

Table Solvay

Jean Prouvé, 1941

vitra.



Pendant les années 1941 et 1942, les Ateliers Jean Prouvé ont planifié et réalisé différents projets d'aménagement intérieur pour l'entreprise chimique Solvay. Ce contexte donne naissance à de nombreux meubles, parmi lesquels une table en bois qui témoigne de la méthode de construction de Jean Prouvé : les détails de conception illustrent l'interaction des forces et des contraintes – à l'image de la EM Table créée ultérieurement, qui se différencie de la table Solvay par ses pieds métalliques. En raison de la pénurie de métal durant la

Seconde Guerre mondiale, la Table Solvay a été conçue et fabriquée avec des pieds en bois.

Les composants en bois massif de la Table Solvay lui confèrent une touche d'exclusivité et de confort tout en atténuant la froideur technique de sa conception.

Matériaux

- **Plateau de table :** épaisseur 34 mm ; bois massif, chêne naturel avec finition huilée, chêne foncé avec finition protectrice en laque naturelle ou noyer américain avec finition huilée.
- **Piètement :** pieds assortis au plateau de table, bois massif, chêne naturel avec finition huilée, chêne foncé avec finition protectrice en laque naturelle ou noyer américain avec finition huilée ; traverse en tube d'acier finition époxy (lisse).
- **Origine du bois :** chêne (*Quercus robur*) d'Europe occidentale et/ou de Pologne ; noyer américain (*Juglans nigra*) des États-Unis.

DIMENSIONS

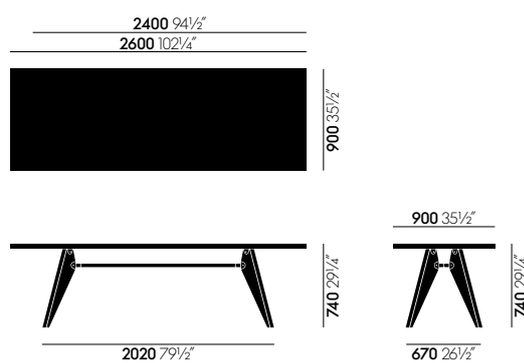
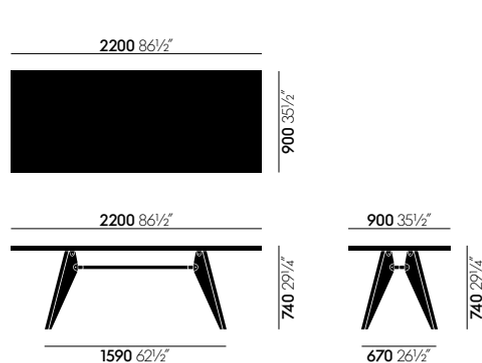
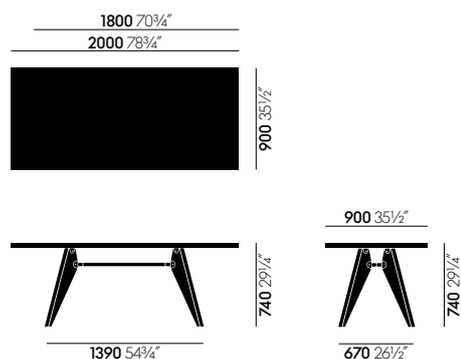


Table Solvay

SURFACES ET COULEURS



Plateau de table et pieds

Éléments de connexion

