

scbha

Fermetures Automatiques

Depuis 1973 • certifié esthétique – homologué qualité – fabrication française



L'expérience d'un fabricant de la conception à la production

Portes et portails acier sur mesure pour les sites professionnels

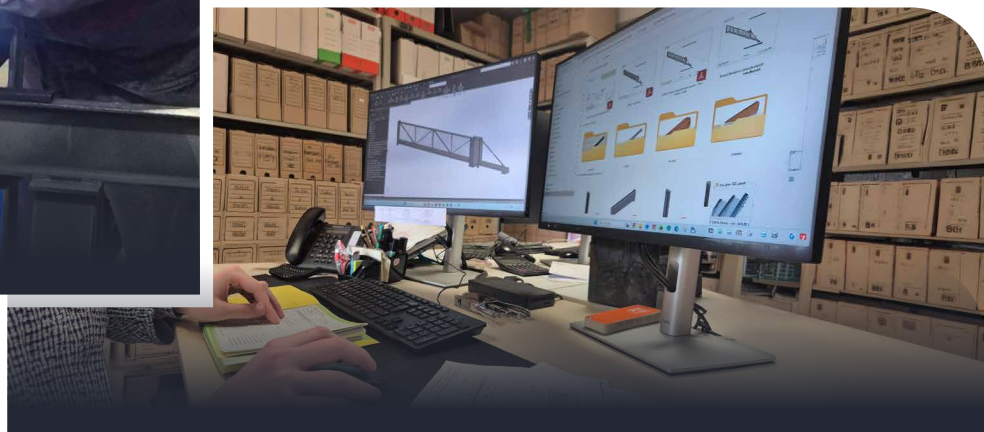
scbh, tradition et innovation dans la fermeture collective et industrielle

Depuis plus de 50 ans, scbh conçoit et fabrique des **portails et portes en acier** destinés aux environnements professionnels.



Notre mission

Proposer des solutions de fermeture fiables, durables et esthétiques, conçues pour **assurer la sécurité des personnes et des biens** tout en s'intégrant parfaitement aux contraintes techniques de chaque projet.



Notre savoir-faire



La conception

Le bureau d'études scbh, équipé d'un logiciel CAO de pointe, **développe rapidement des projets robustes** en collaboration avec architectes et clients, garantissant une validation préalable pour une qualité optimale. L'équipe commerciale reste à votre écoute pour répondre à vos demandes et étudier chaque détail de votre projet.



Fabrication de modèles uniques ou de série

Les serruriers hautement qualifiés de l'atelier assurent la fabrication de portes et portails **d'une grande précision** en s'appuyant sur des équipements et des procédés de production avancés, permettant la réalisation de mécanismes **complexes** et de finitions décoratives **soignées**.



Des solutions techniques personnalisées

scbh réalise **des portes et portails sur mesure** répondant à toutes les exigences techniques : portails coulissants, portes grande hauteur, pliante ou à ouverture extérieure, parfaitement intégrés à la façade et adaptés à des dimensions et vitesses d'ouverture spécifiques.

scbh en chiffres



≈ **30**
collaborateurs



1000
ouvrages/an



100%
fabrication française



CAO
de pointe

Pourquoi choisir scbh ?

scbh conçoit et fabrique des portes de garage, de parking, des portillons et des portails automatiques pour les **entreprises**, les **industriels** et les **copropriétés**.

✓ Qualité produit / robustesse

- Produits en acier
- Traitement anticorrosion
- Usage intensif

✓ Facilité d'installation & de maintenance

- Produits précâblés
- Tests en usine
- Motorisation intégrée

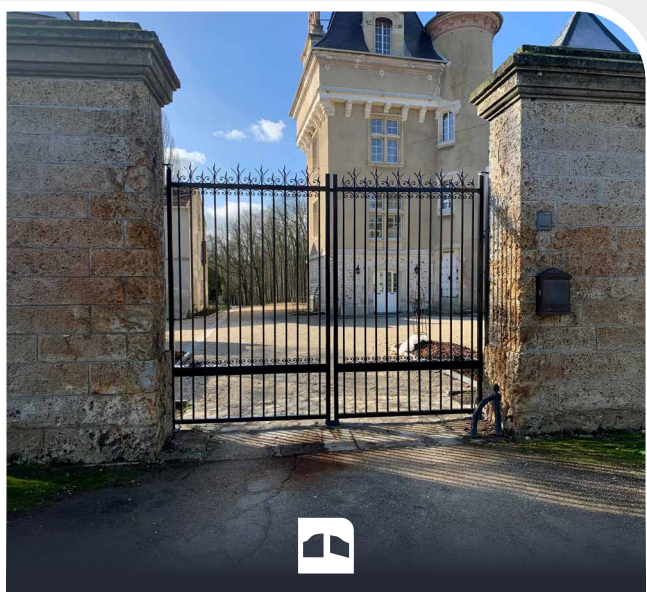
✓ Personnalisation

- Large choix de dimensions
- Plusieurs finitions et teintes
- Intégration à la façade



