

Fiche technique

Boîtier de batterie

Batteryshester

Date : 09-04-2026

Numéro d'article : BS051125-1

Code GTIN : 8718819224242

Description du produit

Enceinte extérieure sécurisée pour batteries domestiques

La Batteryshester est une enceinte extérieure durable et résistante au feu pour batteries domestiques (ESS). Cette shelter robuste est fabriquée en acier Magnelis®, un métal offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion et une longue durée de vie, idéal pour les environnements humides et côtiers.

La Batteryshester est disponible en quatre versions standard :

- Acier Magnelis®
- Revêtement en poudre en couleurs de façade : brun cuivre (RAL 8004), blanc signalisation (RAL 9016) et gris anthracite (RAL 7016).

Le revêtement est appliqué conformément à la norme ISO 12944 (C3) et s'intègre parfaitement à l'architecture contemporaine des façades, en harmonie avec les styles de construction les plus courants sur le marché français et belge.

Dimensions intérieures installation ESS :

- Longueur : 390 mm
- Largeur : 900 mm
- Hauteur : 1500 mm (arrière), 1410 mm (avant, toit incliné)

Image du produit



Spécifications du produit

- **Longueur :** 420 mm
- **Largeur :** 1000 mm
- **Hauteur avant :** 1440 mm
- **Hauteur arrière :** 1530 mm
- **Poids :** 53,5 kg
- **Montage :** fixation murale, min. 300 mm au-dessus du sol/plancher
- **Matériau :** acier Magnelis®
- **Épaisseur du matériau :** 1,5 mm
- **Mise à la terre :** rail de liaison équipotentielle Dehn K12 (certifié CE, DEHN et VDE)
- **IP/IK :** conçu pour IP12 / IK10
- **Ancrage :** cheville de construction Fischer SXRL 10 x 80 FUS tête hexagonale
- **Certification ETA :** ETA-07/0121 – cheville de construction fischer
- **Ventilation :** panneaux avant et latéraux perforés avec fentes horizontales
- **Capacité de charge :** 320 kg
- **Fermeture :** 4 vis de verrouillage
- **Plage de température :** 1400–1500 °C