



CW 5 350 S

## Coffre-fort mural «CityLine» CW 5

### DEGRE DE SECURITE B

- degré de sécurité B selon VDMA 24992, 05/95
- porte à double paroi
- verrouillage par des pènes ronds et rotatifs
- porte avec matière de protection anti-feu selon DIN 4102-A1
- rainure anti-feu
- intérieur optimisé pour classeurs



### Version S

Serrure de sécurité blindée à double panneton 'SecuSafe', certifiée ECB-S d'après EN 1300 classe A, avec 2 clés, 9 gorges, avec clé prisonnière, plus d'un million de fermetures différentes.

Article	EAN	Extérieur H x L x P	Intérieur H x L x P	Porte H x L	Poids	Volume
	40 03482...	mm	mm	ouverture mm	kg	l
<b>CW 5 350 S</b>	15030 6	326 x 440 x 350	243 x 343 x 294	251 x 333	19,5	24,5



PW 1 S

## Coffres-forts muraux «PointSafe» PW 1 - PW 3

- testés dans le laboratoire d'essai BURG-WÄCHTER
- corps à paroi simple, robuste
- avec serrure de sécurité à double panneton
- avec 2 clés



### Version S

Serrure de sécurité à double panneton et 2 clés

Article	EAN	Extérieur H x L x P	Intérieur H x L x P	Poids	Volume
	40 03482...	mm	mm	kg	l
<b>PW 1 S</b>	24900 0	180 x 260 x 148	150 x 230 x 100	6,8	3,5
<b>PW 2 S</b>	24860 7	220 x 340 x 140	177 x 298 x 85	10,2	4,5
<b>PW 3 S</b>	24870 6	260 x 390 x 195	213 x 345 x 140	15,0	10,3



PW 2 S



### Version E

Serrure électronique moderne, programmable par soi-même. Vous pouvez changer votre code à tout moment. 4 piles LR 6 AA 1,5 V incluses, aucun branchement électrique nécessaire, avec clé de secours. Avec code d'administrateur, programmable par soi-même. La garniture de serrure dépasse de 16 mm.

Article	EAN	Extérieur H x L x P	Intérieur H x L x P	Poids	Volume
	40 03482...	mm	mm	kg	l
<b>PW 2 E</b>	24960 4	220 x 340 x 140	177 x 298 x 85	10,2	4,5
<b>PW 3 E</b>	24970 3	260 x 390 x 195	213 x 345 x 140	14,8	10,3



PW 2 E



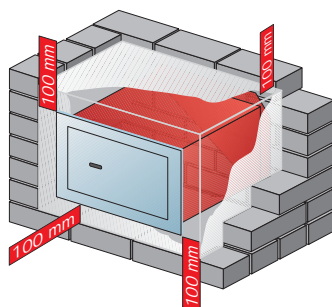
PW 3 S



PW 3 E

## Renseignements importants pour la mise en place des coffres-forts muraux :

- veuillez vérifier le bon fonctionnement de votre nouveau coffre-fort après l'avoir déballé
- ensuite retirer toutes les piles de la plaque frontale
- insérer les piles uniquement après l'achèvement des travaux
- vous éviterez ainsi des court-circuits dans l'électronique dus à l'humidité
- préparer l'ouverture selon le schéma ci-dessous.
- l'ouverture doit être assez grande de sorte que le coffre-fort soit complètement entouré de béton, 100 mm au minimum.
- bien recouvrir la porte du coffre-fort avec du plastique de protection.
- mettre le coffre-fort perpendiculairement et le caler, contrôler avec un niveau (veuillez faire attention à l'impression „oben“ (en haut)).
- verser et comprimer le béton B45, proportion de mélange 1:4, mélange pas trop mouillé.
- ouvrir la porte de coffre-fort après deux jours, éponger les restes d'humidité et laisser sécher.
- pour raison de sécurité les coffres-forts et les clés ne sont pas numérotés, des clés supplémentaires peuvent être fabriquées uniquement sur présentation d'une clé d'origine.
- ne pas huiler la serrure du coffre-fort.
- conserver votre code secret en sécurité si vous avez un coffre-fort avec serrure à combinaison.



### Attention :

par la mise en place dans les murs extérieurs de la condensation peut se produire par les différences de température (ponts thermiques.) De ce fait le coffre-fort doit être isolé. Nous déclinons la responsabilité lors d'un montage inadéquat ou lors d'endommagements dus à la condensation.