

PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT GRAND

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Exemples de visuels</p> </div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p> <p><b>Modèle :</b></p> <p><b>Dimensions :</b></p> <p><b>Impression :</b></p> <p><b>Installation :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p> <p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pictogramme utilitaire</li> <li>- Rendu de projet (selon disponibilité du visuel)</li> </ul> <p>2438 mm (L) X 1219 mm (H).</p> <p>Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p> <p>Couleur CMYK.</p> <p>Impression numérique recto.</p> <p>Avec protection anti-graffiti.</p> <p>Installation sur les clôtures de chantier ou sur tout autre support précisé au Guide de déploiement, à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p> <p>Prévoir des trous et attaches aux 610 mm.</p> <p>En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.</p> <p>La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemples de visuels</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
<p><b>Modèle :</b></p>	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pictogramme utilitaire</li> <li>- Rendu de projet (selon disponibilité du visuel)</li> </ul>
<p><b>Dimensions :</b></p>	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
<p><b>Impression :</b></p>	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
<p><b>Installation :</b></p>	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemples de visuels</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pictogramme utilitaire</li> <li>- Rendu de projet (selon disponibilité du visuel)</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>406 mm (L) X 1016 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU INFORMATION À MESSAGE VARIABLE – FORMAT GRAND

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
<p><b>Modèle :</b></p>		<p>Selon les besoins du chantier, à la demande du Directeur.</p>
<p><b>Dimensions :</b></p>		<p>2438 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
<p><b>Impression :</b></p>		<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Avec protection anti-graffiti.</p>
<p><b>Installation :</b></p>		<p>Installation sur les clôtures de chantier ou sur tout autre support précisé au Guide de déploiement, à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir des trous et attaches aux 610 mm. En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU INFORMATION À MESSAGE VARIABLE – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>Selon les besoins du chantier, à la demande du Directeur.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU INFORMATION MESSAGE VARIABLE – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Selon les besoins du chantier, à la demande du Directeur.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>406 mm (L) X 1016 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PRUDENCE CHANTIERS (SIGNALEUR OU CASQUE) – FORMAT GRAND

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemples de visuels</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
<p><b>Modèle :</b></p>	<p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneau Prudence chantiers Signaleur</li> <li>- Panneau Prudence chantiers Casque</li> </ul>	
<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2438 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>	
<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Avec protection anti-graffiti.</p>	
<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur les clôtures de chantier ou sur tout autre support précisé au Guide de déploiement, à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir des trous et attaches aux 610 mm.  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>	
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PRUDENCE CHANTIERS (SIGNALEUR OU CASQUE) – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemples de visuels</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneau Prudence chantiers Signaleur</li> <li>- Panneau Prudence chantiers Casque</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PRUDENCE CHANTIERS (SIGNALEUR OU CASQUE) – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemples de visuels</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>2 modèles possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneau Prudence chantiers Signaleur</li> <li>- Panneau Prudence chantiers Casque</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>406 mm (L) X 1016 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU CAMÉRA CHANTIER – FORMAT GRAND

<p><b>Visuel</b></p>	<div> </div> <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2438 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur les clôtures de chantier ou sur tout autre support précisé au Guide de déploiement, à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir des trous et attaches aux 610 mm.  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux (en présence de caméra).  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

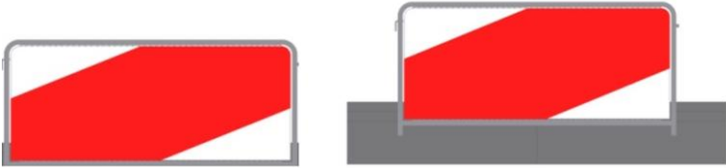
PANNEAU CAMÉRA CHANTIER – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux (en présence de caméra). La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

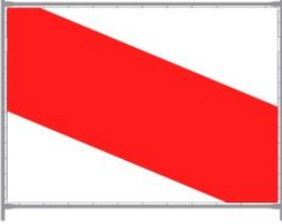
PANNEAU CAMÉRA CHANTIER – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>406 mm (L) X 1016 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux (en présence de caméra).  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

BANNIÈRE SOUPLE POUR BARRIÈRE DE CONTRÔLE DE FOULE AUTOPORTANTE OU MONTÉE SUR GLISSIÈRE EN ACIER

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemples de visuels</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2100 mm (L) X 885 mm (H) avec deux rayons de 75 mm dans les coins supérieurs.</p> <p>Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur barrières de contrôle de foule.</p> <p>Assemblage sur la barrière à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation longeant les corridors piétons/cyclistes, selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

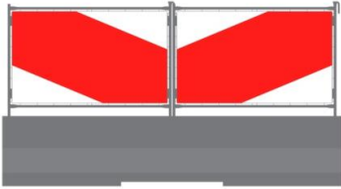
BANNIÈRE SOUPLE POUR CLÔTURE AUTOPORTANTE – PLEINE HAUTEUR

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Exemple de visuel</p> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2200 mm (L) X 1580 mm (H).  Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur des clôtures autoportantes ceinturant le chantier. Tenir compte des distances de visibilité lors d'installation de bannières à proximité des intersections.  Assemblage sur la clôture à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation longeant les corridors piétons / Installation aux entrées et sorties du chantier, selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

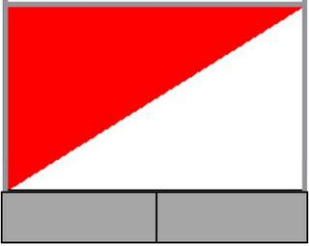
BANNIÈRE SOUPLE POUR CLÔTURE AUTOPORTANTE – HAUTEUR PARTIELLE

<p><b>Visuel</b></p>	<div> </div> <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2200 mm (L) X 1080 mm (H). Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur des clôtures autoportantes ceinturant le chantier. Tenir compte des distances de visibilité lors d'installation de bannières à proximité des intersections. Assemblage sur la clôture à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation longeant les corridors piétons / Installation aux entrées et sorties du chantier, selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

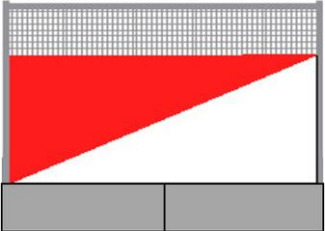
## BANNIÈRE SOUPLE POUR CLÔTURE MONTÉE SUR GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ EN BÉTON

<b>Visuel</b>	 <p>Exemple de visuel</p>	
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux et assemblage :</b>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p>
	<b>Modèle(s) :</b>	<p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul>
	<b>Dimensions :</b>	<p>1830 mm (L) X 1080 mm (H). Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p>
	<b>Impression :</b>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<b>Installation :</b>	<p>Installation sur des clôtures montées sur glissière de sécurité en béton. Assemblage sur la clôture par attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<b>Localisation</b>	<p>Installation pour fermer certaines rues de façon sécuritaire (en présence de circulation automobile à proximité), selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<b>Renouvellement de contenu</b>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<b>N° de plan / fichier</b>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

BANNIÈRE SOUPLE POUR CLÔTURE MONTÉE SUR GLISSIÈRE EN ACIER – PLEINE HAUTEUR

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">Exemple de visuel</div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p> <hr/> <p><b>Modèle(s) :</b></p> <p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul> <hr/> <p><b>Dimensions :</b></p> <p>2900 mm (L) X 1500 mm (H).</p> <p>Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p> <hr/> <p><b>Impression :</b></p> <p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p> <hr/> <p><b>Installation :</b></p> <p>Installation sur des clôtures montées sur glissière en acier. Assemblage sur la clôture à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation longeant les corridors piétons/cyclistes, selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

