

Portes, Parois, Salles



Table des matières

Portes, parois, salles	3
Portes de sécurité	4
Portes blindées	6
Parois de séparation	7
Éléments de conception novatrice	8
Chambres d'archives	10
Éléments blindés de chambre forte	11

Modifications de prix et de modèles réservées

MS Protect AG vous propose une prestation complète, du conseil à la maintenance et aux services en passant par la planification, la production, le montage et la mise en service. Pour vous, c'est un gage de grand professionnalisme, de discrétion et de suivi optimal.



Portes, Parois, Salles

Des moyens modernes pour se protéger.

Vous fermez les portes et vous sentez parfaitement en sécurité. Grâce aux portes de sécurité, bénéficiez d'une protection adaptée à vos besoins contre la fumée, le feu, le bruit et les effractions.

Au bureau, au cabinet, pour les portes de cave, de jardin ou d'entrée.

Cette porte ultra-sécurisée résiste aux effractions et aux balles tout en étant facile d'utilisation.

Les exigences en matières de sécurité des chambres fortes sont élevées dans tous les secteurs: transfert d'argent, industrie, artisanat, pharmacie, police, armée et particuliers.

En effet, ces chambres fortes sont destinées à la conservation de biens précieux tels que des collections, des dossiers, des armes et autres objets de valeur.

L'armurerie protège l'accès aux armes de l'armée, de la police, des clubs de tirs et des collections.

La salle des archives vous permet de conserver tous les documents et pièces uniques à l'abri de l'eau, du feu et du vol. Les salles d'archives sont venues remplacer les grosses armoires encombrantes d'hier.

Les portes, cloisons et zones de sécurité de MS Protect AG vous apportent une sécurité maximale. Tous les produits peuvent être ultérieurement intégrés dans le bâtiment.

Portes de sécurité

Sécurité mécatronique, sécurité en acier



La qualité élevée de ces portes de sécurité résulte de plusieurs décennies d'expérience dans la construction et production de produits de sécurité certifiés.

Les portes de sécurité sont à la pointe de la technologie et produites en interne.

Gamme de portes de sécurité

- Portes antieffraction RC2 - RC4
- Portes pare-balles FB4 - FB7
- Portes anti-incendie EI30 - EI90
- Portes isolantes
- Portes insonorisantes
- Portes anti-explosion
- Portes de sorties de secours
- Portes multifonctions
- Portes en verre plein
- Portes étanches

Tests / Certificats

- Selon EN 1627-1630: RC2 - RC4
- Selon EN 1522: FB4 - FB7
- AEA1: EI 30 - EI 90
- Portes combinées RC3, EI30
- Portes combinées RC4, EI30
- Portes combinées RC3, FB4
- Portes combinées RC4, FB7

Membre de l'ASBP

Association suisse de la branche des portes



Portes de sécurité

Sécurité mécatronique, sécurité en acier



Portes blindées

avec serrures de haute sécurité



Toutes les portes blindées sont équipées des serrures de haute sécurité les plus modernes.

Le standard élevé de qualité se base sur plusieurs décennies d'expérience de construction et production.

Caractéristiques

- Construction en acier
- Construction «Sandwich» à plusieurs couches
- Remplissage en béton spécial
- Conductivité légère - rubans spéciaux
- Gonds DIN droite / gauche
- Arrêts de porte
- Câbles cachés
- Serrure de haute sécurité électronique

Modèles / classification

- WG V - XIKB

Parois de séparation

Systeme modulaire



Les parois de séparation sont produits en système modulaire.

Les parois de séparation sont produites en système modulaire.

Il existe 4 types de parois de séparation:

- Antieffraction, pas isolées
- Antieffraction et pare-balles, pas isolées
- Antieffraction, isolées
- Antieffraction, pare-balles et isolées

Caractéristiques

Les parois de séparation peuvent être utilisées variablement:

- Comme paroi de séparation avec les caractères correspondants
- Pour la construction de caisson de bureau et de banque

Éléments de conception novatrice

Sécurité pour les armes et les munitions



Données techniques

- Longueur: selon projet
- Largeur: 250 mm
- Epaisseur: 60 mm
- Poids: env. 175 kg/m²
- Structure: enveloppe en acier avec armature spéciale et remplissage de sécurité

En utilisant ce système de sécurité modulaire, vous pouvez intégrer une armurerie à haute protection anti-effraction dans les locaux existants.

Caractéristiques

- Système de local (de 2 m²), dimensions spécifiques sur demande
- Structure modulaire avec boiserie de sécurité séparées, soudées ou vissées
- Construction autoporteuse
- Montage rapide
- Haute résistance contre le cambriolage,
- Accès par une porte blindée ou de haute sécurité
- Connexion d'alarme préparée

