

# Standard, Standard SP, Standard SR

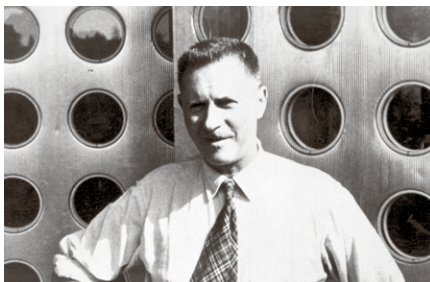
Jean Prouvé, 1934/1950



## Standard, Standard SP, Standard SR

Stoelen worden het meest belast op de achterpoten, die het gewicht van het bovenlichaam van de persoon op de stoel dragen. Ingenieur, architect en ontwerper Jean Prouvé integreerde dit eenvoudige gegeven in zijn ontwerp voor de Standard-stoel: voor de voorpoten volstaat staalbuis, aangezien deze minder belast worden; de achterpoten daarentegen bestaan uit dikke, holle buizen die het primaire gewicht overzetten naar de vloer.

De Standard-stoel is verkrijgbaar in een klassieke versie met een zitting en rugleuning in hout of in de modellen Standard SP met zitting en rugleuning in stevige kunststof en Standard SR met stoffering.



### Jean Prouvé

Jean Prouvé die tijdens zijn leven bekend was als constructeur, was tegelijk ontwerper en producent van zijn ontwerpen. Zijn unieke oeuvre gaat van een briefopener tot deur- en vensterblessen, verlichting en meubelen en prefabwoningen, kortom bijna alles wat

gebouwd en industrieel vervaardigd kan worden.

1 Standard, Standard SP,  
Standard SR  
2 Standard

3 Standard SP  
4-5 Standard SR

# Standard

Jean Prouvé, 1934/1950

**vitra.**



## Standard

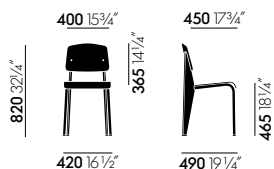
De zitting en rugleuning van de Standard Chair van Jean Prouvé zijn verkrijgbaar in verschillende soorten robuust hout, terwijl het opvallende metalen frame van de stoel verkrijgbaar is in verschillende kleuren. Dit ingetogen en iconische

design is een echte klassieker van de Franse 'constructeur'.

### Materialen

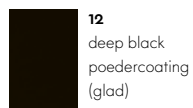
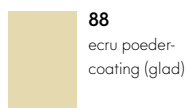
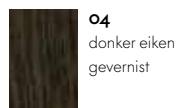
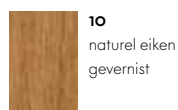
- **Zitting en rugleuning:** eik (naturel of donker) of notelaar (zwart gepigmenteerd).
- **Onderstel:** gebogen staalplaat en staalbuis, met poedercoating (glad).

## AFMETINGEN (volgens EN 1335-1)



## Standard

## OPPERVLAKKEN EN KLEUREN



### Rug en zit (Standard)

### Onderstel (Standard)

# Standard SP

Jean Prouvé, 1934/1950



## Standard SP

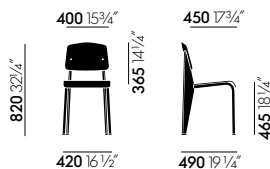
De zitting en rugleuning van de Standard SP (Siège en Plastique) stoel van Jean Prouvé zijn gemaakt van hoogwaardige kunststof en zijn verkrijgbaar in verschillende hedendaagse kleuren. Dit geeft deze iconische klassieker een frisse en

moderne uitstraling. De kleuren passen bij de kleuren van de EM Table met tafelblad in HPL-laminaat, maar gaan ook samen met vele andere tafels.

### Materialen



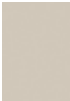





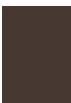


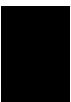


- **Zitting en rugleuning:** ASA kunststof (met fijne structuur).
- **Onderstel:** gebogen staalplaat en staalbuis, met poedercoating (met textuur).

