

# Standard SP

Jean Prouvé, 1934/1950

**vitra.**



## Standard SP

La charge exercée sur une chaise est la plus importante au niveau des pieds arrière, là elle doit supporter le poids du buste. Prouvé a mis en oeuvre cette simple constatation de manière remarquable dans la chaise Standard : tandis qu'un tube d'acier est suffisant pour les pieds avant, les pieds arrière sont constitués d'un corps creux volumineux.

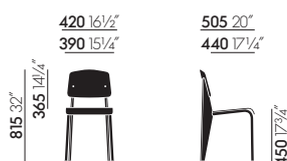
Standard SP (Siège en Plastique) donne aujourd'hui une seconde vie à cette chaise iconique, sans rien enlever à sa forme: avec une assise et un dossier en matière synthétique solide déclinée au gré d'une palette de couleurs assorties avec élégance, le Standard SP s'enveloppe d'une touche contemporaine.

### Matériau

- **Assise et dossier** : matière synthétique ASA.
- **Piètement** : tôle d'acier pliée et tube, finition époxy et surface brillante.

En écho à la surface en plastique, les piètements sont pourvus d'une finition époxy mate résistante.

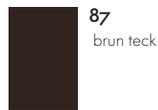
## DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335,1)



## Standard SP

## Surfaces et couleurs

**vitra.**



### Assise et Dossier, ASA

### Piètement