Portes

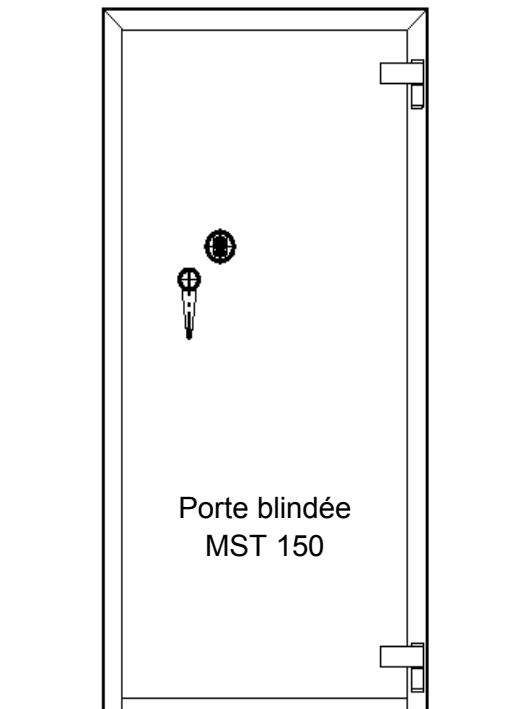
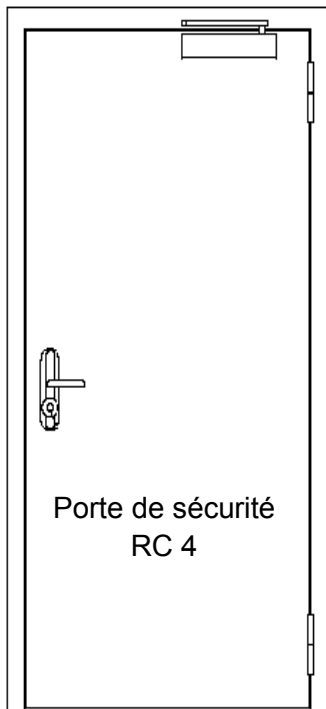
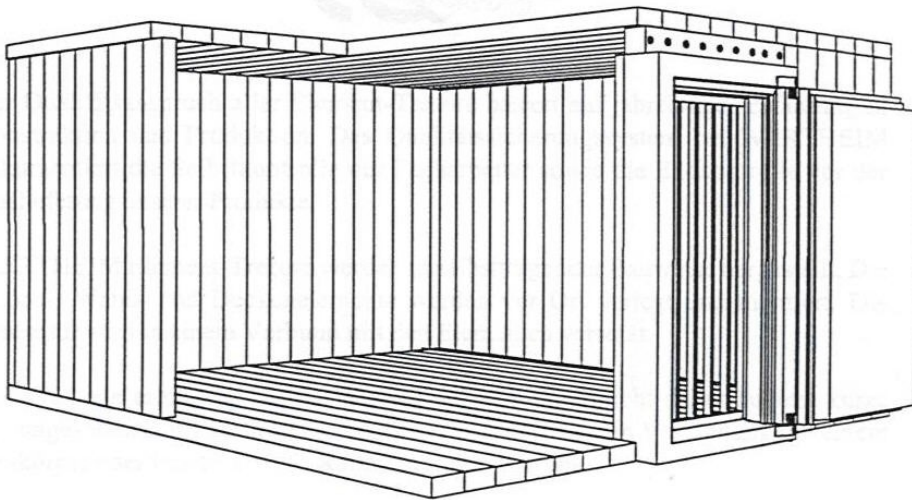
- Porte de sécurité RC 4 (EN 1627 - 1630), poids: env. 200 kg
- Porte blindée MST 150 correspond EN V, poids: env. 900 kg

Options

- Contrôle d'accès via clavier de codage, lecteur de badge ou lecteur biométrique
- Surveillance intérieure par détecteur de mouvement ou de choc

Éléments de conception novatrice

Sécurité pour les armes et les munitions



Chambres d'archives

Construction métallique modulaire pour une utilisation optimale



Dimensions

- Largeur d'élément max. 1200 mm
- Hauteur d'élément max. 3500 mm (sans renforcement)
- La dimension d'élément est adaptée aux exigences de chantier (dans la dimension maximale)

Les chambres d'archives sont une nouvelle alternative avantageuse aux armoires d'archives encombrantes.

Les chambres d'archives sont mises en œuvre lorsqu'il s'agit de protéger une grande quantité de documents contre le feu et le cambriolage.

Les chambres d'archives sont construites, fournies et montées en éléments modulaires. Le cadre de base se compose de profilés spéciaux certifiés.

Construction

- Les parois d'archives sont construites et montées en structure modulaire
- Le cadre de base se compose de profilés
- Le cadre de base se compose de profilés spéciaux certifiés EI 30 - EI 90
- Le front d'attaque est renforcé de tôle d'acier de 3 mm et soudé depuis l'extérieur au cadre de base
- La cavité est renforcée de tôle d'acier de 2 mm et fixée par des vis au cadre de base
- Les différents éléments sont fixés de façon masquée
- Première couche appliquée
- Cadre de base comme paroi de pare-feu
- Construction à sec
- Tuyau pour palpeur et alimentation
- Raccordements électriques

Eléments blindés de chambre forte

Nouveau type de construction



Les éléments blindés de chambre forte se prêtent particulièrement au blindage de certains murs ou à l'aménagement de chambres fortes entières.

Les éléments blindés de chambre forte sont autoportants. Ils sont installés soit en liaison avec un corps d'édifice soit comme système interne dans une pièce.

Le système modulaire optimal permet de les monter «à sec» dans un temps record (quelques jours seulement).

Il convient de souligner un autre atout de la conception modulaire: un démontage futur ne pose aucun problème.



MS Protect AG

**Sägebachstrasse 2
CH-9525 Lenggenwil**

0041 (0)71 948 70 70

info@msprotect.ch

www.msprotect.ch



MS PROTECT
safety systems