

# Standard, Standard SP, Standard SR

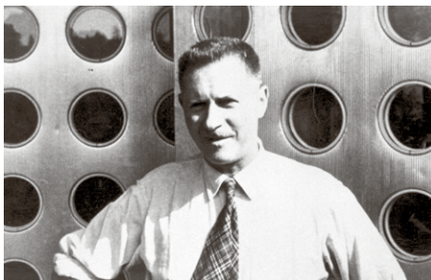
Jean Prouvé, 1934/1950



## Standard, Standard SP, Standard SR

Les forces les plus élevées qui s'exercent sur une chaise sont portées par les pieds arrière, car ils supportent le poids du haut du corps. Une notion simple que Jean Prouvé a mis en application avec brio en concevant la chaise Standard : tandis qu'un tube d'acier suffit pour les deux pieds avant moins sollicités, les pieds arrière de la chaise sont constitués de corps creux volumineux qui transmettent la charge au sol.

La chaise Standard est disponible en version classique avec une assise et un dossier en bois ou dans les versions Standard SP avec assise et dossier en plastique robuste et Standard SR avec rembourrage.



### Jean Prouvé

Jean Prouvé qui se considéra toute sa vie durant comme un constructeur, fut également le designer et le fabricant de ses créations. Son œuvre unique englobe presque tout ce qui peut être construit et fabriqué industriellement, du coupe papier aux ferrures de portes et de

fenêtres, en passant par les luminaires, meubles, maisons préfabriquées et systèmes de construction modulaire.

1 Standard, Standard SP,  
Standard SR  
2 Standard

3 Standard SP  
4-5 Standard SR

# Standard

Jean Prouvé, 1934/1950

**vitra.**



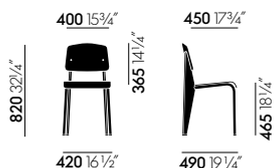
## Standard

L'assise et le dossier de la Standard Chair de Jean Prouvé sont disponibles en divers types de bois robuste et le cadre métallique frappant du siège se décline en différentes couleurs. Cette création emblématique sobre est un classique célèbre du constructeur français.

### Matériaux

- **Assise et dossier** : chêne (naturel ou finition noire) ou noyer (pigmenté noir).
- **Piètement** : tôle d'acier pliée et tube d'acier, finition époxy (lisse).

## DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



## Standard

## SURFACES ET COULEURS

**10**  
chêne naturel, bois naturel avec vernis de protection

**45**  
noyer pigmenté noir

**04**  
chêne foncé, bois naturel avec vernis de protection

**88**  
écru finition époxy (lisse)

**80**  
coffee finition époxy (lisse)

**40**  
chocolat finition époxy (lisse)

**12**  
noir foncé finition époxy (lisse)

**06**  
japanese red finition époxy (lisse)

### Assise et dossier (Standard)

### Piètement (Standard)

# Standard SP

Jean Prouvé, 1934/1950



## Standard SP

Fabriqués en matière synthétique de haute qualité, la coque d'assise et le dossier du siège Standard SP (Siège en Plastique) de Jean Prouvé sont disponibles dans une palette de couleurs contemporaines qui confèrent une apparence

fraîche et moderne à ce classique emblématique. Les couleurs correspondent à celles de la EM Table avec plateau en stratifié haute pression, mais peuvent également être associées à de nombreuses autres tables.

### Matériaux

- **Assise et dossier** : matière synthétique ASA (texture fine).
- **Piètement** : tôle d'acier pliée et tube d'acier, finition époxy (texture fine).

## DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



## Standard SP

## SURFACES ET COULEURS

	<b>92</b> citron		<b>88</b> ecru finition époxy (structurée)
	<b>31</b> warmgrey		<b>69</b> marron
	<b>74</b> olive		<b>87</b> brun teck
	<b>35</b> basalt		<b>40</b> chocolate finition époxy (structurée)
			<b>12</b> noir foncé finition époxy (structurée)
			<b>91</b> menthe finition époxy (structurée)
			<b>35</b> basalt finition époxy (structurée)
			<b>06</b> japanese red finition époxy (structurée)

Assise et dossier (Standard SP)

Piètement (Standard SP)

# Standard SR

Jean Prouvé, 1934/1950

vitra.



## Standard SR

La chaise Standard SR (siège rembourré) est dotée d'une assise et d'un dossier rembourrés. L'apparence de la chaise Standard SR traduit les charges statiques en jeu de manière caractéristique des travaux de Prouvé : tandis qu'un tube d'acier est utilisé pour les deux pieds avant qui sont moins sollicités, les pieds

arrière de la chaise sont constitués de corps creux volumineux. Le coussin légèrement rembourré est soigneusement intégré à la structure de la chaise Standard SR, améliorant ainsi son confort d'assise et le revêtement en tissu se décline en différentes couleurs.

### Matériaux

- **Assise et dossier** : rembourrage en mousse polyuréthane revêtu de tissu.
- **Piètement** : tôle d'acier pliée et tube d'acier, finition époxy (lisse).
- **Patins** : patins pour moquette ou patins en feutre pour sols durs.

## DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



## Standard SR



Volo



Piètement (Standard)