**Garantie
3 ans**

Nos produits portails

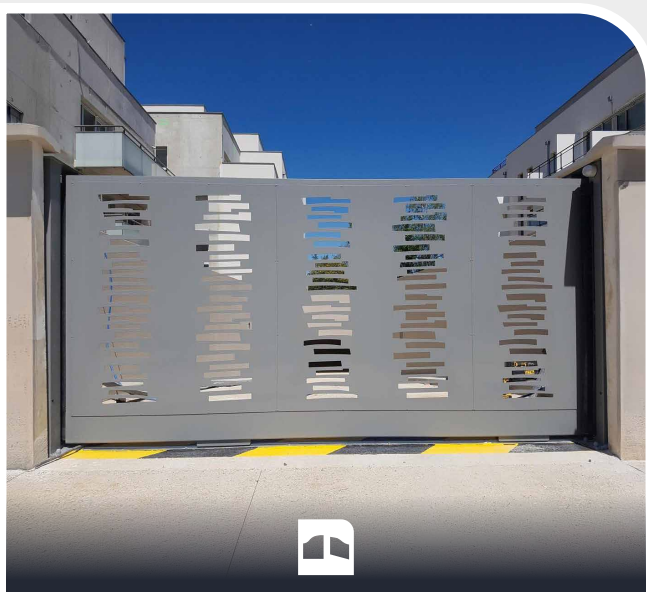


Portails battants

Nos portails battants sont conçus pour sécuriser durablement les accès des résidences, sites tertiaires, collectivités et environnements industriels. Disponibles en 1 ou 2 vantaux, ils s'adaptent aux contraintes de chaque site.

Nous proposons un portail manuel robuste avec l'**Allegro**, une solution motorisée rapide avec le **Novvel-2BT**, ainsi que des modèles **Spinéo** conçus pour les usages intensifs.

Allegro **Spinéo** **Novvel**

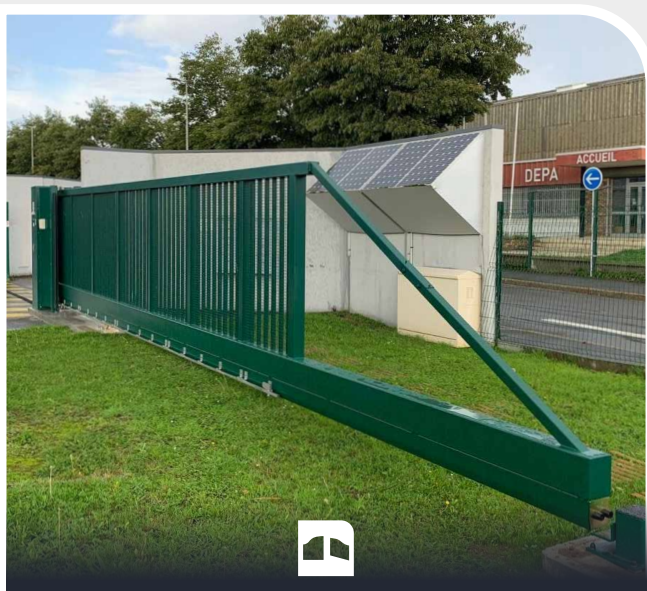


Portails coulissants

Nos portails coulissants sont conçus pour sécuriser durablement les accès des résidences, sites tertiaires, collectivités et environnements industriels, tout en optimisant l'encombrement et la fluidité de circulation.

Notre gamme comprend une version manuelle robuste avec le **Piano**, une solution motorisée performante avec le **Vector**, ainsi qu'un modèle **Vector** Télescopique permettant de réduire le refoulement et d'accélérer les cycles d'ouverture pour les environnements exigeants.

Piano **Vector**



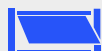
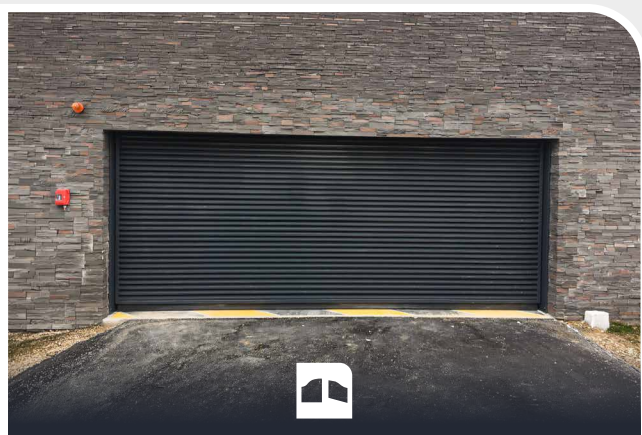
Portails autoportants

Nos portails autoportants sont conçus pour sécuriser durablement les accès tout en s'affranchissant des contraintes de rail au sol, garantissant une circulation fluide même sur terrains irréguliers ou en pente.

