

Type	Produit	Définition	Fonctionnement	Utilisation	Intensité usage	Possible contact entre les marchandises et la porte	Destination	Avantages	Normes
<b>PORTES INDUSTRIELLES</b>	<b>porte sectionnelle</b>	Constituée de panneaux rigides articulés entre-eux. Lorsque la porte s'ouvre, les panneaux horizontaux sont guidés vers le haut les uns après les autres dans des rails latéraux. Des ressorts à torsion compensent le poids du tablier. Les panneaux anti-pince doigts peuvent être au choix entièrement fermés ou pourvus d'ouvertures laissant passer la lumière.	manuel ou électrique	extérieur ou intérieur	Faible pour modèle manuel Elevé pour le modèle ISO Highspeed + et tout modèle motorisé	Non	accès principaux des bâtiments industriels, garages automobiles et poids lourds, sas d'urgence des hôpitaux, plateformes logistiques...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolation</li> <li>- Résistance à l'effraction</li> <li>- Résistance au vent : classe 3</li> <li>- Silence de fonctionnement</li> <li>- Nombreuses options : hublots, panneaux vitrés, couleur au choix...</li> <li>- Résistance à l'effraction</li> <li>- Jusqu'à 8x8m (excepté ISO Highspeed+)</li> </ul>	EN13241-1
	<b>porte à enroulement rapide</b>	Tablier PVC muni de raidisseurs. Ce tablier s'enroule autour d'un axe situé au dessus de l'ouverture au moyen d'un entraînement électrique géré par un coffret de commande. 2 montants verticaux servant de guide constituent le bâti de la porte.	électrique	intérieur ou extérieur (selon modèle)	élevé	Non	<p>Cloisonnement intérieur (séparations d'atelier, de surface de vente et stockage...)</p> <p>Accès extérieur aux bâtiments</p> <p>2 modèles "Food" permettent un usage en milieu l'alimentaire</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régulation d'énergie</li> <li>- Isolation phonique</li> <li>- Protection contre les poussières</li> <li>- Ne nécessite aucune action de l'homme (sur la porte elle-même)</li> <li>- Rapide !</li> <li>- Plus isolante qu'un rideau à lanière ou une battante.</li> <li>- Couleur au choix</li> <li>- Jusqu'à 8x8m</li> <li>- Clarté et visibilité</li> </ul>	EN13241-1
	<b>Rideau à lanières :</b>	Lanières flottantes transparentes PVC montées sur profil de suspension en acier galvanisé	manuel	intérieur	faible	oui	Cloisonnement intérieur (séparations d'atelier, de surface de vente et stockage...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régulation d'énergie</li> <li>- Isolation phonique</li> <li>- Protection contre les poussières</li> <li>- Clarté et visibilité</li> <li>- Economique</li> </ul>	

Type	Produit	Définition	Fonctionnement	Utilisation	Intensité usage	Possible contact entre les marchandises et la porte	Destination	Avantages	Normes
	<b>Porte battante souple :</b>	Constitué de 1 ou 2 vantaux en matière synthétique flexible transparente ou en couleur. Montée sur une ossature en acier galvanisé munie de charnières à ressort type va-et-vient.	manuel	intérieur	faible	oui	Cloisonnement intérieur (séparations d'atelier, de surface de vente et stockage...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régulation d'énergie</li> <li>- Isolation phonique</li> <li>- Protection contre les poussières</li> <li>- Permet la séparation de 2 locaux sans gêner le passage des personnes et moyen de transport.</li> <li>- Economique</li> </ul>	
	<b>Rideau métallique :</b>	Lames en acier galvanisé qui s'enroulent autour d'un axe. Guidage dans 2 montants verticaux.	manuel ou électrique	extérieur ou intérieur	faible	non	Accès extérieur aux bâtiments. Séparation d'ateliers et protection des vitrines de magasins.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economique</li> <li>- Résistance à l'effraction</li> </ul>	EN13241-1