

CONTENEURS ALUMINIUM

Gamme Usage Intensif

Les domaines d'application sont étendus à l'emballage, le stockage et le transport de tout type de matériel à haute valeur ajoutée dans de nombreux secteurs d'activités :

- électronique, informatique,
- énergie, audiovisuel,
- transport, coursiers,
- médical, hospitalier,
- clubs sportifs,
- militaire, défense,
- etc...



Robustes, ces caisses sont construites en alliage d'aluminium. Elles garantissent une solide protection contre les chocs. Insensibles à la corrosion et aux intempéries elles vont sur tous les terrains. Ces caisses sont gerbables et palettisables afin de rationaliser le transport ainsi que le stockage. Leurs dimensions répondent aux normes européennes de palettisation

Elles peuvent être équipées de calages intérieurs anti-chocs réalisés sur mesure. Consultez nous.

Caractéristiques techniques des caisses Usage Intensif :

- Construction en alliage d'aluminium extra-dur, anti-corrosif et amagnétique,
- Assemblage du caisson par soudures par point,
- Rigidité assurée par profilés sertis en aluminium (partie supérieure et inférieure de caisse ainsi que bord du couvercle),
- Nervures circulaires et angulaires de renfort,
- Couvercle monté sur charnière inox, et retenu par 2 sangles rivetées,
- Joint d'étanchéité en caoutchouc siliconé, incorporé sous le couvercle : étanchéité à la poussière et aux projections d'eau,
- Coins de gerbage en fonte d'aluminium, rivetés,
- Poignées de transport gainées en PVC, rabattables à ressort, rivetées,
- Grenouillères plombables et/ou cadennassables ou recevant une serrure en option.

Caractéristiques spécifiques :

Température d'utilisation : de - 40° à +70°C .

Tenue au feu aluminium classé M.0 selon AFNOR (A.M. du 28/8/91 annexe 21)

Emballage classé IP 51 selon DIN 40050 et agréé ATA 300 pour le transport aérien

Options :

Voir page suivante.

Autres dimensions sur fabrication spéciale, minimum 30 pièces.



Références	Dimensions intérieures* Long. x larg. x Haut. (mm)	Dimensions extérieures Long. x larg. x Haut. (mm)	Volume (en litres)	Poids à vide (kg)	Particularités
408350	350 x 250 x 150	400 x 300 x 180	13	2,6	poignée posée sur le couv.
406770	350 x 250 x 310	400 x 300 x 340	27	3,1	poignée posée sur le couv.
408100	550 x 350 x 150	600 x 400 x 180	29	4,2	format mallette
405680	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	4,8	
406780	550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	5,0	
405640	550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	73	5,3	
408490	550 x 550 x 220	600 x 600 x 250	67	5,6	
408590	550 x 550 x 380	600 x 600 x 410	115	6,6	
408360	550 x 550 x 580	600 x 600 x 610	175	7,8	
408370	600 x 430 x 450	650 x 480 x 480	116	6,5	
408390	600 x 560 x 440	650 x 610 x 470	148	7,4	
408410	690 x 460 x 380	740 x 510 x 410	121	6,9	
408420	690 x 640 x 340	740 x 690 x 370	150	8,0	
408430	690 x 640 x 430	740 x 690 x 460	190	8,6	
405650	750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	157	10,0	
405660	750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	240	12,0	
408440	780 x 480 x 520	830 x 530 x 550	182	11,1	
408450	900 x 480 x 400	950 x 530 x 430	164	11,0	
408460	900 x 640 x 450	950 x 690 x 480	243	13,4	
405670	950 x 450 x 380	1000 x 500 x 410	162	10,9	
408470	1150 x 350 x 150	1200 x 400 x 180	60	7,5	
405800	1150 x 750 x 480	1200 x 800 x 510	415	20,0	
408480	1350 x 400 x 220	1400 x 450 x 250	119	9,5	renforts alu sur couv.
408750	1550 x 550 x 465	1600 x 600 x 495	396	25,0	renforts alu sur couv. et fond
408760	1650 x 750 x 670	1700 x 800 x 700	829	30,0	renforts alu sur couv. et fond

*Nota : Les longueurs et largeurs de passage sont inférieures de 30 mm aux dimensions intérieures indiquées ci-dessus.