

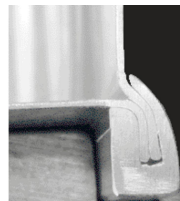
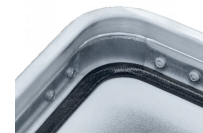


## K 470 - Akku Safe - 40582

Pour le stockage et le transport en toute sécurité de prototypes (ADR P910), de batteries au lithium défectueuses ou endommagées, conformément aux dispositions ADR SV 376 et P908. Des dispositions sont également prévues pour les batteries au lithium présentant des défauts critiques, conformément à la disposition P911.

### Description du produit

- Protection maximale contre l'incendie et utilisation simple grâce à l'équipement intérieur résistant au feu d'un seul tenant permettant d'éviter les erreurs de manipulation.
- Emballage pour produits dangereux certifié pour batteries au lithium UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091.
- Convient pour le transport de prototypes, de batteries endommagées ou défectueuses, de batteries présentant des défauts critiques (conformément aux dispositions SV 376 et P911 ADR) ainsi que pour l'élimination et le recyclage.
- Test d'incendie réel réussi pour les batteries d'une énergie nominale d'environ 814 Wh. La température à la surface du boîtier reste inférieure à 100 °C. En raison des nombreux paramètres influents, tels que la composition chimique et la conception des cellules, veuillez demander de plus amples informations à ZARGES.
- Matériau absorbant et de rembourrage ininflammable, non conducteur d'électricité et





exempt de poussière.

- Température extérieure maximale inférieure à 100 °C, sans flammes ni éclatement en cas de catastrophe.
- Dimensions utiles par casier env. 500 x 150 x 180 mm.
- Conteneur spécial de qualité supérieure en aluminium.
- Avec un rembourrage ignifuge et un matériau absorbant en fibres de verre texturées.
- Equipement intérieur sans poussière.
- Contrôlés et homologués selon les dispositions UN comme emballages pour produits dangereux, d'où transport public conforme aux prescriptions possible.
- Permet de conserver et de transporter les batteries au lithium défectueuses ou abîmées, selon les classes ADR SV 376 et les prescriptions P908 en matière d'emballage.
- Autorisation pour le transport de batteries au lithium présentant des défauts critiques, conformément à la norme P911, à la disposition SV 376 et aux prescriptions du BAM. Veuillez en faire la demande auprès de ZARGES.
- Respecter le mode d'emploi.
- Made in Germany

## Conseils et particularités

Produits homologués pour les substances dangereuses ne sont pas repris.

## Caractéristiques du produit



Coins d'empilage	oui
Cotes extérieures max. L x l x H	600 mm × 600 mm × 250 mm
Couleur des coins de gerbage	Alu brut
Dimensions utiles par casier	500mm × 150mm × 180mm
Fermetures	Fermetures confort
Joint	Joint de couvercle en mousse injectée
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	65 kg
Matériau	Aluminium
Matériau des coins de gerbage	Aluminium
Moulures d'angle	oui
Moulures sur tout le pourtour	non
Nombre de poignées	2
Poids	11.5 kg
Poignées	Poignées à ressort
Roulettes intégrées	non
Volume	67 l

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer  
 67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[zargal@zargal.fr](mailto:zargal@zargal.fr)

[www.zarges.com/fr](http://www.zarges.com/fr)

Efficace 10/5/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.