

PARCE QUE LA
SÉCURITÉ CRÉE
LA CONFIANCE.



PROTECTION INCENDIE



PROTECTION CONTRE LA FUMÉE



PROTECTION PHONIQUE



PROTECTION CONTRE
LES INONDATIONS



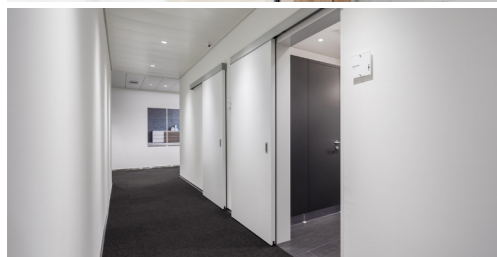
PROTECTION CONTRE
LES EFFRACTIONS



PROTECTION HYGIÉNIQUE



RADIOPROTECTION



LA SÉCURITÉ EXIGE UN PARTENAIRE DE CONFIANCE.

«En tant que leader suisse de la fabrication de portes et de systèmes de parois, un point nous tient particulièrement à cœur: **nous voulons proposer à nos clients exactement ce dont ils ont besoin.** C'est pour cette raison que nous sommes en permanence à la recherche de solutions nouvelles et innovantes. **Notre objectif est de dépasser les attentes, de définir de nouveaux standards et d'être un partenaire fiable à vos côtés.**

Dès qu'il est question de sécurité, il est essentiel de disposer de quelqu'un de confiance. Nous vous aidons de choisir les bons éléments et des fonctions de sécurité qui conviennent. Il vous est ainsi possible de planifier parfaitement les portes et éléments de parois et d'en assurer une finition de haut gamme. Pour une qualité encore meilleure et une utilisation adéquate et confortable.»

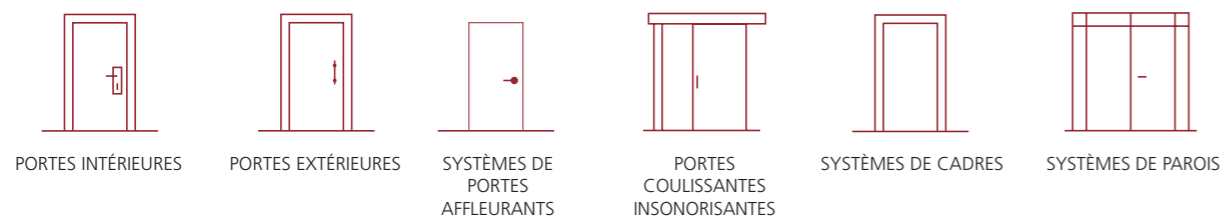
Martin Eisele

CEO, Fabrique de portes Brunegg SA

LA SÉCURITÉ: DE MULTIPLES ASPECTS

Pour remplir leurs fonctions, les bâtiments doivent offrir une sécurité optimale. BRUNEX propose un grand choix de types de portes avec de multiples fonctions de sécurité, avec des cadres et huisseries correspondants et diverses solutions d'installation.

FERMETURES DE PIÈCES BRUNEX:



Caractéristiques:



PORTES ET SYSTÈMES DE PAROIS BRUNEX AVEC FONCTIONS DE SÉCURITÉ



- Fonctions et design se combinent à loisir
- Grand choix de types de portes, tous avec une protection incendie EI30
- Dimensions, exécution, surfaces, épaisseur du panneau de porte au choix
- Huisseries en bois ou en acier au choix
- Portes multifonctions avec plusieurs fonctions de sécurité
- Éléments adaptés aux Bâtiments green building
- Déclaration environnementale des produits (EPD) disponible pour chaque élément BRUNEX

LIBERTÉ DE PLANIFICATION ET D'EXÉCUTION

Fonctions et design se combinent individuellement: grâce à sa grande expérience et à une production sur mesure, BRUNEX allie les exigences de sécurité à la liberté de planification et d'exécution. Ainsi, architectes et maîtres d'œuvre peuvent réaliser leurs idées et concepts d'espace, et les menuisiers convainquent leurs clients par un travail artisanal minutieux.

SÉCURITÉ MULTIPLE

*Foto: Sinergia



SÛR ET FIABLE
MÊME DANS
LES SITUATIONS
BRÛLANTES.



