

37C Recto et verso

Coffres-forts à tiroir à poser Modèles "Schwerin"

Coffre-fort de récupération de type VdS 2450 EN 1143-1 classe III

Valeur assurée:

Voir avec votre assureur.

Protection contre l'effraction construction type VdS 2450EN 1143-1 classe III.

Corps et porte sur tous les côtés à paroi multiple avec remplissage de béton spécial à haute densité avec porte épaisseur 137 mm. Le système de verrouillage et de pènes protège massivement contre les attaques d'effraction. En plus, en cas de tentative d'effraction s'active un verrouillage supplémentaire de secours. Le tiroir blindé a une hauteur de 200 mm et il est rempli de béton spécial. Les rails télescopiques facilitent l'ouverture et la fermeture. Le système de dépose de la nouvelle conception empêche le repêchage des objets de valeurs déposés (p. ex. portefeuille avec de l'argent etc.) La porte du coffre-fort et le tiroir sont **sécurisés** chacun par une serrure de sécurité à double panneton (y compris deux clefs). Les ferrures dépassent de 60 mm. Sur demande, la porte du coffre-fort et le tiroir peuvent aussi être livrés avec une serrure mécanique de combinaison ou une serrure électronique (contre plus-value).

Préparé pour le montage de composants d'avertissement d'effraction à relier à une installation d'avertissement d'effraction (EMA).

Le tiroir peut également être prévu côté arrière, sur le côté ou superposé (contre plus-value).

Fabrications spéciales à la demande du client possibles contre plus-value.



Art. n° 36400 avec Elo GST S plus pour porte et tiroir contre supplément

Laquage: RAL 7035 gris

Mécanisme de dépose, voir au dos!



Art. n° 36420



Art. n°: 36421+art. n° 36422



tiroir blindé sur rails télescopiques



Art. n° 36424 composants EMA pour coffre-fort contre plus-value

Dimensions et fabrications spéciales livrables contre plus-value base des calculs voir page 1 des tarifs!
Caractéristiques des serrures méc. à chiffres ou électroniques, voir pages spéciales Serrures et ferrures!

