

mobilCASE

LE BOITIER DE TÉLÉCOMMANDE EN PROFILÉS D'ALUMINIUM

IP 54 / IP 65

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Profil d'aluminium
- Matériau du couvercle : Fonte de zinc par pression
- Surface du boîtier : Profil argent métallisé, Couvercle RAL 9005
- Disponible en tant que profil en 1 et en 2 parties
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Profil à 2 parties pour l'insertion de circuits imprimés
- Profil 2 pièces pour le montage simple de claviers à course réduite ou les écrans
- Renforcement intégré pour clavier souple à membrane ou face avant
- Type de protection profil 1 pièce IP 65, profil 2 pièces IP 54
- Joint du couvercle : Joint moulé TPE, sans silicone, Joint du profil en 2 parties : Joint circulaire (CR)

mobilCASE est un boîtier de commande mobile auquel sa fabrication en profilés confère une variabilité totale en matière de taille. Les trois largeurs proposées offrent des solutions pour toutes les applications imaginables. De robustes capuchons en aluminium moulé sous pression protègent le boîtier et ses composants lors d'une utilisation mobile. Son transport est facilité par des bandoulières. Une anse à réglage progressif permet l'utilisation sur table. Il est également possible d'accoler deux boîtiers à l'aide d'un adaptateur. L'utilisation murale ou sur console est rendue possible par un support pivotant. Un support batterie pour 2 ou 4 piles Mignon permet d'assurer l'approvisionnement électrique. Le renforcement à la surface du boîtier permet quant à lui un montage optimal de claviers à membrane ou d'écrans. mobilCASE est un boîtier en profilés polyvalent offrant de nombreuses possibilités. Il est également étanche et résistant aux intempéries. Nous fournissons également de nombreux accessoires accompagnant mobilCASE.

Dimensions

3 largeurs standards (80, 100, 130 mm) en deux versions

Informations supplémentaires

Couvercle avec renforcement intégré pour clavier à membrane ou face avant

Couvercle plat ou avec collerette pour réception d'interfaces

Option : Adaptateur avec raccord de câble M16 pour alimentation externe

Option : Clip de fixation sur mur ou machine permettant de déposer l'appareil

Option : Version console de commande : combinaison de 2 profilés, y compris de sections différentes

Option : Bandoulière avec capuchons de protection pour une utilisation mobile

Option : Support mural/de console pivotant avec anse à réglage progressif, capuchon plat inclus

Option : Support batterie pour 2 ou 4 piles mignons

Matériau/Couleur

Profilé en aluminium extrudé : AL Mg Si 0,5 / DIN 17615

Peinture pulvérisée argent métallique

Option : Anodisé

Capuchons (2 version) : Alliage de zinc moulé sous pression GD-Zn AL 4 CU 1 / DIN EN 12844

Peinture pulvérisée RAL 9005, noir intense

Option : Couleurs spéciales

Fixation :

Option : Clip de fixation sur mur ou machine permettant de poser l'appareil

Option : Support mural et de console pivotant avec poignée de redressement

Aménagement intérieur

Pour circuits imprimés de largeur 80/100(Europecard)/130 mm

Type de protection

Profilé 1-pièce IP65 / EN 60529

Profilé 2-pièces IP54 / EN 60529

Version console IP 54 / EN 60529

Joint

Couvercle : Joint moulé TPE, sans silicone

Profilé : Joint circulaire en chloroprène (CR)

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567

Services ROLEC

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

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	250.080.120	Profil P 80-1-120	120	118	0	-	-
	250.080.160	Profil P 80-1-160	160	118	0	-	-
	250.100.160	Profil P 100-1-160	160	138	0	-	-
	250.100.200	Profil P 100-1-200	200	138	0	-	-
	250.130.180	Profil P 130-1-180	180	168	0	-	-
	250.130.240	Profil P 130-1-240	240	168	0	-	-
	251.080.120	Profil P 80-2-120	120	118	0	-	-
	251.080.160	Profil P 80-2-160	160	118	0	-	-
	251.100.160	Profil P 100-2-160	160	138	0	-	-
	251.100.200	Profil P 100-2-200	200	138	0	-	-
	251.130.180	Profil P 130-2-180	180	168	0	-	-
	251.130.240	Profil P 130-2-240	240	168	0	-	-