



# Aleta Fauteuil

PAR JAIME HAYON

# Aleta Fauteuil

PAR JAIME HAYON

VICCARBE Info Technique FR

2018



La personnalité et le caractère de Jaime Hayon restent présents dans cette déclinaison de la célèbre famille Aleta, inspirée par la physiologie et le mouvement des squales.

Elle est ainsi complétée d'un nouveau fauteuil, d'une chaise avec accoudoirs et d'une table de bar. Disponibles en plusieurs hauteurs et finitions, ces pièces sont idéales pour les espaces collaboratifs privilégiant le confort.

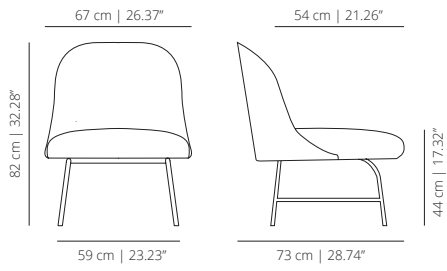
## Jaime Hayon

L'artiste-designer espagnol Jaime Hayon est né à Madrid en 1974. Après des études de design industriel à Madrid et Paris, il rejoint Fabrica, l'académie de design et de communication de Benetton, en 1997, où il est rapidement propulsé comme directeur du département Design jusqu'en 2003. Hayon crée son propre studio en 2000 et se consacre pleinement à ses projets personnels à partir de 2003. Hayon fait aujourd'hui partie des créateurs les plus reconnus dans le monde.

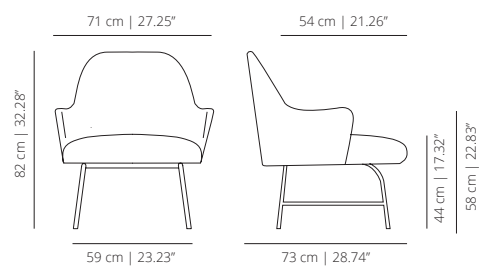


## FAUTEUIL BASE MÉTALLIQUE

### ALBUME fauteuil

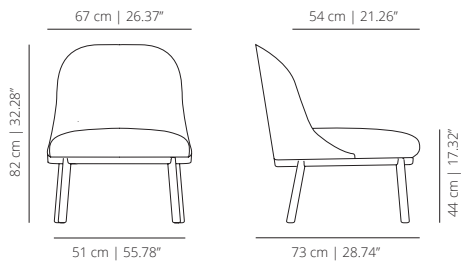


### ALBUMEBR fauteuil avec à bras

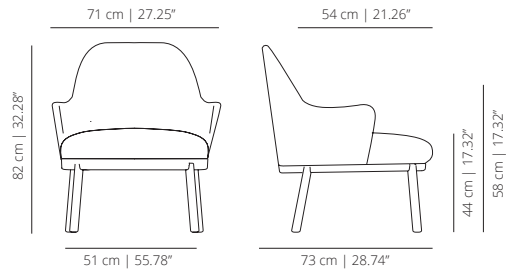


## FAUTEUIL BASE EN BOIS

### ALBUMA fauteuil



### ALBUMABR fauteuil avec à bras



## FINITION

---

### Tisse

Consulter échantillon de tapisserie d'ameublement.

## STRUCTURE

---



laiton\*

### Laquages



blanc  
RAL 9003



noir  
RAL 9005



bleu altea  
RAL 5000



sable  
RAL 1019

### Vernis



cêne mat  
naturel



cognac



wengé



cendre

*\*fauteuil base en acier*

## INFO TECHNIQUE

---

Assise et dossier moulés dans du contreplaqué recouvert de mousse de polyuréthane expansé indéformable. Tissu ou cuir.

Bases:

**Fauteuil Base Métallique** – Structure en acier calibré avec finition en laiton ou laqué en polyester thermodurcissable en blanc, noir, sable et bleu Altea. Patins en blanc ou noir plastique.

**Fauteuil Base en Bois** – Base en bois teinté solide de chêne avec les finitions de notre collection. Patins en plastique avec ou sans feutre.\*

## CERTIFICAT D'ESSAI

---

ANSI BIFMA X5.4-2012 et  
UNE-EN 16139:2013 vc 2015 (fauteuil sans bras).



**viccarbe**