

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Chaises bistro frêne et aluminium Bolero

BOLERO



Caractéristiques techniques

Frêne et aluminium

Quantité : 4

Dimensions : Dimensions (mm): 773(H) x 485(L) x 565(P)

Cadre (mm): 25(Ø) x1.8(ép).

Matières : Frêne et aluminium

Description	Caractéristiques										
<p>Chaises bistro frêne et aluminium Bolero Chaise style bistro solide, résistante aux intempéries, anti-rouille et facile d'entretien Idéale pour les cafés, terrasses et patios. Utilisation intérieure /extérieure Tube pied 25x1.8mm - Lamelles 50(L) x 12(P)mm Assise et dossier pré-traités - utiliser l'huile pour bois (DL476) pour prolonger la durée de vie de votre mobilier Dimensions assise :405mm (l) X 345mm (p) Hauteur d'assise 435mm Empilables jusqu'à 8 pour un gain de place maximum Référence soumise à une Eco-participation mobilier de 0,91€ par unité vendue</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Frêne et aluminium Quantité : 4 Dimensions : Dimensions (mm): 773(H) x 485(L) x 565(P) Cadre (mm): 25(Ø) x1.8(ép). Matières : Frêne et aluminium</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">GK997</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'assise (cm)</td> <td style="text-align: right;">43,5</td> </tr> <tr> <td>Matière de l'assise</td> <td style="text-align: right;">Bois</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">773(H) x 485(L) x 565(P)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	GK997	Hauteur de l'assise (cm)	43,5	Matière de l'assise	Bois	Dimensions extérieures	773(H) x 485(L) x 565(P)	Garantie constructeur 1 an incluse	
Référence constructeur	GK997										
Hauteur de l'assise (cm)	43,5										
Matière de l'assise	Bois										
Dimensions extérieures	773(H) x 485(L) x 565(P)										
Garantie constructeur 1 an incluse											