

# SALA

## Designer

Pascal Mourgue



## PRODUITS

### CHAISE PIETEMENT TRINEAU CHROME



#### Dimensions

Hauteur 32 "  
Largeur 19 "  
Profondeur 21 "  
Hauteur d'assise 19 "  
Poids 24,692 lb  
Assises 1 place

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

L'ensemble assise + dossier est constitué par une armature tubulaire (nappe de fils d'acier suspendus par ressorts acier à l'assise et sangles élastique au dossier) surmonté par de la mousse polyéther injectée. La housse est amovible (fixation par bande auto-agrippante).

La chaise propose 4 piétements différents :

- un piétement "traîneau" en fil d'acier (diamètre 1/2") chrome brillant.

- un piétement en tube d'acier de section carrée 3/4" x 3/4".
  - un piétement circulaire constitue d'une platine en acier chrome brillant (diamètre 19 3/4") surmontée d'un axe pivotant librement à 360°.
  - un piétement tubulaire en acier chrome brillant, constitué de 5 branches munies chacune d'une roulette auto-freinée. Ce piétement est également télescopique (hauteur d'assise variable entre 17" et 20 1/2"). Le poids minimum requis pour permettre aux roulettes de fonctionner est d'environ 20 kg.
- Le bridge est toujours équipé du piétement "traîneau" en fil d'acier (diamètre 1/2") chrome brillant.