

# 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.: 85.274.875        |  |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Poids à vide kg                     | 25                 | Hauteur utile de casier mm | 380  |
| Largeur mm                          | 415                | 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 | 1                  | Type de porte              | Portes de casier                             |
| Nombre de compartiments chevaucher  | 4                  | Matériel de porte          | Tôle pleine                                  |
| Nombre de serrures                  | 4                  | 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                    | Bleu clair NCS S 1060-R80 B                  |
| 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

