

Les portes sont notre passion



# 100 % thurgoviennes

Toutes nos portes sont produites en Suisse, à Roggwil (TG). 80'000 à 90'000 portes sont fabriquées, contrôlées et livrées chaque année depuis notre vaste espace de production de 10'000 m<sup>2</sup>.

Nous sommes à la pointe de l'innovation et de la modernité en termes de technologie de production! Le développement est poursuivi avec expérience et adapté en permanence aux besoins qui évoluent. Ainsi, nous avons investi en 2021 sur le site de production de Roggwil (TG, Suisse) dans une ligne de peinture de pointe et un centre d'usinage CNC ultra-moderne. Les deux installations sont connectées l'une à l'autre de façon numérique et assurent des procédures efficaces, ainsi que des délais de livraison courts.

Envie de voir nos installations de production en action? Aucun problème. Les codes QR ci-dessous vous permettent d'accéder directement à notre usine du futur à Roggwil, en Thurgovie.



Centre  
d'usinage



Ligne de peinture



Fabriqué à  
Roggwil, TG





swiss made

## Nous mettons tout en œuvre pour votre succès!

Nous développons et produisons des systèmes de portes de haute qualité pour une sécurité durable des bâtiments.

Si nos clients et nos partenaires réussissent, alors nous aussi. C'est pourquoi nous sommes prêts à affronter pour eux les flammes, les coups de marteau, de hache, de pied de biche, et même les armes à feu. Nous mettons tout en œuvre pour trouver des solutions et prestations innovantes et durables afin d'améliorer la sécurité, la qualité de vie et la valeur intrinsèque des bâtiments.

La recette de notre succès nécessite de nombreux ingrédients. Nous mettons nos valeurs au premier plan: elles sont axées sur nos clients, les processus, la santé et l'environnement, et vont de pair avec un immense enthousiasme pour nos systèmes de portes.

Nos valeurs se retrouvent dans notre activité quotidienne. Nos clients y gagnent, puisqu'ils ont l'assurance de pouvoir compter sur des prestations supérieures à la moyenne. Aujourd'hui comme demain.





passionné

numérique





## digiDoors

Avec digiDoors, chaque porte fonctionnelle de RWD Schlatter peut être numérisée dès l'installation ou à une date ultérieure.

L'étiquette électronique QID-TAG™ est utilisée pour identifier la porte. En scannant l'étiquette, il est possible d'accéder rapidement et à tout moment à toutes les informations spécifiques concernant la porte en question.

Le traitement des déclarations de sinistre et des interventions de maintenance gagne ainsi en convivialité et en efficacité. Cela évite, par exemple, les démarrages inutiles pour déterminer le type de porte, l'archivage de documents ou les commandes de pièces erronées.

La solution cloud repose sur une base de données centrale qui contient des données et des documents sur l'élément et qui est complétée par des informations dynamiques via la technologie de pointe Low Power / Wide Area. L'interaction de cette base de données centrale avec le QID-TAG™ et le CycleCounter disponible en option offre des possibilités et une valeur ajoutée inédites pour tous les utilisateurs.

digiDOORS

## Dans l'élément

Le bois est notre moteur quotidien, notre fascination et notre inspiration!

Le bois, en tant que matériau de base, est prédestiné à une architecture naturelle et attractive. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, le bois offre un large éventail de possibilités tout en laissant libre cours à la créativité. C'est à partir du bois que nous développons et produisons avec passion les portes RWD Schlatter de qualité supérieure pour de multiples applications dans le domaine de la sécurité des bâtiments et de l'efficacité énergétique.

- Portes de protection contre les incendies et la fumée
- Portes insonorisées
- Portes avec protection contre l'effraction et les balles
- Portes à isolation thermique
- Solutions intelligentes pour le contrôle d'accès et d'évacuation
- etc.

Vous serez étonné de voir partout où nos portes sont utilisées. Ce n'est pas pour rien que nous détenons la plus large gamme de systèmes de portes sur le marché et que nous sommes donc en mesure de proposer une solution adaptée à toutes les exigences et applications.

Chez nous, vous trouverez des portes pour presque tous les éléments présents dans un bâtiment avec des exigences de sécurité.





fascinant



novateur



## Des idées pour l'avenir

L'équipe de développement de RWD Schlatter sonde le marché, observe les tendances et les nouvelles technologies et identifie très tôt les besoins des clients.

De nouvelles possibilités sont explorées. Nous souhaitons ainsi développer des produits de pointe durables et des solutions convaincantes dans la pratique. Nous continuons à développer les solutions existantes et les adaptions selon l'évolution des besoins, afin de permettre à nos clients actuels et futurs de réussir avec succès sur leurs marchés.

L'étroite collaboration avec les fabricants de ferrures garantit une interaction optimale entre tous les composants.

## Personnalisation et sur mesure

Toutes les portes ne se valent pas. Selon l'utilisation prévue, une porte doit répondre à des exigences différentes, être construite et installée de manière spécifique. Nous fabriquons des portes fonctionnelles complexes qui protègent contre le feu et la fumée, la pression sonore, l'effraction et dans les prisons même contre l'évasion. Fidèles à notre devise «Portes de bâtiment sur mesure», nos portes sont disponibles à partir d'une pièce et sont conçues pour répondre exactement à vos besoins. Voici nos gammes de produits:

- **Pura:** La Pura s'adapte parfaitement à tous les lieux ne nécessitant pas de protection incendie ou anti-effraction.
- **FlamEx:** Les panneaux de porte FlamEx de RWD Schlatter sont conçus pour être installés partout où une protection incendie fiable joue un rôle primordial.
- **UniStar:** Si les exigences sont élevées en termes de sécurité et qu'une protection incendie seule ne suffit pas à y répondre, la porte coupe-feu anti-effraction UniStar certifiée RC2-3 garantit la sécurité de tous les bâtiments.
- **SoundStar:** Chacun a une sensibilité au bruit différente. Les portes SoundStar répondent à tous les degrés d'exigence en termes de protection sonore, pour assurer le calme dans chaque espace de vie ou de travail.
- **Allrounder:** Profitez d'une atmosphère agréable à tout moment grâce aux portes Allrounder à isolation thermique.
- **ForasS:** La porte extérieure classique ForasS offre une protection sonore améliorée, sans aucun compromis sur l'isolation thermique, la protection contre les incendies et l'effraction.
- **Protect:** Les portes Protect de la classe de résistance RC4 assurent une sécurité anti-effraction maximale.





