

# SYSTÈMES D'ARMOIRES

## ARMOIRES À CASIERS AVEC PRISES ÉLECTRIQUES

Les armoires à casiers avec prises électriques Thur Metall sont parfaitement adaptées au rangement personnalisé d'appareils de toutes sortes fonctionnant sur batterie. Dans l'industrie, dans l'artisanat, au bureau, à l'école, à l'université ou dans des bâtiments publics. Grâce aux boîtes à prise de courant intégrées, les batteries peuvent être chargées alors qu'elles sont rangées et sont donc opérationnelles à nouveau immédiatement.



| Armoire de charge de batterie       |                    | Art-Nr.: 53.068.070        |  |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Poids à vide kg                     | 74                 | Hauteur utile de casier mm | 380  |
| Largeur mm                          | 810                | Types                      | CH (Types T13)                               |
| Profondeur mm                       | 580                | Indice de protection       | IP 20  |
| Hauteur mm                          | 1790               | Module par casier          | 2 x 230 V                                    |
| Système de fermeture                | Serrure à cylindre | Exécution                  | avec socle, 150 mm                           |
| Nombre de compartiments côte à côte | 2                  | Type de porte              | Portes de casier                             |
| Nombre de compartiments chevaucher  | 4                  | Matériel de porte          | Tôle pleine                                  |
| Nombre de serrures                  | 8                  | Ferrure de porte           | monté à droite                               |
| Largeur de casier mm                | 400                | Exécution de porte         | avec des fentes d'aération en haut et en bas |
| Hauteur de casier mm                | 400                | Couleur                    | Rouge rubis RAL 3003                         |
| Largeur utile de casier mm          | 340                |                            |  |

### Avantages du produit

- +** Possibilités d'utilisation flexibles grâce aux capacités de charge pour les appareils électriques fonctionnant sur batterie, les appareils de saisie des données d'exploitation, les ordinateurs portables, les tablettes, les smartphones ou les vélos électriques
- +** Ventilation élaborée, circulation optimale de l'air grâce à des orifices d'aération installés à l'avant et à l'arrière.
- +** Grande variété d'exécution grâce aux prises de courant, prises réseau RJ45 et interfaces USB
- +** Sécurité convaincante conforme EC
- +** Possibilité de fermeture sûre : les appareils sont toujours sous clé et sont ainsi protégés contre tout accès non autorisé

# Systemes de fermeture



## KEY Lock

La fermeture standard éprouvée

Le système KEY Lock, notre fermeture standard à serrure cylindrique.

- **Ouverture/fermeture manuelle** au moyen d'une clé
- Disponible avec fermeture identique avec une seule clé pour plusieurs produits même différents, ou à fermeture différentes avec plusieurs clés
- Livraison ultérieure de clés garantie pendant des années



## RFID Lock

Équipé pour affronter l'avenir: la solution avec badge RFID

En plus du CODE Lock, le LISTA RFID Lock permet une fermeture et ouverture à l'aide de l'identification par radiofréquence RFID habituelle. Il se compose d'un transpondeur dans la serrure et de badges / cartes / étiquettes RFID mobiles usuels.

- **Ouverture/fermeture manuelle** au moyen d'un badge RFID ou d'un numéro de code
- La plupart des badges / cartes / étiquettes RFID standard peuvent être utilisés

