

Le porte sono la nostra passione



100% Turgovia

Le nostre porte sono tutte prodotte in Svizzera presso Roggwil, in Turgovia. Sulla nostra area produttiva di 10'000 m² ogni anno vengono prodotte, controllate e consegnate tra le 80'000 e le 90'000 porte.

In materia di tecnologia produttiva siamo innovativi e all'avanguardia! Puntiamo sempre sull'evoluzione e sull'adattamento ai bisogni in costante mutamento. Per questo presso la sede produttiva di Roggwil nel 2021 abbiamo investito in una linea di verniciatura 'state of the art' e in un centro di lavorazione CNC (BAZ) all'avanguardia. Entrambi gli impianti sono collegati fra loro in modalità digitale, in modo tale da garantire processi efficienti e tempi di consegna brevi.

Volete vedere all'opera i nostri impianti di produzione? Nessun problema. Utilizzando il codice QR riportato di seguito sarete direttamente proiettati nella nostra fabbrica del futuro di Roggwil, in Turgovia.



BAZ



Linea di verniciatura



Prodotto a
Roggwil, TG





swiss made

Ci impegniamo al massimo perché possiate avere successo

Sviluppiamo e produciamo sistemi porte di alta qualità per un'edilizia sicura e sostenibile.

Se i nostri clienti e partner hanno successo, lo stesso vale per noi. Per questo motivo per loro attraversiamo il fuoco, ci opponiamo a martelli, asce e piedi di porco e assorbiamo ogni tipo di proiettile. Lavoriamo costantemente a soluzioni e servizi innovativi e sostenibili per offrire più sicurezza, più qualità della vita e un valore più stabile sia all'interno che sugli edifici.

Molti sono gli ingredienti della ricetta del nostro successo. In primis i nostri valori: orientamento al cliente, al processo, alla salute e all'ambiente unito a un grande entusiasmo per i nostri sistemi di porte.

I nostri valori caratterizzano le nostre azioni quotidiane. A tutto vantaggio dei nostri clienti, che possono avere la certezza di poter contare su prestazioni superiori alla media. Oggi come domani.





passione

digitale





digiDoors

Con digiDoors è possibile digitalizzare ogni porta funzionale di RWD Schlatter fin dall'installazione, o anche in un secondo momento.

Per l'identificazione della porta viene utilizzata l'etichetta elettronica QID-TAG™. Attraverso la scansione dell'etichetta è possibile richiamare in qualsiasi momento e rapidamente in modalità digitale tutte le informazioni specifiche relative alla porta.

In questo modo è possibile gestire in modo più semplice ed efficiente le notifiche di danneggiamento e i cicli di manutenzione, oltre che, ad esempio, evitare accessi inutili per stabilire il tipo di porta, per l'archiviazione di documenti o per ordini errati di pezzi.

La soluzione Cloud è basata su una banca dati centralizzata contenente dati e documenti relativi all'elemento, e viene costantemente aggiornata con informazioni dinamiche grazie alla tecnologia Low-Power / Wide-Area all'avanguardia. L'interscambio tra questa banca dati centralizzata, QID-TAG™ e il CycleCounter disponibile su richiesta offre a tutti gli utenti opzioni al passo coi tempi e valore aggiunto.

digiDOORS

Nell'elemento

Il legno è il nostro motore quotidiano, la nostra ispirazione e ciò che ci affascina!

Come materia prima, il legno conferisce per sua natura un'architettura naturale e un forte senso estetico. Grazie alle sue caratteristiche straordinarie, il legno offre una vasta gamma di possibilità e, al contempo, lascia spazio allo sviluppo di idee creative. Dal legno sviluppiamo e produciamo con passione le porte di elevata qualità RWD Schlatter, utilizzabili per svariate applicazioni nel settore della sicurezza degli edifici e dell'efficienza energetica.

- Porte antincendio e tagliafumo
- Porte fonoisolanti
- Porte con protezione antieffrazione e resistenza ai proiettili
- Porte isolate termicamente
- Soluzioni smart per la regolazione dell'accesso e delle vie di fuga
- ecc.

L'estrema versatilità delle nostre porte vi sorprenderà. Non per niente vi offriamo la più vasta gamma di sistemi per porte sul mercato e siamo così in grado di offrirvi una soluzione per tutti i requisiti e applicazioni.