**axé sur les besoins**

atter  
nach Mass

soucieux de la qualité





## Seuls les meilleurs avancent

Pendant le processus de production, nos portes sont soumises à de multiples contrôles. Seules les portes en parfait état passent à l'étape de production suivante avant de rejoindre le stock de produits finis.

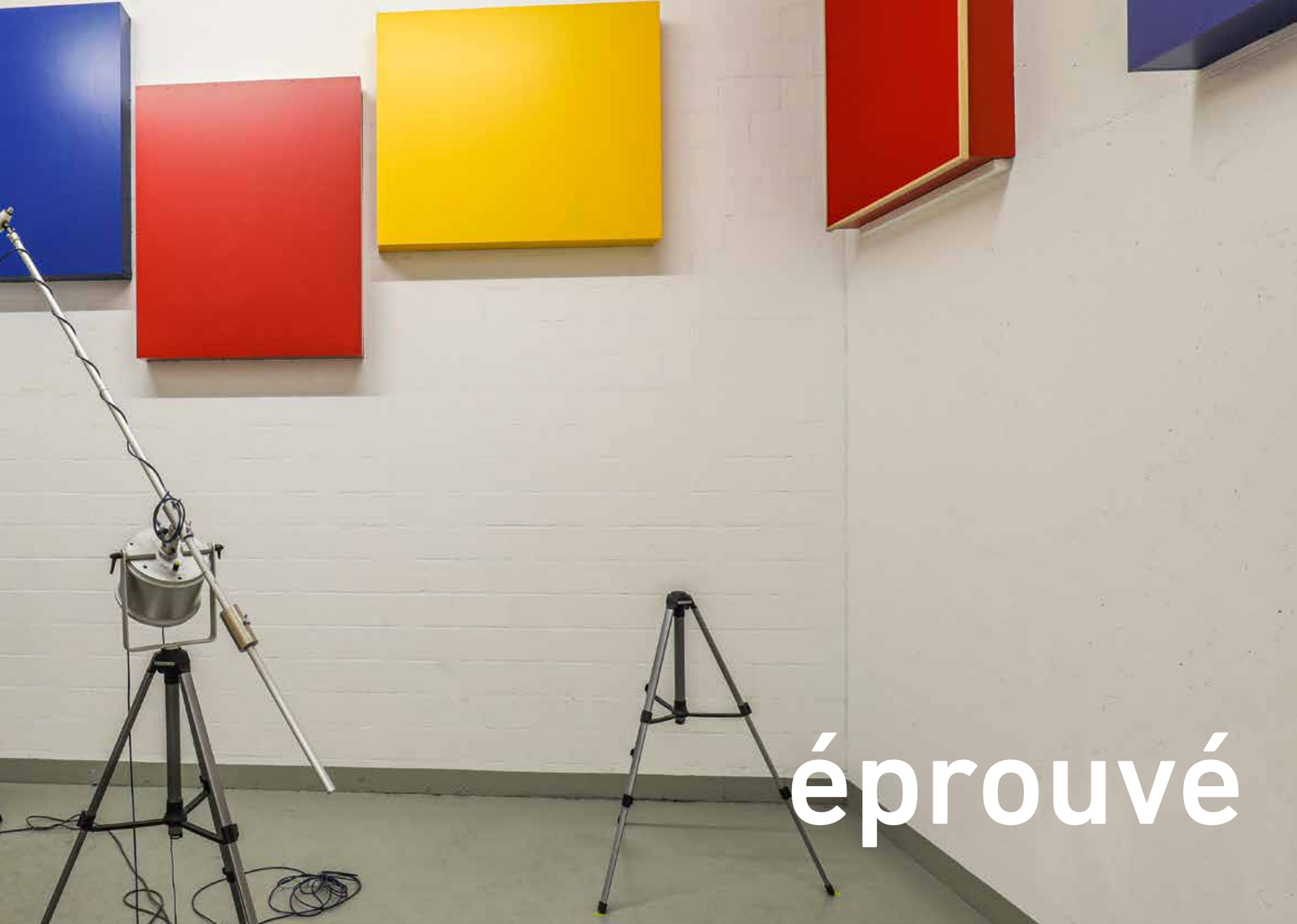
Nos processus sont contrôlés et certifiés ISO et sont constamment adaptés aux nouvelles exigences. Notre service interne d'optimisation de la technologie des procédés travaille en permanence sur des solutions intelligentes visant à rendre les processus de production encore plus efficaces, plus sûrs, plus respectueux des matériaux et avec moins de rebuts.

## Réussi!

Les systèmes de portes RWD Schlatter sont leader dans le domaine de la sécurité des bâtiments. Nos portes ont été testées et approuvées avec succès en matière d'insonorisation ainsi que de protection incendie, contre la fumée et contre les effractions. Le large éventail de variantes autorise une grande liberté de conception.