Éléments pare-fumée et sécurisation des voies de secours

Il peut y avoir un danger de mort sans qu'il y ait un incendie : une propagation rapide de la fumée peut à elle seule présenter un danger.

Les éléments pare-fumée de BRUNEX permettent d'endiguer la fumée, contribuant ainsi à sécuriser les voies d'évacuation et de sauvetage. Cette gamme comprend plusieurs types de portes. Tous les éléments pare-fumée peuvent être préparés pour une intégration dans les systèmes de détection d'incendie et être équipés au besoin avec des ferrures anti-panique.

Caractéristiques:

PORTES DE SORTIE DE SECOURS BRUNEX

Après une planification détaillée, les portes de sortie de secours BRUNEX sont livrées avec tous les composants et des instructions de montage, préparées de manière adéquate pour les montages.



Portes coupe-feu

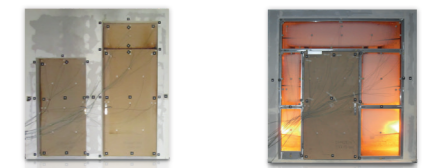
En cas d'incendie, il s'agit de limiter les dégâts – et surtout de sauver des vies. Une protection incendie doit donc être standard dans les logements collectifs, les hôtels, les écoles et les bâtiments administratifs. Mais les particuliers veulent eux aussi miser sur la sécurité en cas d'urgence à leur domicile. Dès lors, BRUNEX a élargi sa gamme de portes: au lieu de quelques modèles avec fonction pare-feu, la plupart de nos portes intérieures et extérieures ont de série une protection incendie EI30. Une protection incendie jusqu'à EI60 est même possible pour une sélection de types de portes. De plus, BRUNEX propose des systèmes de parois vitrées et massives, ainsi que des constructions montants et traverses, avec une protection incendie EI30 – les exigences de protection incendie peuvent ainsi être parfaitement accordées aux différentes situations d'installation.

Caractéristiques:

PORTES COUPE-FEU BRUNEX

Pour les portes coupe-feu BRUNEX avec bande ignifuge invisible (VL), l'intercalaire intumescent reste caché dans la battue, pour permettre un design d'intérieur de grande qualité parfaitement intégré dans le concept d'espace

 **EI30** 



PARFAITE ISOLATION À L'INTÉRIEUR ET DE L'EXTÉRIEUR.



Pour plus d'infos,
scannez le QR Code !



**DÉPLIANT BRUNE
SUR LES PORTES
DE PROTECTION
CONTRE LES
INONDATIONS**

**Nous avons la maîtrise
de l'eau:**
Avec ses nouvelles portes de
protection contre les inondations,
BRUNEX étend son large portefeuille
de portes fonctionnelles certifiées.

Pour plus
d'infos,
scannez
le QR
Code !

Porte coulissante insonorisante

C'est dans le calme que réside la force – venue d'Extrême Orient, cette sagesse existe depuis des millénaires. Avec le nouveau système de portes coulissantes insonorisantes BRUNEX BLOCTool Hawa Suono, vous faites désormais de chaque endroit une oasis de tranquillité. Ce système associe des possibilités de conception individuelles à une protection phonique fiable jusqu'à 39 dB. Il offre ainsi à l'architecture d'intérieur des perspectives entièrement nouvelles : la porte coulissante assure un net gain de place et un accès sans obstacle. Il est ainsi possible de repenser et de changer intégralement l'usage et la perception d'une pièce, qu'il s'agisse d'une construction en neuf et d'une rénovation.

Caractéristiques:

PORTE COULISSANTE INSONORISANTE

Une exécution de grande qualité et un système de fermeture unique en son genre assurent une séparation acoustique efficace des pièces attenantes. Pour garantir une isolation phonique optimale, le système BRUNEX BLOCTool Hawa Suono est fourni exclusivement sous forme de système de portes coulissantes complet, chambranle inclus.



**PROTECTION
PHONIQUE
JUSQU'À 39
DB**



Porte de protection contre les crues

On reste souvent impuissant face à la force des éléments – il est donc d'autant plus important de se préparer au mieux. En effet, avec les puits de fenêtres, la porte extérieure d'un bâtiment est souvent le maillon faible face à une inondation.