BANNIÈRE SOUPLE POUR CLÔTURE MONTÉE SUR GLISSIÈRE EN ACIER – HAUTEUR PARTIELLE

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">Exemple de visuel</div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Filet de polyester et PVC semi-opaque, 8 oz, 30/70 (30% de la surface perforé et 70% imprimé). Ourlets cousus avec filet de renforcement sur les 4 cotés. Œillets en aluminium de 8 mm de diamètre intérieur, installés sur les 4 côtés à chaque 500 mm approx.</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>4 modèles imprimés standards (applicable à la majorité des projets) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Graphique</li> <li>- Bannière Nominative</li> <li>- Bannière Logo</li> <li>- Bannière Informative</li> </ul> <p>4 modèles imprimés spéciaux (projets majeurs et au choix du Directeur) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bannière Rendu du projet</li> <li>- Bannière Slogan</li> <li>- Bannières Illustrations (différents visuels disponibles)</li> <li>- Bannières Liste des commerces</li> </ul>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>2900 mm (L) X 1000 mm (H).  Les dimensions précises seront confirmées lors de la réception des dessins techniques des dispositifs de sécurité fournis par l'Entrepreneur.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur des clôtures montées sur glissière en acier.  Assemblage sur la clôture à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation longeant les corridors piétons/cyclistes, selon le plan séquence fourni dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU COMMERCES ACCESSIBLES – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Exemple de visuel</p> </div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU COMMERCES ACCESSIBLES – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>406 mm (L) X 1016 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries.  Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).  En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier.  La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU COMMERCES ACCESSIBLES NOMS – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Plusieurs modèles (contenu variable selon les commerces à afficher). Impression sans les flèches (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
<p><b>Dimensions :</b></p>	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
<p><b>Impression :</b></p>	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
<p><b>Installation :</b></p>	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur base de béton pyramidale et poteau en « U » (voir fiche Base pyramidale en béton). Prévoir un trou en haut et un trou en bas. Installation à l'aide de boulon, écrou et rondelle pour prévenir les déchirures. Dans certains cas, installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures). Prévoir, dans certains cas, l'installation de panneaux dos à dos sur un même support. Autocollants Flèches directionnelles noires à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation dans les corridors piétons du chantier, à tous les 8 commerces ou selon les directives du Directeur. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Renouvellement d'impression de contenu à prévoir.</p>	
<p><b>N° de plan fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier.</p>	

PANNEAU DIRECTIONNEL À MESSAGE VARIABLE – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle blanche)</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Plusieurs modèles (contenu variable selon les commerces à couvrir).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur base de béton pyramidale et poteau en « U » (voir fiche Base pyramidale en béton). Prévoir un trou en haut et un trou en bas. Installation à l'aide de boulon, écrou et rondelle pour prévenir les déchirures. Dans certains cas, installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures). Autocollant Flèche directionnelle blanche à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation près de la zone de travaux, aux endroits requis selon le message à transmettre. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Renouvellement d'impression de contenu à prévoir.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier.</p>	

PANNEAU STATIONNEMENT DISPONIBLE – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Contenu variable selon les besoins. Impression sans la flèche (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures). Autocollant Flèche directionnelle noire à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier et pour indiquer les stationnements disponibles. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Renouvellement d'impression de contenu à prévoir.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

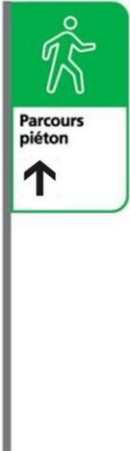
PANNEAU LIVRAISON – FORMAT MOYEN

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Contenu variable, selon les besoins. Impression sans la flèche (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>610 mm (L) X 1219 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Cannelure du Coroplast dans le sens horizontal. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage). En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures). Autocollant Flèche directionnelle noire à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Installation sur les rues avoisinantes et/ou à l'approche du chantier et pour indiquer les accès pour les livraisons. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Renouvellement d'impression à prévoir.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PARCOURS PIÉTON

<p><b>Visuel</b></p>	<p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p> 	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 6 mm ou 10 mm d'épaisseur minimum (l'épaisseur est spécifiée à l'annexe M3).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle. Impression sans la flèche (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>250 mm (L) X 450 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur base de béton pyramidale et poteau en « U » (voir fiche Base pyramidale en béton). Prévoir un trou en haut et un trou en bas. Installation à l'aide de boulon, écrou et rondelle pour prévenir les déchirures.</p> <p>Dans certains cas, installation sur fûts ou sur clôtures de chantier à l'aide d'attaches de plastique de couleur uniforme résistantes aux ultra-violets et aux intempéries. Prévoir deux trous en haut et deux trous en bas (voir gabarit dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage).</p> <p>En aucun cas, les trous et les attaches de plastique ne doivent empiéter sur le visuel (dessins ou écritures).</p> <p>Autocollant Flèche directionnelle noire à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Positionner pour baliser de façon claire le cheminement des piétons. Installation du panneau de manière à ce que le contenu soit face aux piétons.</p> <p>La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

PANNEAU PARCOURS PIÉTON INSTALLÉ SUR CLÔTURE - COROPLAST

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 10 mm d'épaisseur minimum imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle. Impression sans la flèche (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Panneau : 250 mm (L) X 450 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto verso. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Autocollant Flèche directionnelle noire à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Positionner pour baliser de façon claire le cheminement des piétons. Installation du panneau de manière à ce qu'il soit perpendiculaire au dispositif de sécurité et que le contenu soit face aux piétons. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 450-COR de la présente annexe M4.</p>	

PANNEAU PARCOURS PIÉTON INSTALLÉ SUR CLÔTURE - ALUMINIUM

<p><b>Visuel</b></p>	<div> </div> <p>Exemple de visuel (incluant Autocollant Flèche directionnelle noire)</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Panneau d'aluminium 1,5 mm avec vinyle imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle. Impression sans la flèche (voir fiche Autocollant Flèche directionnelle noire).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Panneau : 250 mm (L) X 450 mm (H) avec deux rayons extérieurs.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto (2 impressions de part et d'autre). Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Autocollant Flèche directionnelle noire à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Positionner pour baliser de façon claire le cheminement des piétons. Installation du panneau de manière à ce qu'il soit perpendiculaire au dispositif de sécurité et que le contenu soit face aux piétons. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>L'information demeure inchangée pour toute la durée du chantier.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 450-ALU de la présente annexe M4.</p>	

PANNEAU LOCALISATION DES COMMERCES INSTALLÉ SUR CLÔTURE– FORMAT COURT - COROPLAST

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 10 mm d'épaisseur minimum imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Plusieurs modèles (contenu variable selon le tronçon en travaux à couvrir).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Panneau : 250 mm (L) X 450 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto verso. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Installation tenant compte du sens du panneau selon le point de vue du piéton. Autocollant Symbole de localisation à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Au début de chaque tronçon de corridor piéton longitudinal, perpendiculaire au dispositif de sécurité. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Prévoir des impressions différentes selon l'avancement des travaux (changement dans la liste des commerces) ou à la demande du Directeur.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 450-COR de la présente annexe M4.</p>	

PANNEAU LOCALISATION DES COMMERCES INSTALLÉ SUR CLÔTURE – FORMAT COURT - ALUMINIUM

<p><b>Visuel</b></p>	 <p>Exemple de visuel</p>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p> <p><b>Modèle(s) :</b></p> <p><b>Dimensions :</b></p> <p><b>Impression :</b></p> <p><b>Installation :</b></p>	<p>Panneau d'aluminium 1,5 mm avec vinyle imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p> <p>Plusieurs modèles (contenu variable selon le tronçon en travaux à couvrir).</p> <p>Panneau : 250 mm (L) X 450 mm (H) avec deux rayons extérieurs.</p> <p>Couleur CMYK. Impression numérique recto (2 impressions de part et d'autre). Avec protection anti-graffiti.</p> <p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Installation tenant compte du sens du panneau selon le point de vue du piéton. Autocollant Symbole de localisation à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Au début de chaque tronçon de corridor piéton longitudinal, perpendiculaire au dispositif de sécurité.</p> <p>La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Prévoir des impressions différentes selon l'avancement des travaux (changement dans la liste des commerces) ou à la demande du Directeur.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 450-ALU de la présente annexe M4.</p>	

