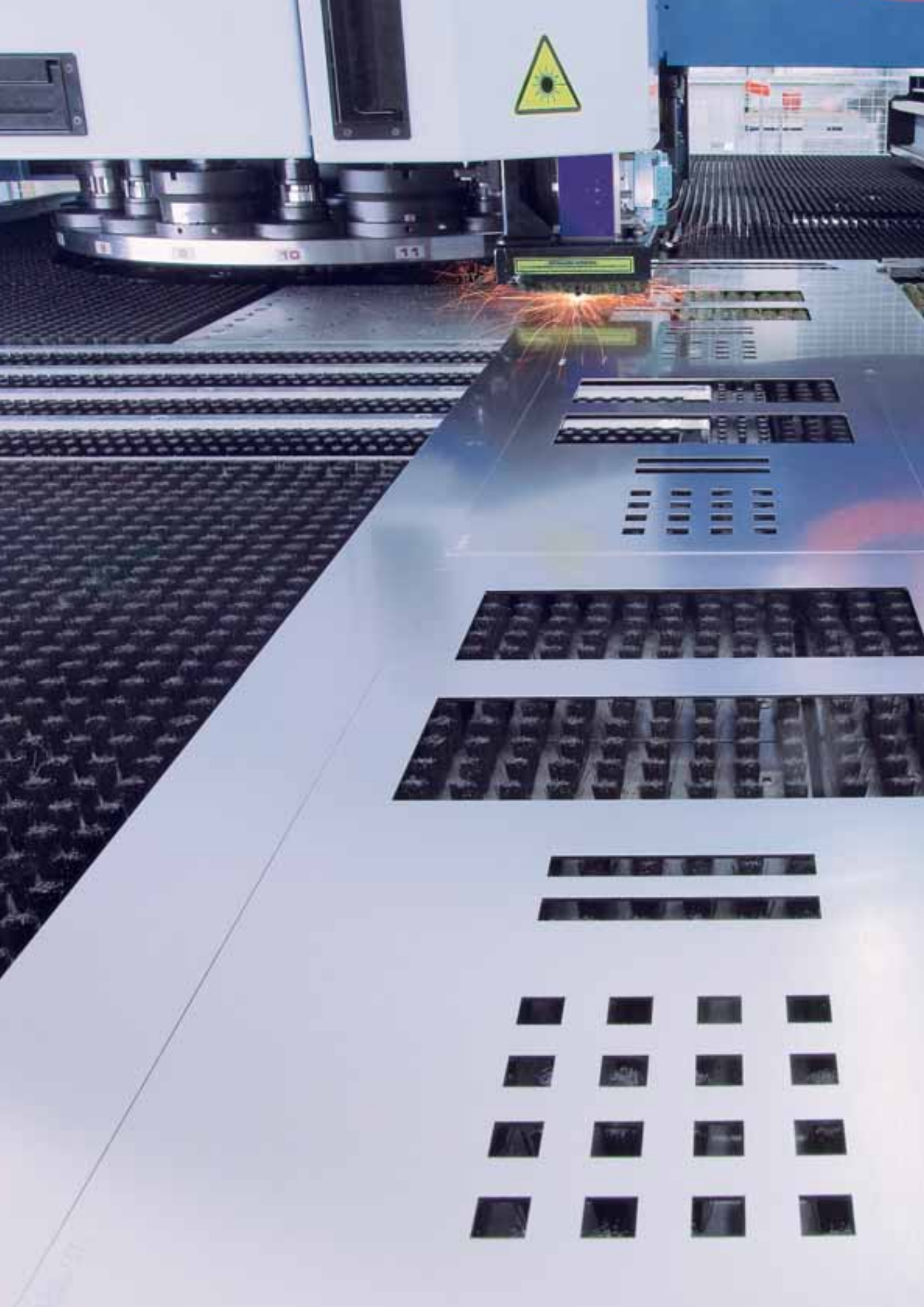
Każde urządzenie Steel zostaje wykonane i skonfigurowane zgodnie z życzeniem klienta. Nieograniczone możliwości zastosowań to zatem jeden z

dwóch celów designu.

Drugim jest perfekcja, cel, który wyklucza wszelkie kompromisy. W przypadku technologii jej kluczowa funkcja stanowi dla nas oczywisty priorytet. Gdy chodzi o materiał, wszystkie płyty wierzchnie wykonane są z poddanego precyzyjnej obróbce lekkiego metalu.

