

# Table Solvay

Jean Prouvé, 1941

**vitra.**



## Table Solvay

Durante los años 1941 y 1942, el estudio de Jean Prouvé concibió y llevó a cabo varios proyectos de equipamiento de mobiliario para la química Solvay. De este trabajo surgió, entre otros muchos diseños, una mesa de madera que es casi representativa de las construcciones de Prouvé: en ella las necesidades de la estática y la transmisión de fuerzas se aprecian claramente en sus detalles constructivos, al igual que en la posterior EM Table, que se distingue de Table Solvay por sus patas de metal. Dado que el metal era escaso en el momento en que se diseñó Table Solvay, como consecuencia de la Segunda Guerra Mundial, las patas de la mesa se fabricaron en madera.

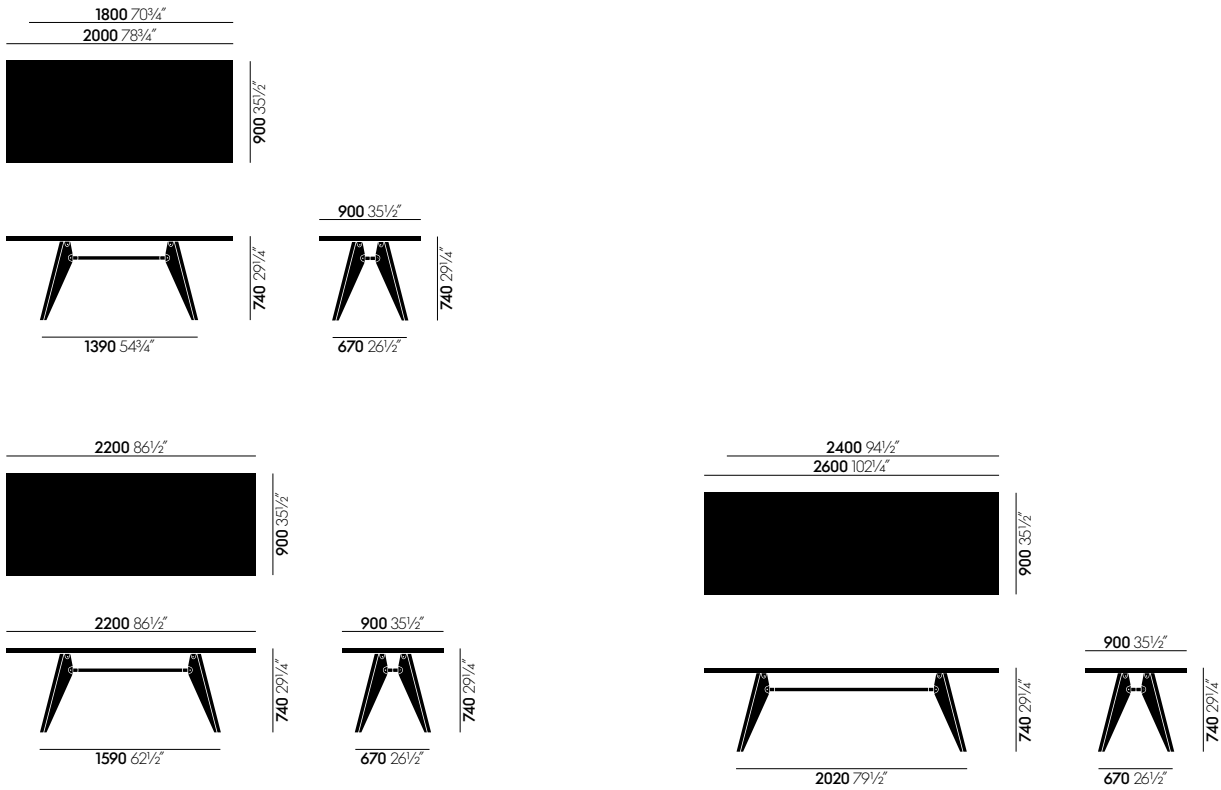
Las maderas macizas tratadas con aceite dan a Table Solvay un aspecto acogedor de gran calidad y suavizan la frialdad técnica del diseño.

### Material

- **Tablero:** Madera maciza tratada al aceite de 34 mm de grosor; roble natural, roble ahumado o nogal americano.
- **Base:** a juego con el tablero de madera maciza, tratada al aceite, de roble natural, roble ahumado o nogal americano. Refuerzo de acero tubular con revestimiento en polvo (liso).

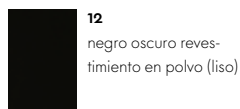
## Dimensión

**vitra.**



## Table Solvay

### Superficie y colores



### Tablero de mesa y patas

### Elementos de conexión