Là encore, BRUNEX apporte une réponse adaptée : les portes fonctionnelles de protection contre les crues protègent les personnes, les bâtiments et les valeurs matérielles et sentimentales. Elles offrent une étanchéification contre les eaux stagnantes et pressante jusqu'à une hauteur d'eau de 900 mm. Le taux de fuite attesté de 5,6 litres d'eau entrante par 24 heures (valeur d'essai) est bien maîtrisable. Les attestations d'essai contre l'eau stagnante et l'eau exerçant une pression sont nettement inférieures aux valeurs limites (taux de fuite de 240 l/24 h). Pour un calfeutrement sûr entre l'élément de porte et le corps de bâtiment, BRUNEX joint à la livraison un kit de montage répondant aux exigences et testé pour résister aux sollicitations d'une crue.

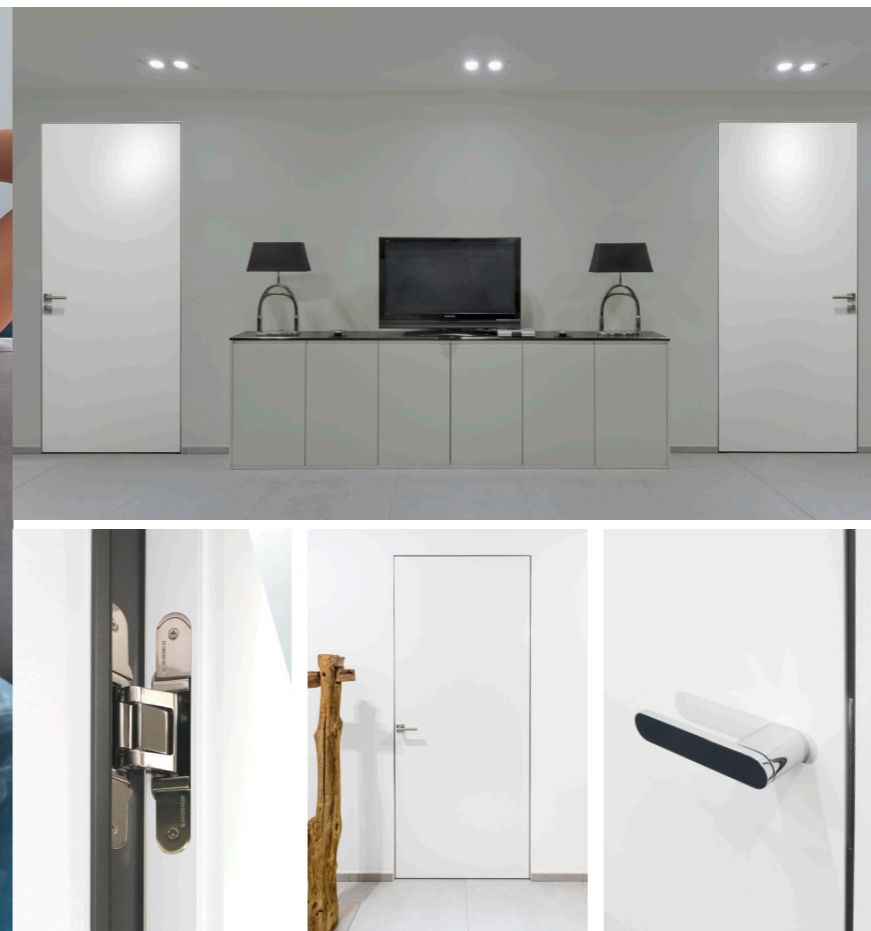
Caractéristiques:

PORTES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES BRUNEX

Largeur, hauteur et surface des portes anti-inondation BRUNEX s'adaptent individuellement. Il est également possible de les livrer en option avec des caractéristiques supplémentaires (voie d'évacuation, isolation thermique, protection antieffraction, protection incendie etc.).



PARFAITEMENT ÉQUIPÉ CONTRE LES INTRUS.



