

# Hello Space

SHS0001  
Espace connecté



**Descriptif technique**

Espace connecté en aluminium, thermolaquage poudre polyester. Habillage et banc en bois massif Accoya® issu de forêts gérées durablement (FSC).  
Accoya de qualité A1, résistance à la flexion C22. Classe d'emploi 4 selon EN 335, classe de durabilité 1 selon EN 350. Bois modifié par procédé d'acétylation et certifié Cradle-to-Cradle Gold. Procédé de lasure en quatre étapes, lasures phase aqueuse. Tenue de la lasure > 10 ans.  
Classe de réaction au feu EUROCLASS D-s2, d0 selon la norme EN 13501-1. Classe B-s1, d0 sur demande avec traitement retardateur de feu. Traitement anti-rayures ou anti-tags sur demande.  
Assise en stratifié compact à haute pression (HPL) selon la norme EN 438-6. Composé à 65% de fibres de bois naturelles, issu de forêts gérées durablement et certifiées FSC ou PEFC. Epaisseur 12 mm avec placage stratifié double face 0,8 mm. Résistant aux intempéries (EN 4892-2), aux UV (EN 4892-3), aux rayures et aux chocs (EN 178).  
Classe de réaction au feu EUROCLASS B-s2, d0 selon la norme EN 13501-1.  
Paroi vitrée Stadip Protect 44.2, verres feuilletés de sécurité. Protection atmosphère saline sur demande.



Dimensions : 3,30 × 1,90 m • H 2,59 m  
Poids : 410 kg

**Technologie**

Produit pouvant offrir les technologies de connectivité :  
- charger un ou plusieurs appareils, jusqu'à 5 points de recharge possible par prise USB ou induction ;  
- éclairage par 3 points lumineux de 15 à 20 lux ;  
- pilotage de l'éclairage intelligent ;  
- production et stockage de l'électricité par le moyen de panneaux solaires.

**Durée de vie**

La durée de vie du produit estimée est supérieure à 25 ans.  
Le bois Accoya® offre une garantie de 25 ans en contact avec le sol ou l'eau douce et de 50 ans en usage hors sol.  
En fonction de l'utilisation, la durée de vie du HPL est estimée supérieure à 50 ans.

**Entretien et maintenance**

Afin de maintenir les performances des produits et leur esthétique, il est conseillé de planifier une maintenance périodique du bois tous les 15 ans (10 ans sur des sites exposés front de mer) en renouvelant le vernis de finition (protocole de rafraîchissement).  
Cette opération ne nécessite pas d'expertise particulière ni de déposer des produits. AUBRILAM vous accompagne dans cette démarche en fournissant les produits, le protocole de mise en oeuvre et met à disposition son réseau partenaire certifié AUBRILAMCare.  
Il est recommandé de nettoyer le HPL à l'eau chaude et au savon doux (solvant organique type acétone, alcool ou térébenthine si nécessaire) avec une éponge douce; essuyage et séchage avec un tissu absorbant non-abrasif. Se référer à la notice du fabricant pour plus de détails.  
Il est conseillé de nettoyer régulièrement les surfaces métalliques avec de l'eau savonneuse. Veillez à utiliser des produits non-agressifs. N'utilisez en aucun cas de produits corrosifs ni de tampons à récurer. Une fois par an, vérifiez l'absence de trace d'oxydation sur les parties métalliques.

**Installation**








Fixation au sol obligatoire sur platine. Scellement chimique.  
Fixation par des tiges de scellement M14 × 300, fournies uniquement sur demande.  
Trou de fixation : 16 mm

**Personnalisation**

Possibilités de personnalisation sur demande.

**Finition**

Finition présentée en bois Accoya® brut et métal Noir 2100 sablé, code +.W00.M05. Finition au choix parmi les teintes standards du nuancier AUBRILAM. Autres teintes sur consultation.

Bois			
			
Brume code+.W01	Tonnellier code+.W02	Pin Tyrol code+.W03	Châtaignier code+.W04
			
Chêne de Ferrare code+.W05			
Métal			
			
Graphite code+.M01	Argent code+.M02	RAL 7006 mat fine texture code+.M03	Gris 2900 sablé code+.M04
			
Noir 2100 sablé code+.M05		Noir 2200 sablé code+.M06	

