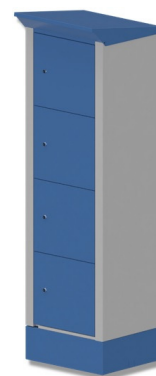


# SYSTÈMES D'ARMOIRES

## E-BIKE STATION DE CHARGE

Grâce à sa grande résistance à la lumière et aux intempéries, la borne de charge pour vélos électriques Thur Metall convient parfaitement à l'alimentation centralisée des batteries en extérieur.



| E-Bike station de charge            |                                 | Art-Nr.: 85.358.498 |   |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| Largeur mm                          | 600                             | Types               | CH (Types T13)  |
| Profondeur mm                       | 585                             | Module par casier   | 230V/50Hz, FI/LS Type A 30mA/6A   |
| Hauteur mm                          | 2095/2000                       | Exécution           | avec socle, 200 mm  |
| Système de fermeture                | Système de fermeture à consigne | Type de porte       | Portes de casier  |
| Nombre de casiers                   | 1 x 4                           | Matériel de porte   | Tôle pleine   |
| Nombre de compartiments côte à côte | 1                               | Ferrure de porte    | monté à droite  |
| Nombre de compartiments chevaucher  | 4                               | Exécution de porte  | Portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture |
| Largeur de casier mm                | 500                             | Toit                | incliné   |
| Hauteur de casier mm                | 435                             | Couleur             | Gris clair RAL 7035 / Bleu clair RAL 5012                               |
| Hauteur utile de casier mm          | 370                             |                     |   |

### Avantages du produit

- + Excellente stabilité** Bâti en tôle d'acier galvanisé soudée et portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture
- + Excellente protection** Peinture en poudre à base de résine polyester de grande qualité très résistante à la lumière et aux intempéries, bâti d'armoire et composants électriques protégés contre les projections d'eau (protection IP44 selon DIN EN 60529), toit incliné avec avancée de protection contre la pluie
- + Gestion parfaite des câbles** Câblage protégé, alimentation électrique au moyen d'un câble souterrain ou par une entrée de câbles qui arrivent dans la boîte de dérivation étanche (IP65), toit et paroi latérale gauche amovibles (vissés) qui servent de trappe de contrôle, trappe de contrôle dans le compartiment du bas avec boîte de dérivation dans le socle
- + Ventilation bien pensée** Conduit d'évacuation de la chaleur intégré et aération passive pour chaque casier
- + Possibilité de fermeture sûre** avec une serrure à cylindre de sécurité, un système de fermeture à monnaie ou une serrure à consigne (autres systèmes de fermeture sur demande)
- + Une sécurité convaincante** conforme aux normes CE

# 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

