

## AH1200 ARMOIRES HERMETIQUES POUR LES COLLECTIONS SCIENTIFIQUES DE ZOOLOGIE ET D'ORNITOLOGIE



### DESCRIPTION /

Armoire pour la conservation d'exemplaires zoologiques à des fins scientifiques et autres échantillons de nature organique.

L'armoire hermétique fabriquée par Salleras TISSA INDUSTRIAL pour les collections zoologiques est un meuble de qualité réunissant les conditions adéquates pour le stockage et la conservation d'exemplaires zoologiques.

### UTILITE /

Ses dimensions permettent d'inclure des peaux de musée à des fins scientifiques de presque toutes les espèces d'oiseaux de notre géographie et d'une grande partie des espèces de mammifères, sauf les plus grandes.

Aussi, elle est parfaite pour les collections d'insectes et d'arthropodes ainsi que pour la conservation d'échantillons organiques, dont les tissus de nature végétale ou animale destinées à des fins anthropologiques, médicales ou légistes.

### VERSATILITE /

L'armoire possède, sur le dessus et en-dessous, des rails permettant d'insérer facilement une cloison séparatrice amovible qui divise l'intérieur de l'armoire en s'adaptant aux besoins.

Cela permet d'accroître la polyvalence du meuble puisqu'il contient un système de stockage passant de grands plateaux à un autre de deux colonnes de petits plateaux parfaits pour des exemplaires de dimensions inférieures. Colonnes de 9 plateaux de 7,5 cm de hauteur / Colonnes de 18 plateaux de 3,5 cm de hauteur.

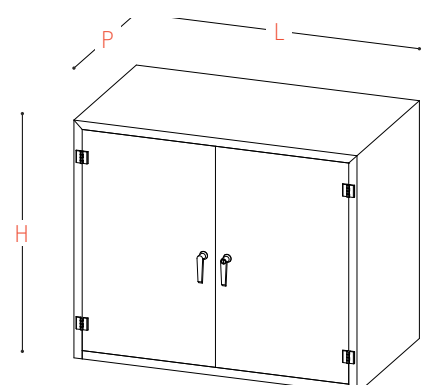
### COULEUR /

RAL 7032



\* Couleurs personnalisées également disponibles

REF.		L	P	H
AH1200	Meuble	1200	700	1000 mm
BG75/9	Plateau	1020	620	75 mm
BG35/18	Plateau	1020	620	35 mm
BP75/18	Plateau	480	620	75 mm
BP35/36	Plateau	480	620	35 mm
PC36	Panneau central			





### PLATEAUX /

Tous les plateaux sont dotés de rails en plastique.

Ils disposent d'applique porte-cibles.

Ils sont disponibles en 2 profondeurs et 2 largeurs différentes.



### PORTES /

L'ouverture des portes à 90° permet d'extraire complètement les plateaux.

La contre-porte dispose d'un emplacement pour les produits anti-insectes ou anti-humidité.

Les portes, comme le reste du meuble, sont conçues à partir de doubles panneaux avec une chambre à air.



### ROBUSTESSE /

Les portes et les charnières exercent une pression progressive grâce aux baguettes de levage courtes et biseau à ses extrémités.

Les corps du meuble en un seul ensemble, avec une plaque en acier de 1,2 mm d'épaisseur.



### ETANCHEITE /

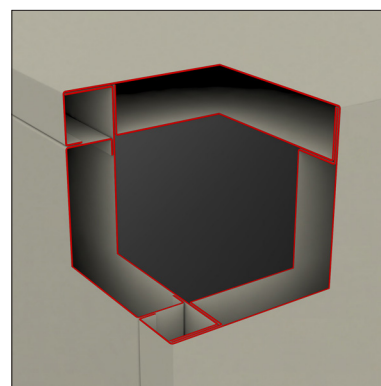
Joint en néoprène fixés sans adhésifs.

Ils permettent de s'assurer qu'aucun gaz ne s'échappe. Cela a été testé grâce à la combustion de baguettes de santal et avec les effluves de pastilles antimites.



### REGLAGE /

L'armoire ne dispose d'aucun coin ou point difficile d'accès dans lequel il serait possible d'accumuler ou d'abriter d'éventuels insectes.



### ISOLATION /

Le meuble construit avec structure en double panneau formant une chambre à air dans toute son enveloppe.

Traitement des surfaces recouvertes de peinture en poudre époxy.



Salleras **TISSA** Industrial S.A.

Ctra. Girona - Planes - Km 4,5  
17150 Sant Gregori (Girona)

T (+34) 972 42 80 58  
F (+34) 972 42 87 33

www.salleras-tissa.com  
info@salleras-tissa.com



R/150217