

AS

Coffre-fort de fichiers, niveau de sécurité S1 (EN 14450) et A (VDMA 24 992, édition mai 1995) *
Armoire en acier, Niveau de sécurité S1 (EN 14450) et A (VDMA 24 992, édition mai 1995) *

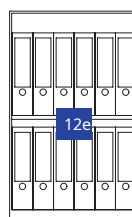


Armoire en acier, avec le niveau de sécurité testé S1 selon EN 14450 et le niveau de sécurité A selon les normes de construction * défini dans la fiche standard VDMA 24 992 (édition mai 1995). Pour conserver des fichiers au bureau ou à la maison. Protection contre un accès facile.

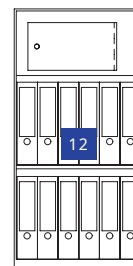
Équipement de base / caractéristiques

- Serrure haute sécurité à double panneton, 2 clés
- Poignée pliante, argent (dépasse d'environ 12 mm)
- Verrouillage de porte sur 3 côtés
- Angle d'ouverture de porte de 180 °, charnière de porte à droite
- Dispositif d'ancrage au sol et à la paroi arrière, y compris le matériel d'ancrage
- Gris clair (RAL 7035)
- AS 1000 et AS 1200 avec coffre intérieur (hauteur : 250 mm) équipé d'une serrure à cylindre

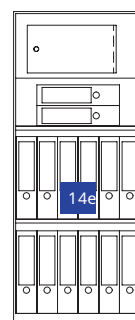
AS 1200
Gris clair - gris clair



AS 800



AS 1000



AS 1200




maquette Modèle	Article RAL 7035 Référence RAL 7035	Dimensions extérieures: Dimensions extérieures	Dimensions intérieures: Int. dimensions	Dimensions de dégagement de porte: Passage de porte obscur.	poids Poids	le volume Le volume	Des étagères Des étagères
AS 800	002570-00000	800 x 500 x 370	759 x 482 x 301	724 x 424	60kg	110	2
AS 1000	002571-00000	1000 x 500 x 370	959 x 482 x 301	924 x 424	75kg	139	1
AS 1200	002572-00000	1200x500x370	1159 x 482 x 301	1124 x 424	85kg	168	2

Nous nous réservons le droit de faire des écarts de dimensions et de poids, etc., ainsi que des modifications de conception Écarts de poids et mesures, etc. Spécifications sujettes à modification


H x L x P en mm, sans poignée ni ferrure | H x L x P en mm, sans poignée ni ferrure | H x L x P en mm | H x L x P en mm | H x L en mm | H x L en mm
* Sommes d'assurance recommandées en Allemagne (aucune somme d'assurance recommandée n'est disponible pour le secteur commercial) / Les modèles de moins de 1 000 kg doivent être ancrés. Coordonnez les sommes assurées ainsi que l'ancrage nécessaire avec votre assureur ! Montants d'assurance recommandés en Allemagne (Il n'y a pas de montants d'assurance recommandés disponibles pour le secteur des entreprises) / Les modèles pesant moins de 1 000 kg doivent être ancrés. Veuillez consulter votre assureur pour les montants et les règles d'ancrage ! Fiche standard VDMA 24 992 (édition mai 1995) comme règlement de construction pour la déclaration du fabricant retirée sans remplacement au 31 décembre 2003 (<http://www.ecb-s.com>). VDMA 24 992 (version mai 1995) est retirée sans remplacement en tant que règlement de construction pour la déclaration du fabricant prenant effet le 31 décembre 2003 (<http://www.ecb-s.com>).

AS

équipement Accessoires

SERRURES	LA DESCRIPTION	
Serrure à combinaison mécanique Serrure à combinaison mécanique	Serrure à combinaison à 3 disques (un code individuel possible), jeu de touches numériques 2107 B, dépassant de 30 mm	
Serrure électronique S&G Spartan 1006	1 gestionnaire / 1 code utilisateur, clavier 6120-232, saillie 39 mm	
Serrure électronique M-LOCKS EM 2020	1 gestionnaire / 1 code utilisateur, clavier AL 3030, 32 mm en saillie	

AUTRES / AUTRES	LA DESCRIPTION
Matériel d'ancrage	Matériel d'ancrage pour le perçage des parois inférieures et arrière

INSTALLATIONS UTILES MESURE UTILISABLE DES INSTALLATIONS	AS 800	AS 1000	AS 1200
Profondeur à 90° d'ouverture de porte (porte + meuble) * Profondeur avec ouverture de porte à 90° (porte + corps) *	840	840	840
Largeur à 180° d'ouverture de porte (porte + meuble) * Largeur avec ouverture de porte à 180° (porte + corps) *	947	947	947
Coffre-fort intérieur (H x L x P en mm) Coffre-fort intérieur (H x L x P en mm)		248 x 494 x 262	248 x 494 x 262
Porte intérieure du coffre-fort (H x L en mm) Passage de porte sécurisé intérieur (H x L en mm)		195 x 365	195 x 365

Nous nous réservons le droit de faire des écarts de dimensions et de poids, etc., ainsi que des modifications de conception. Écarts de poids et mesures, etc. Spécifications sujettes à modification.
* Chiffres en mm, sans poignée et sans ferrure. Détails en mm, sans poignée ni ferrure.