

## FICHE TECHNIQUE



Référence(s) produit(s) : **P0612x**, PORTES pour BAC METAL DESIGN

### GENERALITES :

Désignation produit	Références produits	Dimensions hors tout (mm)	Poids (Kg) STD	Couleur	Conditionnement Standard
PORTE DESIGN 1R	P06121	350 x 590	2	RAL 9003 Autres coloris possibles sur demande	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carton de 1pcs Dim. 365 x 602 x 55mm</li> <li>• Palette de 80pcs Dim. 800 x 1200 x 1250mm</li> </ul>
PORTE DESIGN 2,5R	P06128	350 x 680	2,2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carton de 1pcs Dim. 370 x 899 x 45mm</li> <li>• Palette de 60pcs Dim. 800 x 1200 x 1050mm</li> </ul>
PORTE DESIGN 2R	P06122	350 x 990	3,1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carton de 1pcs Dim. 365 x 1033 x 55mm</li> <li>• Palette de 40pcs Dim. 800 x 1200 x 1250mm</li> </ul>
PORTE DESIGN 3R	P06123	350 x 1110	3,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carton de 1pcs Dim. 370 x 1124 x 45mm</li> <li>• Palette de 40pcs Dim. 800 x 1200 x 1050mm</li> </ul>
PORTE DESIGN 4R	P06124	350 x 1220	3,8		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carton de 1pcs Dim. 370 x 1234 x 45mm</li> <li>• Palette de 40pcs Dim. 800 x 1200 x 1050mm</li> </ul>

Disponible en option sur demande : - porte avec verrou à clef, ajouter « V » à la fin de la référence

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Conforme à la norme NF-C 15-100 A3, NF-C 15-900, NF-C 14-100.
- Compatible REACH et RoHS.
- Protection contre les chocs IK 09 suivant NF EN 62262, Protection IP 40 suivant CEI 60529.
- Saillie après pose environ 13mm, angle maximal d'ouverture environ 100°, livré avec 4 vis de fixation.
- Fermeture par verrou coulissant en plastique blanc

