

Cage de protection pour unité extérieure

Matériaux :	Acier zingué laminé à chaud
Traitement surface :	Résines époxy en polyester pour extérieur
Couleur:	RAL9002



Dimensions	Poids	Taille carton :
1000*500*850	20.0kgs	1040*930*90mm

Accessoires:	
	<p>4 vis à expansion, diamètre de vis 8mm, diamètre de tête de vis 12mm, longueur de vis 120mm</p> <p>4 joints galvanisés</p> <p>4 manchons d'expansion</p> <p>8 tapis en caoutchouc noir</p> <p>6 vis en acier inoxydable, 6 petits joints en acier inoxydable, 6 joints en plastique</p>
Une serrure de porte installée sur le produit	

Dimensions																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensions</th> </tr> <tr> <th>REF</th> <th>1000*500*850</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>1030</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions		REF	1000*500*850	A	1000	b	500	C	850	a	1030	C1	730
Dimensions																
REF	1000*500*850															
A	1000															
b	500															
C	850															
a	1030															
C1	730															
		<p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- L'espace pour le passage du tube est large de 5CM. 2- La porte doit s'ouvrir et se fermer en douceur. 3- Le traitement époxy doit être lisse. 														

Conditionnement :
1- Boîte en carton individuelle pour chaque cage.