



STAR PACK

Valisette plastique renforcée

[Voir la page produit](#)



Description

La valisette plastique Teknocase Heavy représente **l'alliance de la robustesse et du design**. Réalisée en polypropylène recyclable, le procédé de fabrication des TEKNOCASES HEAVY leur assure **une stabilité et une rigidité maximum**. Elles sont ainsi **adaptées à contenir des produits lourds** tels que pièces mécaniques ou outillage, tout en conservant un design épuré et moderne.

Fabrication étudiée pour la sécurité et l'utilisation intensive :

- **cadre renforcé** à structure en nid d'abeilles
- plots de gerbage moulés pour un **empilage facile et homogène**.
- **poignées recouvertes d'élastomère** pour la confort de préhension, même en cas de charge lourde.
- **charnière renforcée** pour les manipulations répétitives
- clips de fermeture

Teknocase Heavy est disponible en **13 tailles et 7 coloris** standards (noir, rouge, bleu, gris clair, anthracite, jaune et bleu foncé) +5 coloris de clip de fermeture, associable à toutes les possibilités de couleurs de valisette.

Possibilités de personnalisation : aménagement intérieur par calage mousse standard ou sur mesure, ou thermoformage. marquage par sérigraphie

Options : intercalaire, clips set, fermeture à clé, compas métallique, chariot à roulettes

Caractéristiques

Références	Dim. Int LxIxH	H fond/couv	Dim. Ext LxIxH	H fond/couv
4001	275 x 195 x 70	35/35	300 x 275 x 82	41/41
4002	275 x 195 x 100	65/35	300 x 275 x 110	70/40
4003	275 x 195 x 130	65/65	300 x 275 x 140	70/70
4010	360 x 228 x 90	45/45	390 x 310 x 102	51/51
4012	360 x 228 x 135	90/45	390 x 310 x 147	96/51
4014	360 x 228 x 180	90/90	390 x 310 x 192	96/96
4028	459 x 319 x 110	55/55	500 x 420 x 125	63/63
4032	459 x 319 x 160	105/55	500 x 420 x 175	113/63
4036	459 x 319 x 210	105/105	500 x 420 x 225	113/113
4040	528 x 368 x 130	65/65	575 x 470 x 145	73/73
4044	528 x 368 x 190	125/65	575 x 470 x 205	135/73
4048	528 x 368 x 250	125/125	575 x 470 x 270	135/135
4054	622 x 442 x 220	110/110	665 x 562 x 250	125/125