**OUVRANTS / PANNEAUX
DE PORTE BRUTS
DISPONIBLES:**

Silencium 59
Silencium Alu 59

Confort 59 (VKF 30441)
Confort Alu 59

Portes antieffraction

Le besoin de sécurité augmente : qu'il s'agisse de notre propriété privée ou de valeurs matérielles de l'entreprise, nous voulons tous protéger nos biens du vol et des dégradations. Spécialiste dans ce domaine, BRUNEX va plus loin : tous les éléments de porte antieffraction PROTEC RC2, RC3 et RC4 sont testés et certifiés selon les normes européennes / suisses. Chaque exécution PROTEC dispose de certificats d'instituts d'homologation reconnus. Du fait d'une conception modulaire, il est en outre possible d'y intégrer directement d'autres fonctions comme la protection incendie, les propriétés d'une issue de secours et l'isolation acoustique.

Caractéristiques:

PORTES ANTIEFFRACTION

Les portes antieffraction BRUNEX peuvent également être associées en usine à une fonction anti-panique. La planification des éléments de porte antieffraction doit se faire le plus tôt possible pour que la maçonnerie, les détails de raccordement, ainsi qu'un éventuel câblage et des équipements de l'élément de porte en option puissent être pris en compte.



Système de porte MODULWERK

Pour plus d'infos,
scannez le QR Code !







Un design extraordinaire – affleurant, fonctionnel, innovateur. L'hubriserie modulWERK 1.0, avec une largeur visible de 5 mm seulement, et les portes multifonctions BRUNEX grand standing sont un duo de rêve pour les habitations modernes.

Le système de porte BRUNEX modulWERK est réalisé individuellement, sur mesure (lmax = 1 250 mm, hmax = 2 500 mm) et s'installe aussi bien dans des murs massifs que dans des cloisons légères. L'hubriserie métallique en deux parties assure un maximum de flexibilité, une précision maximale et un montage simple. Pour le système modulWERK 1.0, BRUNEX® propose quatre ouvrants différents. Selon les exigences, ils sont livrés avec des fonctions de protection incendie, de protection phonique et d'étanchéité à la fumée et sont disponibles en bois certifié FSC. Des paumelles intégrées 3D et une serrure magnétique sont la touche finale qui vient parfaire l'ensemble.

Caractéristiques:

Pour le système BRUNEX modulWERK 1.0, BRUNEX® propose quatre ouvrants différents. Ils sont livrés sur demande avec des fonctions de protection incendie, de protection phonique et d'étanchéité à la fumée. Les paumelles intégrées 3D et la serrure magnétique viennent parfaire l'effet incomparable de ce système de porte de qualité supérieure.

-  Protection incendie EI30
-  Protection phonique jusqu'à 40 dB
-  Étanchéité à la fumée S2000
-  Fonctionnement continu de 200 000 cycles

PARCE QUE LA SANTÉ A LA PRIORITÉ.



**MISSION:
L'HYGIÈNE.**

Portes en Orsopal BRUNEX
Portes pour salles blanches BRUNEX

Protection et fonctionnalité

Ce n'est pas un hasard si de nombreux hôpitaux, l'industrie agroalimentaire et les sites de production sont soumis à des consignes d'hygiène strictes.

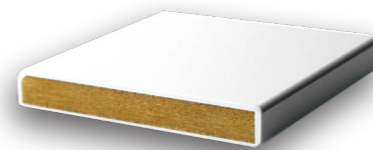
La contribution de BRUNEX dans ce domaine est décisive : des systèmes de portes innovants aux surfaces avérées antibactériennes et résistantes à la saleté. C'est dans cet objectif que les portes ont été conçues pour répondre aux exigences d'un revêtement HPL en Orsopal ou en résine artificielle, ou sont vernies. Les portes et les cadres sont réalisés sur mesure conformément aux consignes fonctionnelles ou de design, et peuvent être équipés de fonctions supplémentaires en option. L'aptitude au nettoyage et à la désinfection et l'efficacité du nettoyage des surfaces BRUNEX sont prouvées par des instituts indépendants pour des produits nettoyants du commerce.



Caractéristiques:

ORSOPAL BRUNEX

Nos portes en Orsopal BRUNEX sont certifiées antibactériennes par traitement Sanitized® ; de plus, leur surface en HPL (High Pressure Laminate) est facile à nettoyer, résiste au frottement, aux rayures et aux chocs, et résiste durablement aux nettoyants puissants et aux désinfectants.