PANNEAU LOCALISATION DES COMMERCES INSTALLÉ SUR CLÔTURE – FORMAT LONG - COROPLAST

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Exemple de visuel</p> </div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Plastique corrugué de type Coroplast blanc 10 mm d'épaisseur minimum imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Plusieurs modèles (contenu variable selon le tronçon en travaux à couvrir).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Panneau : 250 mm (L) X 900 mm (H). Découpe droite, sans rayon dans les coins.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto verso. Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Installation tenant compte du sens du panneau selon le point de vue du piéton. Autocollant Symbole de localisation à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Au début de chaque tronçon de corridor piéton longitudinal, perpendiculaire au dispositif de sécurité.</p> <p>La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Prévoir des impressions différentes selon l'avancement des travaux (changement dans la liste des commerces) ou à la demande du Directeur.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 900-COR de la présente annexe M4.</p>	

PANNEAU LOCALISATION DES COMMERCES INSTALLÉ SUR CLÔTURE – FORMAT LONG - ALUMINIUM

<p><b>Visuel</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Exemple de visuel</p> </div> </div>	
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Panneau d'aluminium 1,5 mm avec vinyle imprimé sur les deux faces incluant le système d'attache sur clôture (voir présente annexe M4).</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Plusieurs modèles (contenu variable selon le tronçon en travaux à couvrir).</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Panneau : 250 mm (L) X 900 mm (H) avec deux rayons extérieurs.</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique recto (2 impressions de part et d'autre). Avec protection anti-graffiti.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation conforme aux plans de la présente annexe M4. Installation du panneau perpendiculaire au corridor piéton. Installation tenant compte du sens du panneau selon le point de vue du piéton. Autocollant Symbole de localisation à ajouter par l'Entrepreneur sur le panneau.</p>
<p><b>Localisation</b></p>	<p>Au début de chaque tronçon de corridor piéton longitudinal, perpendiculaire au dispositif de sécurité. La localisation précise sera spécifiée dans le Guide de déploiement remis suite à la réunion de démarrage et/ou en cours de chantier, le cas échéant.</p>	
<p><b>Renouvellement de contenu</b></p>	<p>Prévoir des impressions différentes selon l'avancement des travaux (changement dans la liste des commerces) ou à la demande du Directeur.</p>	
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichiers d'impression transmis suite à la réunion de démarrage. Dessin no MTL_CHAN_AFF 900-ALU de la présente annexe M4.</p>	

AUTOCOLLANT FLÈCHE DIRECTIONNELLE NOIRE

<b>Visuel</b>		
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux :</b>	Vinyle autocollant UV non-réfléctif.
	<b>Modèle :</b>	1 seul modèle.
	<b>Dimensions :</b>	79 mm (L) X 79 mm (H).
	<b>Impression :</b>	Couleur CMYK. Impression numérique.
	<b>Installation :</b>	Installation sur les panneaux suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneau Commerces accessibles Noms</li> <li>- Panneau Stationnement disponible</li> <li>- Panneau Livraison</li> <li>- Panneau Parcours piéton</li> </ul>
<b>N° de plan / fichier</b>	Fichier d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.	

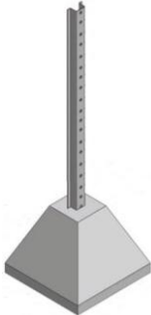
AUTOCOLLANT FLÈCHE DIRECTIONNELLE BLANCHE

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Vinyle autocollant UV non-réfléctif (sur fond transparent).</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>197 mm (L) X 149 mm (H).</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Couleur CMYK. Impression numérique.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur Panneau Directionnel à message variable.</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichier d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.</p>	

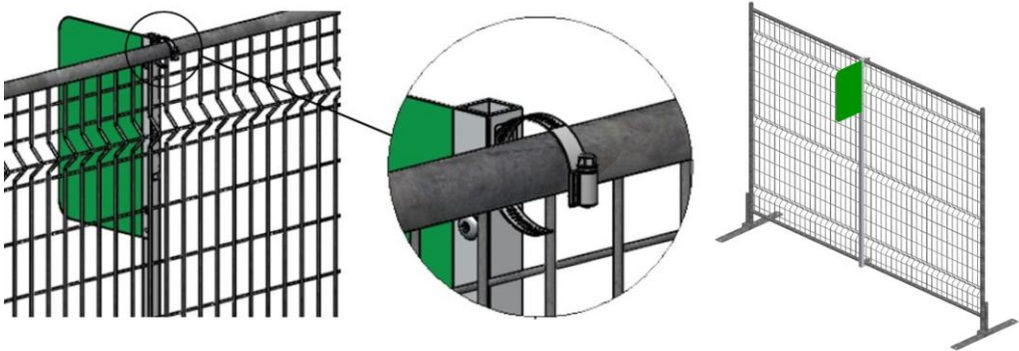
AUTOCOLLANT SYMBOLE DE LOCALISATION POUR PANNEAU LOCALISATION DES COMMERCES

<b>Visuel</b>		
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux :</b>	Vinyle autocollant UV non-réfléctif.
	<b>Modèle :</b>	1 seul modèle.
	<b>Dimensions :</b>	23 mm (L) X 15 mm (H). Découpe précise (forme du symbole).
	<b>Impression :</b>	Couleur CMYK. Impression numérique.
	<b>Installation :</b>	Installation sur Panneau Localisation des commerces.
<b>N° de plan / fichier</b>	Fichier d'impression transmis suite à la réunion de démarrage.	

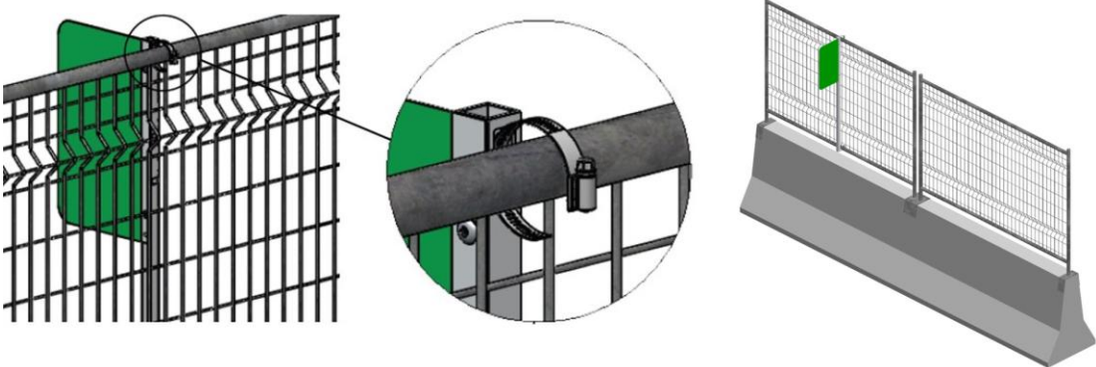
BASE PYRAMIDALE EN BÉTON AVEC POTEAU DE SIGNALISATION EN « U »

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Béton, acier galvanisé et quincaillerie.</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Voir présente annexe M4.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Déposé au sol sur surface plane.</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Dessin no MTL_CHAN_BASE PYRAMIDALE de la présente annexe M4.</p>	