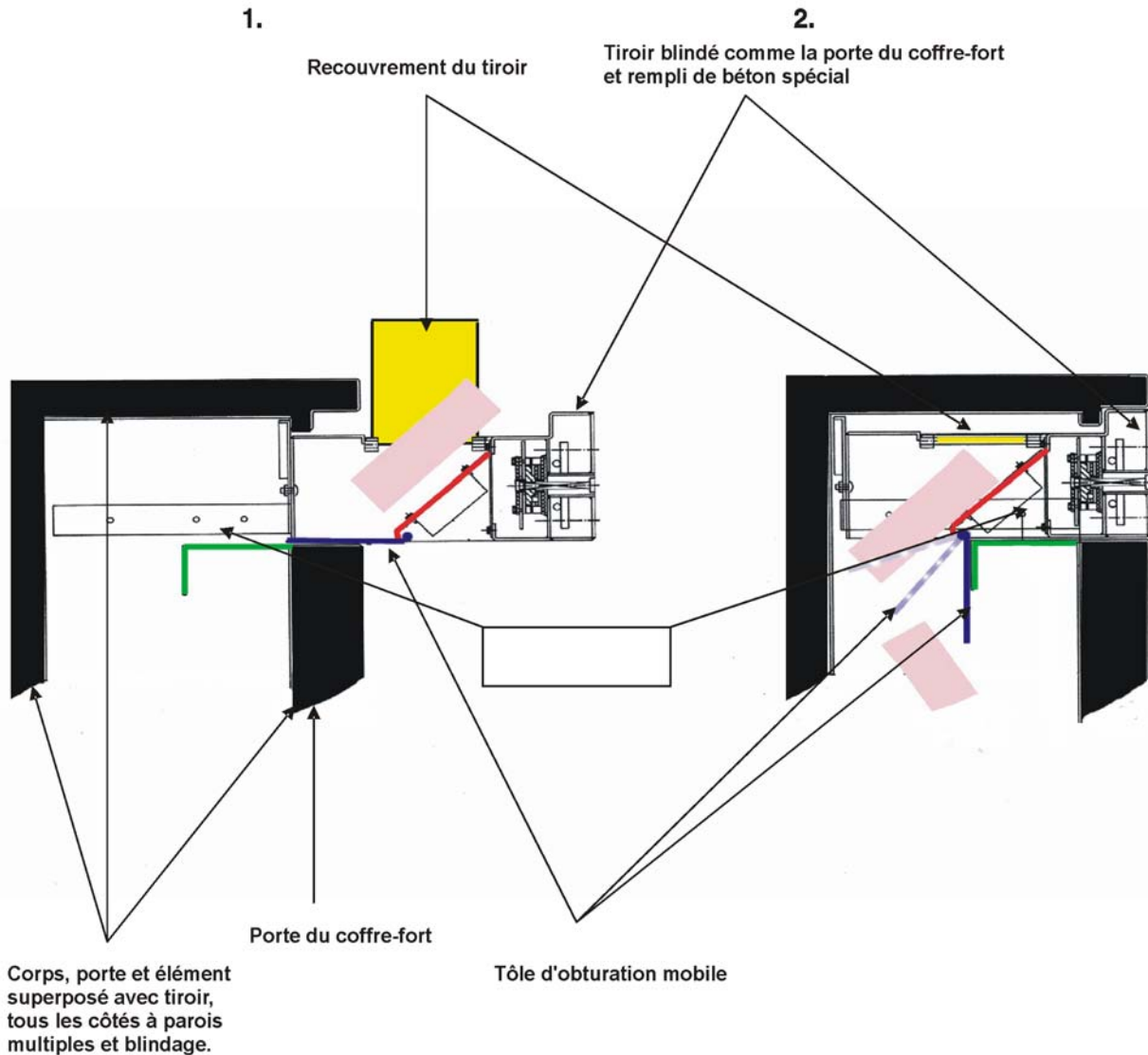
| Art. n° | Modèl | Dim. ext. en mm HxLxP | Dim. int. en mm HxLxP | Poids kg |
|---------|---|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 36400 | SCHWERIN | 800x650x550 | 500x500x330 | 470 |
| 36401 | SCHWERIN | 1000x650x550 | 700x500x330 | 565 |
| 36402 | SCHWERIN | 1200x650x550 | 900x500x330 | 675 |
| 36403 | SCHWERIN | 1400x650x550 | 1100x500x330 | 770 |
| 36420 | Serrure mécanique de combinaison, à la place de la serrure DB, contre plus-value | | | |
| 36421 | Serrure électronique, avec révision électronique (GST S plus), à la place de la serrure DB, contre plus-value | | | |
| 36422 | Serrure électronique, sans révision (GST S), à la place de la serrure DB contre plus-value | | | |
| 36423 | Verrouillage automatique après la fermeture de la porte (seulement avec Elo GST S plus et Elo GST S), contre plus-value | | | |
| 36424 | Montage des composants d'avertissement d'effraction (détails voir tarif), contre plus-value | | | |

Indications de poids, coloris et dimensions non contractuelles. Sous réserve d'erreurs et modifications de poids, dimensions et coloris. Faibles écarts de poids, coloris et dimensions sont dus à la production. Sous réserve de modifications techniques.

37 C Verso

Modèles Schwerin

Mécanisme de dépose par tiroir (Dimensions maximales: 80x400x250 HxLxP)



Une tôle d'obturation mobile fermée et le recouvrement du tiroir empêche l'accès au contenu du coffre-fort quand le tiroir est ouvert. Quand le tiroir est fermé et repoussé, la tôle d'obturation libère l'accès de l'espace de dépose vers l'intérieur du coffre-fort.