W naszym wzornictwie konstrukcja nie posiada widocznych elementów mocujących – płaskie powierzchnie, wyraźne linie i precyzyjnie zarysowane krawędzie podkreślają estetykę materiału.

Istotą jakości designu Siedle-Steel jest konsekwencja i kreatywność. Jego możliwości funkcjonalne i estetyczne nie mają sobie równych. Urządzenia Steel należą do tych nielicznych wyrobów, które w swojej klasie definiują granice możliwości. Czy cele zostały więc osiągnięte? Niezupełnie. Nieograniczone możliwości i perfekcja są ideałami, które tym bardziej się oddalają, im bardziej się do nich zbliżać. Siedle-Steel jest systemem otwartym nie tylko dla użytkowników, lecz także dla swoich twórców. Pracujemy nad nim.



Produkcja

Nowoczesna manufaktura



Oczywiście w produkcji urządzeń Siedle-Steel biorą udział maszyny. Przykładowo płyty czołowe wycinane są laserem sterowanym bezpośrednio przez program CAD. W grę wchodzi najnowocześniejsza technologia – a jednak żaden z naszych produktów nie wymaga tak dużego udziału czynnika ludzkiego, jak Siedle-Steel. Jego ogromne zróżnicowanie nie byłoby możliwe do osiągnięcia w żaden inny sposób. Każdy klient posiada własne wyobrażenia, każde urządzenie jest unikatem. Automatyczna produkcja nie jest w stanie podoląć tak wielkiej różnorodności, zwłaszcza gdy chodzi o jakość. Siedle-Steel swoją wyjątkową pozycję zawdzięcza zręczności i dokładności naszych pracowników.

Perfekcja nie jest bowiem wyłącznie kwestią techniki; to, co wyróżnia „nowoczesną ma-

nufakturę”, to przede wszystkim motywacja wynikająca z bardzo ludzkiej cechy: dumy z własnego dzieła.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY



Peter Singer

Panel domofonowy do montażu podtynkowego



Zupełnie płaska powierzchnia bez widocznego mocowania – masywne płyty czołowe podkreślają przejrzysty język kształtów i piękno tworzywa, z jakiego zostały wykonane.

Dostępne rodzaje materiałów to szczotkowana stal szlachetna, aluminium elokowane oraz mosiądz oksydowany, oferowanym zabezpieczeniem powierzchni jest powłoka PVD w kolorze mosiądzu lub chromu oraz indywidualnie dobrany lakier.

Różnorodność form dodatkowo potęguje dwupłaszczyznowa konstrukcja. Wzdłuż krawędzi oraz przez laserowo wycięte otwory płyty czołowej widoczny jest panel tylny z elementami funkcyjnymi. Pod względem koloru, struktury i powierzchni oba panele, przedni i tylny, mogą sobie odpowiadać, wzajemnie się uzupełniać lub tworzyć kontrast.

Mimo dwuwarstwowej budowy całość pozostaje niezwykle płaska: W przypadku montażu podtynkowego panel obsługi o grubości dwóch milimetrów odstaje od ściany o całe sześć milimetrów. A jeśli ma być jeszcze bardziej płasko, podtynkowy panel można zamontować nawet na równi z powierzchnią fasady (przykłady: s. 15, 19, 22, 23).

Przykład subtelny kontrastu: czarny, jedwabiście matowy panel tylny i czarny panel przedni lakierowany na wysoki połysk.



Tradycyjny urok mosiądzu oksydowanego tworzy fascynujący kontrast z klarowną, precyzyjną estetyką Siedle-Steel.



Stylowy numer domu szczotkowany jest w kierunku poprzecznym, panel ze stali szlachetnej w kierunku podłużnym. W większych budynkach wyświetlacz cyfrowy zastępuje długie listy nazwisk.



