



Chaise gale zébrée tréteau technopolymère h74280

Chaise moderne avec structure pivotante sur piètement en acier chromé et coque en technopolymère recyclable.

Chaise avec structure pivotante sur une base à tréteaux en acier chromé d'un diamètre de 18 mm et coque en technopolymère recyclable. Le technopolymère garantit des caractéristiques physico-mécaniques élevées telles que la rigidité, la ténacité, la résistance aux charges statiques et dynamiques et au vieillissement.

Les lignes souples et ergonomiques soutiennent le dos de l'utilisateur de la meilleure façon possible.

Le design simple mais élégant permet de meubler des environnements contractuels tels que les hôtels, les restaurants, les clubs et les bars. Les couleurs disponibles sont variées afin de répondre aux différentes exigences en matière d'ameublement.

Caractéristiques techniques :

- Produit fabriqué en Italie
- Design Luisa Battaglia
- Fabricant : Scab Design
- Structure à tréteaux en acier chromé
- Coque en technopolymère recyclable
- Structure pivotante
- Utilisation en intérieur
- Hauteur d'assise : 46 cm
- Dimensions : L.46 x P.53 x H.83 cm
- Disponible en plusieurs couleurs

INFORMATIONS

- **materiale** Plastica

Chaise gale zébrée tréteau technopolymère h74280



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Chaise gale zébrée tréteau technopolymère h74280

Per esterno: No

Materiale: Plastica