

Armoire angevine, comptage électrique

Armoires outdoor



Concevoir. Produire. Livrer. Servir.

Créateur de solutions



Une solution unique adaptée à toutes les configurations

Alu

IP 44



Conception standard :

Une solution parfaitement adaptée aux implantations en limite de propriété, dans des situations où les installations du client sont éloignées ou ne possèdent pas d'emplacement approprié.

Ensemble aluminium panneau-té et riveté épaisseur 20/10^{ème} de mm.

Porte 1 vantail, ouverture à 170°, béquille de maintien et préperçage téléreport (avec plaque d'obturation).

Fermeture 3 points par barres de crémonne et poignée escamotable cadénassable à verrouillage par triangle de 11 de base ou demi-cylindre Enedis 10x30 (en option : panneton à 3H).

2 rails horizontaux à gauche pour tableau de comptage, 2 rails horizontaux à droite pour disjoncteur d'abonné.

Un kit visseries pour fixation matériels.

Ventilations naturelles hautes et basses.



gamme électricité



Légère et résistante
Garantie 10 ans anti-corrosion

Angevine	Largeur	Profondeur	Hauteur
FLX-0043904	920 mm	400 mm	1375 mm

Références et options :

Options pour armoire Angevine	Références
Coffret de protection différentiel éclairage et PC	FLX-0045236
Résistance thermostatée 400W	FLX-0015035
Disjoncteur NSX 100B + déclencheur micrologig Vigi 4.2 AB	FLX-0021995
Disjoncteur NSX 160B + déclencheur micrologig Vigi 4.2 AB	FLX-0019418
Disjoncteur NSX 250B + déclencheur micrologig Vigi 4.2 AB	FLX-0000012
Disjoncteur NSX 400F+ déclencheur micrologig Vigi 4.3 AB	FLX-0023378
Bobine MX	FLX-0021997
Contact auxiliaire	FLX-0000299
Liaison comptage S19 / disjoncteur 4x50 ² / 160A	FLX-0019419
Liaison comptage S19 / disjoncteur 4x95 ² / 250A	FLX-0000013
Liaison comptage S19 / disjoncteur 4x150 ² / 400A	FLX-0015222
Boîtier téléreport encastré	FLX-0015233
Possibilité avec S19 Type 1 avec Var 3 (int. visible) 400A	FLX-0024096
Possibilité avec S19 Type 2 avec Var 3 (int. visible) 400A	FLX-0024098



Références demi-cylindre :



Demi-cylindre Enedis pour armoire Angevine - panneton à 3H	Références		
Cylindre Européen 10x30 triangle Enedis de 11 mm	FLX-0045240	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région AUV (Départements 03-15-43-63)	GRL0316450
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région NPC (Départements 59-62)	GRL0316435	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région CEN (Départements 18-28-36-67-41-45)	GRL0316451
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région NOR (Départements 14-27-50-61-76)	GRL0316436	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région LIM (Départements 19-23-87)	GRL0316452
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PIC (Départements 02-60-80)	GRL0316439	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région ALP (Départements 38-73-74)	GRL0316453
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région IFE (Départements 77-91-93-94)	GRL0316440	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région BRG (Départements 21-58-71-89)	GRL0316454
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région IFO (Départements 78-92-95)	GRL0316441	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région SIR (Départements 01-07-26-62-69)	GRL0316455
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PAR (Département 75)	GRL0316442	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région AQN (Départements 24-33-47)	GRL0316446
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région AFC (Départements 25-39-67-68-70-90)	GRL0316443	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région MPS (Départements 09-31-32)	GRL0316447
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région CAR (Départements 08-10-51-52)	GRL0316444	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région NMP (Département 12-46-48-81-82)	GRL0316448
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région LOR (Départements 54-55-57-88)	GRL0316445	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PYL (Départements 40-64-65)	GRL0316449
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région BRE (Départements 22-29-35-56)	GRL0316432	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région CAZ (Départements 06-83-2A-2B)	GRL0316456
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PDL (Départements 44-49-53-72-85)	GRL0316433	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région LRO (Départements 11-30-34-66)	GRL0316460
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PDL (Départements 16-17-79-86)	GRL0316434	Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région PAS (Départements 04-05-13-84)	GRL0316461
		Cylindre Européen 10x30 sur organigramme Enedis + 2 clés Région DOM (Départements 971-972-973-974-976)	FLX-0045249

Finition et protection :

Revêtement : résine polyester thermolaquée finition texturée RAL 1015.
Protection standard : IP 44 IK 10.