Protection contre les radiations

Les portes de radioprotection s'utilisent là où l'homme et l'environnement doivent être protégés de radiations ionisantes nocives (par exemple en radiologie). C'est essentiellement le cas dans les hôpitaux, cabinets médicaux et centres de recherche. Les systèmes ouvrant-huissier protègent non seulement de l'irradiation, ils peuvent également être équipés de fonctions supplémentaires comme la protection antieffraction et la protection phonique.

Caractéristiques:

PORTES DE RADIOPROTECTION BRUNEX POUR:



Hôpitaux



Centres de recherche



Cabinets médicaux

LES PORTES DE RADIOPROTECTION BRUNEX PROTÈGENT DES:










Radiations nocives









Radiations ionisantes



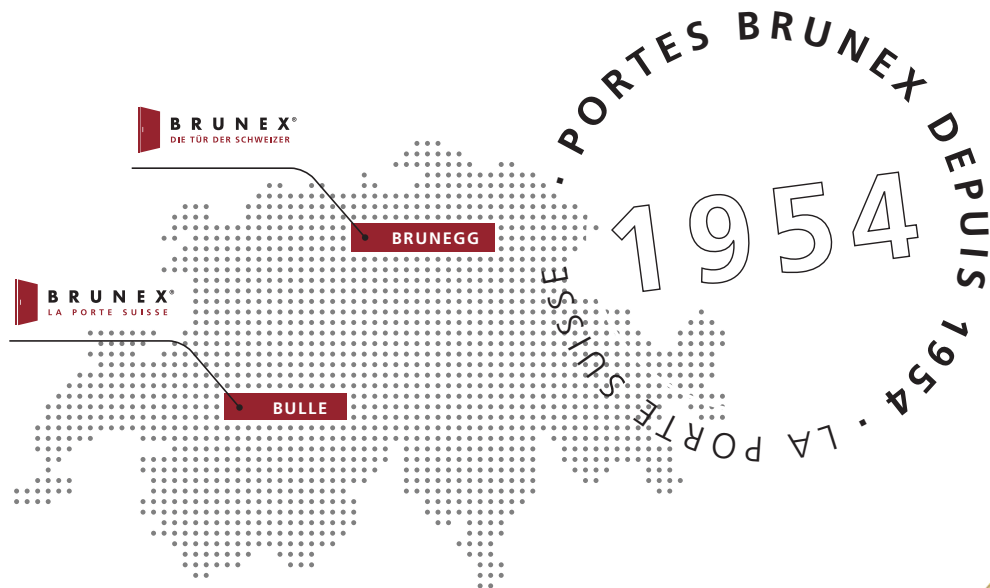
BRUNEX SYSTÈMES DE PORTES DE SÉCURITÉ

PORTES INTÉRIÈRES		FONCTIONS DE BASE					AUTRES FONCTIONS				
NOM	PRIX CHF / m ² porte	PRIX CHF / m ² porte (FSC®)								PAGE	
			PROTECTION DE INCENDIE Certification AEAI EI30	PROTECTION DE ISOLATION ACOUSTIQUE Ouvrant Valeur de labora- toire R _w /dB	Termes d'adapta- tion à un spectre C/dB	CLASSE CLIMATIQUE Climat d'essai / classe de résistance CLASSIFICATION	ISOLATION THERMIQUE Ouvrant W/m ² K Valeur U ₀ env.	BRUNEX PROTEC Protection contre les effractions classe de résistance RC RC2 RC3 RC4			PROTECTION DE FUMÉE Étanchéité à la fumée S _m
PORTES DE CHAMBRE											
NOVA / NOVA CERTIFIÉ FSC	71,-	85,-		29/29	-1	2a	1,9				39
NOVA PUR CERTIFIÉ FSC		96,-		27	-4	2a	1,2				44
PORTES ACOUSTIQUES											
DB PLUS / DB PLUS CERTIFIÉ FSC	123,-	138,-		41/42	-1	3a	2,2				39
PORTES COUPE-FEU											
MAXIMA / MAXIMA CERTIFIÉ FSC	152,-	189,-	✓	29	-1	2a	1,9		✓		44
PRESTIGE VSSM	285,-		✓	36	-1	3a	2,0			✓	51
PRESTIGE	212,-		✓	36	-1	3a	2,0	✓		✓	51
PRESTIGE ALU	258,-		✓	35	-1	3c	2,0	✓			51
ALUTOP PLUS	263,-		✓	32	-4	3c, 3d, 3e	1,2				51
PORTES MULTIFONCTIONS											
CONFORT / CONFORT CERTIFIÉ FSC	264,-	288,-	✓	42	-2	3b, 2c	1,3	✓		✓	59
CONFORT ALU / CONFORT ALU CERTIFIÉ FSC	368,-	420,-	✓	41	-1	3b, 3c	1,3	✓	✓	✓	59
CONFORT PUR CERTIFIÉ FSC		294,-	✓	41	-2	3b	1,2	✓			59
