

Armoire Phytosanitaire

Descriptif

Construction soudée monobloc en tôle EP 10/10, avec socle traité anticorrosion par électro-zingage.
Les portes battantes EP 10/10, articulées sur paumelles diamètre 6mm, indégondables en position fermée, renforcées par deux omégas sur chaque porte.

Existe en deux largeurs L1200 et L1000 et deux profondeurs P450 et P550.

Fermeture

Poignée à serrure 2 clés, avec 2 points de verrouillage par crémones. 1 arrêt derrière la porte gauche.

Equipement Standard

4 bacs de rétention, en tôle électro-zinguée, peints anticorrosion, réglables au pas de 50 mm.

Aérations sur les portes.

Pictogramme de sécurité.

Finition

Dégraissage par lessivage phosphatant.

L'ensemble est laqué en peinture acrylopolyuréthane bi-composants cuite au four.

TEINTE UNIQUE POUR CETTE GAMME : **VERT RAL 6011**

Les armoires phytosanitaires doivent respecter les points suivants :

- L'armoire doit être ventilée
- L'armoire doit fermer à clé— (Article R5132-66 du code de la santé publique)
- L'armoire doit contenir exclusivement des produits phytosanitaires (Article R5132-68 du code de la santé publique)
- Une signalétique adaptée doit indiquer la dangerosité des produits stockés (pictogramme normalisé)
- En cas de fuite de l'emballage, qui doit être impérativement d'origine, le produit doit être retenu dans un bac de rétention, pouvant accepter au moins 50% du volume total des produits rangés dans ce dernier. ---- (Le fait de souiller directement ou indirectement les eaux territoriales est puni de 2 ans d'emprisonnement et de 75000 euros d'amende) article L216-6 du code pénal)



Détail des BACS DE RETENTION

Armoires PHYTOSANITAIRES

Types	Références	Dimensions	Rétentions par bac en L	Poids en kg	Volumes en m ³
L1000 P450	AS1019DF	H1980 L1000 P450	25	96	0,90
L1000 P550	AS1019DG	H1980 L1000 P550	30	103	1,09
L1200 P450	AS1219DF	H1980 L1200 P450	30	106	1,07
L1200 P550	AS1219DG	H1980 L1200 P550	36	116	1,30

OPTIONS BACS DE RETENTION

L1000 P450	ACBR10CC	H60 L988 P415	25	7,6	
L1000 P550	ACBR10CD	H60 L988 P515	30	8	
L1200 P450	ACBR12CC	H60 L1188 P415	30	8	
L1200 P550	ACBR12CD	H60 L1188 P515	36	9	