Da noi trovate porte per pressoché tutti gli elementi facenti parte di un edificio quando si tratta di requisiti di sicurezza.





fascino



orientamento al futuro



Idee per il futuro

Il team di sviluppo di RWD Schlatter è al passo col mercato, osserva le nuove tendenze e tecnologie ed è in grado di identificare tempestivamente le esigenze della clientela.

Offerta di nuove possibilità. Ci impegniamo ad offrirvi prodotti di punta di lunga durata e soluzioni all'avanguardia estremamente versatili. I nostri prodotti vengono sempre ottimizzati e adattati all'evoluzione delle esigenze, così da promuovere il successo sul mercato dei nostri clienti attuali e futuri.

La stretta collaborazione con i produttori di ferramenta garantisce un abbinamento ottimale di tutti i componenti.

Personalizzato e su misura

La porta non è uguale per tutti: a seconda dello scopo di utilizzo essa deve soddisfare vari requisiti e va assemblata e installata in modo speciale. Produciamo porte funzionali complesse che proteggono da incendi, fumo, suoni, effrazioni e nelle prigioni anche dall'evasione. Fedeli al nostro motto "Porte su misura", le nostre porte sono realizzate con precisione in base alle vostre esigenze, a partire dalla dimensione del lotto 1. Ecco le nostre famiglie di prodotti:

- **Pura:** perfetta nella sua semplicità, è ideale dovunque non vi sono requisiti di protezione antincendio e/o antieffrazione.
- **FlamEx:** i pannelli porta FlamEx di RWD Schlatter sono la scelta giusta dove è fondamentale avere una protezione antincendio.
- **UniStar:** quando le esigenze di sicurezza si fanno più severe e un'affidabile protezione antincendio da sola non basta a soddisfare i requisiti di sicurezza, la porta antincendio con protezione antieffrazione UniStar con RC2-3 garantisce la protezione corretta del vostro edificio.
- **SoundStar:** la sensibilità ai suoni e ai rumori è una percezione soggettiva. Le porte SoundStar soddisfano i diversi gradi di protezione acustica e assicurano un ambiente abitativo o di lavoro piacevolmente silenzioso.
- **Allrounder:** le porte Allrounder, isolate termicamente, assicurano un'atmosfera estremamente confortevole.
- **ForaS:** la porta esterna classica ForasS convince soprattutto per la maggiore protezione acustica, senza però scendere a compromessi a livello di isolamento termico, protezione antincendio e protezione antieffrazione.
- **Protect:** le porte Protect con classe di protezione RC4 sono sinonimo di una protezione antieffrazione massima.





rientamento ai bisogni

atter
nach Mass

all'insegna della qualità





Solo i migliori arrivano al traguardo

Durante il processo produttivo le nostre porte sono sottoposte a vari controlli. Solo le porte perfette passano alla fase di produzione successiva, per giungere infine al magazzino dei prodotti finiti.

I nostri processi sono a norma e certificazione ISO e sono costantemente adattati in base ai nuovi requisiti. Il nostro ufficio responsabile dell'ottimizzazione della tecnica di procedimento lavora costantemente per trovare soluzioni intelligenti che rendono i processi produttivi ancora più efficienti, sicuri, con riduzione del consumo di materiale e di scarti.

tà

Superato!

I sistemi per porte RWD Schlatter sono il numero uno in materia di sicurezza degli edifici. Le nostre porte sono controllate e omologate in materia di protezione acustica, protezione antincendio e tagliafumo e di protezione antieffrazione. La vasta gamma di varianti consente al progettista ampio spazio di progettazione.

Le porte RWD Schlatter coprono un vasto spettro per la protezione elevata dell'area interna ed esterna. I controlli sempre più estesi e costanti e le omologazioni emesse da centri di collaudo locali accreditati a livello europeo (ift Rosenheim) in materia di protezione antifumo, protezione acustica e funzioni permanenti, rappresentano un enorme valore aggiunto per i nostri clienti.





controllo



in tutta la Svizzera



Servizio esterno



Ricerca
rivenditori

Sempre e ovunque al vostro fianco

I nostri consulenti e rivenditori sono sempre al vostro fianco in tutta la Svizzera, garantendovi una consulenza competente sul posto. Parlano la vostra lingua, conoscono le vostre esigenze locali, vivono la vostra cultura e favoriscono una consegna rapida grazie ai magazzini di stoccaggio intermedi. La promozione del contatto stretto con i nostri partner per noi ha la massima priorità. In questo modo manteniamo un contatto diretto con voi e siamo sempre aggiornati sui vostri desideri e necessità; da parte nostra vi offriamo consulenze, formazioni e informazioni su misura in base alle novità e ai progressi della tecnica.

