

## aluCASE

### LE COFFRET HAUT DE GAMME POUR L'ÉLECTRONIQUE ET LES APPAREILS

#### IP 66, IP 67 - Option: IP 69K

#### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Fonte d'aluminium
- Surface du boîtier : Peinture poudre RAL 7040
- Support de couvercle intégrée
- Couvercle transparent pour les tailles AC 092K et ACF 110K
- Fixation du boîtier possible lorsque le couvercle est monté
- Renforcement intégré dans le couvercle pour, clavier souple a membrane ou face avant
- Caches design à clipser.
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Joint du boîtier : Joint moulé TPE, PUR

---

aluCASE est un boîtier moderne en aluminium pour l'électronique industrielle. Moulé en aluminium sous pression, il peut être utilisé dans de nombreuses situations. Il peut notamment être fixé bien en vue à un mur ou sur une machine. Ce boîtier est doté de série d'un renforcement permettant le montage de claviers à membrane ou de faces avant. Deux modèles sont pourvus d'un couvercle transparent. La plupart des boîtiers sont fournis avec un support de couvercle intégré. La partie supérieure ainsi que la partie inférieure du boîtier sont pourvues d'inserts permettant le montage des composants. Pour une apparence plus soignée, nous fournissons des caches en plastique ou en aluminium au choix pour les canaux de vissage. L'installation du boîtier ne nécessite pas son ouverture, il permet ainsi de garder votre électronique à l'abri. Nous fournissons également les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

#### Dimensions

29

#### Informations supplémentaires :

Fixation du boîtier avec couvercle fermé

Couvercle avec renforcement intégré pour clavier à membrane ou faces avant

Support de couvercle intégré PP (polypropylène)

2 tailles disponibles avec couvercle transparent

Caches design clipsables, Standard : Plastique POM (polyoxyméthylène) similaire à RAL 7040 gris fenêtre

Option : Caches design en aluminium anodisé

Option : Charnières externes sans vis visibles en aluminium anodisé

#### Boîtier

Alliage en fonte d'aluminium

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier.

**Fixation :**

Canaux de vissage séparés

**Aménagement intérieur**

Inserts M5 au fond du boîtier et à l'intérieur du couvercle

**Type de protection**

IP 66, IP 67 / EN 60529

Option : IP 69K / DIN 40050

**Joint**

Joint moulé TPE, sans silicone

Option : Joint en silicone

**Vis de couvercle :**

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

**Surface :**

Peinture pulvérisée RAL 7040 gris fenêtre

Option : Couleurs spéciales

Option : Peinture anticorrosion

**Services ROLEC**

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)















Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	190.110.000	ACF 110	140	110	60		- Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	190.112.000	ACF 112	200	110	60		- Protection IP 69K - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion - Caches design en alu
	190.130.000	ACF 130	160	130	70		- Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	190.132.000	ACF 132	220	130	70		- Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	190.150.000	ACF 150	180	150	60		- Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion - Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille
	190.152.000	ACF 152	260	150	60		- Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	190.170.000	ACF 170	200	170	60		- Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	190.172.000	ACF 172	280	170	60		- Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion - Caches design en alu - Protection IP 69K - Serrure à douille
	190.200.100	ACF 200	230	200	90		- Protection IP 69K - Serrure à douille - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	191.052.000	AC 052	75	50	33		- Peinture anti-corrosion - Protection IP 69K - Blindage CEM
	191.054.000	AC 054	100	50	33		- Protection IP 69K - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	191.070.000	AC 070	100	70	50		- Protection IP 69K - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	191.072.000	AC 072	140	70	50		- Protection IP 69K - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	191.074.000	AC 074	180	70	50		- Protection IP 69K - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
















Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	191.090.000	AC 090	120	90	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.092.000	AC 092	160	90	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.094.000	AC 094	250	90	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.150.000	AC 150	180	150	90		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.152.000	AC 152	260	150	90		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peinture anti-corrosion</li> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> </ul>
	191.170.000	AC 170	200	170	90		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.172.000	AC 172	280	170	90		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.200.100	AC 200	230	200	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.202.100	AC 202	330	200	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 69K</li> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.250.100	AC 250	280	250	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.252.100	AC 252	380	250	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.300.100	AC 300	330	300	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	191.302.100	AC 302	430	300	120		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrure à douille</li> <li>- Charnières</li> <li>- Blindage CEM</li> <li>- Peinture anti-corrosion</li> </ul>
	192.092.000	AC 092K	160	90	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peinture anti-corrosion</li> <li>- Couvercle transparent</li> <li>- Caches design en alu</li> <li>- Protection IP 69K</li> </ul>

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	192.110.000	ACF 110K	140	110	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Caches design en alu</li><li>- Protection IP 69K</li><li>- Peinture anti-corrosion</li><li>- Couvercle transparent</li></ul>