

Standard SP

Jean Prouvé, 1934/1950

vitra.



Standard SP

Die Belastung eines Stuhls ist an den hinteren Beinen am grössten, dort wo er das Gewicht des Oberkörpers aufnehmen muss. Diese einfache Erkenntnis setzte der Designer und Konstrukteur Jean Prouvé auf prägnante Art und Weise beim Stuhl Standard um: Während für die schwächer belasteten Vorderbeine ein Stahlrohr genügt, sind die hinteren Beine des Stuhls als voluminöse Hohlkörper ausgebildet, welche die Belastung an den Boden weitergeben.

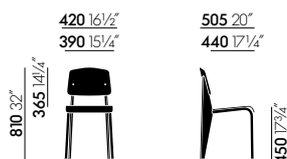
Standard gibt es in der klassischen Variante mit Sitz und Rückenlehne in Holz oder als Standard SP mit Sitz und Rückenlehne in Kunststoff.

Standard SP (Siège en Plastique) baut dem ikonischen Stuhl eine Brücke in die heutige Zeit, ohne an seiner Form etwas zu ändern: Mit Sitz und Rückenlehne aus robustem Kunststoff in einer fein abgestimmten Farbpalette erhält Standard SP eine zeitgemässe Anmutung. Die Untergestelle sind, passend zur Kunststoffoberfläche, mit einer unempfindlichen, matten Pulverbeschichtung versehen.

Materialien

- **Sitz und Rückenlehne:** ASA Kunststoff (Feinstruktur).
- **Gestell:** Umgeformtes Stahlblech und Rundrohr, pulverbeschichtet (struktur).

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



Standard SP



92
citron



91
mint pulverbe-
schichtet (struktur)



87
teakbraun



35
basalt



88
ecru pulverbe-
schichtet (struktur)



35
basalt pulverbe-
schichtet (struktur)



74
oliv



31
warmgrey



80
coffee pulverbe-
schichtet (struktur)



12
tiefschwarz pulverbe-
schichtet (struktur)



69
kastanie



12
tiefschwarz



40
chocolate
pulverbeschichtet
(struktur)



06
japanese red pulverbe-
schichtet (struktur)

Rücken und Sitz (Standard SP)

Untergestell (Standard SP)