Nell'attività a contratto (montaggio incl.), il nostro collaboratore del servizio esterno è sempre al vostro fianco. Gli architetti, le imprese generali e gli investitori istituzionali trovano il loro partner di contatto regionale sul nostro sito web nella rubrica: [Chi siamo > Informazioni per il cliente](#)

I falegnami e i trasformatori possono ottenere le nostre materie prime e le porte pronte per l'installazione di elevata qualità presso i nostri rivenditori presenti su tutto il territorio svizzero. L'elenco aggiornato dei nostri rivenditori specializzati è riportato sotto: [Servizio clienti > Ricerca rivenditori](#)

In alternativa, contattateci direttamente a Roggwil, Dietikon, Taverne o Jongny. Aspettiamo la vostra candidatura!

- Sede principale, St. Gallerstrasse 21, 9325 Roggwil, +41 71 454 63 00
- Filiale di Zurigo, Bergstrasse 23, 8953 Dietikon, +41 44 745 40 40
- Filiale nel Canton Ticino, Via Carvina 2, 6807 Taverne, +41 91 961 80 80
- Filiale nella Svizzera romanda, c/o Arbonia Doors SA, +41 21 967 22 20

Connubio di sapere e vantaggi

I nostri consulenti tecnici dispongono di un know-how capillare e sono lieti di offrirvi supporto in caso di domande o problemi. Il team di esperti è pronto a sostenere le vostre sfide, di qualsiasi natura esse siano (globali o tecniche), e vi supporta in modo competente nella realizzazione delle vostre idee.

A volte è necessario cambiare e percorrere nuove strade per sviluppare insieme il futuro. I nostri impegnati collaboratori sono sempre disponibili per supportarvi nella realizzazione di idee originali e soluzioni particolari non omologate.



orient



amento alla soluzione

essenzialità





Vi aiutiamo ad affrontare le sfide

La gestione e lavorazione corretta delle nostre porte sono i requisiti base per la realizzazione di un prodotto finito straordinario. RWD Schlatter è sinonimo di massima qualità. Per questo per noi è importante trasmettere il nostro know-how ai trasformatori e mantenere al massimo livello le conoscenze. Solo così è possibile ottenere porte perfette e di elevata qualità nell'area di sicurezza.

Il know-how dei nostri collaboratori altamente qualificati viene messo a vostra disposizione attraverso formazioni presso le nostre aule per seminari di Roggwil e Dietikon.

Siete interessati? I vostri consulenti vi forniranno le date e le informazioni necessarie.