CONFORT ALU PUR CERTIFIÉ FSC		445,-	✓	41	-1	3b, 3c	1,2	✓	✓		59
SILENCIUM 51 / SILENCIUM 51 CERTIFIÉ FSC	264,-	285,-	✓	44	-2	3b	1,7			✓	51
SILENCIUM ALU 51 / SILENCIUM ALU 51 CERTIFIÉ FSC	368,-	420,-	✓	44	-2	3b, 3c	1,8				51
SILENCIUM 59 / SILENCIUM 59 CERTIFIÉ FSC	319,-	352,-	✓	46	-2	3b, 2c	1,5	✓		✓	59
SILENCIUM ALU 59 / SILENCIUM ALU 59 CERTIFIÉ FSC	420,-	479,-	✓	45	-2	3b, 3c	1,6	✓	✓	✓	59

* En exécution 2-vtx à recouvrement, sans exigence, l'épaisseur minimum de la porte doit être de 44 mm.

PORTES EXTERIÈRES		FONCTIONS DE BASE					AUTRES FONCTIONS				
NOM	PRIX CHF / m ² porte										EPAISSEUR DE PORTE mm ÉPAISSEUR
		PROTECTION DE INCENDIE Certification AEAI EI30	PROTECTION DE ISOLATION ACOUSTIQUE Ouvrant Valeur de laboratoire R _w /dB	Termes d'adapta- tion à un spectre C/dB	CLASSE CLIMATIQUE Climat d'essai / classe de résistance CLASSIFICATION	ISOLATION THERMIQUE Élément W/m ² K Valeur U ₀ env.	BRUNEX PROTEC Protection contre les effractions classe de résistance RC			PROTECTION DE RADIATIONS Radioprotection 1 mm par côté ÂME EN PLOMB	
PORTES DE COURSIVES ET DE MAISONS											
ALUTOP PLUS	263,-	✓	32	-4 -6	3c, 3d, 3e	1,2					51
PORTES D'ENTRÉES SECONDAIRES ET DE CAVES											
URBANUM	519,-	✓	40	-1 -4	3c, 3d, 3e	1,3	✓				68
CLIMATOP ECO	606,-	✓	34	-1 -2	3c, 3d, 3e	1,0	✓	✓	✓		73
CLIMATOP PLUS*	736,-	✓	34	-1 -2	3c, 3d, 3e	0,7	✓	✓	✓		98

*Standard Maison Passive Systeme VL = Bande ignifuge invisible PUR = Ligne Pur (Ambassadeur Nature pure)



myBRUNEX:

CONFIGURATION SÉCURISÉE EN LIGNE.

Le portail en ligne myBRUNEX, ce sont des possibilités pour passer commande et profiter de services étendus – facile, direct et numérique.



Calculateur BRUNEX



Assortiment en stock Porte24 BRUNEX



Configurateur BRUNEX



DoP – Déclaration électronique des performances



Moteur de recherche de produits BRUNEX



Service de commande BRUNEX SUR MESURE

Faites un test sur:

WWW.BRUNEX.CH/BOP



TÜRENFABRIK BRUNEGG AG

Kirchstrasse 3 · 5505 Brunegg · Schweiz · Telefon +41 (0) 62 887 30 50
Rue de Vevey 218 · 1630 Bulle · Suisse romande · Téléphone +41 (0) 26 913 03 20

verkauf@brunex.ch
www.brunex.ch