## AFMETINGEN (volgens EN 1335-1)



## Standard SP

## OPPERVLAKKEN EN KLEUREN

 <b>92</b> citron	 <b>88</b> ecru poedercoating (structuur)		
 <b>31</b> warmgrey	 <b>69</b> kastanje	 <b>80</b> coffee poedercoating (structuur)	 <b>91</b> mint poedercoating (structuur)
 <b>74</b> olijf	 <b>87</b> teak bruin	 <b>40</b> chocolade poedercoating (structuur)	 <b>35</b> basalt poedercoating (structuur)
 <b>35</b> basalt	 <b>12</b> diepzwart	 <b>12</b> diepzwart poedercoating (structuur)	 <b>06</b> japanese red poedercoating (structuur)

Rug en zit (Standard SP)

Onderstel (Standard SP)

# Standard SR

Jean Prouvé, 1934/1950

vitra.



## Standard SR

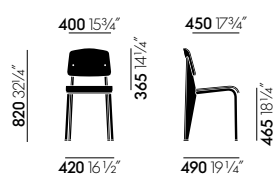
De Standard SR (siège rembourré) heeft een beklede zitting en rugleuning. Het ontwerp van de Standard SR geeft de statische gewichtbelasting weer op een manier die typerend is voor het oeuvre van Prouvé: terwijl voor de voorste stoelpoten smalle stalen buizen worden gebruikt omdat zij de lichtste last dragen,

werden dikke holle buizen gebruikt voor de achterpoten. Het licht gestoffeerde zitkussen is zorgvuldig ingewerkt in de structuur van de Standard SR en zorgt voor een beter zitcomfort. De stoffen bekleding is verkrijgbaar in meerdere kleuren.

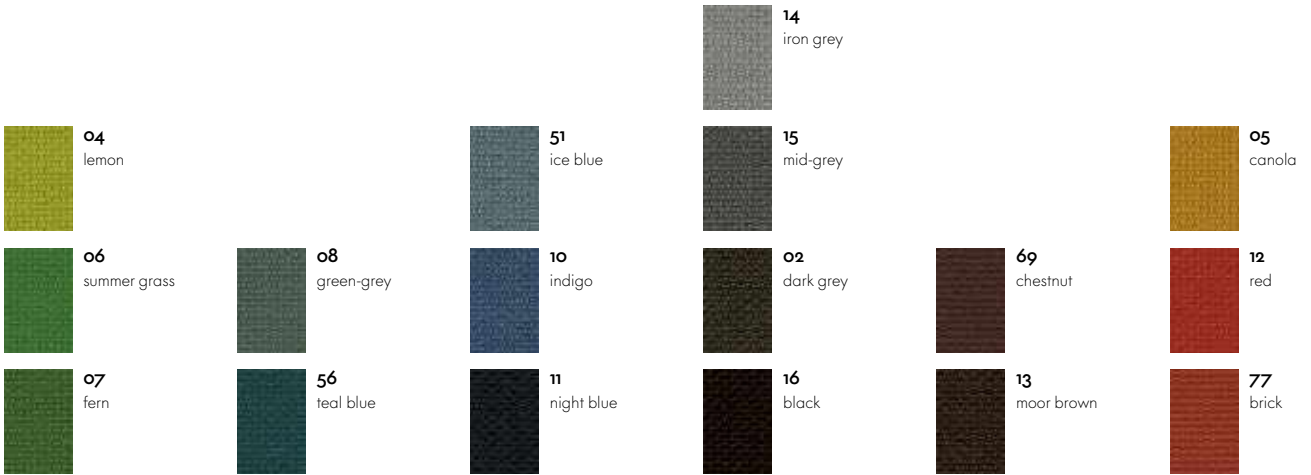
### Materialen

- **Zitting en rugleuning:** kussen met polyurethaanschuim en stoffen bekleding.
- **Onderstel:** buisstaal en gevormd plaatstaal, gepoedercoat (glad).
- **Glijders:** glijders voor tapijt of viltglijders voor harde vloeren.

## AFMETINGEN (volgens EN 1335-1)



## Standard SR



Volo



Onderstel (Standard)