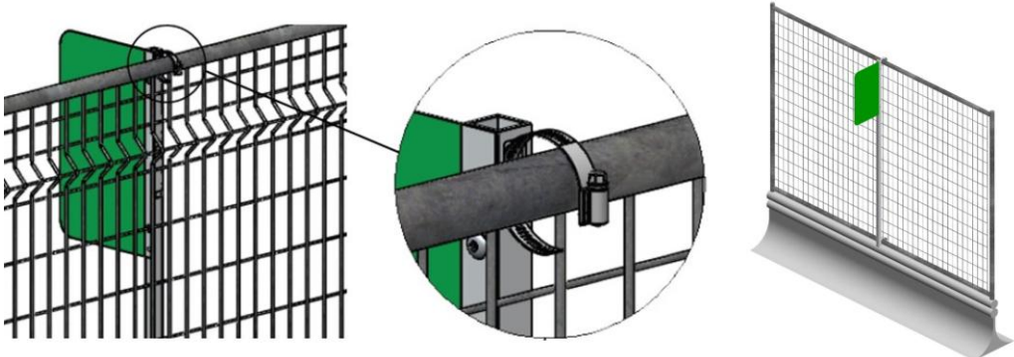
SYSTÈME D'ATTACHE POUR PANNEAU INSTALLÉ SUR CLÔTURE AUTOPORTANTE

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Tube d'aluminium, collets de serrage en acier (2) et quincaillerie pour la fixation du panneau.</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>Système d'attache pour clôture autoportante.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Voir présente annexe M4.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur clôture pour fixation de différents modèles de panneau (voir présente annexe M4).</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Dessin no MTL_CHAN_TYPE A de la présente annexe M4.</p>	

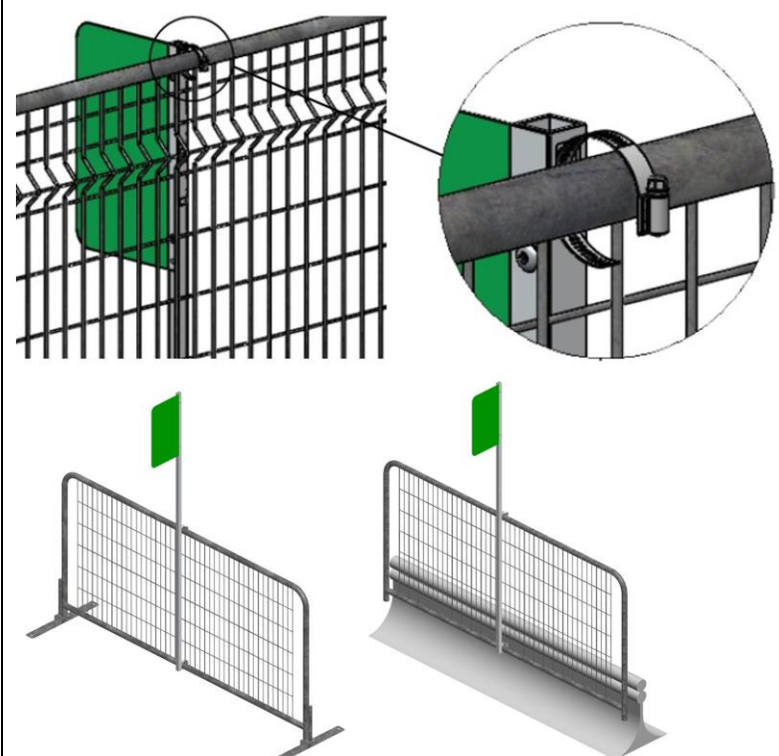
SYSTÈME D'ATTACHE POUR PANNEAU INSTALLÉ SUR CLÔTURE MONTÉE SUR GLISSIÈRE EN BÉTON

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Tube d'aluminium, collets de serrage en acier (2) et quincaillerie pour la fixation du panneau.</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>Système d'attache pour clôture montée sur une glissière en béton.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Voir présente annexe M4.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur clôture pour fixation de différents panneaux (voir présente annexe M4).</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Dessin no MTL_CHAN_TYPE B de la présente annexe M4.</p>	

SYSTÈME D'ATTACHE POUR PANNEAU INSTALLÉ SUR CLÔTURE MONTÉE SUR GLISSIÈRE EN ACIER

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Tube d'aluminium, collets de serrage en acier (2) et quincaillerie pour la fixation du panneau.</p>
	<p><b>Modèle(s) :</b></p>	<p>Système d'attache pour clôture montée sur glissière en acier.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Voir présente annexe M4.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur clôture pour fixation de différents panneaux (voir présente annexe M4).</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Clôture sur glissière en acier : Dessin no MTL_CHAN_TYPE C de la présente annexe M4.</p>	

SYSTÈME D'ATTACHE POUR PANNEAU INSTALLÉ SUR BARRIÈRE DE CONTRÔLE DE FOULE

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux et assemblage :</b></p>	<p>Tube d'aluminium, collets de serrage en acier (2) et quincaillerie pour la fixation du panneau.</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>Système d'attache pour barrière de contrôle de foule.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>Voir présente annexe M4.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur clôture pour fixation de différents panneaux (voir présente annexe M4).</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Barrière de contrôle de foule (avec ou sans glissière en acier) : Dessin no MTL_CHAN_TYPE D de la présente annexe M4.</p>	

AUTOCOLLANT BANDE RECTANGULAIRE BLANCHE POUR PANNEAU COMMERCES ACCESSIBLES NOMS

<p><b>Visuel</b></p>		
<p><b>Description technique</b></p>	<p><b>Matériaux :</b></p>	<p>Vinyle autocollant UV non-réfléctif.</p>
	<p><b>Modèle :</b></p>	<p>1 seul modèle.</p>
	<p><b>Dimensions :</b></p>	<p>450 mm (L) X 75 mm (H).</p>
	<p><b>Impression :</b></p>	<p>Blanc, avec ou sans texte imprimé.</p>
	<p><b>Installation :</b></p>	<p>Installation sur Panneau Commerces accessibles Noms pour modifier ou masquer les noms de commerces, au besoin.</p>
<p><b>N° de plan / fichier</b></p>	<p>Fichier d'impression transmis lorsque requis ou au besoin.</p>	

AUTOCOLLANT BANDE RECTANGULAIRE BLANCHE POUR PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT GRAND

<b>Visuel</b>		
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux :</b>	Vinyle autocollant UV non-réfléctif.
	<b>Modèle :</b>	1 seul modèle.
	<b>Dimensions :</b>	686 mm (L) X 63 mm (H).
	<b>Impression :</b>	Blanc, avec ou sans texte imprimé.
	<b>Installation :</b>	Installation sur Panneau pictogramme utilitaire ou rendu de projet - Format grand pour modifier ou masquer certaines informations, au besoin.
<b>N° de plan / fichier</b>	Fichier d'impression transmis lorsque requis ou au besoin.	

AUTOCOLLANT BANDE RECTANGULAIRE BLANCHE POUR PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT MOYEN

<b>Visuel</b>		
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux :</b>	Vinyle autocollant UV non-réfléctif.
	<b>Modèle :</b>	1 seul modèle.
	<b>Dimensions :</b>	317 mm (L) X 37 mm (H).
	<b>Impression :</b>	Blanc, avec ou sans texte imprimé.
	<b>Installation :</b>	Installation sur Panneau pictogramme utilitaire ou rendu de projet - Format moyen pour modifier ou masquer certaines informations, au besoin.
<b>N° de plan / fichier</b>	Fichier d'impression transmis lorsque requis ou au besoin.	