Les portes RWD Schlatter couvrent une vaste gamme pour une protection accrue à l'intérieur et à l'extérieur. Des tests et des homologations sans cesse renouvelés et étendus, réalisés sur des installations d'essai internes accréditées au niveau européen (ift Rosenheim) pour la protection contre la fumée, l'insonorisation et le fonctionnement de longue durée, créent une véritable valeur ajoutée pour nos clients.





éprouvé



**dans toute la Suisse**



## À proximité, à tout moment et en tout lieu

Nos conseillers et nos partenaires de distribution se tiennent à vos côtés dans toute la Suisse, afin de garantir un conseil compétent sur site. Ils parlent votre langue, connaissent vos contraintes et vos préoccupations locales, vivent votre culture et permettent une livraison rapide grâce à des entrepôts intermédiaires. Entretenir un contact étroit avec nos partenaires est pour nous une priorité absolue. Cela nous permet d'avoir un lien direct avec vous, de connaître vos souhaits et vos besoins et, en retour, de vous offrir des conseils personnalisés, des formations et des informations sur les nouveautés et les avancées technologiques.

Dans le domaine immobilier (montage inclus), nos commerciaux sont là pour vous conseiller. Les architectes, les entrepreneurs généraux et les investisseurs institutionnels peuvent trouver leur interlocuteur régional sur notre site Web, sous la rubrique: [À propos de nous > Informations client](#)

Les menuisiers et les transformateurs achètent nos panneaux bruts et nos portes finies de qualité supérieure auprès de nos revendeurs spécialisés dans toute la Suisse. Vous trouverez la liste actuelle de nos partenaires commerciaux sous: [Service clientèle > Recherche de distributeurs](#)

Vous pouvez également nous contacter directement à Roggwil, Dietikon, Taverne ou Jongny. Nous nous réjouissons de votre appel!

- Siège social, St. Gallerstrasse 21, 9325 Roggwil, +41 71 454 63 00
- Succursale de Zurich, Bergstrasse 23, 8953 Dietikon, +41 44 745 40 40
- Succursale dans le Tessin, Via Carvina 2, 6807 Taverne, +41 91 961 80 80
- Succursale en Suisse romande, c/o Arbonia Doors SA, +41 21 967 22 20



Service extérieur



Recherche de distributeurs

## Réunir connaissances et avantages

Nos conseillers techniques disposent d'un vaste savoir-faire et se feront un plaisir de répondre à vos questions et de vous aider à résoudre vos problèmes. L'équipe d'experts relève vos défis, que ce soit sur le plan organisationnel ou technique, et vous apporte un soutien compétent dans la mise en œuvre de vos idées.

Il est parfois nécessaire de sortir des sentiers battus pour construire l'avenir ensemble. Nos collaborateurs engagés sont toujours à l'écoute des idées originales et des solutions spécifiques à un projet non conventionnel.





axé sur les solutions

essentiel





## Nous vous mettons en condition

La manipulation et le traitement corrects de nos portes sont la condition préalable à un excellent produit final. RWD Schlatter est synonyme de qualité supérieure. C'est pourquoi il est important pour nous de transmettre notre savoir-faire aux transformateurs et de maintenir un niveau de connaissances élevé. Ce n'est qu'ainsi que nous pouvons garantir des portes de qualité irréprochable en matière de sécurité.

Nous transmettons volontiers les connaissances de nos collaborateurs hautement qualifiés lors de formations, dans nos locaux de séminaires à Roggwil et Dietikon.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Votre conseiller se fera un plaisir de vous communiquer dates et horaires.

