

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Kit rayonnage alu.pour C2310/XBF, prof. 400mm L 4N. MaxiCold**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 4280 x 2045 x 1750

Longueur (mm): 4280

Largeur (mm): 2045

Hauteur(mm): 1750

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,74

Description	Caractéristiques														
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage facile, rapide et sans outils.</li> <li>• Etagère inoxydable avec profil en aluminium anodisé et clayettes amovibles ajourées en polypropylène.</li> <li>• Etagères profondeur 400 mm.</li> <li>• Très grande robustesse, jusqu'à 150kg par niveau.</li> <li>• Tablette en plastique injecté sous pression et prévue aux normes alimentaires.</li> <li>• Pour un maximum d'hygiène les tablettes sont prévues pour le lave-vaisselle.</li> <li>• Support avec trou tous les 150mm pour pouvoir régler ou ajouter un niveau.</li> <li>• Pieds réglables de 40 mm à 75 mm.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>GA2314/BF</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>1750</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>4280</td> </tr> <tr> <td>Rayonnage</td> <td>Angulaire</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>4280 x 2045 x 1750</td> </tr> </table>	Référence constructeur	GA2314/BF	Hauteur (mm)	1750	Profondeur (mm)	2045	Largeur (mm)	2045	Longueur	4280	Rayonnage	Angulaire	Dimensions extérieures	4280 x 2045 x 1750
Référence constructeur	GA2314/BF														
Hauteur (mm)	1750														
Profondeur (mm)	2045														
Largeur (mm)	2045														
Longueur	4280														
Rayonnage	Angulaire														
Dimensions extérieures	4280 x 2045 x 1750														
<p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 4280 x 2045 x 1750                      Longueur (mm): 4280                      Largeur (mm): 2045                      Hauteur(mm): 1750                      Volume: (m<sup>3</sup>): 0,74</p>															