

aluNORM

LE BOITIER EN ALUMINIUM POLYVALENT

IP 66, Option: IP 67

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Fonte d'aluminium
- Surface du boîtier : Peinture poudre RAL 7035
- Fixation par canal unique pour plus de volume de montage
- Dimensions compatibles aux boîtiers en polyester polyTOP, ainsi possibilité facile de changement
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Joint du boîtier : Joint moulé TPE ou PUR, sans silicone

aluNORM a été développé pour protéger les composants électriques et électroniques. Avec une multitude de tailles standards disponibles en 4 versions, la gamme aluNORM est très étendue. Caractéristique de ROLEC, la fixation par canal unique associe le canal de vissage, permettant la fixation murale, au mécanisme de fermeture du boîtier. Le volume du boîtier disponible pour les composants est ainsi plus important. Les versions AS et AD ajoutent à ce boîtier un blindage magnétique. Pour les versions AF et AH, cette option n'est disponible que pour certaines tailles. Des plots de fixation dans le couvercle et la partie inférieure facilitent la fixation de rails supports, plaques de montage, circuits imprimés et autres composants. Nous fournissons également les presse-étoupes correspondants.

Dimensions

86

Informations supplémentaires

4 versions différentes :

AS (partie inférieure profonde, couvercle plat)

AD (partie inférieure plate, couvercle profond)

AF (partie inférieure plate, couvercle plat)

AH (partie inférieure profonde, couvercle profond)

Compatible avec la série polyTOP (boîtiers en polyester)

Option : Pieds de fixation extérieures spécialement conçues en aluminium moulé sous pression, livrables en AS 080

Boîtier

Alliage d'aluminium

EN AC 44300/EN AC-44200 (DIN EN 1706)

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

Fixation

Fixation du couvercle et de l'embase en dehors du volume étanche par un canal unique

La symétrie permet leur fixation dans n'importe quelle position, y compris pour les boîtiers carrés

Aménagement intérieur

Inserts sur le fond du boîtier et points de fixation ou inserts dans le couvercle (ou les deux en fonction de la version)

Plaques de montage en zinc galvanisé livrables sur demande

Type de protection

IP 66 / EN 60529

Option : IP 67 / EN 60529

Joint

Joint moulé TPE ou PUR, sans silicone

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

Surface :

Peinture pulvérisée RAL 7035 gris clair

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
	100.060.035	AS 060	50	65	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Protection IP 67- Rail pour bornes- Plaques de montage- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.062.035	AS 062	65	65	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.064.035	AS 064	100	65	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.066.035	AS 066	150	65	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.080.035	AS 080	80	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.082.035	AS 082	120	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.084.035	AS 084	160	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	100.100.035	AS 100	100	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.102.035	AS 102	150	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.104.035	AS 104	200	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion









Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	100.120.035	AS 120	120	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	100.122.035	AS 122	180	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	100.124.035	AS 124	240	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	100.160.035	AS 160	160	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	100.162.035	AS 162	240	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	100.164.035	AS 164	320	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.166.035	AS 166	480	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.200.035	AS 200	200	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion









Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	100.202.035	AS 202	300	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.204.035	AS 204	400	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.240.035	AS 240	240	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.242.035	AS 242	360	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures
	100.244.035	AS 244	480	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.320.035	AS 320	320	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.322.035	AS 322	480	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion
	100.324.035	AS 324	640	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Rail pour bornes- Protection IP 67- Plaques de montage- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Peinture anti-corrosion









Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	101.080.035	AD 080	80	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion- Rail pour bornes
	101.082.035	AD 082	120	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion- Rail pour bornes
	101.084.035	AD 084	160	80	60	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion- Rail pour bornes
	101.100.035	AD 100	100	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.102.035	AD 102	150	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.104.035	AD 104	200	100	80	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.120.035	AD 120	120	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.122.035	AD 122	180	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM








Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	101.124.035	AD 124	240	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.160.035	AD 160	160	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.162.035	AD 162	240	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Charnières intérieures
	101.164.035	AD 164	320	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Protection IP 67- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.166.035	AD 166	480	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Protection IP 67- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	101.200.035	AD 200	200	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Blindage CEM- Protection IP 67- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières
	101.202.035	AD 202	300	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Protection IP 67- Charnières intérieures- Fixations extérieures- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM








Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	101.204.035	AD 204	400	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.240.035	AD 240	240	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.242.035	AD 242	360	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.244.035	AD 244	480	240	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.320.035	AD 320	320	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.322.035	AD 322	480	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	101.324.035	AD 324	640	320	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Charnières intérieures - Fixations extérieures - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM










Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	102.080.035	AF 080	80	80	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	102.082.035	AF 082	120	80	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	102.084.035	AF 084	160	80	40	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Protection IP 67- Plaques de montage- Fixations extérieures- Blindage CEM- Étrier de bloc- Peinture anti-corrosion
	102.100.035	AF 100	100	100	54	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion
	102.102.035	AF 102	150	100	54	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Plaques de montage- Protection IP 67- Fixations extérieures- Blindage CEM- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion
	102.104.035	AF 104	200	100	54	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Protection IP 67- Plaques de montage- Fixations extérieures- Blindage CEM- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion
	102.120.035	AF 120	120	120	66	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Traverse- Protection IP 67- Plaques de montage- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Blindage CEM- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion
	102.122.035	AF 122	180	120	66	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM
	102.124.035	AF 124	240	120	66	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none">- Fixations extérieures- Protection IP 67- Rail pour bornes- Peinture anti-corrosion- Traverse- Plaques de montage- Charnières- Charnières- Blindage CEM









Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	102.160.035	AF 160	160	160	66		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.162.035	AF 162	240	160	66	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Fixations extérieures - Protection IP 67 - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion - Traverse - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM
	102.164.035	AF 164	320	160	66		<ul style="list-style-type: none"> - - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.166.035	AF 166	480	160	66		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.200.035	AF 200	200	200	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.202.035	AF 202	300	200	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.204.035	AF 204	400	200	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.240.035	AF 240	240	240	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion










Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	102.242.035	AF 242	360	240	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.244.035	AF 244	480	240	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.320.035	AF 320	320	320	80		<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.322.035	AF 322	480	320	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	102.324.035	AF 324	640	320	80		<ul style="list-style-type: none"> - Traverse - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Rail pour bornes - Peinture anti-corrosion
	103.100.035	AH 100	100	100	106	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"> - Plaques de montage - Protection IP 67 - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	103.102.035	AH 102	150	100	106		<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.104.035	AH 104	200	100	106		<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.120.035	AH 120	120	120	134		<ul style="list-style-type: none"> - Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion













Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	103.122.035	AH 122	180	120	134		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.124.035	AH 124	240	120	134		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.160.035	AH 160	160	160	134		- Plaques de montage - Protection IP 67 - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	103.162.035	AH 162	240	160	134		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.164.035	AH 164	320	160	134		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.166.035	AH 166	480	160	134		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.200.035	AH 200	200	200	159		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.202.035	AH 202	300	200	159		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.204.035	AH 204	400	200	159		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.240.035	AH 240	240	240	159		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion
	103.242.035	AH 242	360	240	159		- Protection IP 67 - Plaques de montage - Fixations extérieures - Charnières - Charnières - Peinture anti-corrosion

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	103.244.035	AH 244	480	240	159		<ul style="list-style-type: none">- Protection IP 67- Plaques de montage- Fixations extérieures- Charnières- Charnières- Peinture anti-corrosion