

Armoires fortes Prima Protect 800 HARTMANN



Points forts

- Armoires fortes Prima Protect 800
- Tôle 20/10e
- Volume 830 litres

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Ces armoires fortes ont une construction en tôle de 20/10e. Le blindage est au manganèse du système de condamnation. Il y a des tablettes réglables au pas de 50 mm, la résistance à la charge est répartie à 120 kg. L'angle d'ouverture de la porte est de 95° et son coloris est gris clair RAL 9006.

Les portes sont inarrachables sans gonds apparents et le corps est indéformable et monobloc, sans trace d'assemblage ni soudure. Il y a 6 pènes de condamnation tournants anti-sciage d'un diamètre de 25 mm.

Il est possible de faire un classement linéaire de 5970 mm de dossiers. Il y a deux trous de scellement à la base d'un diamètre de 14 mm. La serrure est de type A2P niveau A (deux clés sont fournies).

Cette **armoire blindée** est de la marque Hartmann. La livraison se fait sur rendez-vous avec mise en place chez le client avec reprise des emballages pour recyclage (Rez-de-chaussée avec 2 marches maximum ou étage avec ascenseur). Maximum 20 mètres de roulage.

Pour une livraison sur mesure, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Hygiène et propreté](#)

[Miroirs de sécurité](#)

[Casques et bouchons anti-bruit](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	170
Capacité en Kg	120 kg réparties
Référence	041002020
Dimensions intérieures LxPxH en mm	1975 x 995 x 420
Nb d'étagères	5 + 1 rail d'accroche dans le haut
Volume (l)	830
Dim. ext. hors poignées (HxLxP) en mm	1980 x 1000 x 480
Epaisseur parois corps/porte en mm	20/60
Nb de pènes actifs	6

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr