

# M.I.C

## Industries

---







FICHE TECHNIQUE

# **PB VV charnieres DOUBLE ACTION 2 Battants**

Votre partenaire de confiance en Tunisie

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)

	Bloc porte bois de distribution sur charnières double action Doublevantaill - Doubleaction Neuf Huisserie/bâti bois	<b>STANDAR D S02W- T01</b>
<b>PROCES VERBAUX</b>	<b>PERFORMANCES</b>	<b>AUTRES INFORMATIONS</b>
	 -  -  -  -  -  -	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDES : n° 13</li> <li>Poids du vantaill (kg/m²) : 19</li> <li>Classe d'émission COV : A+</li> </ul>

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		Dimension vantaill	
		Cadre porte	Ep	Hauteur	Largeur
Sapin	Tous supports	Sapin du nord	40	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1030 au pas de 100

**EQUIPEMENTS DE BASE**

<b>Huisserie</b>	Type d'huissérie : voir tableau ci-dessus Section : 68 x 58 Finition : Brute Talon de 35 mm
<b>Vantaill</b>	Type de vantaill : Chant droit Ame : Panneau de particules
<b>Ferrage</b>	Revêtement : Parements MDF; Prépeint Jonction double vantaill : Joint anti-pince doigts Charnieres double action LIOB

**OPTIONS ET VARIANTES**

<b>Huisserie</b>	Divers profils; autres essences (sur consultation) Talon de 5 en 5 mm												
<b>Etanchéité</b>	Plinthe automatique												
<b>Oculus</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)</th> <th>rectangulaire</th> <th>circulaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bois</td> <td>400x300 ou 400x400</td> <td>Ø300 ou Ø400</td> </tr> <tr> <td>Métallique Silhouette</td> <td>400x300</td> <td>Ø300 ou Ø400</td> </tr> <tr> <td>Psy</td> <td>400x300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	rectangulaire	circulaire	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400	Métallique Silhouette	400x300	Ø300 ou Ø400	Psy	400x300	
	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	rectangulaire	circulaire										
	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400										
	Métallique Silhouette	400x300	Ø300 ou Ø400										
Psy	400x300												
Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parcloles"													
<b>Imposte</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Types d'imposte</th> <th>imposte (sur consultation)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur maximum (mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Types d'imposte	imposte (sur consultation)	Hauteur maximum (mm)									
	Types d'imposte	imposte (sur consultation)											
Hauteur maximum (mm)													
<b>Finitions et décors</b>	Finition du vantaill : <ul style="list-style-type: none"> <li>Panneaux stratifiés</li> <li>Placage</li> </ul> Décors du vantaill : <ul style="list-style-type: none"> <li>Moulures</li> <li>Décor grain d'orge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection</li> </ul> Protection du vantaill : <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique</li> </ul>												
<b>Environnement</b>	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)												

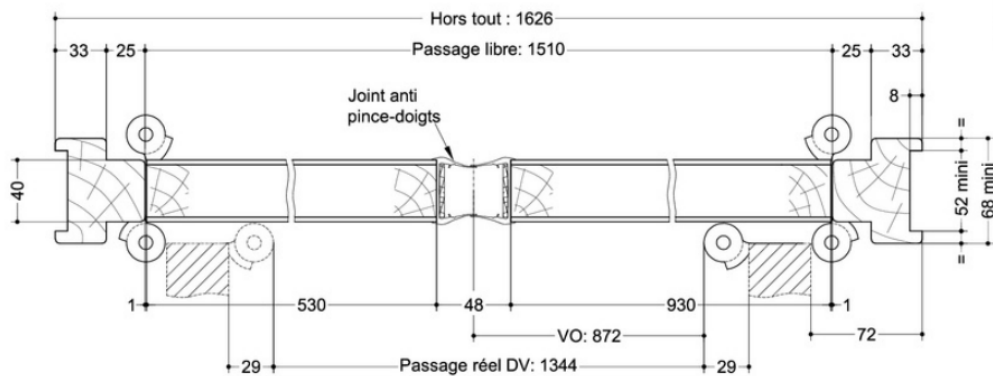
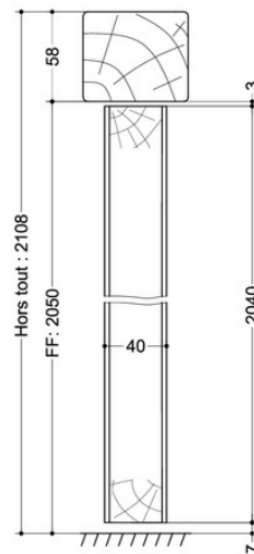
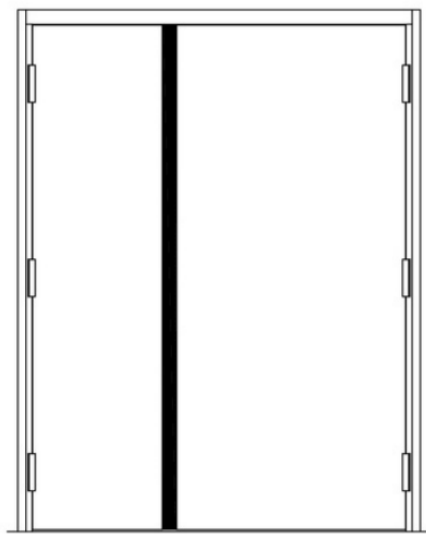
**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc porte sur charnières double action en double vantaill</li> <li>Divers profils et finitions disponible (décor type trait de gouge, stratifiés)</li> </ul>
-------------------	--

(Sauf précision les dimensions sont en mm)  
Date : 19/7/2023

Bloc porte bois de distribution sur  
charnières double action  
Doubleventail - Doubleaction  
Neuf  
Huisserie/bâti bois

**STANDAR  
D S02W-  
T01**



(\* unité de passage à respecter selon réglementation et PMR. cf. annexes)

**Plan n° S1A02-1801161, indice C**

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique

# M.I.C Solutions Industrielles

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)