AUTOCOLLANT BANDE RECTANGULAIRE BLANCHE POUR PANNEAU PICTOGRAMME UTILITAIRE OU RENDU DE PROJET – FORMAT POUR ESPACE RESTREINT

<b>Visuel</b>		
<b>Description technique</b>	<b>Matériaux :</b>	Vinyle autocollant UV non-réfléctif.
	<b>Modèle :</b>	1 seul modèle.
	<b>Dimensions :</b>	214 mm (L) X 25 mm (H).
	<b>Impression :</b>	Blanc, avec ou sans texte imprimé.
	<b>Installation :</b>	Installation sur Panneau pictogramme utilitaire ou rendu de projet - Format pour espace restreint pour modifier ou masquer certaines informations, au besoin.
<b>N° de plan / fichier</b>	Fichier d'impression transmis lorsque requis ou au besoin.	

**PANNEAUX DIRECTIONNELS INSTALLÉS SUR CLÔTURE  
(POUR PANNEAUX PARCOURS PIÉTON ET/OU PANNEAUX LOCALISATION DES COMMERCES  
FORMAT COURT)**

**FORMAT 250 mm x 450 mm**

**EN ALUMINIUM**

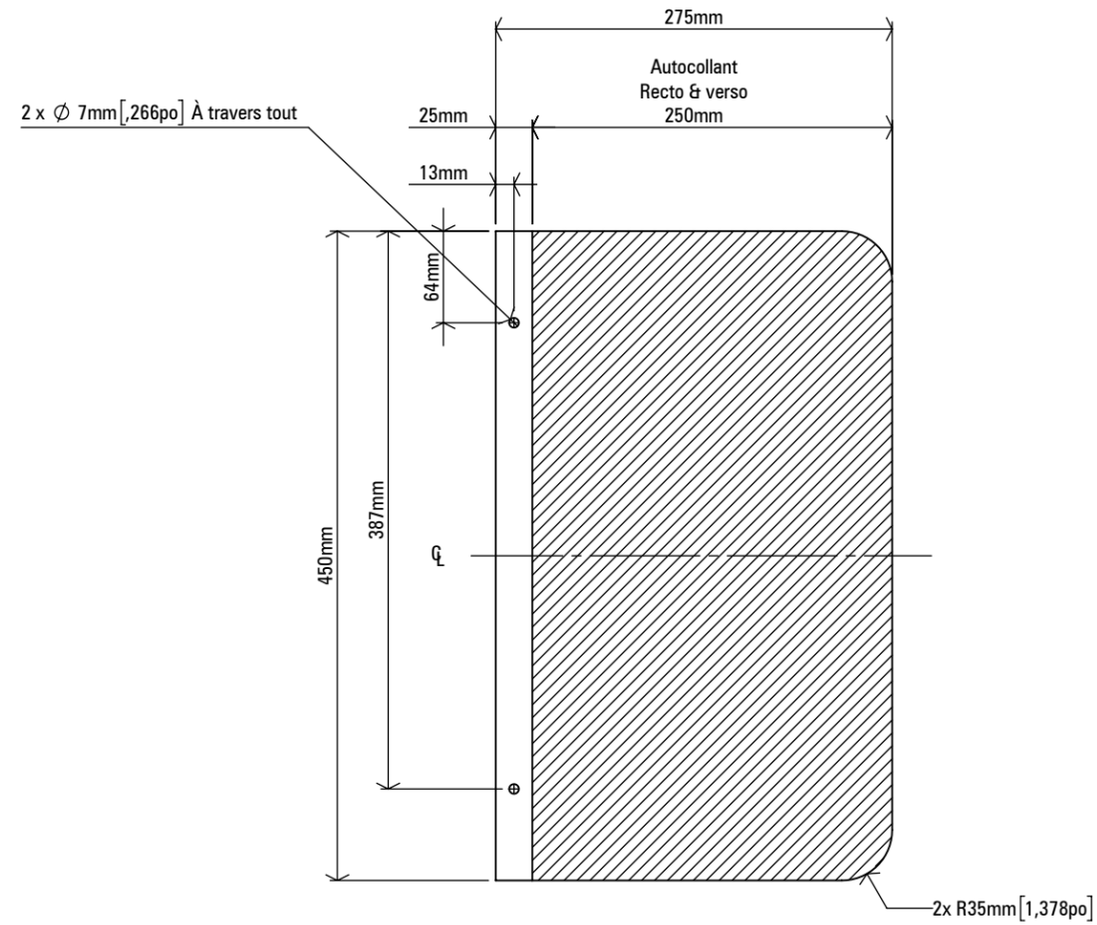
DESSINS TECHNIQUES

**Matériau**  
Aluminium jauge 14 (0.0625")

**Autocollant**  
Vinyl autocollant pour usage extérieur (résistant aux UV)

**Impression**  
Couleur, CMYK  
Bleed tout le tour

**Montage**  
Appliquer recto verso,  
à l'intérieur de la zone hachurée



**PANNEAUX DIRECTIONNELS INSTALLÉS SUR CLÔTURE  
(POUR PANNEAUX PARCOURS PIÉTON ET/OU PANNEAUX LOCALISATION DES COMMERCES  
FORMAT COURT)**

