



LA TOULOUSAIN

L'architecte de votre sécurité

PORTES INDUSTRIELLES

L'OFFRE STANDARD

Les portes sectionnelles industrielles se sont imposées dans les 20 dernières années comme les fermetures favorites du monde industriel pour leurs atouts indéniables d'isolation et de sécurité. La porte ISOL'R à panneaux moussés, conçue « sur-mesure », s'adapte à tous les types d'architecture et assure le clos des bâtiments.

MODÈLE ISOL'R

PANNEAU RAINURÉ



PANNEAU MICRO-RAINURÉ



PANNEAU SANS RAINURE



CARACTÉRISTIQUES

	Rainuré	Micro-rainuré	Sans rainure
Largeur baie		jusqu'à 6 m*	
Hauteur baie		jusqu'à 5,5 m*	
Cotes standards		3 x 3 m / 4 x 4 m Ces dimensions bénéficient d'une remise supplémentaire de 10%	
Finition	Veiné bois*	Lisse*	
Fonctionnement		Manuel / Treuil chaîne / Moteur	
Couleurs standards (hors portillon et hors panneau vitré)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Ral 3000 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 5010 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 8014 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 9006 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 9007 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Ral 9006 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 9006 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Ral 7016 </div> <div style="text-align: center;">  Ral 9005 lisse ou texture </div> <div style="text-align: center;">  Ral 2100 texture </div> </div>
Délais d'expédition (hors options)		8 jours ouvrés	

* autres modèles, dimensions et types de panneaux, nous consulter

CHIFFRAGE

- **Service client** disponible pour répondre à vos questions et chiffrages au **05 61 75 31 00**
 - **Notre configurateur portes sectionnelles industrielles** vous permet de :
 - chiffrer votre produit 24H/24
 - obtenir votre plan de réservation
 - visualiser votre rideau dans son environnement