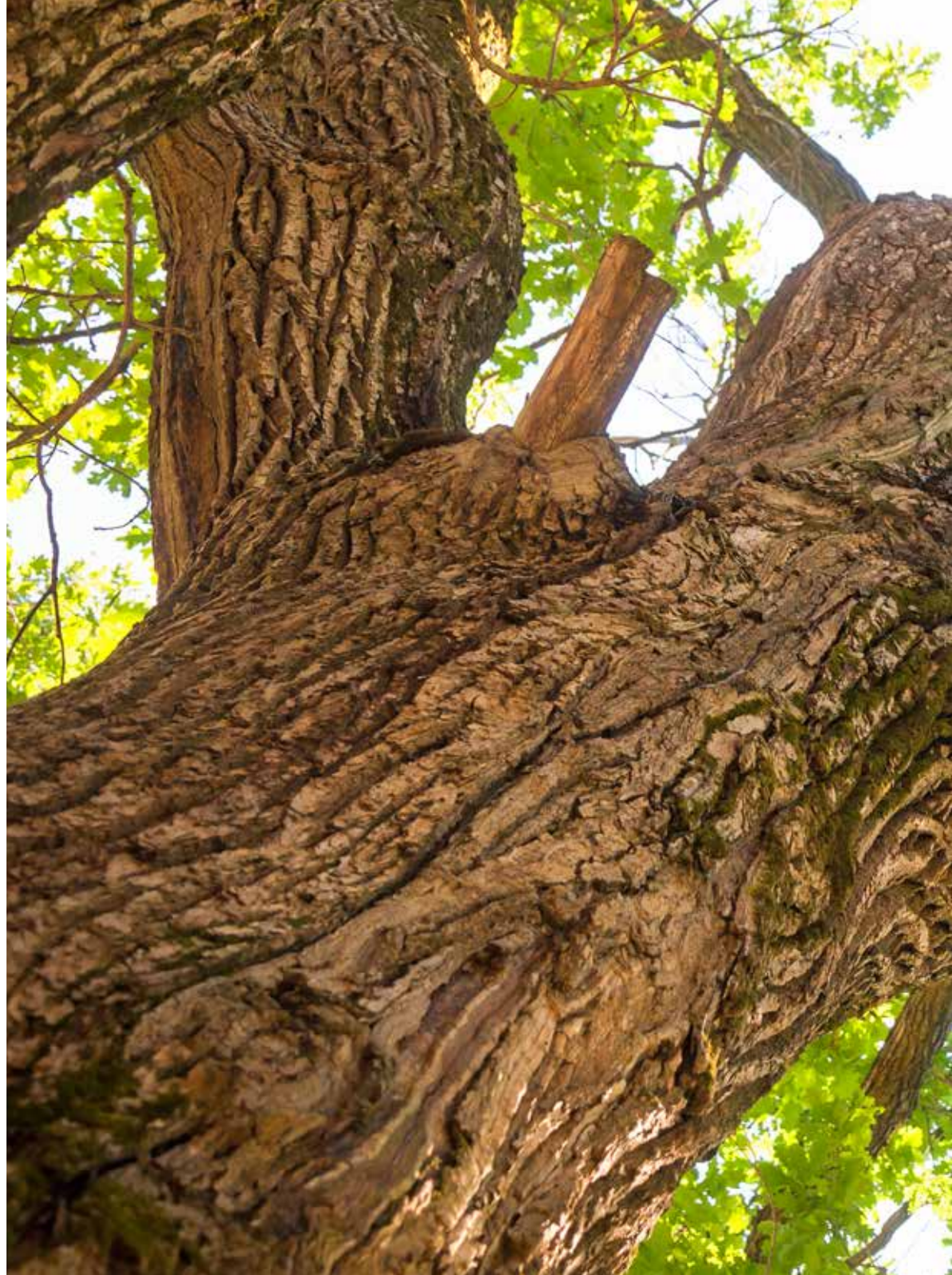
## Nous prenons soin de vous

RWD Schlatter développe et produit ses systèmes en tenant compte de tous les aspects écologiques. Le matériau de base qu'est le bois convainc notamment par ses propriétés positives telles que le naturel et la durabilité. Contrairement à d'autres matériaux, le bois est un matériau de construction naturel qui présente un avantage décisif: il repousse rapidement et remplit en outre des fonctions écologiques importantes.

Notre entreprise est certifiée PEFC. Le PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes, programme de reconnaissance des certifications forestières) est la plus grande organisation indépendante au monde chargée d'assurer et d'améliorer en permanence la gestion durable des forêts, garantissant des normes écologiques, sociales et économiques. Les directives PEFC constituent une norme stricte mais également reconnue permettant de prouver l'origine durable du bois.

Depuis 2013, nous disposons d'une déclaration environnementale de produit pour l'ensemble de notre gamme. Les EPD (Environmental Product Declaration, déclaration environnementale de produit) pour les portes ont été établies conformément aux normes DIN ISO 14025 et EN 15804 et fournissent des informations sur l'ensemble des besoins en énergie et en ressources.

Outre la norme ISO 9001:2008, nous sommes certifiés depuis de nombreuses années selon le système de gestion environnementale ISO 14001:2004. Cela garantit un processus continu d'optimisation de toutes les activités commerciales, également en ce qui concerne une utilisation respectueuse et durable des ressources.





**responsable**



inspirant



Espace culturel Presswerk, Arbon  
Architecture: Bischof Partner Architektur AG, Romanshorn

## RWD Schlatter – bien planifié, bien conseillé, bien construit

Les portes RWD Schlatter sont utilisées dans toute la Suisse pour les constructions nouvelles ainsi que les rénovations et se retrouvent dans les segments suivants:

- Bâtiments résidentiels, bâtiments résidentiels pour personnes âgées
- Bureaux et bâtiments commerciaux
- Centres commerciaux
- Hôtels et restaurants
- Hôpitaux, cliniques et établissements de soins
- Banques et assurances
- Écoles et établissements d'enseignement
- Lieux de sport, de loisirs et de culture
- Bâtiments industriels et logistiques
- Instituts de recherche
- Établissements pénitentiaires
- Bâtiments militaires
- Halls d'exposition
- Aéroports
- Bâtiments spéciaux

Laissez-vous inspirer! Vous trouverez des projets de construction fins, élégants, modernes, insolites, rustiques et même robustes sur notre site Web sous la rubrique [Références](#).

## Palacinema, Locarno

Le bâtiment historique d'une école est devenu un palais moderne du cinéma: le contraste saisissant entre l'ancien et du moderne offre une scène parfaite au 7e art.

À l'intérieur du bâtiment règne en effet l'atmosphère bien particulière d'un palais, principalement suscitée par les couleurs dorées des murs et des portes.

Outre les exigences en matière d'esthétique, il restait à satisfaire les exigences en termes d'acoustique et de sécurité. Grâce à une technique de divertissement de pointe, se rendre au cinéma dans ce lieu est une expérience unique. Les portes SoundStar garantissent que le son reste dans les salles de cinéma sans déranger les clients du café attenant.

Dans les autres espaces accessibles au public, les portes UniStar (avec protection contre les incendies et/ou l'effraction) et Allrounder assurent la sécurité des spectateurs.

Toutes ces portes ont été parfaitement intégrées dans l'édifice et contribuent à l'ambiance si particulière du Palacinema. Les stars du cinéma se sentiraient sûrement bien ici. En fait, il ne reste plus qu'à dérouler le tapis rouge!

Architecture: AZPML-DFN, Londres, Lugano  
Maîtrise d'ouvrage: PalaCinema Locarno/ville de Locarno





digne d'un film



international



## The Circle, aéroport de Zurich

The Circle est actuellement la destination la plus intéressante en Suisse. Un lieu où la vision du voyage, du travail, du commerce et des loisirs est devenue réalité. Un lieu qui pose de nouveaux jalons avec ses exigences élevées en matière d'architecture et de qualité de séjour.