Titres	Normes	Résultats
Adhérence selon	NFT 17082 (74)	> 2 MPa
Tenue au brouillard salin	A05-101 (91)	720 heures
Vieillessement artificiel	NFT 30049 (85)	50 cycles de 4h
Résistance à l'abrasion	ASTM D968 (93)	75 L de sable
Emboutissage Erichsen	ISO 1520	> 5 mm
Résistance aux chocs	EN 6272	1kg/50 cm

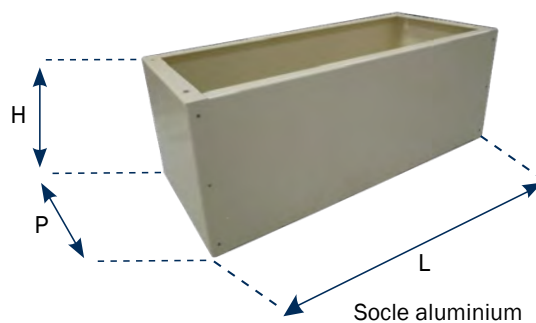


Propriétés mécaniques :

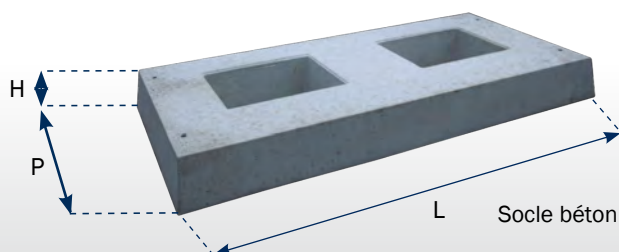
Titres	Normes	Résultats
Tenue aux chocs	EN 62262	IK 10
Renversement		> 150 daN
Arrachement de la porte		> 90 daN
Surcharge du toit		500 kg/m ²
Endurance mécanique		300 cycles (ouv., ferm.)

Socles : références et dimensions :

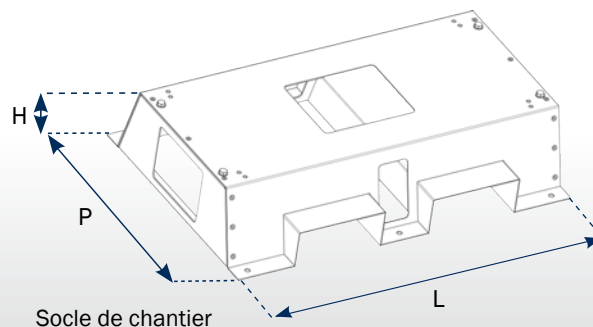
Socles	Références	Largeur	Profondeur	Hauteur
Socle aluminium	FLX-0045239	920 mm	400 mm	350 mm
Socle béton	FLX-0045058	960 mm	470 mm	100 mm
Socle de chantier	GRL008473A	920 mm	616,5 mm	200 mm



