

ARMOIRES PIED DE MÂT



Armoires compatibles aux solutions LED et iodure (sodium)

Objectifs :

- Intégrer et maîtriser la lumière pour créer une expérience entièrement immersive
- Réduire les dépenses à l'aide de ce système d'éclairage optimisé, économe en énergie, connecté et commandé à distance

Conception standard :

- Alliage d'aluminium 20/10 mm
- Ensemble panneau-té et riveté
- Enveloppe mécanique simple peau
- Entrée / sortie des câbles par le dessous de l'armoire
- Revêtement peinture poudre polyester thermolaquée texturée, teinte beige RAL 1015 de base ou autre RAL sur demande

Caractéristiques thermiques :

- Température d'utilisation : de -25°C à +50°C
- Température de fonctionnement des équipements : 55°C maximum
- Extraction d'air : possibilité de placer un ventilateur
- Puissance de ventilation maximale : 170 m³



Aluminium



IK 10



IP 44



100%
Recyclable



Fabrication
Française



Peinture
personnalisée

Finition :



Standard



Boutons

Spécificités techniques :

Anneaux de levage

Possibilité d'élingage avec 4 anneaux de levage pour installation sur site

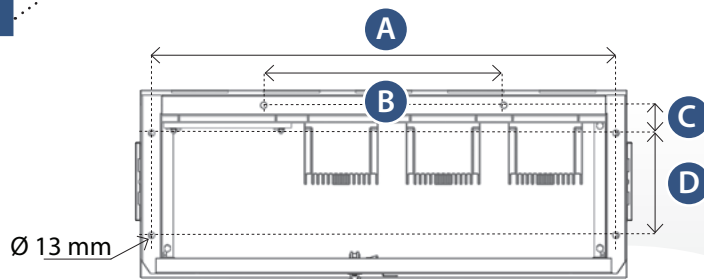


Portes

- Portes encastrées équipées de charnières invisibles
- Porte document à l'intérieur sur porte
- Blocage de porte par arrêtoir

Entrée d'air

- Grilles de ventilation sur panneaux latéraux
- Filtre IP55



Rails renforcés

- 2 rails fixes pour implantation haute platines
- 2 rails réglables pour implantation basse platines

Fermeture

- Fermeture en 3 points par poignée escamotable en zamak
- Clé triangle de 11 (pouvant recevoir un cylindre Européen)

Équipements électriques

Plaque de fond isolée 250 x 550 mm à droite dans le compartiment pour équipements électriques

Options :

- Socle en aluminium
- Socle en béton (que sur la 10544A et la 10530A) - GRL006124A
- Résistance thermosta-tée ventilée de 400 W - FLX0015035
- Ventilation - GRL007667A

Armoires disponibles à la vente :

Références	Nb platines	Hauteur	Largeur	Profondeur	A	B	C	D
GRL010544A	3	1060 mm	950 mm	350 mm	910 mm	470 mm	55 mm	200 mm
GRL010530A	6	1560 mm	950 mm	350 mm	910 mm	470 mm	55 mm	200 mm
GRL010531A	12	1560 mm	1550 mm	350 mm	1510 mm	510 mm	55 mm	200 mm



Normes :

	Normes	Résultats
Adhérence	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	1 kg / 50 cm
Tenue aux chocs	EN 62262	IK 10