

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 panneauté et riveté ép. 20/10 ème 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 11de base ou Demi cylindre ERDF 10x30 (en option : panneton à 3H).

Un panneau CTBX pour tableau de comptage dimensions 540 x 1100 mm.

Un panneau CTBX pour disjoncteur d'abonné dimensions 250 x 1100 mm.

Un kit visseries pour fixation matériels.

Ventilations naturelles hautes et basses.

Remarque: Il n'est pas prévu d'emplacement pour un coffret de branchement de coupure amont.



Légers et résistants
Garantie 10 ans anti-corrosion



gamme électricité



Angevine	Largeur	Profondeur	Hauteur
FLX-0043904	920	400	1375

Références options :

Options pour armoire Angevine	Références
Coffret de protection différentiel éclairage et PC	FLX-0045236
Résistance thermostatée 500W	FLX-0045237
Résistance thermostatée 250W	FLX-0045238
Disjoncteur NSX 100 STRAB (40 à 90 A) + déclencheur Micro. 2.2AB	FLX-0021995
Disjoncteur NSX 160 STRAB (100 à 160 A) + déclencheur Micro. 2.2AB	FLX-0019418
Disjoncteur NSX 250 STRAB (160 à 250 A) + déclencheur Micro. 2.2AB	FLX-0000012
Disjoncteur NSX 400 STRAB (250 à 400 A) + déclencheur Micro. 2.3AB	FLX-0023378
Bobine MX	FLX-0021997
Contact auxiliaire	FLX-0000299
Vigi MH pour NSX 100/160A	FLX-0021996
Vigi MH pour NSX 250A	FLX-0000016
Vigi MB pour NSX 400A	FLX-0000017
Bloc visu pour NSX 100/160	FLX-0019428
Bloc visu pour NSX 250	FLX-0000050
Bloc visu pour NSX 400	FLX-0015204
Liaison comptage S16 / disjoncteur 4x50 ² / 150A	FLX-0019419
Liaison comptage S16 / disjoncteur 4x95 ² / 250A	FLX-0000013
Liaison comptage S16 / disjoncteur 4x150 ² / 400A	FLX-0015222
Boîtier téléreport encastré	FLX-0015233
Possibilité avec S19 Type 1 avec Var 3 (int. visible)	200 A FLX-0024095 400 A FLX-0024096
Possibilité avec S19 Type 2 avec Var 3 (int. visible)	200 A FLX-0024097 400 A FLX-0024098



Références demi-Cylindre :

Demi-Cylindre ERDF pour armoire Angevine panneton à 3H	Références
Cylindre Européen 10x30 triangle ERDF de 11mm	FLX-0045240
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région MMN (Départements 2-14-27-50-59-61-62-76-80)	FLX-0045241
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région IDF (Départements 75-77-78-91-92-93-94-95-60)	FLX-0045242
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région CEN (Départements 3-18-19-23-28-36-37-41-43-45-63-87)	FLX-0045243
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région OUE (Départements 16-17-22-29-35-44-49-53-56-72-79-85-86)	FLX-0045244
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région EST (Départements 8-10-25-39-51-52-54-55-57-67-68-70-88-90)	FLX-0045245
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région MED (Départements 4-5-6-11-13-20-30-34-66-83-84)	FLX-0045246
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région S-O (Départements 9-12-24-31-32-33-40-46-47-48-64-65-81-82)	FLX-0045247
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région S-E (Départements 1-7-21-26-38-42-58-69-71-73-74-89)	FLX-0045248
Cylindre Européen 10x30 sur organigramme ERDF + 2 clés clients Région DOM	FLX-0045249



Finition et protection :

Revêtement : résine polyester thermo laquée finition texturé 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
Viellissement artificiel	NFT 30049 (85)	50 cycles de 4h
Résistance à l'abrasion	ASTM D968 (93)	75 L de sable
Emboutissage Ericksen	ISO 1520	> 5 mm
Résistance aux chocs	EN 6272	1kg/50 cm