Socle aluminium



Socle béton

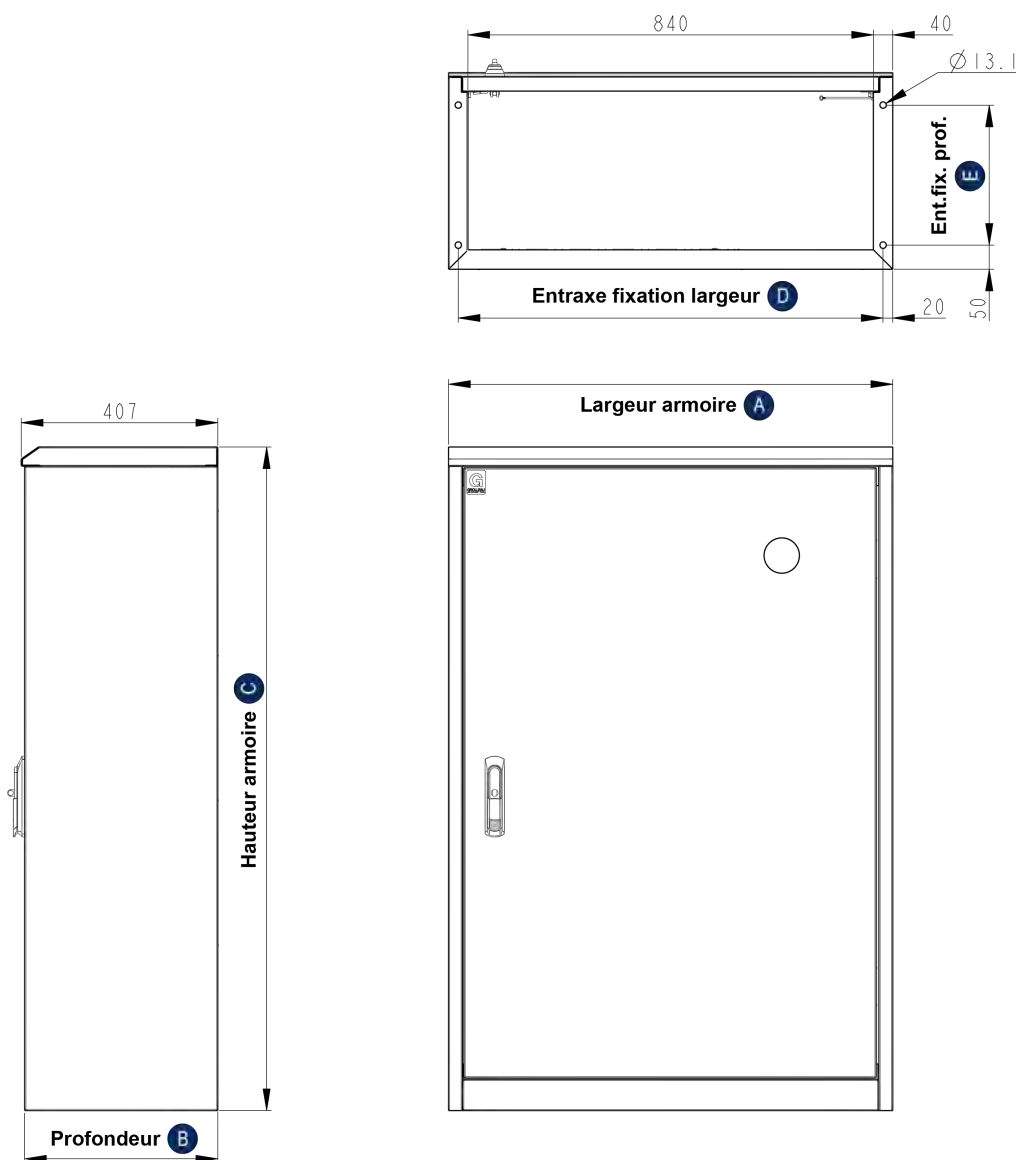


Socle de chantier

Référence et dimensions :

Plan : GRL012055A

Angevine	A largeur	B profondeur	C hauteur	D	E
FLX-0043904	920 mm	400 mm	1375 mm	880 mm	290 mm



Installation :

Sur radier béton : chevilles plastiques avec vis tire-fond de M10 x 60 minimum.
Pour socle béton : réaliser un remblai de gravier ou de concassé compacté.

ED : 9510.05D

document non contractuel