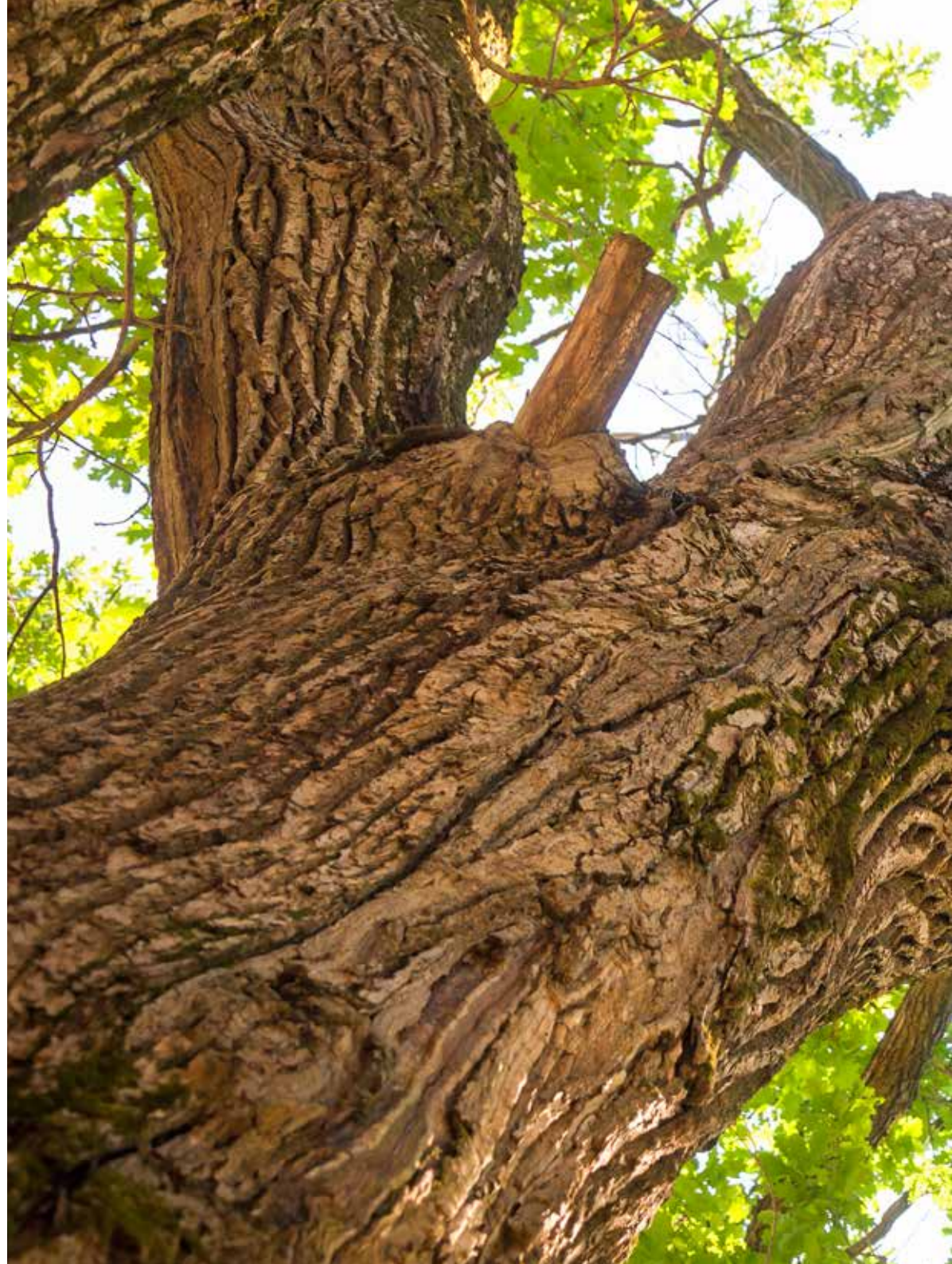
Il nostro impegno

RWD Schlatter sviluppa e produce i suoi sistemi nel pieno rispetto di tutti gli aspetti relativi all'ecologia. La materia prima, il legno, sorprende soprattutto per le sue proprietà straordinarie, come la naturalezza e la durata. Diversamente da altri materiali, il legno, materiale naturale, offre un ulteriore vantaggio: ricresce rapidamente e soddisfa ulteriori criteri ecologici importanti.

La nostra attività è certificata PEFC. PEFC, (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes), è l'organizzazione più vasta e indipendente a livello globale per la tutela e il miglioramento continuo della gestione sostenibile delle foreste volta a garantire il rispetto degli standard ecologici, sociali ed economici. Le direttive PEFC sanciscono standard rigidi e noti per la certificazione sostenibile della provenienza del legno.

Sin dal 2013 disponiamo di una dichiarazione sui prodotti per l'ambiente per tutto il nostro assortimento. Gli EPD (Environmental Product Declaration) per le porte sono stati realizzati secondo le norme DIN ISO 14025 e EN 15804, e forniscono informazioni sull'intero fabbisogno di energia e risorse.