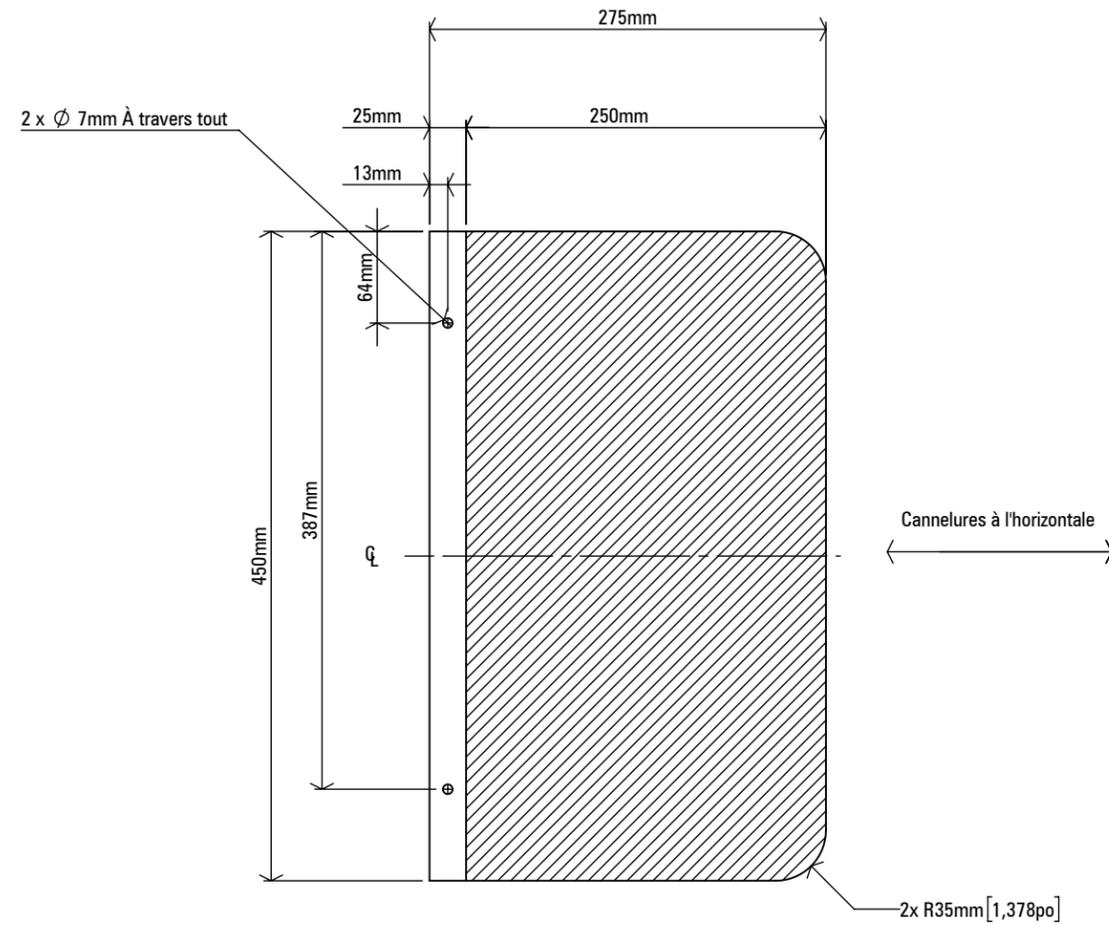
**FORMAT 250 mm x 450 mm**

**EN COROPLAST**

DESSINS TECHNIQUES

**Matériau**  
 Polypropylène ondulé 4, 6 ou 10mm  
 Cannelures à l'horizontale

**Impression**  
 Recto verso  
 Couleur, CMYK  
 à l'intérieur de la zone hachurée

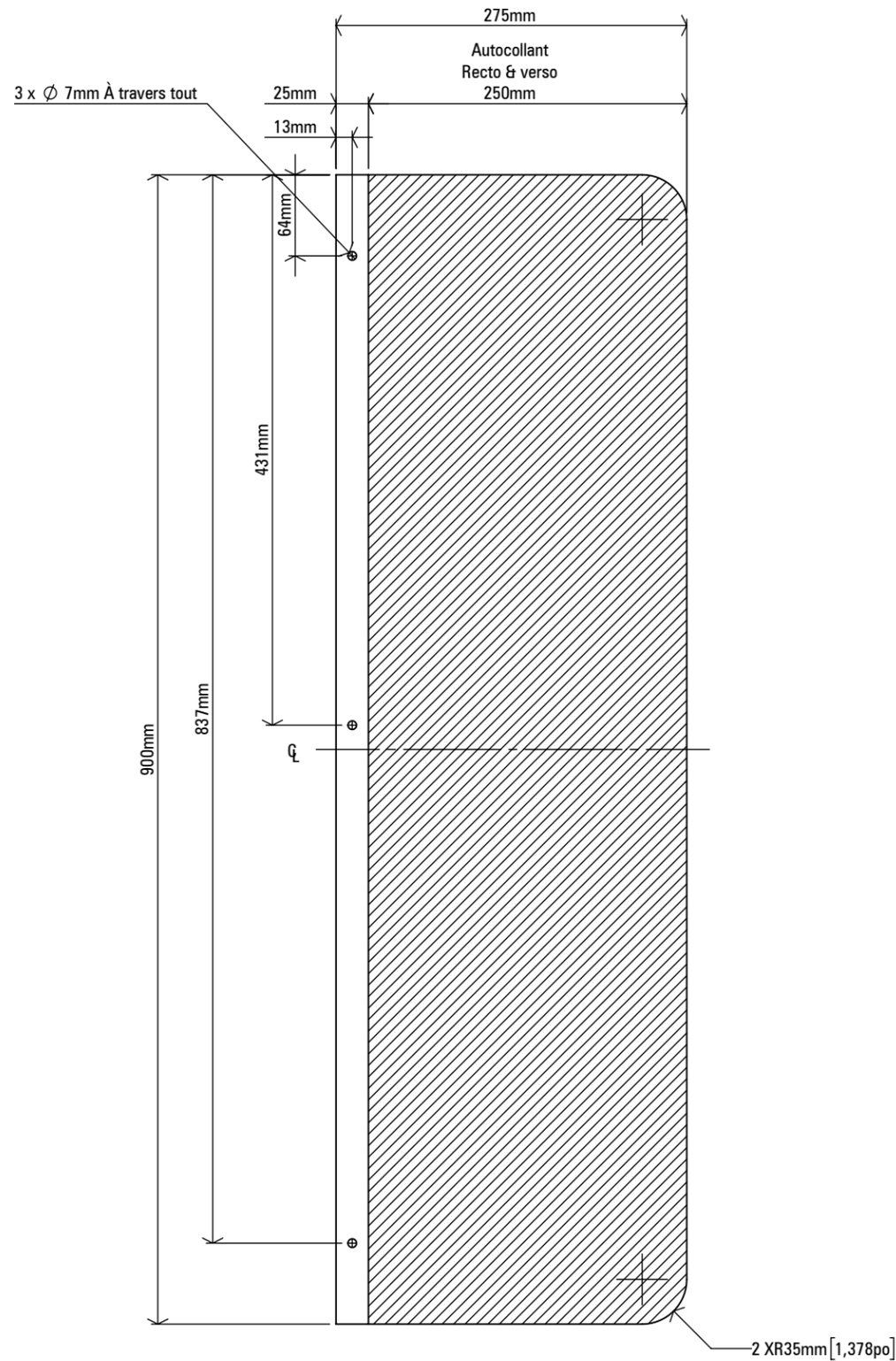


**PANNEAUX DIRECTIONNELS INSTALLÉS SUR CLÔTURE  
(POUR PANNEAUX LOCALISATION DES COMMERCES FORMAT LONG)**

**FORMAT 250 mm x 900 mm**

**EN ALUMINIUM**

DESSINS TECHNIQUES



**Matériau**  
Aluminium jauge 14 (0.0625")

**Autocollant**  
Vinyl autocollant pour usage extérieur (résistant aux UV)