Chez RWD Schlatter, nous sommes fiers d'avoir pu contribuer, avec nos portes, à ce succès unique. The Circle est à ce jour le projet le plus important et le plus ambitieux dans la longue histoire de notre entreprise.

Sur une période de trois ans (de 2019 à 2021), nous avons planifié, livré et installé dans les délais impartis, des éléments de porte d'une valeur totale de 8 millions de francs suisses. Pour ce faire, nous avons pu nous appuyer sur notre vaste gamme de produits et notre longue expérience dans le secteur de l'accueil.

De la simple porte de chambre à la porte coupe-feu avec serrures anti-panique, tout a été réalisé de manière centralisée par RWD Schlatter, pour la plus grande satisfaction de notre client.

Architecture: HRS Real Estate AG, Zurich

Maîtrise d'ouvrage: HRS Real Estate AG, Zurich

## Caserne militaire, Isonne

Depuis 1973, la caserne militaire d'Isonne accueille l'école de grenadiers (aujourd'hui un centre de formation des forces spéciales) de l'armée suisse. Dans le cadre de la réhabilitation complète de la place d'armes, la société Armasuisse Immobilier, en qualité de maître d'ouvrage, a accordé une importance particulière à une qualité maximale, à une protection incendie optimale, ainsi qu'à un design moderne des nouvelles portes.

Les portes dotées d'un encadrement en bois avec des surfaces en résine synthétique sont dotées d'une construction de cadre spéciale qui permet d'intégrer de façon dissimulée tous les câbles électriques à plat.

Les fenêtres d'identification en Plexiglas ont été intégrées à fleur de la surface. De même, les tôles inférieures de protection en acier chromées ont pu être intégrées à fleur de surface dans le cadre et le vantail.

Les immenses sections coupe-feu adoptant un concept de portes en enfilade et de portes coulissantes avec dispositifs de fermeture automatique assurent la sécurité souhaitée dans la caserne. Les habillages de garniture en acier chromé fabriqués sur mesure dissimulent les huisseries existantes et confèrent aux pièces une ambiance fraîche et moderne. Les exigences élevées d'Armasuisse en matière de protection contre l'incendie, la fumée et le bruit ont pu être entièrement satisfaites grâce aux portes UniStar et SoundStar fabriquées sur mesure par RWD Schlatter.

Architecture: Orsi & Associati, Bellinzona  
Maîtrise d'ouvrage: Armasuisse Immobilier, Berne





**militaire**

A blurred interior scene, likely a living room, viewed through a doorway. On the right side of the frame, a silver door handle and a circular lock are visible on a white door. The background is out of focus, showing a lamp with a white shade on the left, a green sofa in the center, and a purple chair on the right. The lighting is warm and soft.

**bénéfique**

## Hôtel Waldhaus, Flims

L'hôtel de luxe Waldhaus Flims Alpine Grand Hotel & Spa dispose de trois bâtiments historiques dans le plus grand parc hôtelier de Suisse. Les trois bâtiments, le Grand Hôtel, la Villa Silvana et le Pavillon Art Nouveau, ont été construits entre 1877 et 1904.

Le changement de propriétaire a entraîné, en 2015, la planification d'une rénovation complète du site. Son entretien ayant longtemps été différé, le bâtiment a requis une restauration complète des éléments à préserver et une rénovation thermique adaptée aux exigences actuelles de certaines parties.

En collaboration avec le service du patrimoine des Grisons, les architectes ont débuté les recherches pour retrouver le schéma de couleurs d'origine des bâtiments. De même, les différentes transformations des dernières décennies ont dû, par rénovation adaptée ou déconstruction, être adaptées à la nouvelle apparence.

En ce qui concerne les nouvelles portes des chambres de l'hôtel, il fallait tenir compte des exigences en matière d'isolation acoustique mais aussi de l'atmosphère élégante avec ses barres profilées attachées. Les acteurs ont donc choisi les types de porte SoundStar et UniStar RWD Schlatter, qui ont été dotées de barres profilées et ont reçu une finition RAL/NCS. Les éléments de cadre ont été complétés par des paumelles VX polies spéciales. Les portes RWD Schlatter s'intègrent de façon optimale dans le concept de l'hôtel en contribuant à l'esthétique élégante du lieu.

Architecture: hotel interior design studio gmbh, Buchs

Maîtrise d'ouvrage: hotel interior design studio gmbh, Buchs

## École Burghalde, Baden

L'école Burghalde, niveau secondaire I, est le projet le plus important à ce jour dans la planification globale de l'espace scolaire de Baden. Le niveau secondaire I comprend trois types d'enseignement: spécial, secondaire et général. Il s'agit d'une offre de locaux complexe et de grande ampleur pour environ 1'000 élèves, située dans un parc historique avec des bâtiments de grande valeur, dont certains sont classés monuments historiques.

Afin de souligner l'atmosphère chaleureuse souhaitée pour les locaux, tous les éléments de porte ont été plaqués en chêne. Il s'agit de portes UniStar insonorisées et climatiques, ainsi que de portes SoundStar insonorisées. Certains éléments possèdent également des parties latérales en verre intégrées, ce qui apporte luminosité, transparence et visibilité.

Architecture: Masswerk Architekten AG, Zurich

Maîtrise d'ouvrage: ville de Baden, département Planification et construction



A modern, minimalist locker room with wood-paneled walls, a tiled floor, and a large window overlooking a green landscape. The room features a long wooden bench along the right wall, a metal coat rack with hooks, and a glass door leading to an outdoor area. The floor is covered in small, square tiles in shades of grey and brown. The walls are finished with light-colored wood paneling. A large window with a wooden frame provides a view of a lush, green hillside and a building with a red roof. A single light fixture is mounted on the ceiling.

opice à l'apprentissage



contrasté



## Freie Gemeinschaftsbank, Bâle

Le bâtiment moderne de la banque est basé sur le langage des formes «organique», anthroposophique. Ainsi, la façade représente divers agrégats monétaires.

