

Des solutions häwa de
conception intelligente

häwa 

La perfection



1

2

3

4

5

6

7

8



Armoire de stockage d'ordinateurs portables



'Une école veut verrouiller ses 20 ordinateurs portables dans une armoire antivol. De plus, celle-ci doit être transportable. La solution idéale serait en outre de pouvoir recharger les ordinateurs la nuit.'
(Inspection Académique)



Caractéristiques principales

- Système pour le rangement et le rechargement d'ordinateurs portables
- Mobile grâce à ses 2 roues
- Verrouillable pour une plus grande sécurité
- Avec multiprises électriques pour le rechargement

Un vrai défi !

- Verrouiller des médias avec une protection antivol
- Suffisamment de place pour loger tous les ordinateurs portables de la classe
- Transport aisé d'une salle de classe à l'autre
- Rechargement des ordinateurs portables pendant la nuit

Description du produit

Une armoire qui est basée sur les produits de notre catalogue. Elle comprend 10 tablettes pouvant loger 20 ordinateurs. Un thermostat et un ventilateur à filtre empêchent une surchauffe. Grâce aux roulettes à l'arrière de l'armoire, on peut la transporter dans d'autres salles de classe.

Solution



Etagères

L'armoire possède des tablettes proposées dans le catalogue häwa formant 10 étagères. Vous pouvez loger 2 ordinateurs portables par étagère.



Ventilation

Un filtre d'air monté sur la face supérieure de l'armoire et un filtre de sortie sur la porte protègent les ordinateurs portables contre une surchauffe.



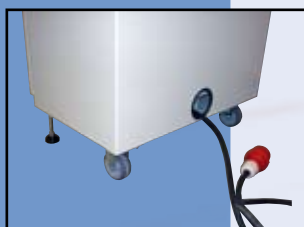
Thermostat

Un thermostat règle le ventilateur à filtre à une température optimale.



Prises de courant

Vous disposez de 2 prises de courant sur chacune des 10 étagères (à gauche et à droite). Vous avez ainsi la possibilité de recharger 2 ordinateurs portables par étagère.



Deux roulettes à l'arrière de l'armoire

Pour le transport, il suffit de basculer l'armoire vers l'arrière. Les pieds de nivellement à l'avant permettent de maintenir l'armoire dans une position sûre.

Aucun utilisateur n'a besoin d'une armoire électrique standard

Aucun utilisateur n'a besoin d'une armoire électrique telle qu'elle est proposée dans un catalogue. En effet, les domaines d'applications sont bien trop différents. Il n'est pas question d'affirmer qu'une solution entièrement spécifique au client soit toujours nécessaire, mais une construction individuelle de l'armoire avec une configuration aux besoins du client est toujours opportune. Des composants isolés spéciaux y viennent s'ajouter tout comme des découpes particulières, des perçages supplémentaires pour le montage et des coloris individuels.

Pour distinguer les différentes formes d'individualisation, nous nous servons ici de quatre catégories de A à D :

- **La catégorie A** représente le programme classique de catalogue et de stockage qui s'adresse aux clients qui préfèrent tout visser ou boulonner eux-mêmes. Ici, l'utilisateur procède lui-même à cette individualisation en utilisant les composants de son choix. C'est une conception et une configuration d'armoire électrique absolument appropriée et complète, sans être toutefois trop encombrée.
- **La catégorie B** décrit des armoires qui certes se composent encore principalement de pièces en stock, mais qui en ce qui concerne les composants détaillés, les découpes particulières ou les coloris sont assez personnalisées. Pour les fabricants d'armoires, l'achèvement de leur configuration n'est pas lié à de gros frais supplémentaires. Même la couleur rouge passe encore comme couleur standard.
- Les armoires fabriquées selon les dimensions spécifiques au client (plus hautes, plus larges, portes plus larges / plus étroites, socle spécial) entrent pour les fabricants d'armoires dans la **catégorie C**. Elles font souvent l'objet d'un fort intérêt dans la construction mécanique et dans l'industrie de l'équipement électrique.
- **Dans la catégorie D**, on quitte la « conception d'armoire fonctionnelle » pour se retrouver dans un domaine d'armoires modulaires où l'intérêt se porte uniquement sur les solutions entièrement personnalisables et spécifiques à l'entreprise. Ces armoires trouvent généralement leur application directement sur machine. Ici, tout est prévu et mis au point de façon entièrement individuelle et personnalisée : que ce soit au point de vue dimensions, facilité d'accès, degré de protection, charge utile et climatisation sans oublier l'aménagement interne. En liaison avec une conception logistique interne garantissant un court délai de livraison, le client reçoit la meilleure solution possible.



DIN EN ISO 9001:2008

D 88489 Wain

Industriestraße 12
Tel. +49 7353 98460
Fax +49 7353 1050
info@haewa.de

D 08451 Crimmitschau

Sachsenweg 7
Tel. +49 3762 95271/2
Fax +49 3762 95278
vertrieb.c@haewa.de

D 47167 Duisburg

Gewerbegebiet Neumühl
Theodor-Heuss-Str. 128
Tel. +49 203 346530
Fax +49 203 589785
vertrieb.d@haewa.de

D 63477 Maintal Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7
Tel. +49 6181 493031
Fax +49 6181 494003
vertrieb.rm@haewa.de

CH 8105 Regensdorf

häwa (Schweiz) ag
Bahnstraße 102
Tel. +41 43 3662222
Fax +41 43 3662233
info@haewa.ch

F 67140 Eichhoffen

häwa-France
Siège Social
8 B Rue des Industries
Tel. +33 03 88088880
Fax: +33 03 88088859
info@haewa.fr

USA Duluth, GA 30097

HAEWA CORPORATION
3764 Peachtree Crest Drive
Tel. +1 770 9213272
Fax +1 770 9212896
haewa@haewacorp.com

www.eegholm.dk
www.schmachtl.at
www.haewa.it
www.haewa.de

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | Systèmes armoires | 1 |
|  | Solutions IT | 2 |
|  | Coffrets | 3 |
|  | Coffrets protégés contre le feu | 4 |
|  | Composants thermiques | 5 |
|  | Caniveaux à câbles, accessoires | 6 |
|  | Conceptions sur mesure | 7 |
|  | Outils | 8 |