

# SYSTÈMES D'ARMOIRES

## ARMOIRES-VESTIAIRES

Les armoires-vestiaires de Thur Metall offrent un maximum de fonctionnalités et de nombreuses possibilités de configuration. Ainsi, elles conviennent aux lieux d'application les plus divers, de l'atelier au gymnase, et garantissent un rangement sûr, flexible et optimal, conforme à la norme DIN 4547-2011.

**Armoires-vestiaires :** Chaque compartiment des armoires-vestiaires électriques est équipé des éléments suivants : une porte à un battant en tôle pleine encastrée, surface lisse (un compartiment fermé), un rayon à chapeau, un tringle porte-habits avec trois patères mobiles, un porte-serviette, deux prises 230 V.



| Armoire de charge de batterie  |                    | Art-Nr.: 98.469.210  |                        |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| Poids à vide kg                | 53                 | Indice de protection | IP 20                  |
| Largeur mm                     | 900                | Module par casier    | 2 x 230 V              |
| Profondeur mm                  | 500                | Type de porte        | Portes battantes       |
| Hauteur mm                     | 1800               | Matériel de porte    | Tôle pleine            |
| Capacité de charge du rayon kg | 25                 | Ferrure de porte     | monté à droite         |
| Système de fermeture           | Serrure à cylindre | Exécution de porte   | lisse                  |
| Nombre de compartiments        | 3                  | Infrastructure       | avec socle, 100 mm     |
| Largeur du compartiment mm     | 300                | Toit                 | plat                   |
| Nombre de serrures             | 1                  | Couleur              | Bleu brillant RAL 5007 |
| Types                          | CH (Types T13)     |                      |                        |

### Avantages du produit

- + Stabilité maximale** grâce aux portes battantes montées à droite sur pivots, avec une poche de renforcement pour plus de sécurité contre l'effraction (DIN 4547)
- + Ventilation élaborée** avec des fentes d'aération sur le couvercle et le fond du bâti
- + Hygiène optimale** grâce au fond lisse des compartiments qui permet un nettoyage minutieux des compartiments.
- + Aménagement intérieur proche de la pratique** grâce au rayon à chapeau, au porte-serviette, à la tringle porte-habits dotée de trois patères mobiles pour chaque compartiment
- + Option d'équipement individuelle** comme, p. ex., avec un bâti à toit incliné, des compartiments doubles, des banc ou des canaux d'aération pour la ventilation forcée à fournir par le client
- + Possibilité de fermeture sûre** grâce au système de fermeture KEY Lock, au dispositif de fermeture pour cadenas ou à la serrure avec combinaison de chiffres (autres systèmes de fermeture disponibles sur demande)
- + Protection contre les salissures et la corrosion** grâce au socle et aux pieds galvanisés en plus du revêtement par poudre. Protègent contre la corrosion, en outre, la bordure réalisée par un socle protège également des salissures

# 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