Oltre alla norma ISO 9001:2008 siamo certificati già da molti anni in base alla norma ISO 14001:2004 sul sistema di gestione ambientale. Tutto ciò garantisce un processo continuo di ottimizzazione di tutte le attività commerciali, anche in relazione all'utilizzo delle risorse all'insegna del risparmio e della sostenibilità.





responsabilità



ispirazione



Locale culturale Presswerk, Arbon
Architetto: Bischof Partner Architektur AG, Romanshorn

RWD Schlatter – pianificazione, consulenza e montaggio ottimali

Le porte RWD Schlatter vengono utilizzate in edifici nuovi e già esistenti in tutta la Svizzera, e vengono utilizzate nei seguenti settori:

- Edifici residenziali, residenze per anziani
- Uffici ed edifici commerciali
- Centri commerciali
- Hotel e ristoranti
- Ospedali, cliniche e case di cura
- Banche e assicurazioni
- Scuole e centri di formazione
- Centri sportivi, culturali e per il tempo libero
- Edifici industriali e per la logistica
- Centri di ricerca
- Strutture correzionali
- Edifici militari
- Capannoni fieristici
- Aeroporti
- Edifici speciali

Lasciatevi ispirare! Sul nostro sito web trovate realizzazioni fini, eleganti, moderne, complesse, rustiche e robuste, alla voce [Referenze](#).

Palacinema, Locarno

Un edificio scolastico storico è diventato un moderno palazzo del cinema, dove l'avvincente contrasto tra vecchio e nuovo offre il giusto palcoscenico all'arte cinematografica.

All'interno dell'edificio si respira un'atmosfera tutta particolare, tipica di un palazzo, evocata soprattutto dalle pareti e porte dorate.

Oltre agli elevati requisiti estetici dovevano essere naturalmente soddisfatti anche i requisiti a livello di acustica e sicurezza. Grazie alla tecnologia di intrattenimento più moderna andare al cinema qui diventa un'esperienza unica, e le porte SoundStar assicurano che il suono rimanga racchiuso nelle sale mentre gli ospiti del caffè adiacente chiacchierano indisturbati.

Nelle altre aree con accesso pubblico, le porte UniStar (protezione antincendio e/o antieffrazione) e le porte Allrounder tutelano la sicurezza dei visitatori.

Tutte le porte sono state integrate perfettamente nell'edificio e contribuiscono alla particolarità del palazzo del cinema. Le star dei film qui si sentirebbero proprio a loro agio. Manca solo il tappeto rosso!

Architetto: AZPML-DFN, Londra, Lugano

Committente: PalaCinema Locarno/Città di Locarno





da manuale



internazionalità



The Circle, Zurich Airport

Attualmente The Circle è la destinazione più interessante di tutta la Svizzera. Si tratta di un luogo presso il quale la visione di viaggi, attività lavorative, commercio e tempo libero è diventata realtà. Questo luogo, caratterizzato da un elevato livello architettonico e qualità dei servizi, detta nuovi parametri.

Noi di RWD Schlatter siamo orgogliosi di aver contribuito a questa realizzazione di successo fornendo le nostre porte. Attualmente, The Circle è il progetto più vasto e ambizioso da noi realizzato nel corso della nostra storia aziendale.

In un arco temporale di tre anni (2019 – 2021) abbiamo progettato, fornito e montato con precisione e puntualità elementi per porte per un valore complessivo di 8 milioni di franchi svizzeri. Questo risultato lo dobbiamo al nostro vasto assortimento di prodotti e alla nostra esperienza di lunga data nel settore Hospitality.

Dalla semplice porta da camera fino ad arrivare alla porta antincendio con serrature antipanico, tutto viene prodotto centralmente da RWD Schlatter per la massima soddisfazione dei nostri clienti.

Architetto: HRS Real Estate AG, Zurigo
Committente: HRS Real Estate AG, Zurigo

Caserma militare, Isonne

Fin dal 1973, la caserma militare di Isonne è la sede della scuola per granatieri (attualmente centro di formazione delle forze speciali) dell'esercito svizzero. Nell'ambito della ristrutturazione del magazzino armamenti, Armasuisse Immobilien, in qualità di titolare dell'edificio, ha posto particolare importanza sulla protezione antincendio ottimale e sul design moderno delle nuove porte.

Le porte con telaio in legno e superfici in resina sintetica sono dotate di una speciale struttura del telaio che consente di inserire a scomparsa tutti i cavi elettrici.

Le finestre in plexiglas con iscrizione sono state integrate a filo superficie. Anche gli zoccoli in acciaio cromato sono stati inseriti nel telaio e nel battente a filo superficie.