Wolnostojący słupek komunikacyjny stanowi samodzielny akcent dekoracyjny. nie ingerując w wygląd elewacji i drzwi, stoi tam, gdzie prezentuje się najlepiej. Doskonale spełnia się w swej roli, nie tylko estetycznej: wszystkie funkcje rozmieszczone są w sposób ergonomiczny i przyjazny dla użytkownika. Wzajemne przenikanie się formy i funkcji widoczne jest w każdym szczególe. Na przykład ukryte mocowanie metalowego panelu jest elementem designu, a równocześnie stanowi zabezpieczenie przed wandalizmem, podobnie jak zamontowane w sposób niewidoczny przyciski dzwonka i zamka elektronicznego oraz niedostępny otwór głośnika. Elektromagnetyczna blokada zabezpieczająca przed kradzieżą*, sterowana tylko za pomocą znajdującego się w domu sterownika, blokuje bądź rozblokuje płytę czołową.

* wyposażenie opcjonalne.



Przez otwory w panelu przednim, precyzyjnie wycięte techniką laserową, widoczny jest panel tylny z elementami funkcyjnymi – na zdjęciu powyżej czytnik odcisków palców. Panel przedni: aluminium eloksowane; panel tylny i obudowa: indywidualnie dobrany lakier w kolorze pomarańczowym (RAL 2010).



Płaski profil: odchylenia od pionu występują tylko w miejscach uwarunkowanych funkcją – na przykład na wysokości reflektora punktowego z diodą LED.



Panel tylny ze stali szlachetnej przechodzi w podstawę do mocowania o grubości 10 milimetrów. Podstawa przykręcana jest do podłoża.

Zastosowanie dwóch modułów świetlnych z diodami LED sprawia, że słupek komunikacyjny spełnia również rolę kolumny świetlnej – rolę, która doskonale harmonizuje z podstawową funkcją wolnostojącego urządzenia komunikacyjnego przy wejściu. Wykonanie: panel tylny, obudowa i panel przedni w kolorze jedwabistej czerni (RAL 9005).

GALERIE



AS SIEBEL

Przelotowe skrzynki na listy




Obecnie urządzenia komunikacyjne przy wejściu do budynku to coś więcej niż dzwonek i domofon: powinny one spełniać także funkcje informacyjne, funkcje monitoringu, nadzoru, kontroli dostępu, sterowania, oświetlenia – i oczywiście umożliwiać odbiór poczty. Ich najbardziej elegancką formą realizacji jest przelotowa skrzyn-

ka na listy zintegrowana z podtynkowym panelem domofonowym. Ruchoma klapka, wykonana w całości z tego samego materiału co płyta czołowa, idealnie wtapia się w panel. Nawet porywisty wiatr nie jest w stanie zachwiać jej równowagi. Korespondencja wpada do nachylnego pojemnika i stamtąd jest odbierana. Rzecz jasna, wszystkie rodzaje skrzynek na listy firmy Siedle spełniają wymogi normy europejskiej DIN EN 13724.



Przelotowa skrzynka na listy dostępna jest w dwóch szerokościach (238 i 378 milimetrów). Siatka pomocnicza zapewnia zachowanie zgodnych proporcji w każdej kombinacji.

Panel domofonowy z mosiądzu oksydowanego, panel tylny i osłona oprawy oświetleniowej pokryte lakierem matowym w kolorze jedwabistej czerni. Wypożyczona w diodową lampę powierzchniową, mikrofon, przycisk wielkopowierzchniowy oraz przelotową skrzynkę na listy. Napisy zostały wycięte laserowo w płycie czołowej.



Anwaltskanzlei

Zellner & Sozien



Skrzynka na listy odbiór poczty od strony zewnętrznej



Tam, gdzie planowana jest wnęka w murze, ale nie otwór, zaleca się odbiór poczty od strony zewnętrznej. Drzwiczki do odbierania poczty oraz listwa uchwytyowa wykonane z

tego samego materiału co płyta czołowa.

Piękna powierzchnia kryje wysoką funkcjonalność: skrzynka na listy, wyposażona w zabezpieczenie przed deszczem i skraplaniem się pary wodnej chroni korespondencję przed wilgocią, a drzwiczki do odbioru poczty otwierane nie w bok, lecz ku dołowi, zapobiegają wypadaniu zawartości.



Materiał i powierzchnia decydują o charakterze panelu domofonowego – a tym samym o charakterze całego wejścia. Siedle-Steel pozostawia wybór: tam, gdzie stal szlachetna nadawałaby zbyt chłodny i techniczny wygląd, alternatywą jest kolor mosiądzu. Nie chodzi tu jednak o mosiądz, którego złoty blask wymaga regularnej pielęgnacji, lecz o litą stal szlachetną, polerowaną w kilku etapach i pokrytą powłoką odpowiadającą najnowocześniejszej technologii, która chroni powierzchnię przed nalotem przez cały okres użytkowania.

Panel domofonowy z szczotkowanej stali szlachetnej, panel tylny pokryty lśniącym lakierem w kolorze ciemnoszarym, osłona oprawy oświetleniowej ze stali szlachetnej. Wyposażona w diodową lampę powierzchniową, mikrofon, czytnik kluczy elektronicznych oraz przycisk wielkopowierzchniowy. Napis z folii imitującej efekt piaskowania.

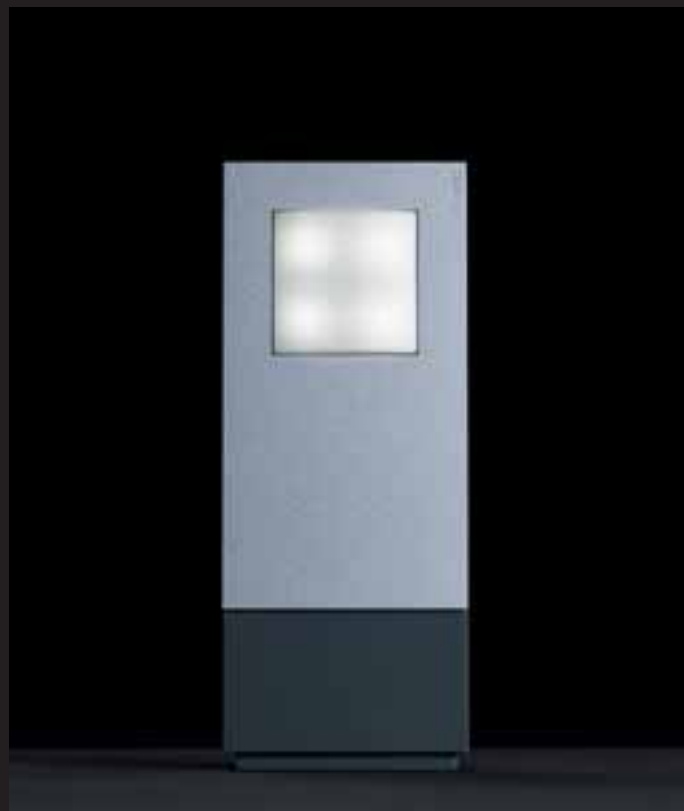


Wolnostojący słupek komunikacyjny ze skrzynką na listy



Tam, gdzie liczy się reprezentatywność, wolnostojąca stacja bramowa prezentuje zdecydowany styl. Jako przyciągający uwagę element wejścia stanowi idealną powierzchnię do prezentacji nazw lub logo firm. Diodowa lampa powierzchniowa ukazuje napisy we właściwym świetle, a zintegrowana

skrzynka na listy daje przykład, jak z funkcjonalnej konieczności uczynić kompozycyjną cnotę. Przy tym jest wystarczająco szeroka, by zapobiec zagnieceniom nawet obfitej korespondencji. Jej rozmiar wpływa na proporcje stacji, która wprawdzie eksponuje swą okazałość, ale nie przytłacza.



Idealne uzupełnienie: kolumna świetlna z diodami LED, na zdjęciu kolumna o wysokości 40 centymetrów, przeznaczona do oświetlania drogi.

Płyta czołowa, przyciski dzwonka oraz osłona oprawy oświetleniowej wykonane ze stali szlachetnej z powłoką durafilonu (o metalicznym połysku); panel tylny i obudowa: stal szlachetna lakierowana (RAL 7015). Napisy: technika cięcia laserowego



Wkomponowane w boczną część drzwi, urządzenie Siedle-Steel sprawia doskonałe wrażenie. Jego okazała metalowa powierzchnia staje się elementem designu nadającym charakter całemu wejściu.



Urządzenia Siedle-Steel do montażu na szkle umieszcza się bez ramy czy dodatkowych mocowań bezpośrednio na szklanej płaszczyźnie. W przypadku montażu bezpośrednio na szklanej płaszczyźnie okablowanie staje się częścią designu. Przewody zostają poprowadzone w dół w elastycznym płaszczu ze stali szlachetnej. Urządzenie „unoszą się” na ergonomicznej wysokości.