La gamme comprend une version manuelle robuste avec le **Mezzo**, ainsi qu'une solution motorisée avec le **Volans**, idéale pour les sites à fort trafic.

Mezzo **Volans**

Nos produits portes & portillons



Portes basculantes

Nos portes basculantes sont conçues pour sécuriser efficacement les accès de parkings, sites tertiaires et environnements industriels, en alliant robustesse, fiabilité et fluidité de manœuvre.

La porte **GH** est particulièrement adaptée aux grandes hauteurs et aux usages industriels intensifs, alors que la porte **PBR** offre une ouverture rapide, silencieuse et performante pour les accès à forte fréquentation.

GH **PBR**

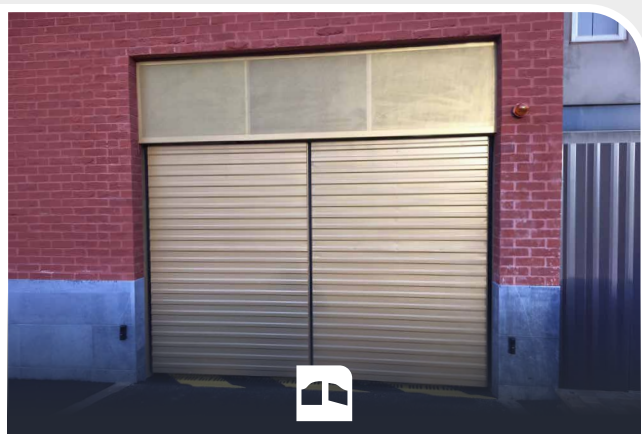


Portes pliantes

Nos portes pliantes sont conçues pour sécuriser et réguler efficacement les accès tout en optimisant l'espace disponible. Idéales pour les environnements contraints, elles offrent un encombrement minimal et une circulation fluide.

La **Novvel-S**, composée de 2 vantaux pliants, constitue une solution compacte et performante, avec une ouverture rapide, un fonctionnement silencieux et une conception parfaitement adaptée aux sites résidentiels et tertiaires

Novvel



Portes battantes

Nos portes battantes sont conçues pour sécuriser efficacement les accès tout en offrant robustesse et simplicité d'utilisation. Disponibles en 1 ou 2 vantaux, elles s'adaptent à différents environnements et niveaux d'usage.

La porte battante **Spinéo** constitue une solution motorisée performante pour les usages intensifs, avec une conception intégrant l'automatisme pour une installation facilitée et une utilisation fiable au quotidien.

Spinéo



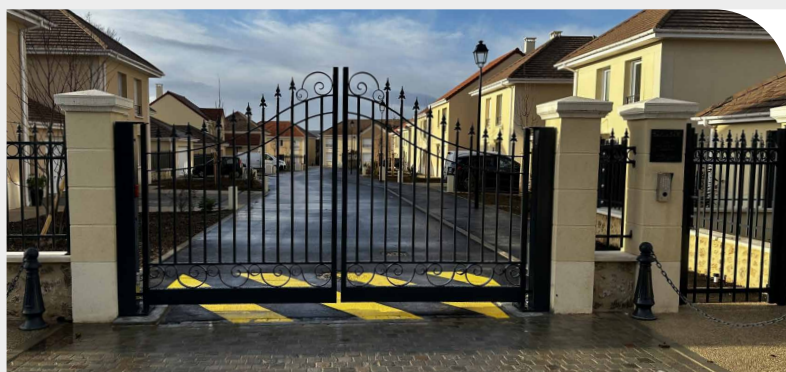
Portillons piétons

Nos portillons sont conçus pour sécuriser et contrôler les accès piétons dans les environnements résidentiels, tertiaires et collectifs. Robustes et personnalisables, ils s'intègrent facilement à tous les projets.

Nous proposons une version manuelle simple et fiable avec le portillon piéton, ainsi qu'une version motorisée offrant confort d'utilisation, silence et sécurité renforcée pour les accès fréquentés.

