

# SIM

Jasper Morrison, 1999

**vitra.**



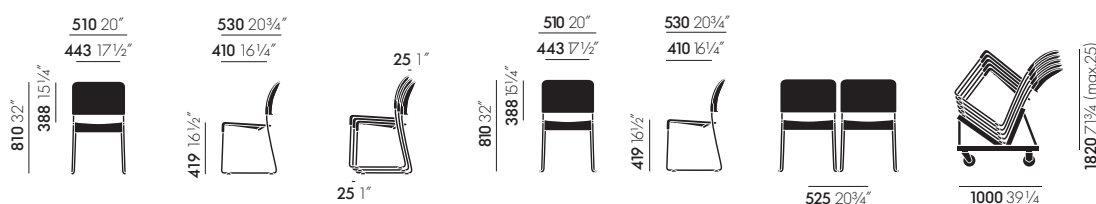
**SIM**

Avec SIM, Jasper Morrison a trouvé l'expression parfaite de la célèbre 40/4, siège inventé dans les années 60 par David Rowland. SIM séduit par ses lignes claires, un grand confort d'assise: le piètement luge en fil d'acier chromé donne à la chaise son caractère sobre. Cette flexibilité, associée avec des proportions généreuses de l'assise et du dossier en plastique souple, garantit un haut niveau de confort. SIM peut être empliée jusqu'à douze chaises au sol.

#### Matériau

- **Dossier et assise:** assise polypropylène teinté et coque de dossier en polyamide.
- **Piètement:** traineau en fil d'acier chromé, avec ou sans liaison de rangée.
- **Empilage:** usqué à douze chaises au sol.
- **En option:** avec liaison de rangée, élément de numérotation des sièges et rangées, clips de numérotation et chariot d'empilage.

#### DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335,1)



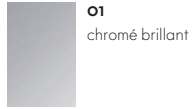
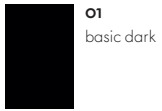
SIM, sans liaison de rangée

SIM, avec liaison de rangée

SIM Chariot d'empilage, permet d'empiler 25 chaises

## Surfaces et couleurs

**vitra.**



Surface de l'assise

Piètement