Le sezioni antincendio di dimensioni extra con concetto 'porta nella porta' e le porte scorrevoli con dispositivi di chiusura automatica garantiscono la sicurezza necessaria all'interno della caserma. I rivestimenti dei cassettoni in acciaio cromato realizzati su misura nascondono gli stipiti e conferiscono agli ambienti un tocco di freschezza e modernità. I requisiti elevati di Armasuisse in materia di protezione antincendio, tagliafumo e di isolamento acustico sono stati ampiamente soddisfatti grazie alle porte UniStar e SoundStar su misura di RWD Schlatter.

Architetto: Orsi & Associati, Bellinzona
Committente: Armasuisse Immobilien, Berna





militare



benessere

Hotel Waldhaus, Flims

L'hotel di lusso Waldhaus Flims Alpine Grand Hotel & Spa è composto da tre edifici storici ubicati all'interno del più vasto parco hotel della Svizzera. I tre edifici Grand Hotel, Villa Silvana e il padiglione in Jugendstil risalgono agli anni 1877 – 1904.

Dopo il cambio di proprietario dell'intero hotel, nel 2015 è stata avviata la pianificazione dell'ammodernamento. La struttura dell'edificio trascurata necessitava di un ammodernamento completo dei componenti più significativi, oltre che di una riqualificazione della tecnologia di riscaldamento adattata agli elementi.

In collaborazione con la Conservazione dei monumenti grigionese sono state avviate le ricerche della tonalità originaria dell'edificio. Analogamente, i vari edifici dei secoli precedenti andavano adattati alla nuova immagine attraverso una riqualificazione ad hoc e una ricostruzione.

Per quanto concerne le nuove porte delle camere d'hotel, occorreva soddisfare sia i requisiti di isolamento acustico, che rispettare l'estetica elegante con l'applicazione di barre profilate. A tale scopo sono stati utilizzati i tipi di porta SoundStar e UniStar di RWD Schlatter, dotati di barre profilate e con verniciatura finale RAL/NCS. Gli elementi del telaio, con speciali cerniere pomelle VX levigate, sono stati particolarmente apprezzati. Le porte RWD Schlatter si inseriscono in modo ottimale nel concetto globale dell'hotel, contribuendo alla realizzazione del look elegante della casa.

Architetto: hotel interior design studio gmbh, Buchs
Committente: hotel interior design studio gmbh, Buchs

Edificio scolastico di Burghalde, Baden

La scuola secondaria di 1° grado di Burghalde è il progetto più grande da noi realizzato finora nell'intera pianificazione dell'ambiente scolastico di Baden. La scuola secondaria di 1° grado comprende tre tipi di scuola: speciale, media e secondaria. A tal scopo, è stata realizzata un'offerta di spazi complessa per circa 1'000 studentesse e studenti all'interno del parco storico, parte della struttura museo di grande valore.

Per marcare l'atmosfera accogliente degli ambienti, tutti gli elementi porta sono stati impiattati in quercia. Le porte sono fonoisolanti e a protezione climatica UniStar e fonoisolanti SoundStar. Alcuni elementi dispongono inoltre di parti laterali inserite in vetro, che conferiscono all'ambiente luminosità, trasparenza e visibilità.

Architetto: Masswerk Architekten AG, Zurigo

Committente: città di Baden, sezione Pianificazione e costruzione



A modern locker room with light-colored wood paneling on the walls and ceiling. The floor is covered in grey and white square tiles. A long wooden bench runs along the right wall. A metal rack with many hooks is mounted on the wall above the bench. A window with a wooden frame is on the left wall, offering a view of a green landscape with trees and a building. A glass door is visible in the background. A single light fixture is on the ceiling.

Promozione del sapere



ricchezza di contrasti





Freie Gemeinschaftsbank, Basilea

Il moderno edificio bancario è orientato alla lingua formale antropomorfa "organica". La facciata quindi raffigura diversi stati di gruppi monetari.

Anche l'interno si contraddistingue per la concezione asimmetrica "fluida" su diversi fronti: corridoi, mobili o piani all'insegna della modernità. I colori scelti accuratamente e i materiali biologici di elevata qualità completano in modo sottile l'armonia di luce e forma.

Lo straordinario linguaggio formale è presente anche nelle porte di RWD Schlatter. Le porte FlamEx, UniStar e SoundStar sono davvero accattivanti! Al contempo, esse sono in grado di soddisfare tutti i requisiti di antincendio, antieffrazione e insonorizzazione. Funzionalità e ottica in simbiosi perfetta!

