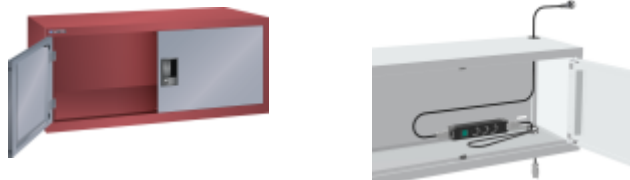


# Armoire suspendue

69.860.522

Armoire suspendue avec portes battantes en tôle pleine (LxPxH) 1000x350x420mm KEY Lock Rouge rubis RAL 3003 / Gris métallique NCS S 6502-B



## Description

**Armoires suspendues :** Portes battantes vers l'intérieur, réalisées d'une seule pièce, avec pivots, angle d'ouverture de 115 degrés. Portes coulissantes réalisées d'une pièce, les roues sur roulement à billes des portes fonctionnent sans bruit sur les rails de guidage. Étagères : laquées, épaisseur de 30 mm, capacité de charge de 40 kg, hauteur réglable par 25 mm. Couvercle du bâti avec pré-perçage pour le passage des câbles et étagère intermédiaire pour un rangement optimal des câbles. Possibilités de fixation pour les blocs multiprises et les lampes LED. Matériau : tôle d'acier. Couleur : selon le nuancier

**KEY Lock :** le système Key Lock, notre fermeture standard à serrure cylindrique. Ouverture/fermeture manuelle au moyen d'une clé.

## Caractéristiques techniques

Désignation	Armoire suspendue	Types système de fermeture	DOM fermeture différente
Poids à vide kg	20	Type de porte	Portes battantes
Largeur mm	1000	Matériel de porte	Tôle pleine
Profondeur mm	350	Ferrure de porte	Pivot
Hauteur mm	420	Capacité de charge kg	40
Hauteur utile mm	355	Couleur	Rouge rubis RAL 3003 / Gris métallique NCS S 6502-B
Système de fermeture	KEY Lock		

## Avantages spécifiques aux produits

- + **Stabilité maximale** grâce à une capacité de charge du bâti de 40 kg à 80 kg
- + **Rangement clair et organisation optimale** grâce aux rayons dotés de capacités de charge de 40 kg pour un rangement propre et organisé des outils, dossiers et autres équipements de production
- + **Confort d'utilisation maximal** grâce à l'accès facile au matériel stocké à hauteur des yeux
- + **Une gestion des câbles optimale** grâce aux ouvertures des câbles et à l'étagère intermédiaire pour un passage des câbles protégé et ordonné
- + **Options d'équipement flexibles** à travers des trous pré-perforés (Punch-out) pour le passage des câbles pour les blocs multiprises et de l'éclairage LED