**Impression**  
Couleur, CMYK  
Bleed tout le tour

**Montage**  
Appliquer recto verso,  
à l'intérieur de la zone hachurée

**PANNEAUX DIRECTIONNELS INSTALLÉS SUR CLÔTURE  
(POUR PANNEAUX LOCALISATION DES COMMERCES FORMAT LONG)**

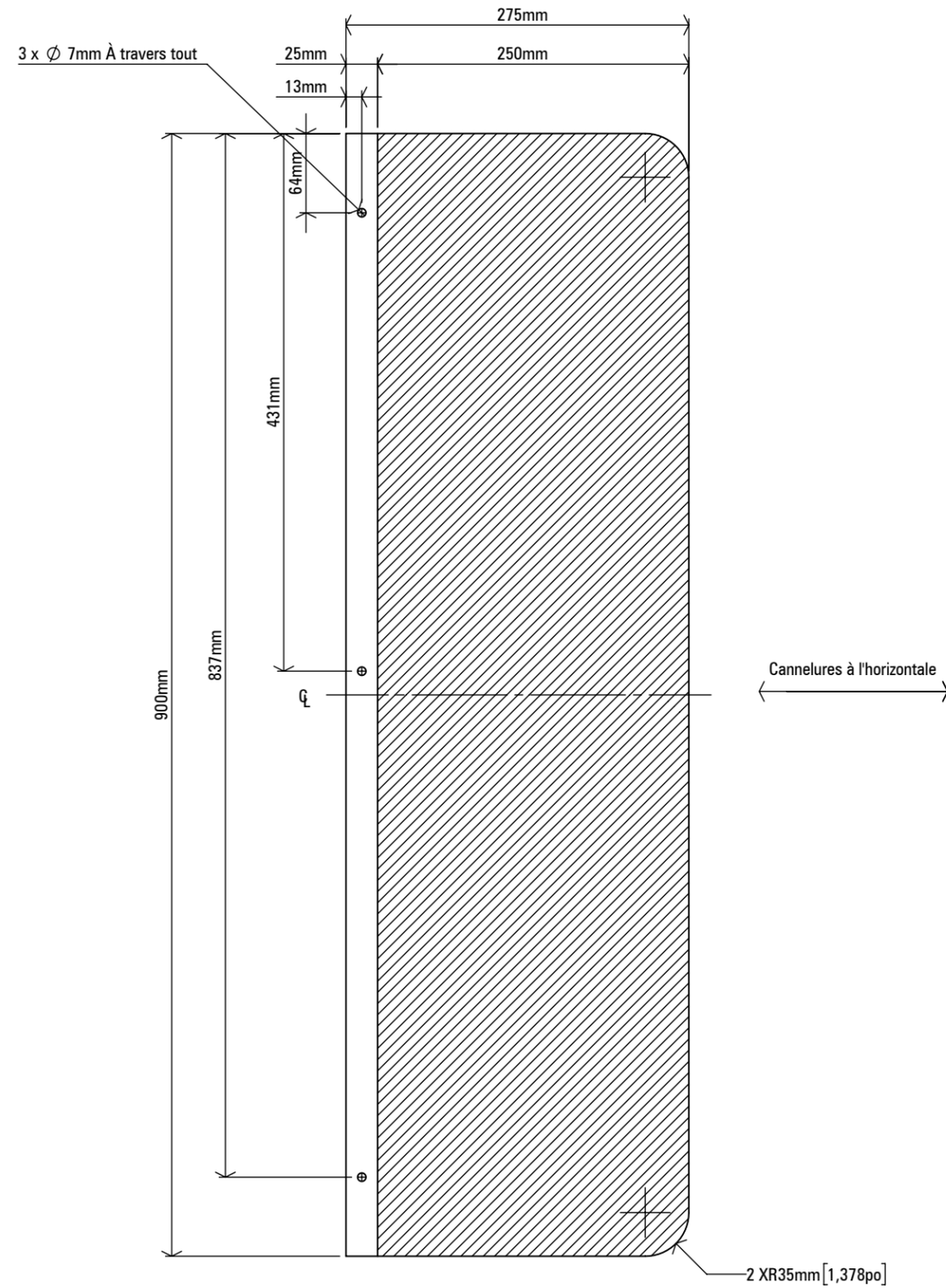
**FORMAT 250 mm x 900 mm**

**EN COROPLAST**

DESSINS TECHNIQUES

**Matériau**  
 Polypropylène ondulé 4, 6 ou 10mm  
 Cannelures à l'horizontale

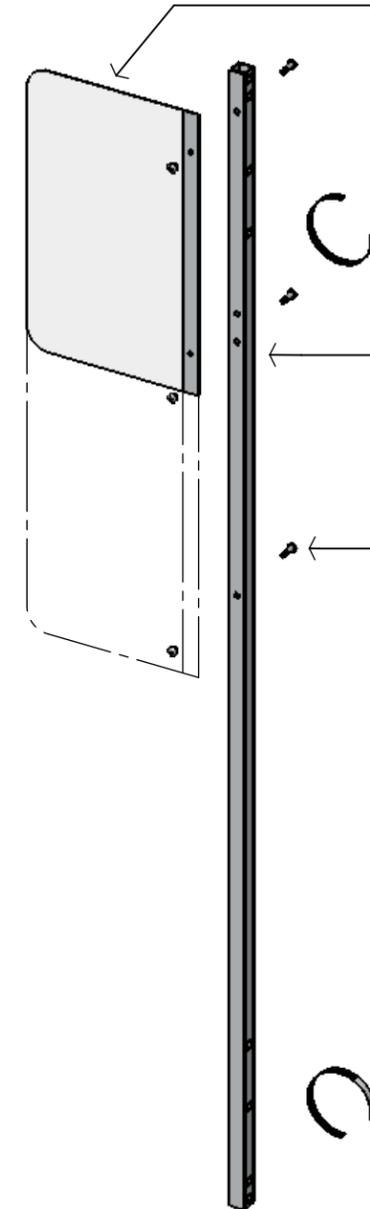
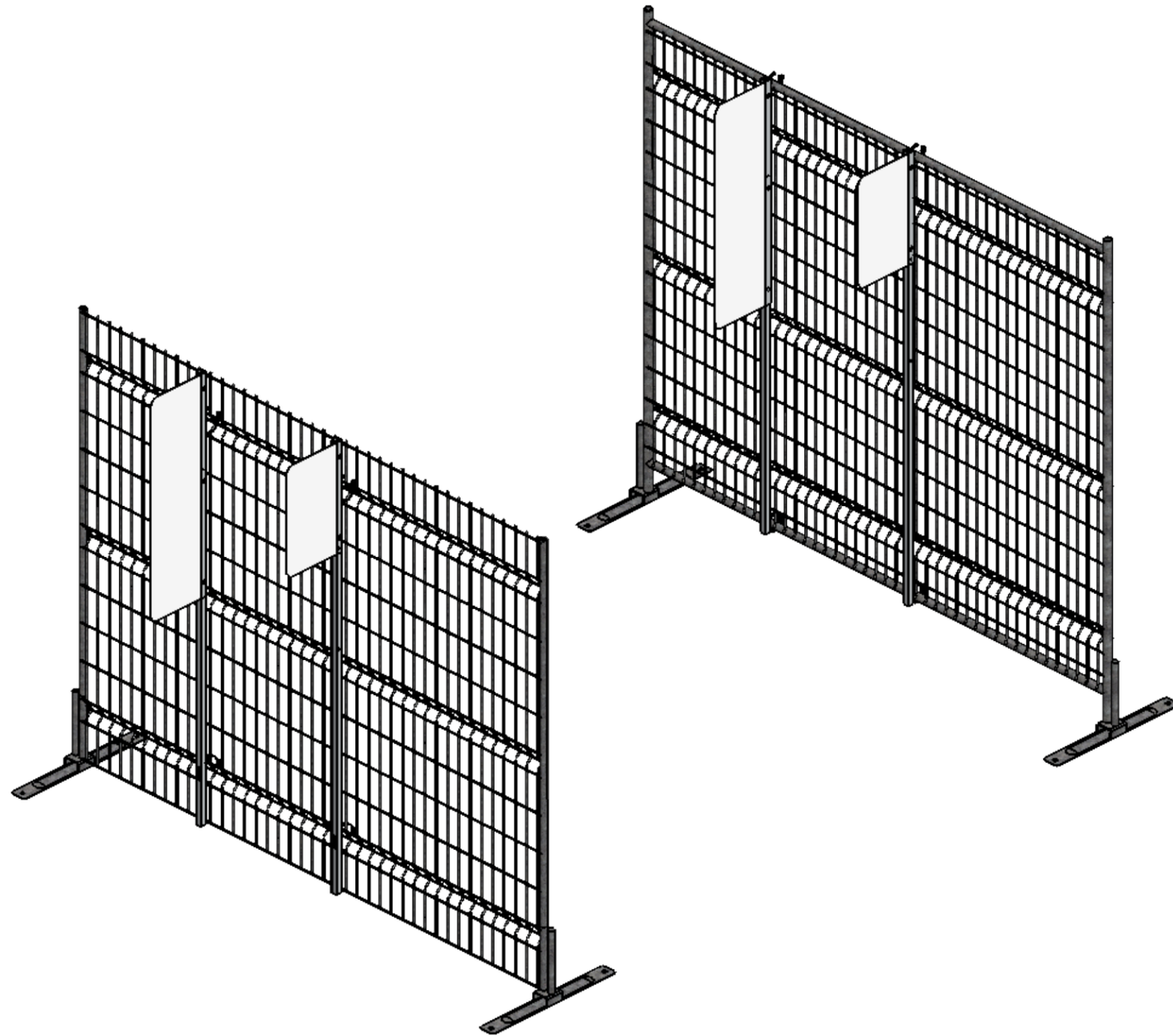
**Impression**  
 Recto verso  
 Couleur, CMYK  
 à l'intérieur de la zone hachurée