Architetto: Vischer Architekten, Basilea
Committente: Freie Gemeinschaftsbank, Basilea

Tägi: tempo libero, sport, eventi, Wettingen

Il Tägi di Wettingen è uno dei centri per il tempo libero, lo sport e gli eventi più grandi di tutta la Svizzera, e offre alle sue visitatrici e ai suoi visitatori un'offerta varia distribuita su tutto l'anno. Oltre alle numerose offerte sportive, la nuova sala eventi e l'arena per gli eventi estivi all'aperto sono la location ideale per eventi, concerti, fiere ed esposizioni di successo.

Da marzo 2018 a fine marzo 2020 il Tägi è stato totalmente ristrutturato. Le porte di RWD Schlatter sono state utilizzate per la piscina e lo stadio del ghiaccio. Gli stipiti a innesto sono stati rivestiti completamente e i telai e i battenti sono stati forniti già verniciati. Siamo particolarmente fieri dell'elemento di grandi dimensioni ubicato all'ingresso del capannone eventi.

Oltre alle nostre porte Pura, per il Tägi sono state utilizzate anche le porte antincendio FlamEx della classe climatica 2b e le porte UniStar.

Architetto: Scheitlin Syfrig Architekten AG, 6004 Lucerna
Committente: Tägi AG, 5340 Wettingen





 **TÄGI**
Terveystieteiden tutkimuskeskus



funzionalità

A minimalist gallery space with a large window on the left, a white wall on the right, and a grey trash bin in the corner. The floor is light-colored and reflective. The text "affinità all'arte" is overlaid in the bottom left corner.

affinità all'arte



Musée des Beaux Arts, Losanna

Il Musée des Beaux Arts di Losanna è il museo d'arte del Canton Vaud. Il museo è stato fondato nel 1841 e nel 2019 è stata inaugurata la nuova sede del museo vicino alla stazione ferroviaria. Per la nuova sede del museo erano necessarie porte di pregio e in parte di dimensioni straordinarie, con caratteristiche tecniche specifiche. Inoltre, le porte dovevano soddisfare le direttive in materia di protezione antincendio.

Data l'elevata presenza di valori ideali e materiali nel museo, molte porte dovevano essere antieffrazione. Per la protezione dei visitatori è stata utilizzata ferramenta che consente una fuga sicura in caso d'emergenza.

Architetto: Frühauf Henry & Viladoms Arch., Losanna
Committente: Canton Vaud, Service des Immeubles, Patrimoine et Logistique

Studio SRF, Basilea

81 metri di altezza ed elevata visibilità nonostante il colore grigio della facciata: direttamente affianco alla stazione di Basilea è ubicata la Meret Oppenheim Hochhaus, nella quale si trovano anche gli uffici di SRF Kultur.

Si tratta di una realizzazione con requisiti davvero particolari, specialmente per quanto concerne le porte. Una sfida davvero impegnativa per i professionisti di RWD Schlatter.

Qui lavorano le redazioni cultura, scienza, religione e fiction, da qui viene trasmessa la trasmissione radio SRF 2 Kultur, qui vengono prodotti i contenuti per srf.ch/kultur. Inoltre, il giornale regionale BS/BL qui è di casa, così come Swiss Satellite Radio (SSA-TR) e 3sat. Anche Technik, Support-IT e «Documentazione e archivi» operano presso la stessa sede.

Le porte SoundStar con protezione acustica assicurano un ambiente piacevolmente silenzioso. I redattori possono lavorare in modo efficiente e mirato rispettando le scadenze. Le pareti e le porte in color petrolio creano un'atmosfera piacevole all'interno degli ambienti open-space.

Le porte UniStar e FlamEx con protezione antieffrazione o antincendio infondono nei collaboratori e nei visitatori un senso di sicurezza. E in caso di emergenza, tutti possono uscire in modo sicuro all'esterno attraverso le porte antipanico di RWD Schlatter. Anche il controllo accessi viene regolato in modo sicuro grazie alle porte di RWD Schlatter.

Le porte funzionali di RWD Schlatter mantengono le promesse, anche per l'attività quotidiana degli SRF Studios di Basilea.