Wbudowanie panelu, jako drugi wariant montażu na szkle, pozwala na usytuowanie urządzenia komunikacyjnego pomiędzy dwoma szklanymi elementami. Ponieważ panele Steel nie wymagają dodatkowej ramy, stają się integralną częścią szklanej fasady. Jednocześnie lakierowanie dodatkowo podkreśla homogeniczny charakter wejścia.



Panel tylny osadzony jest na tyle głęboko, że panel przedni znajduje się na równi z otaczającą powierzchnią. Odchylenia od pionu występują tylko w miejscach uwarunkowanych funkcją – na przykład na wysokości kamery wideo czy reflektora punktowego. Urządzenie na zdjęciu, podobnie jak panel drzwiowy pokryte jest niezwykle wytrzymałym i odpornym na zabrudzenia duraflohem.



Kolumna świetlna i oprawa ścienna



Zastosowanie modułów świetlnych uzupełnia system komunikacyjny Siedle-Steel o wolnostojące kolumny świetlne i idealnie płaskie, stylowe oprawy oświetleniowe przeznaczone do wbudowania w ścianie.

W zestawieniu z panelem domofonowym Steel moduły sprawiają, że wejście stanowi harmonijną, jednolitą całość, od bramy aż po wnętrze budynku.

Każdy moduł świetlny wyposażony jest w cztery białe diody o dużym natężeniu światła, widoczne jako pojedyncze świecące punkty. Moduły można łączyć z sobą pionowo lub poziomo. W ten sposób uzyskuje się oświetlenie i natężenie światła w pełni adekwatne do przeznaczenia.



Kilka opcji mocowania zapewnia stabilne osadzenie: kolumny przykręcane są bezpośrednio do podłoża lub do betonowego postumentu.





Terminal komunikacyjny zintegrowany jest z komputerem przemysłowym, odpowiednio skonfigurowanym przez Siedle, dzięki czemu zapewnia niezawodną eksploatację. Terminal spełnia wszystkie funkcje panelu domofonowego, łącznie z funkcją kontroli dostępu za pomocą zamka szyfrowego oraz funkcją połączeń zewnętrznych. Ponadto oferuje całą gamę możliwości związanych z komputerowym systemem informacyjnym oraz dostępem do intranetu i internetu.

Urządzenie w indywidualnie dobranym kolorze, zamontowane na równi z powierzchnią, wyposażone w kamerę wideo, terminal komunikacyjny, kontrolę dostępu oraz skrzynkę na listy.



Indywidualne pomysły, specjalne wymagania oraz niekonwencjonalne rozwiązania konstrukcyjne to wyzwania, które system Siedle-Steel podejmuje z największym upodobaniem. Wszak po to został stworzony. Przykłady pokazują, jak daleko sięgają jego możliwości. Więcej informacji uzyskają Państwo w Dziale Sprzedaży Projektów lub u jednego z naszych przedstawicieli (adresy: strona 28).



Pośrodku
Przycisk wielkopowierzchniowy oraz czujnik ruchu – montaż oddzielny.

Z prawej
W wielu budynkach stanowi element wyposażenia obowiązkowego: kasetka na klucz awaryjny dla straży pożarnej. W designie Siedle-Steel nie jest już elementem zakłócającym estetykę, lecz częścią systemu komunikacyjnego.



System oznakowania budynku



Czy to jako uzupełnienie panelu domofonowego Siedle, czy jako niezależny element: system oznakowania budynku urzeka nieskazitelными powierzchniami i przemyślaną dwuelementową konstrukcją.

Przez otwory płyty wierzchniej widoczny jest panel tylny. Oba panele dostępne są w indywidualnie dobranych kolorach lakiery, ponadto istnieje możliwość wyboru materiału płyty wierzchniej.

Szerokie możliwości wzornicze oraz przejrzysty design pozwalają nadać tablicom informacyjnym dowolny wygląd: od stonowanego po ekstrawagancki. Wkomponowanie w istniejącą linię wyposażenia,

schemat kolorów czy system znaków informacyjnych nie stanowi najmniejszego problemu.

