

## HELLOSPACE

Espace connecté

SHS0001



### Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester.  
Habillage et banc en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement.  
Assises en stratifié compact, épaisseur 12 mm. Paroi vitrée Stadipl Protect 44.2, verres feuilletés de sécurité.

### Finitions standard

Bois : Accoya® brut  
Métal : Noir 2100 sablé  
Finition correspondante à la référence SHS0001.  
Autres teintes sur consultation.

### Fixation

Fixation au sol obligatoire sur platine.  
Scellement chimique.  
Tiges de scellement : tige filetée M14 x 300.  
Les tiges de scellement sont fournies uniquement sur demande.

### Technologie

Produit pouvant offrir les technologies de connectivité, sur consultation :

- 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.

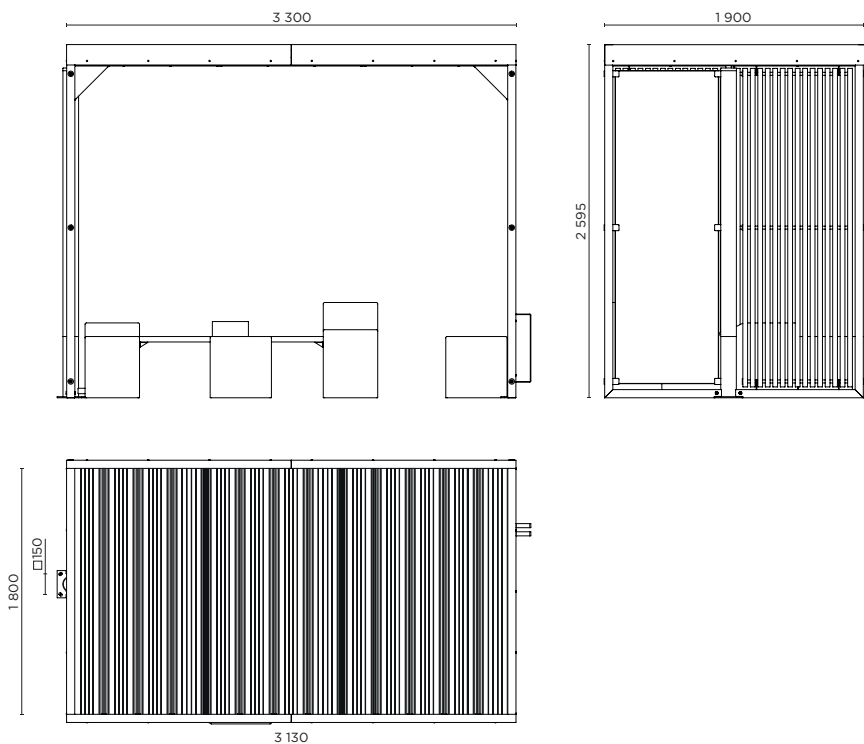


### Avantages, durée de vie et entretien

Mobilier autonome ne nécessitant pas de génie civil ni raccordement électrique. Structure légère et solide.  
Possibilité d'avoir jusqu'à 5 points de recharge par prise USB ou induction (8h de recharge au global).  
Pilotage de l'éclairage intelligent.

Matériaux éprouvés pour l'extérieur, bois massif modifié Accoya® choisi pour ses qualités de durabilité et de stabilité (classe 4 d'emploi) et stratifié compact HPL haute pression biosourcé résistant aux UV, aux intempéries et aux chocs. Structure en aluminium, matériau recyclable, léger et résistant à la corrosion.  
Paroi en verre feuilleté très résistante aux chocs, le film anti-éclats empêche les débris de se séparer en cas de casse. Montage aisé et facilité de remplacement des pièces si besoin.

Mobilier personnalisable selon vos besoins (dimensions, autres services de connectivité, teintes et finitions etc.).



	Structure H x L x l	Trou de fixation sur platine	Tiges de scellement	Poids structure seule
SHS0001	2 595 x 3 300 x 1 900 mm	Ø 16 mm	M14 x 300	410 kg

Design by AUBRILAM.

Matériau bois :