À l'intérieur aussi, la conception volontairement asymétrique et «vibrante» caractérise certaines façades, transitions entre les espaces, meubles ou couloirs, dont le parcours s'élargit et se rétrécit à nouveau. Les couleurs et les matériaux de biologie du bâtiment choisis avec soin à cet effet complètent de façon subtile l'interaction de la lumière et de la forme.

Ce design exceptionnel se retrouve également dans les portes RWD Schlatter. Les portes FlamEx, UniStar et SoundStar attirent tous les regards! Elles satisfont simultanément les exigences actuelles en matière de protection contre les incendies et l'effraction mais aussi celles de l'isolation acoustique. La symbiose parfaite de la fonctionnalité et de l'optique!

Architecture: Vischer Architekten, Bâle

Maîtrise d'ouvrage: Freie Gemeinschaftsbank, Bâle

## Tägi: loisirs, sports, événements, Wettingen

Le Tägi de Wettingen est l'un des plus grands centres de loisirs, de sport et d'événements de Suisse. Il propose à ses visiteurs une offre variée tout au long de l'année. Outre les nombreuses activités sportives proposées, la nouvelle salle de spectacle et le grand complexe événementiel extérieur offrent les meilleures conditions pour des événements uniques, des concerts, des salons et des expositions.

De mars 2018 à fin mars 2020, le Tägi a fait l'objet d'une rénovation complète. Les portes de RWD Schlatter ont été choisies pour la piscine et la patinoire. Les huisseries à clipser ont été intégralement revêtues et les cadres et panneaux de porte ont été livrés entièrement peints. Nous sommes particulièrement fiers du grand élément qui constitue l'entrée de la salle de spectacle.

Outre nos portes Pura, le Tägi abrite également des portes coupe-feu FlamEx de classe climatique 2b ainsi que des portes UniStar.

Architecture: Scheitlin Syfrig Architekten AG, 6004 Lucerne  
Maîtrise d'ouvrage: Tägi AG, 5340 Wettingen





fonctionnel

**amateur d'art**

LA PAVANONE  
SOPRA FORTI DEL  
SANTO E S. GIUSEPPE  
DE' TORNABUONI



## Musée des Beaux Arts, Lausanne

Le Musée des Beaux Arts de Lausanne est propriété du canton de Vaud. Fondé en 1841, son nouveau bâtiment près de la gare a été inauguré en 2019. Ce nouveau bâtiment nécessitait des portes de haute qualité et en partie inhabituellement grandes avec des propriétés techniques spécifiques. Bien évidemment, les spécifications du concept de protection contre les incendies devaient être respectées.

En raison des valeurs idéologiques et matérielles élevées du musée, de nombreuses portes devaient posséder une protection anti-effraction. Pour assurer la protection des visiteurs, les équipements installés permettent une évacuation sûre en cas d'urgence.

Architecture: Frühauf Henry & Viladoms Arch., Lausanne

Maîtrise d'ouvrage: Canton de Vaud, Service des Immeubles, Patrimoine et Logistique

## Studio SRF, Bâle

81 mètres de haut et, malgré sa façade grise, immanquable: La tour Meret Oppenheim, à côté de la gare de Bâle, abrite également les bureaux de SRF Kultur.

Un bâtiment complexe avec des exigences exceptionnelles, surtout pour les portes. Un défi captivant pour les spécialistes de RWD Schlatter.

