

Table basse

# CELESTE

BY Christophe de Sousa

REF. 55A osier

REF. 55B liège



## Matériaux

Marbre portugais Estremoz, placage de chêne et osier 100% naturel ou agglomérat de liège noir 100% naturel.

## Finitions

Marbre avec finition polie. Placage de chêne avec vernis mat incolore. Liège aggloméré et osier avec finition aqueuse incolore.



## Personnalisation

Convenue avec le client.

## Description

Sur les pentes du Douro, de terrasse en terrasse, CELESTE se précipite pour ramasser les grappes de raisin mûr. C'est le quotidien de CELESTE, une paysanne qui a grandi parmi les oliviers et les vignobles du Douro, un mode de vie qu'elle a embrassé et dans lequel elle trouve le plaisir de prendre soin de la terre. Inspiré par ce personnage, nous avons développé la table basse CELESTE. Composée d'un panier en osier qui repose sur un cylindre en marbre surmonté d'une demi-sphère, la table représente un personnage fort qui porte le panier sur ses épaules avec l'effort de son travail. Ainsi, dans un apparent défi d'équilibre, les deux formes géométriques se rejoignent dans un design distinctif qui rend hommage aux agriculteurs.

**DAM**

Bureau  
+351 256 004 124  
contact@damportugal.com

Presse  
+351 920 401 918  
press@damportugal.com

www.damportugal.com  
copyright © DAM Brand  
Portugal, 2020

Smile with us :)

Table basse  
**CELESTE**  
BY Christophe de Sousa

REF. 55A osier  
REF. 55B liège



Table basse  
**CELESTE**  
BY Christophe de Sousa

REF. 55A *osier*  
REF. 55B *liège*



Table basse

# CELESTE

BY Christophe de Sousa

REF. 55A osier  
REF. 55B liège



## DIMENSIONS

### CELESTE osier

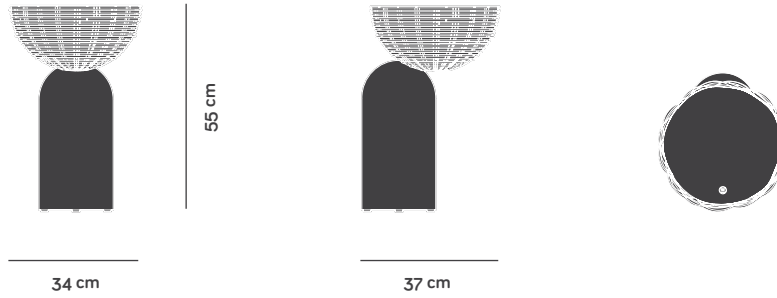
REF. 55

#### Emballage

L40 x P43 x H61 cm

Poids brut 48.4 kg

Unité par paquet 1 uni



### CELESTE liège

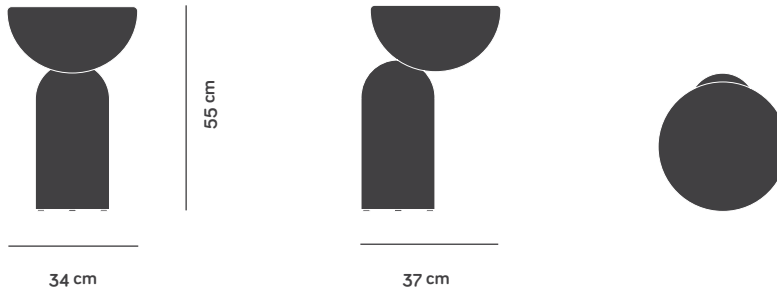
REF. 55

#### Emballage

L40 x P43 x H61 cm

Poids brut 48.4 kg

Unité par paquet 1 uni



## MATÉRIAUX

---

### MARBRE ESTREMOZ

Marbre calcique blanc aux tons roses, avec une texture granuleuse à grain moyen et une structure fine en saccharide. Résistance mécanique à compression: 95 Mpa. Résistance mécanique à la flexion: 19,3 Mpa. Poids volumétrique: 2710 kg / m<sup>3</sup>. Absorption d'eau à P.A.t.N: 0,1%. Porosité ouverte: 0,2%. Résistance à l'usure: 2,0 mm. Résistance aux chocs: hauteur de chute minimum 50 cm. Origine: Évora, Portugal.



Marbre Estremoz  
Poli

### OSIER

C'est une matière première d'origine végétale obtenue à partir d'espèces du genre Salix, de la famille des Salicacées. C'est un matériau solide, léger et respectueux de l'environnement qui est tissé à la main. Il est fini avec un revêtement aqueux incolore. Origine: Barcelos, Portugal.



Osier  
Naturel

### LIÈGE AGGLOMÉRÉ

Haute performance en isolation thermique et acoustique. Résistant à l'usure et aux chocs. Retardateur de flamme. Revêtement aqueux incolore avec hydrofugation, taches et haute résistance aux rayons UV. Origine: Alentejo, Portugal



Liège  
Incolore

### NOTES

D'autres options de finition sont possibles avec une analyse au cas par cas.  
Les échantillons de finition sont représentatifs et ne sont pas une combinaison exacte de couleur et de teinte.