Propriétés mécaniques :

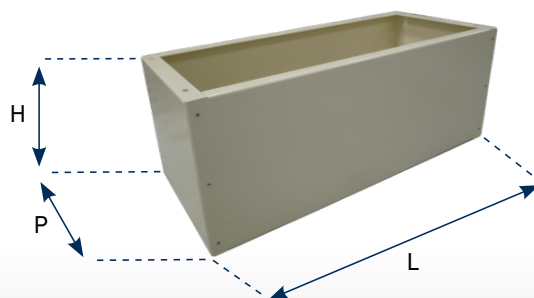
Titres	Normes	Résultats
tenue aux chocs	EN 62262	IK 10
renversement		> 150 daN
arrachement de la porte		> 90 daN
surcharge du toit		500 kg / m ²
endurance mécanique		300 cycles (ouv., ferm.)

Socles : références et dimensions :

Modèle	Alu / ref.	Socle du L*P*H	Béton ref.	Dalle béton L*P*H
Angevine	FLX-0045239	920*400*350	FLX-0045058	960*470*100



Socle béton

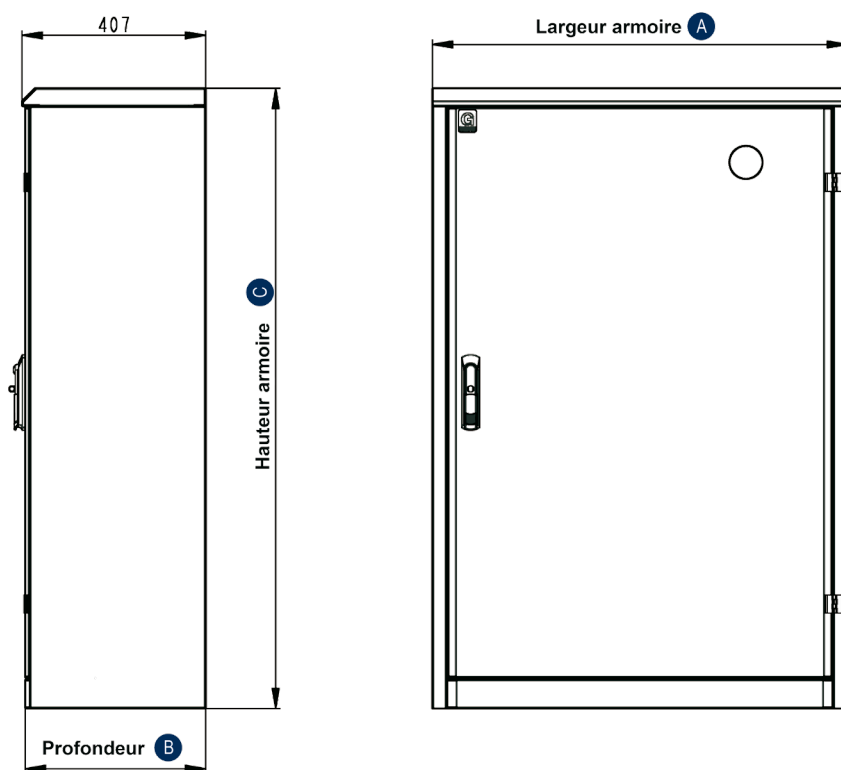
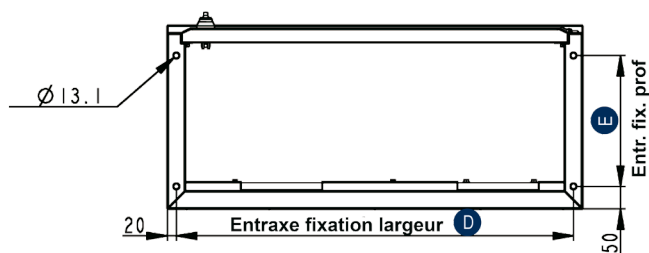


Socle alu



Référence et dimensions :

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



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 : 9510.05C

document non contractuel



gamme électricité

