

# Armoire de sécurité DÜPERTHAL BATTERY line - type 90 / Station ST



**2 étagères, 8 prises de type 13  
230 V prises électriques et fermeture  
automatique Backdraft  
Type 90 - Chargement et stockage des  
batteries lithium-ion**

Article no. 69-1B-600169

**Prix sur demande**

L'armoire à batteries ultra-compacte DÜPERTHAL BATTERY line Station ST. La solution idéale pour la charge et le stockage actifs des batteries lithium-ion. Une protection maximale contre les incendies, avec tout le confort que vous souhaitez.

## Description

Armoires de sécurité BATTERY line STATION pour le stockage actif et passif de piles et accus lithium-ion avec une résistance au feu externe et interne. Les armoires sont classifiées type 90. La combustion explosive des piles, à l'intérieur de l'armoire, a été testée par l'institut indépendant de Fraunhofer / Allemagne. Tous les composants liés à la sécurité ne sont pas exposés à la charge dynamique quotidienne et sont donc exempts d'usure ou d'usure mécanique.

La gamme des armoires BATTERY line STATION est dotée d'un système de protection sophistiqué.

Les portes se verrouillent automatiquement dès qu'un incendie intérieur / extérieur se produit

Protection Backdraft: en cas d'incendie, verrouillage automatique pour éviter les explosions de gaz de combustion (backdraft).

Processus de charge sécurisé : boîtier avec disjoncteur de courant - pour la déconnexion de l'alimentation électrique en cas de dysfonctionnement.

Prises : 4 prises par zone de stockage, alimentation sécurisée pour chargeurs préinstallée (sur demande jusqu'à 10 prises par niveau de stockage possible).

Caractéristiques:

- Les portes restent ouvertes dans toutes les positions
- Fermeture automatique des portes en cas d'incendie
- Serrure à cylindre avec verrouillage permanent
- Protection backdraft en cas d'incendie intérieur
- 2 étagères

- 4 prises électriques par niveau de stockage
- Buse d'évacuation d'air sur le dessus de l'armoire
- Possibilité de contrôle visuel des volets de ventilation
- Connexion de mise à terre sur le dessus de l'armoire
- Aménagement intérieur connecté au cadre
- Pieds réglables pour une mise à niveau
- Socle en retrait
- Alimentation électrique pour chargeur

#### Niveau de sécurité 2

- Détecteur de fumée intégré
- Alarme sonore (pas d'alarme visuelle)
- Contact sans potentiel pour la transmission du signal (par exemple vers un système d'alarme incendie)

#### Alimentation électrique (Power Supply Unit) :

- Courant d'entrée : 230 V ; 50 Hz ; 10 A
- Puissance max. : 2,3 kW
- Courant de courte durée admissible (I<sub>cw</sub>) : 64 A
- Câble de raccordement avec fiche de type 13, 3 pôles
- Protection de l'unité d'alimentation : interrupteur différentiel
- Protection des prises : disjoncteur de 10 A (B10)

#### Prises :

- 8 prises (4 prises par zone de stockage) ; type 13
- Protection de 4 prises chacune par un disjoncteur de 10

#### Transport:

Livraison/transport inclus

#### Accessoires/options (sur demande):

De nombreux accessoires sont disponibles pour vous permettre d'adapter votre armoire à vos besoins spécifiques.

La gamme complète des armoires de sécurité Düperthal comporte un vaste choix de différents modèles et exécutions pour répondre à vos besoins en sécurité. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.

---

## Spécifications techniques

Série: BATTERY line

Usage prévu: stockage et recharge de piles / accus lithium-ion

Fabricant: Düperthal GmbH & Co. KG

Modèle: STATION

Taille: BENCH ST

Protection coupe-feu: type 90

Largeur: 601 mm

Profondeur: 594 mm

Hauteur: 805 mm

Poids: 145 kg

Corps d'armoire: tôle d'acier thermolaqué RAL 7035

Portes: tôle d'acier thermolaqué PANTONE 389 C

Intérieur: panneaux décoratifs RAL 7035

Bac de récupération au sol: tôle d'acier thermolaqué RAL 7035

Etagères: tôle d'acier thermolaqué RAL 7035

Socle: RAL 7015

Exécution: sans transmission de signal

Dispositif d'ouverture: technique classique

Portes: portes battantes

Personnalisations de couleurs : possibles (sur demande)

---

## Certifications

Marquage: CE

Conformité selon l'institut de test des matériaux MPA/TÜV SÜD: EN 14470-1, DIN EN 16121, DIN EN 16122, DIN EN IEC 61439-2

Prévention accident selon VdS 3103

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.