

# alberi

ALSC 1110 IN

: fiche produit



Alberi est une collection de panneaux muraux acoustiques et d'écrans autoportants offrant un large éventail de possibilités de configuration. La forme et les motifs biophiliques ont été inspirés par les arbres, tandis que les textures et les couleurs se rapportent aux saisons.

**design:**  
**Maciej Karpiak**

**Site du produit**  
[lien vers le site](#)



**bejot:**

# avantages de la collection

## la biophilie au bureau

Alberi est une excellente alternative aux panneaux acoustiques standard car, en plus de leurs propriétés acoustiques, ils offrent une expérience visuelle agréable et un repos pour les yeux.

## couleurs atmosphériques

Des couleurs soigneusement sélectionnées évoquent les saisons et ont un impact émotionnel positif. La large palette de couleurs RAL permet des combinaisons intéressantes entre les teintes des cadres et des tissus.

## variantes disponibles

Les panneaux et les murs sont disponibles en 2 tailles et 2 motifs de gaufrage.

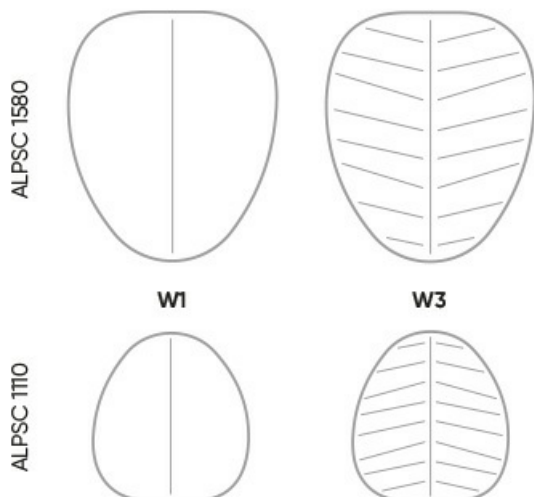
## données techniques

ALSC 1110 IN

Standard ●  
Option ○

### Type de dessin ou modèle

bejot:alberi



### Dessin ou modèle

### CODE

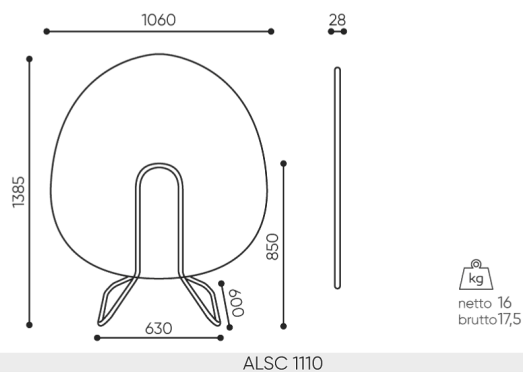
Revêtement par poudre (couleurs selon le motif Bejot)

●

Empilable jusqu'à 5 pièces

## dimensions

ALSC 1110 IN



Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiquées peuvent changer en fonction de l'ensemble des équipements sélectionnés. Bejot se réserve le droit de modifier certains éléments, ce qui peut affecter également les dimensions du produit. En cas d'exigences particulières concernant les dimensions d'un produit donné, les informations susmentionnées doivent être reconnues par le producteur. La spécification ne constitue pas une offre au sens du Code civil. Les dimensions et les poids sont approximatifs et peuvent varier de 5%. Les exigences de la norme sont toujours respectées.

## mat riaux disponibles pour la collection

2nd price group

Hush

3rd price group

Blazer

Metal

Metal - powder coated