Oprócz szeregu piktogramów i tablic na napisy w standardowym rozmiarze system oznakowania budynku oferuje również szeroki wybór napisów i takie same możliwości wzornicze, jak system komunikacyjny Siedle-Steel, z którego się wywodzi. Nic dziwnego, że oba doskonale z sobą harmonizują.



Panel domofonowy Steel dopiero używany staje się częścią architektury. To, jaki będzie ostateczny wygląd urządzenia, jak będzie się ono prezentowało na tle budynku i otaczających materiałów, czy będzie tworzyć kontrast czy też wtopi się w otoczenie – to wszystko nie zależy od nas. Lecz od użytkownika.

Mając to na względzie, nie traktujemy naszych klientów jako konsumentów, lecz jako partnerów. Nie oferujemy Państwu gotowych produktów, lecz otwarty system i nieograniczone możliwości wzornicze. Design i konstrukcja nakreślają wytyczne; przykłady pokazują, jak szerokie jest spektrum możliwości tego systemu.





Domofony Siedle

Tak indywidualne jak wyposażenie Państwa wnętrza



Unifon nie jest wyłącznie częścią systemu komunikacyjnego. Jest także elementem wyposażenia. Dlatego unifony Siedle potrafią więcej niż nawiązać łączność z wejściem. Urzekają harmonią kształtów, fascynują pięknem, a przy tym są wyrazem osobistego stylu i gustu.

To wszystko dzięki koncepcji designu Siedle-Individual. W ramach tego standardu dostępnych jest już jedenaście wariantów. Ponadto na każde życzenie tworzymy indywidualną, skrojoną na miarę ofertę.

Oczywiście nie są one tylko elementem wyposażenia. Są także częścią systemu komunikacji. Dlatego nie tylko doskonale się prezentują. Także działają perfekcyjnie, są łatwe w obsłudze i zapewniają długą, niezawodną eksploatację. Wszak zostały wyprodukowane przez Siedle.

Pełną listę modeli i wariantów wzorniczych znajdą Państwo w naszym prospekcie „Urządzenia komunikacyjne przy wejściu do budynku”.



Unifony głośnomówiące Siedle

Po prostu naturalnie. Naturalnie prosto.



Alternatywą do klasycznego unifonu słuchawkowego jest unifon głośnomówiący, umożliwiający komunikację w jej pierwotnej formie – jako naturalną rozmowę. Nie tylko rozmowa, także działanie unifonów głośnomówiących jest naturalne i swobodne. Ich przejrzysty design zapewnia prostą, intuicyjną obsługę – bez lupy, długich palców i szukania właściwego przycisku.

Największy przycisk pełni najważniejszą funkcję: służy do odbierania i kończenia rozmów. Gdy brak wolnej ręki, można nacisnąć go ramieniem lub łokciem.

Przyjemny w dotyku i zapobiegający ślizganiu się dłoni materiał, łatwo rozpoznawalne, adekwatne symbole, diody sygnalizacyjne LED, doskonała jakość dźwięku i wreszcie rezygnacja z przesadnej miniaturyzacji – wszystko to zapewnia wygodną obsługę. Unifony głośnomówiące dostępne są w takich samych modelach i wariantach wzorniczych, jak unifony słuchawkowe Siedle.

Pełną listę unifonów Siedle oraz więcej informacji na ich temat znajdą Państwo w prospekcie „Urządzenia komunikacyjne przy wejściu do budynku”.

Centra wystawowe Siedle



Chcieliby Państwo zobaczyć więcej? Zapraszamy! Żaden prospekt nie zastąpi własnego spojrzenia i żaden, nawet najlepszy sprzedawca nie będzie w stanie zaprezentować całej gamy możliwości systemu Siedle. W naszych centrach wystawowych mogą Państwo zobaczyć, jak działa system Siedle. Warto przekonać się osobiście!

Czekamy na Państwa sugestie i pomysły. Mogą Państwo przedstawić nam swoje plany lub odwiedzić nas wraz ze swoim architektem czy instalatorem. Nasi doradcy chętnie pomogą w realizacji Państwa wizji. Prosimy o wcześniejsze uzgodnienie terminu, abyśmy mogli poświęcić Państwu całą naszą uwagę.

Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenerwerke OHG
Bergstraße 1
78113 Furtwangen
Tel. +48 8800 10-622
Fax +49 7723 63-300
www.siedle.com
harald.kallinich@siedle.de
info@siedle.de

Berlin
Siedle im Stilwerk
Kantstraße 17
10623 Berlin
Tel.: +48 8800 10-622
Fax: +49 30 8871951-8319
harald.kallinich@siedle.de
berlin@siedle.de

* PL: Centra Siedle w innych krajach znajdziesz na naszej stronie internetowej www.siedle.com

Przegląd funkcji



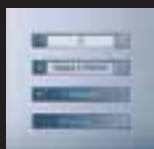
Mikrofon

Zoptymalizowany elektroakustycznie mikrofon gwarantuje doskonałą komunikację; płyta wierzchnia ze stali szlachetnej osłania mikrofon, nie stanowiąc żadnej przeszkody dla dźwięku.



Czytnik kluczy elektronicznych

Zamek bezdotykowy otwierany kluczem w postaci karty lub breloka.



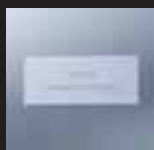
Przyciski

- Podświetlany przełącznik światła
- Podświetlany przycisk dzwonka z napisem z folii
- Przycisk dzwonka z wygrawerowanym napisem, możliwość wymiany z przodu lub z tyłu.



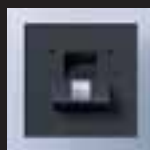
Zmotoryzowany czytnik kart

Wykorzystuje profesjonalną technologię kontroli dostępu wszystkich najważniejszych producentów.



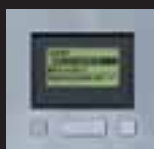
Przycisk wielkopowierzchniowy

Alternatywa standardowego przycisku. Wykonany z tego samego lekkiego materiału co płyta czołowa, dobrze widoczny i łatwy w obsłudze, posiada wystarczającą powierzchnię, by zmieścić napisy lub logo. W wersji pojedynczej lub podwójnej.



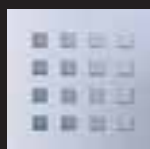
Czytnik odcisków palców

Niezawodny, prosty, wygodny: dotyk palca zamiast klucza. Odporny na warunki klimatyczne i przystosowany do montażu na zewnątrz; pamięć: do 100 użytkowników.



Wyświetlacz cyfrowy

W większych obiektach wyświetlacz cyfrowy zastępuje długie listy nazwisk.



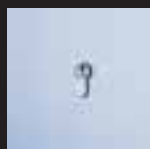
Zamek szyfrowy

Centrala sterowania dostępem, światłem i wszystkim, czym można sterować. Grawerowane przyciski ze stali szlachetnej, funkcja wybierania tonowego.



Numer domu w wersji klasycznej

Wykonany z lekkiego materiału o powierzchni szcztokowanej lub powlekaanej.



Numer domu wycinany laserowo

Przez otwory wycięte techniką laserową w litej płycie czołowej widoczny jest kontrastowy panel tylny.

Przełącznik na klucz

Perfekcyjna integracja wszystkich standardowych zamków cylindrycznych.



Czujnik ruchu z przełącznikiem zmierzchowym

Reaguje na osoby i/lub jasność otoczenia, na przykład włączając światło.



Reflektor punktowy z diodami LED

Wiązka światła uwydatniająca numer domu, przyciski oraz napisy.



Kamera wideo

Mechanicznie ustawiany obiektyw szerokokątny z wbudowanym oświetleniem i automatycznym przełącznikiem trybu dziennego i nocnego.



Moduł świetlny z diodami LED

Energooszczędny i trwały: cztery diody elektroluminescencyjne oświetlają bramę wjazdową, drogę lub całe wejście jasnym, białym światłem. Moduły dają się łączyć z sobą w większe układy.



Siedle-Steel stanowi zaledwie część asortymentu Siedle. Broszura „Urządzenia komunikacyjne przy wejściu do budynku” zawiera informacje na temat

- systemów komunikacyjnych Siedle-Vario i Siedle-Classic
- skrzynek na listy w systemie Siedle-Vario
- unifonów tradycyjnych i głośnomówiących oraz monitorów wideo
- sterowania budynkiem za pomocą systemu Siedle
- renowacji i modernizacji

Zamówienia pod numerem +48 8800 10-622 lub na stronie www.siedle.com

