



## **Portails Ferplay Coulissants Util A25 Manuels Conformes à la norme EN13241-1**



<b>Montage :</b>	<i>Les portails Ferplay Coulissant sur rail A25 Manuel sont prévus pour une pose à visser sur longrine béton, ou à sceller sur demande.</i>
<b>Utilisation :</b>	<i>Étudié spécialement pour une application en zones résidentielles (Particuliers, petits collectifs...), petits locaux administratifs (Bureaux, commerce...), pour un usage non intensif.</i>



## Descriptif du produit A25 Manuel

<p><b>Portail avec deux poteaux (de guidage et réception) à sceller en tube 100 x 100 x 2. Poutre basse en tube 100 x 50 x2, ossature en tube 50 x 50 x 2, barreaux en tube 30 x 15 x 1,5. Serrure à crochet / rail du commerce à visser. / Finition thermolaquée Ral standard / 2 Roues Ø120</b></p>								
<b>L x H</b>	<b>3 X 1,5</b>	<b>3 X 2</b>	<b>4 x 1,5</b>	<b>4 x 2</b>	<b>5 x 1,5</b>	<b>5 x 2</b>	<b>6 x 1,5</b>	<b>6 x 2</b>
<p><b>Portail avec deux poteaux (de guidage et réception) à sceller en tube 100 x 100 x 2. Poutre basse en tube 120 x 60 x2, ossature en tube 60 x 60 x 2, barreaux en tube 30 x 15 x 1,5. Serrure à crochet / rail du commerce à visser. / Finition thermolaquée Ral standard / 2 Roues Ø120</b></p>								
<b>L x H</b>	<b>7 x 1,5</b>		<b>7 x 2</b>		<b>8 x 1,5</b>		<b>8 x 2</b>	
<p><b>Portail avec un poteau de réception à sceller en tube 100 x 100 x 2. Portique de guidage à sceller en tube 80 x 80 x 2 (1 pour le 9 m et 2 pour le 10 m). Poutre basse en tube 120 x 60 x2, ossature en tube 60 x 60 x 2, barreaux en tube 30 x 15 x 1,5. Serrure à crochet / rail du commerce à visser. / Finition thermolaquée Ral standard / 3 Roues Ø120</b></p>								
<b>L x H</b>	<b>9 x 1,5</b>		<b>9 x 2</b>		<b>10 x 1,5</b>		<b>10 x 2</b>	

<b>Montage :</b>	Les portails Ferplay Couissant sur rail A25 Manuel sont prévus pour une pose à visser sur longrine béton, ou à sceller sur demande.
<b>Utilisation :</b>	Étudié spécialement pour une application en zones résidentielles (Particuliers, petits collectifs...), petits locaux administratifs (Bureaux, commerce...), pour un usage non intensif.
<b>Matériaux utilisés :</b>	Aciers utilisés de type sendzimir Z275, fabriqués selon la norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés par procédé sendzimir selon la norme EN 10142 (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)
<b>Finition :</b>	Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C RAL standard. RAL: 6005, RAL: 9010, RAL: 9005, RAL: 7016, RAL: 5003, RAL: 3004. RAL hors standard sur consultation
<b>Remplissages :</b>	Barreaux 30x15 ou autres sections espacés maxi de 110mm entre barreaux, ou grillagés.
<b>Garantie :</b>	Le portail A25 est garanti 2 ans toutes pièces mécaniques à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses.
<b>Marquage CE :</b>	Le portail A25 est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marquage CE Portail Manuel.

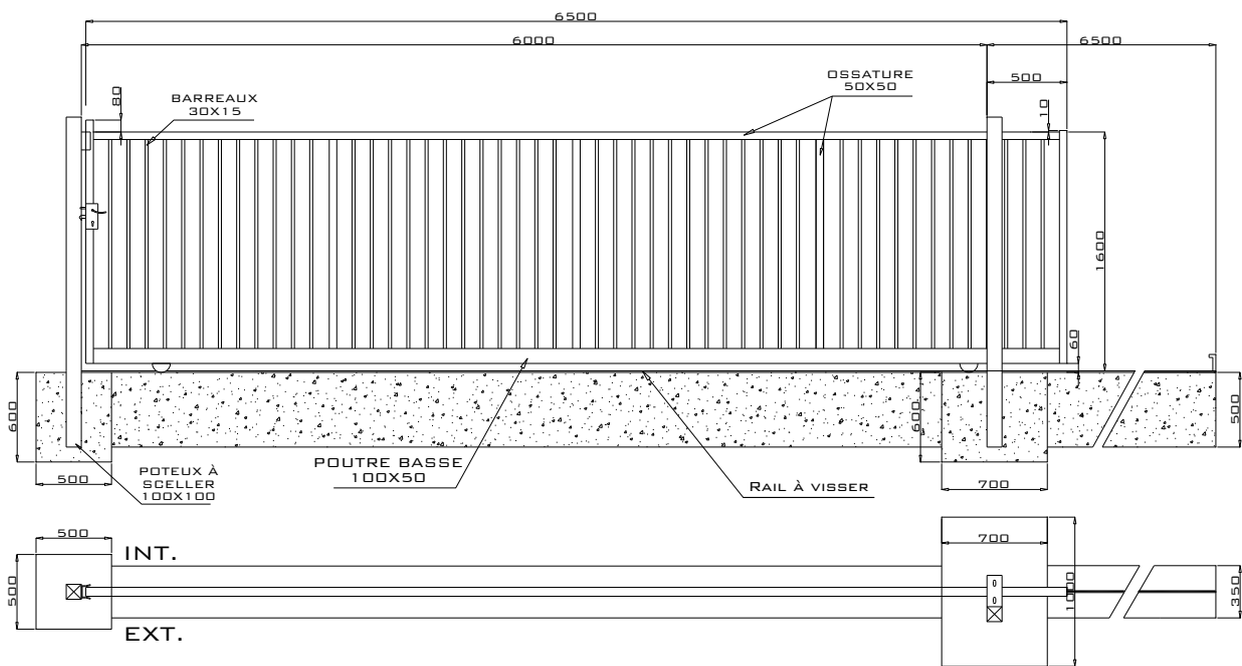


[www.ferplay.net](http://www.ferplay.net)

## PORTAIL COULISSANT GAMME UTIL COULISSANT UTIL - A25

### 1 PORTAIL UTIL COULISSANT DROIT 6000 AVEC SERRURE

VUE DE L'EXTÉRIEUR



EXEMPLE:

### 1 PORTAIL UTIL COULISSANT DROIT 10000 DE PASSAGE AVEC SERRURE

VUE DE L'EXTÉRIEUR