Architetto: b+p Baurealisation ag, Basilea
Committente: SRF, Berna



A modern office hallway with blue walls, white doors, and exposed ceiling infrastructure. The floor is light wood. The ceiling features blue-painted pipes and white light fixtures. A red fire alarm pull station is visible on the blue wall. A glass-walled office is visible in the distance. A red mat is on the floor near a glass door on the right.

prontezza all'invio



ospitalità



Hotel Weissenstein, Oberdorf

Un ponte fra tradizione e modernità! Questo era lo slogan per la realizzazione e la riqualifica del Weissenstein sull'Hausberg di Soletta.

Qui sono sorti un ristorante self-service, un parco avventura per bambini e un cubo in vetro per ospitare eventi importanti. Per ripristinare la simmetria originale della casa, la parte finora inutilizzata dell'ala est è stata ricostruita.

Nonostante la portata dei lavori è stata posta molta attenzione al mantenimento del fascino della casa. Siamo lieti di aver contribuito con le nostre porte RWD Schlatter di elevata qualità al mantenimento caratteristico dell'Hotel Weissenstein.

I requisiti di isolamento acustico sono stati determinanti per consentire agli ospiti dell'hotel di godersi in totale tranquillità la loro permanenza nelle nuove camere. Proprio per questo qui sono state utilizzate le porte SoundStar di RWD Schlatter. Le porte sono state realizzate con l'applicazione di barre profilate e guarniture per maniglia Glutz con boccola bianca (5067 Prestige Basel).

Per il seminterrato invece sono state utilizzate soprattutto porte UniStar, in grado di soddisfare perfettamente i requisiti di protezione antincendio e/o antieffrazione.

Tutte le ante delle porte sono state fornite da RWD Schlatter già verniciate e in tempi record di consegna: dalla pianificazione alla produzione sono trascorsi all'incirca cinque mesi!

Architetto: Baulink GU AG, Berna
Committente: Baulink GU AG, Davos

Uetlibergstrasse 111, Zurigo

Ambiente di carattere con qualità efficiente nei costi e nelle superfici.

Binz 111 – due grandi edifici allineati con piccoli appartamenti e comunità di alloggi presso la stazione della metropolitana zurighese di Giesshübel. L'alloggio dal prezzo conveniente viene utilizzato dall'estate 2018 da oltre 400 impiegati dell'Ospedale universitario di Zurigo (USZ) e da studenti.

La pressione sui costi per la realizzazione dell'edificio è stata elevata, tuttavia, nonostante tutte le standardizzazioni necessarie, gli architetti hanno trovato e sfruttato spazi liberi all'altezza dei requisiti.

Al di fuori degli standard, invece, sono le porte ForasS, che con le loro ante colorate contribuiscono a garantire un'atmosfera piacevole sotto i pergolati del complesso di edifici.

Architetto: Gmür und Geschwentner Arch. AG, Zurigo

Committente: Fondazione Abendrot, Basilea





colore



dinamicità



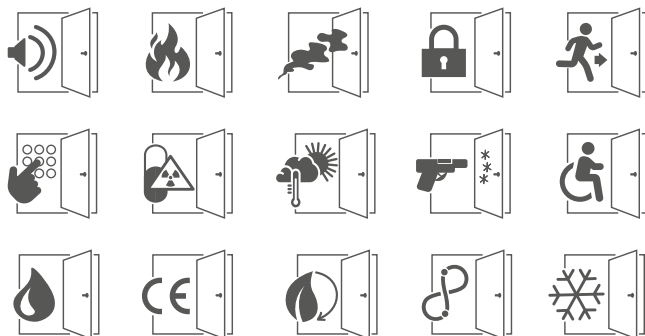
Lavorazione delle porte 4.0

La fabbrica del futuro è già presente. Da noi a Roggwil avete la possibilità di vedere coi vostri occhi la nostra attività. Le nostre collaboratrici e i nostri collaboratori motivati saranno lieti di mostrarvi quello che sappiamo fare.

Di seguito vi offriamo un assaggio.



Porte funzionali



swiss made, **passionali**,
affascinanti, all'avanguardia,
orientate ai bisogni,
collaudate, **di qualità**, orientate
alle soluzioni, in tutta la
Svizzera, essenziali, responsabili,
ispirate, da manuale, **digitali**,
militari, benefiche, ricche di
contrasti, promozione del
sapere, pronte all'invio, affinità
artistiche, dinamiche, **funzionali**,
ospitali, colorate