Manuel **Motorisé**

Exemples de réalisations

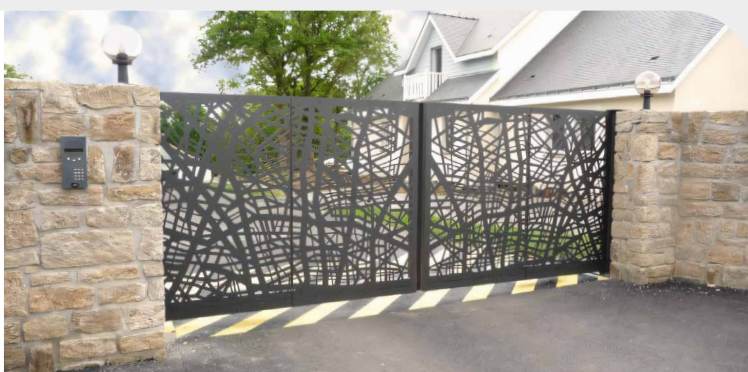


Ferronnerie

Grâce à notre savoir-faire, nous réalisons des habillages en acier avec des motifs de ferronnerie, apportant un caractère unique et valorisant à l'ouvrage.

Habillage architecte

Nos portes peuvent être conçues pour recevoir tout type d'habillage défini par l'architecte, afin de répondre précisément aux contraintes esthétiques du projet.

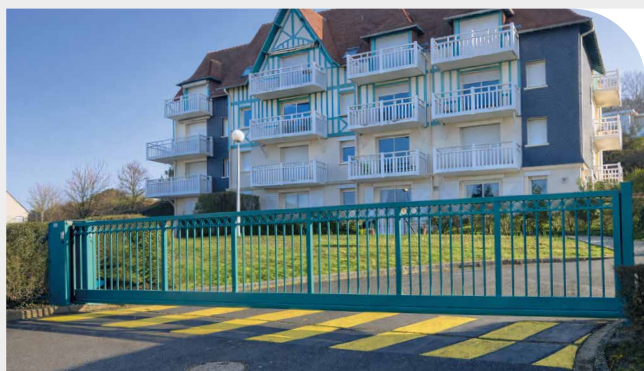


Barreudage

Nos portes peuvent intégrer différents types de barreudage (vertical, fer de lance, pare-vue...), pour répondre aux besoins de sécurité et de style.

Bois

Nos structures acier permettent l'intégration d'habillages en bois (mélèze, douglas...), combinant sécurité, chaleur visuelle et intégration parfaite dans l'environnement.



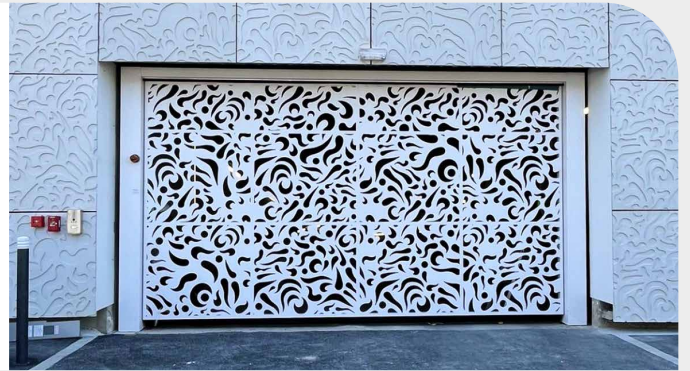
Traitement de surface

Toutes nos portes et portails sont thermolaqués avec un large choix de couleurs. Une galvanisation à chaud est également possible pour les environnements exposés, notamment en bord de mer.

Exemples de réalisations

Tôle découpe Laser

La porte basculante PBR peut intégrer des tôles découpées laser sur mesure, permettant de créer des motifs personnalisés en harmonie avec la façade, tout en conservant robustesse et durabilité.



Tôle plane perforée

La tôle perforée permet de concilier esthétique et ventilation, avec un large choix de perforations adaptées aux contraintes techniques du projet.

Métal déployé

Le métal déployé assure une excellente ventilation naturelle tout en garantissant une forte résistance mécanique, idéal pour les parkings collectifs.



Tôle lisse

La tôle lisse apporte une finition architecturale moderne, avec un rendu visuel épuré et des lignes parfaitement maîtrisées.

Verre

Nos structures peuvent recevoir des habillages en verre, permettant de maximiser la luminosité tout en conservant une sécurité adaptée.



Explorez notre vaste sélection de portes et de portails sur mesure, conçus pour s'adapter parfaitement à vos besoins.

Que vous souhaitiez des portails coulissants élégants, des portes basculantes spéciales, des portes accordéon pratiques ou des portes s'ouvrant vers l'extérieur qui s'harmonisent avec la façade de votre bâtiment.



Offrez-vous la **qualité** et le **design personnalisé** pour vos accès avec notre expertise.

CONTACTEZ-NOUS



3 Rue du Clos Prieur, Freneuse
+33(0)1 30 93 21 63
devis@scbh.fr

