# Taki P/PB1

### **Fauteuil**

Coque en mousse de polyuréthane, entièrement rembourrée. Base tréteau pivotante en aluminium peint ou poli.

**Structure:** PB1 Base tréteau pivotante en aluminium moulé sous pression, avec ou sans roues. Finition laquée ou brillante.

**Coque:** Coque en polyuréthane ignifugé injecté avec structure interne en acier.

**Rembourrage:** Rembourrage en tissu, simili cuir ou cuir. FU Assie et dossier rembourrés.

**Patins:** Patins en plastique TIPL standard. En feutre TIFE sur demande.

Pays de production: Produit en Italie.



Code: TUSP-1T

Designer: Samuel Wilkinson

An: 2021

Version: Fauteuil

## Structure







### Revêtement

















**Couleurs optionnelles** 













## **OPTIONS**



Patins en plastique TIPL (standard)



Patins en feutre TIFE



Patins en Téflon TITE



Métal couleurs optionnelles (min. 12)

# Taki P/PB2

# **Fauteuil**



Code: TUSP-2T

Designer: Samuel Wilkinson

An: 2021

Version: Fauteuil

Coque en mousse de polyuréthane, entièrement rembourrée. Base tréteau pivotante en aluminium peint ou poli.

**Structure:** PB2 Base tréteau pivotante en aluminium moulé sous pression. Finition laquée ou brillante.

**Coque:** Coque en polyuréthane ignifugé injecté avec structure interne en acier.

**Rembourrage:** Rembourrage en tissu, simili cuir ou cuir. FU Assie et dossier rembourrés.

**Roulettes:** Roulettes en copolymère renforcé et caoutchouc souple, sans frein de sécurité.

Pays de production: Produit en Italie.

## Structure







### Revêtement

















**Couleurs optionnelles** 













## **OPTIONS**



Roulettes Premium PB noir



Roulettes Premium PB alu



Roulettes Premium PB blanc



Métal couleurs optionnelles (min. 12)