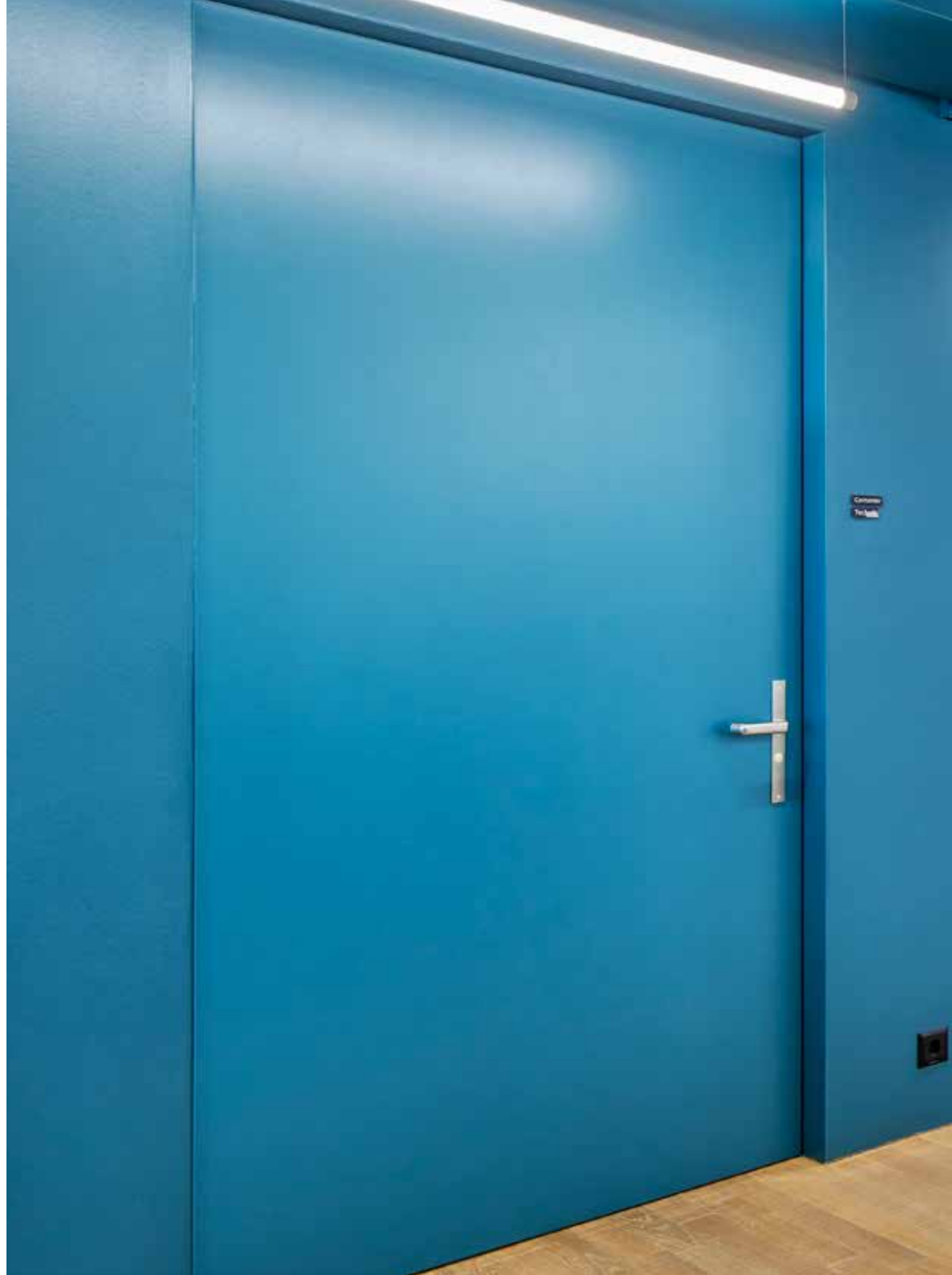
C'est ici que travaillent les rédactions Culture, Science, Religion et Fiction, que Radio SFR 2 Kultur passe à l'antenne, et c'est là que sont rédigés les articles de [srf.ch/kultur](http://srf.ch/kultur). Le bâtiment héberge également la revue régionale BS / BL, la Swiss Satellite Radio (SSATR) et 3sat, ainsi que les services techniques et informatiques et le département «Documentation et Archives».

Les portes SoundStar avec leur protection acoustique assurent une ambiance calme et agréable. Les rédacteurs peuvent ainsi travailler de façon efficace et concentrée et respecter leurs délais. Les murs et les portes couleur pétrole créent une atmosphère de bien-être surprenante dans les espaces ouverts.

Les portes UniStar et FlamEx dotées d'une protection contre l'effraction et le feu donnent aux employés et aux visiteurs un sentiment de sécurité. Et, en cas d'urgence, tous peuvent sortir en toute sécurité par les portes de secours RWD Schlatter. Les contrôles d'accès sont aussi parfaitement régulés grâce aux portes RWD Schlatter.

Les portes fonctionnelles RWD Schlatter tiennent leurs promesses. Comme dans le quotidien du Studio SRF de Bâle.

Architecture: b+p Baurealisation ag, Bâle  
Maîtrise d'ouvrage: SRF, Berne



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 wall. A glass-walled office is on the right. A red mat is on the floor near the glass wall.

prêt pour les ondes



accueillant



## Hôtel Weissenstein, Oberdorf

Combiner le neuf à l'établi! Ce fut le slogan de la mise en œuvre des vastes rénovations et des nouveaux bâtiments de l'hôtel Weissenstein sur le Solothurner Hausberg.

Résultat? Un self-service, une aire de jeux pour enfants et un cube de verre pour les grands événements. Afin de restaurer la symétrie originelle de la maison, la partie auparavant en friche de l'aile est a été démantelée.

Malgré ces travaux d'envergure, les concepteurs ont veillé à garder le charme de la maison. Nous sommes ravis d'avoir pu contribuer à l'ambiance caractéristique de l'hôtel Weissenstein grâce à nos portes RWD Schlatter de qualité supérieure.

Afin que les clients de l'hôtel puissent profiter de leur séjour en toute tranquillité dans les nouvelles chambres, les exigences en matière d'isolation acoustique ont joué un rôle extrêmement important. Et c'est exactement pour cela que le projet a intégré les portes SoundStar RWD Schlatter. Conçues avec des barres profilées attachées, les portes sont équipées de garnitures de poignée Glutz à manchon blanc (5067 Prestige Basel).

Les portes UniStar, aptes à satisfaire parfaitement les exigences en matière de protection contre les incendies et/ou l'effraction, ont elles été installées dans les sous-sols.

Les vantaux de porte peints par RWD Schlatter ont été livrés dans un délai record: cinq mois seulement séparent la planification de la réalisation!

Architecture: Baulink GU AG, Berne

Maîtrise d'ouvrage: Baulink GU AG, Davos

## Uetlibergstrasse 111, Zurich

Espace d'habitation attractif à la qualité rentable et efficace en termes de surface.

Binz 111 – Deux immeubles de petits appartements et appartements en colocation près de la station du S-Bahn Giesshübel de Zurich. Cet espace d'habitation économique est, depuis l'été 2018, utilisé par des étudiants et plus de 400 employés de l'hôpital universitaire de Zurich (USZ).

La pression sur les coûts pour la réalisation du bâtiment était élevée, mais malgré toute la standardisation nécessaire, les architectes ont trouvé et utilisé ces espaces ouverts qui démarquent ce quartier résidentiel de la moyenne.

Les portes ForasS, contribuant à l'ambiance joyeuse des arcades de l'ensemble immobilier avec leurs vantaux colorés, sont tout sauf communes.

