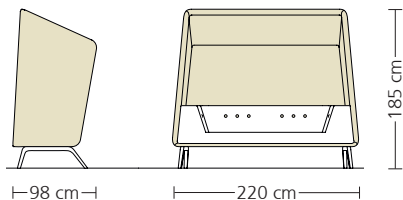


# RELAX Island S Beach Chair YDOL

## Fiche technique

### Données techniques



### Dimensions:

Dimensions extérieures: profondeur/longueur/hauteur:  
98 cm x 220 cm x 185 cm  
Assise: hauteur/profondeur/longueur d'assise:  
43 cm / 49 cm x 140 cm  
Hauteur / largeur du dossier (sur tout le pourtour):  
33 cm / 18 cm  
Hauteur de la structure: 25 cm

### Matériaux:

Aluminium, voile acoustique, bois en option  
(pieds réglables)

### Tissu de revêtement:

100 % laine vierge (mouton mérinos), tricotée, foulée,  
36 couleurs standard, toute couleur spéciale possible  
antistatique et antisalissure, facile à nettoyer,  
Classement au feu selon la norme DIN EN 13501-1 / DIN  
4102-1: D – s1 d0 / B2; équipement possible en B1

### Pieds de réglage:

Chêne ou aluminium

### Recyclage:

Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes  
mécaniques Démontage séparable par type et sans  
résidus et recyclables sans restriction.

### Réaction au feu:

Absorbeur: selon la classe de matériaux de construction  
DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

### Absorption acoustique des absorbeurs installés

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

#### Coefficient d'absorption acoustique pratique selon la norme DIN EN ISO 11654

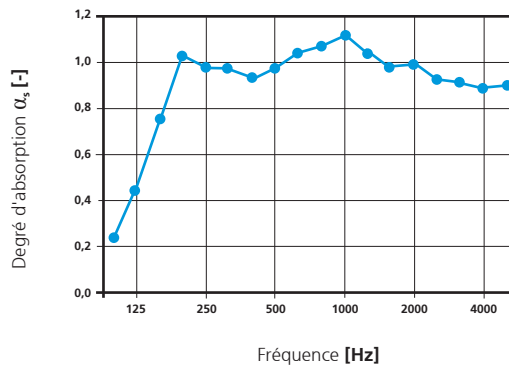
| Fréquence [Hz] | $\alpha_p$ [-] |
|----------------|----------------|
| 125            | 0,50           |
| 250            | 1,00           |
| 500            | 1,00           |
| 1000           | 1,00           |
| 2000           | 0,95           |
| 4000           | 0,90           |

NRC = 1,00

SAA = 1,00

$\alpha_w = 1,00$

Classe d'absorption acoustique  
A



### Couleurs



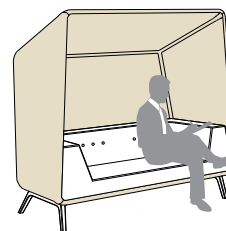
### Pieds de réglage



1296 combinaisons possibles  
parmi 36 couleurs et 5 pieds  
réglables.

Couleurs spéciales possibles sur  
demande.

### Applications



Place assise/zone de repos

Nous nous réservons le droit de procéder à des adaptations dans le cadre du développement technique du produit. Mise à jour des données techniques 30.04.2018