

Nom: _____
 Adresse: _____
 Téléphone: _____
 Etage: _____

Date de livraison: _____
 N° de commande: _____
 Coffre-fort: _____
 HxLxP: _____
 Kg: _____

Nous sommes très reconnaissants pour toutes photos concernant les différentes questions. Elles nous permettent de planifier de façon optimale le transport et l'installation de votre coffre-fort.

Type de bâtiment:

Maison indiv. Immeuble Maison-terrace Bât. commercial

Accès en fourgonnette avec remorque:

Possible sans problème Croquis ci-joint Compiqué

Trajet de transport:

De plain-pied Rampe Capacité de charge de l'ascenseur en kg

Difficulté sur le trajet de transport: _____

Porte la plus étroite (y compris ascenseur), dimensions utiles HxL: _____

Transport par grue:

Hauteur: _____ Dimensions utiles HxL: _____

Avant-toit Hauteur int. du rebord: _____

Distance à la route en m: _____

Transport dans des escaliers:

Escalier extérieur Escalier intérieur

Garde-corps Démontable

Tournant 90° Tournant 180°

Nombre d'escaliers: _____

Largeur de l'escalier en cm: _____

Nombre de marches: _____

Hauteur de marche en cm: _____

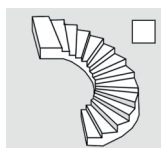
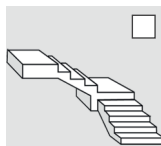
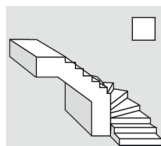
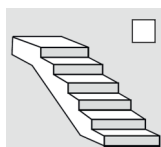
Profondeur de marche en cm: _____

Profondeur d'estrade en cm: _____

Largeur d'estrade en cm: _____

Revêtement / matériel excaliers: _____

Croquis ci-joint



Forme de marches



Ancrage:

Oui Sur paroi arrière (Épaisseur du mur min 150 mm)

No Au sol Collage

Dans une armoire murale au sol

Hauteur du socle de l'armoire murale en cm: _____

Hauteur à partir du sol en cm: (nécessite une force d'appui suppl.) _____

Montage en suspension libre jusqu'à max. WA-B-700 (nécessite du béton impeccable et un accès libre pour le montage)

Pour un vissage sécurisé, le coffre-fort doit être aligné sur le mur. Les plinthes doivent être enlevées ou le coffre-fort doit être éloigné au moyen d'un cadre arrière. En cas de montage surélevé dans une armoire murale, la paroi arrière de l'armoire doit être découpée et la capacité de charge de l'étagère (conçue par un menuisier) doit pouvoir supporter le poids du coffre-fort. En cas de montage sur un fond d'armoire, l'espace creux du fond doit être équipé d'un soutien supplémentaire.

Nos installateurs décident sur place de la faisabilité.

Plinthe: Pierre Bois

Hauteur de plinthe en cm: _____

Structure de montage:

Béton Brique Bois Plâtre Ytong

Moellon Ne sais pas _____

Chauffage au sol: Oui Non Ne sais pas

Le donneur d'ordre est responsable des dommages éventuels sur des lignes et conduites cachées, p. ex. électricité, eau, etc. Tout droit de recours est exclu.

Informations complémentaires:

Croquis / Photos:

Date

Signature du client