Architecture: Gmür und Geschwentner Arch. AG, Zurich

Maîtrise d'ouvrage: Stiftung Abendrot, Bâle

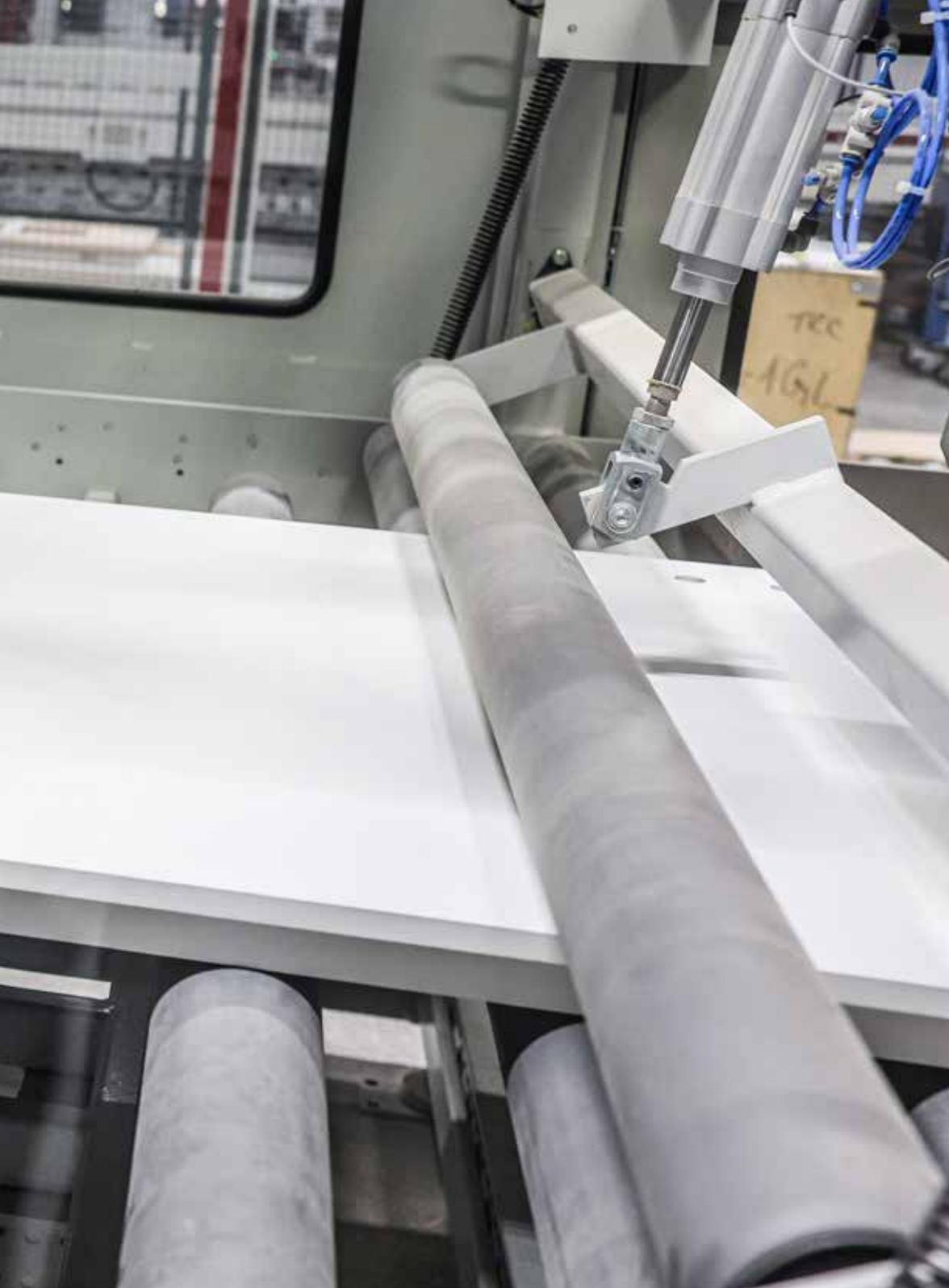




coloré



dynamique



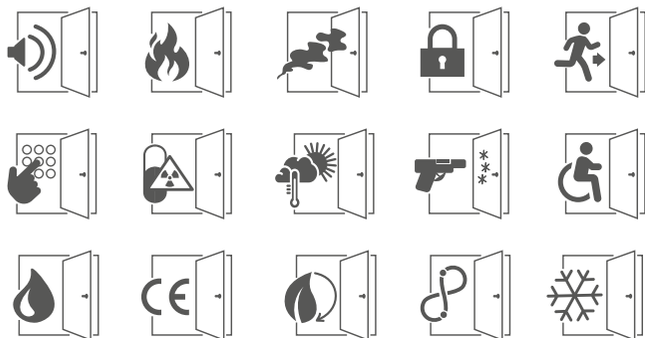
## Usinage des portes 4.0

L'usine de demain est déjà celle d'aujourd'hui. Chez nous à Roggwil, vous avez la possibilité de le découvrir par vous-même. Nos collaborateurs motivés se feront un plaisir de vous montrer ce dont nous sommes capables.

Nous vous en donnons ici un petit aperçu.



## Portes fonctionnelles



swiss made, **passionné**, fascinant,  
novateur, axé sur les besoins,  
éprouvé, **soucieux de la qualité**, axé  
sur les solutions, dans toute  
la Suisse, essentiel, responsable,  
inspirant, digne d'un film, **numérique**,  
militaire, bénéfique, contrasté,  
propice à l'apprentissage, prêt pour  
les ondes, amateur d'art,  
dynamique, **fonctionnel**,  
accueillant, coloré

