

> GAMME COMPUTER PROTECT



PCP 36

Serrure à clé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Ouverture de la porte à 200°. Epaisseur totale 70 mm. Porte indégondable en position fermée.
- + Structure : tôle d'acier de 1^{er} choix 20/10^e. Structure monobloc et indéformable.
- + Capacité : de 10 à 36 ordinateurs avec prise électrique intérieure.
- + Protection : blindage anti-perçage au manganèse.
- + Couleur : gris RAL 7024. Finition peinture époxy (poudre) cuite au four.
- + Fixation : trous de scellement à la base 14 mm.



PCP 22

Serrure à clé.

MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Nombre d'étagères	Nombre d'ordinateurs	Volume en litres	Poids en kg
PCP 10	1000 x 600 x 500	996 x 596 x 430	2	10	255	70
PCP 22	1000 x 1200 x 500	996 x 1196 x 430	2	22	510	130
PCP 36	1700 x 1000 x 500	1696 x 996 x 496	4	36	840	195

SERRURES COMPUTER PROTECT



Serrure de coffre-fort WITTKOPP réf. 2618 testée A2P niveau A (2 clés fournies).



Serrure électronique norme européenne ENV1300 classe 2 VDS. 1 000 000 de combinaisons alphanumériques, intâtable, temporisée après la 3^{ème} erreur. 1 code maître et 1 code utilisateur programmables. Condamnation automatique à la fermeture de l'armoire/coffre. Alimentation par pile 9 volts accessible sous le clavier.