**SYSTÈME D'ATTACHE DE TYPE A  
POUR CLÔTURE AUTOPORTANTE AVEC/OU SANS CADRE**

DESSINS TECHNIQUES

**Système d'attache de type A**  
pour clôture autoportante avec/ou sans cadre



<b>Affiche</b> (x 1)		
Options	Détails	Voir dessin
Aluminium	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- ALU
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- ALU
Polypropylène ondulé	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- COR
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- COR

<b>Tube A</b> (x 1)		
Tube d'aluminium 1" x 1" Page 3/3		

<b>Assemblage</b> (x 2 ou 3)		
Affiche en aluminium	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 3/8"	

Affiche en polypropylène ondulé	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20 : • 1/2" pour affiche d'épaisseur 4mm • 5/8" pour affiche d'épaisseur 6mm • 1" pour affiche d'épaisseur 10mm + Espaceurs aluminium, ID 0.265" OD 0.688", x 1/32"	
---------------------------------	--	--

<b>Quincaillerie pour Installation</b> (x 2)		
Collier de serrage Acier inox, largeur 1/2", 1" à 1-3/4"		

Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

± 1/16"  
± 1mm  
± 0.5°

Unit mm (po)  
Unité

Scale -  
Echelle

Drawn ML  
Dessiné

Approved PC  
Approuvé

Title

**Système d'attache de type A**  
**Vue d'ensemble**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE A  
Dessin

Issue Pour fabrication  
Émission

Date 2020-03-17

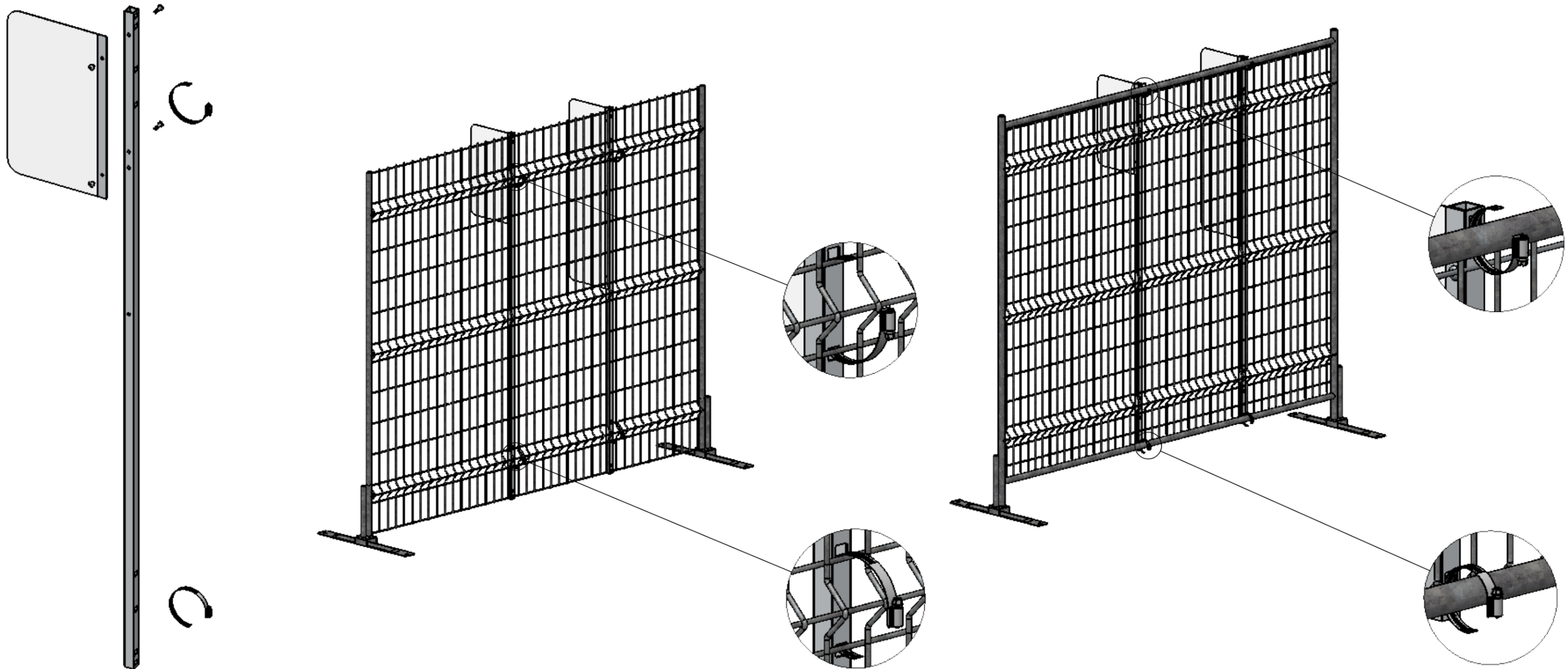
Page 1/3

Prémontage

1. Assembler affiche et tube d'aluminium au moyen des vis et manchons de jonction. Les entailles du montage doivent être situées à l'arrière du panneau
2. Insérer temporairement deux colliers de serrage dans les entailles de montage.

Installation sur clôture de chantier

1. Ouvrir les colliers de serrage
2. À l'endroit désiré, positionner le panneau sur la clôture de chantier (Le panneau devrait être situé du côté piéton), en insérant les colliers de serrage ouvert sur les tubes horizontaux du haut et du bas ou sur les grillages horizontaux en l'absence de tube.
3. À l'aide d'un tourne-vis ou d'une clé, serrer les colliers de serrage sur les tubes horizontaux.



Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

± 1/16"  
± 1mm  
± 0.5°

Unit mm (po)

Scale -

Drawn ML

Approved PC

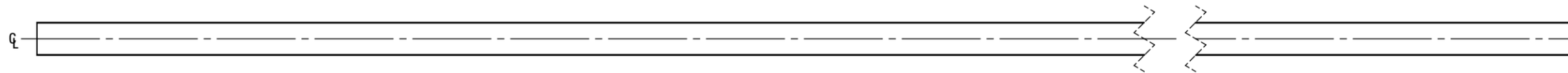
Title

**Système d'attache de type A  
Assemblage & installation**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE A

Issue Pour fabrication

Date 2020-03-17 Page 2/3

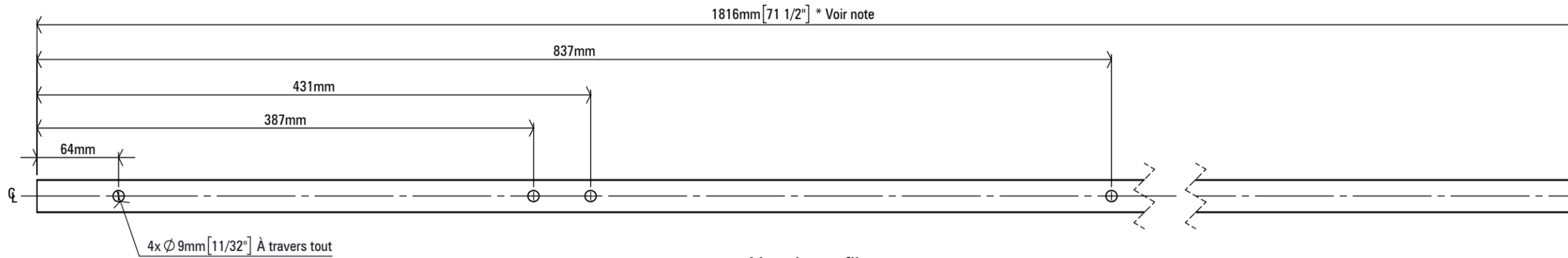


Vue avant

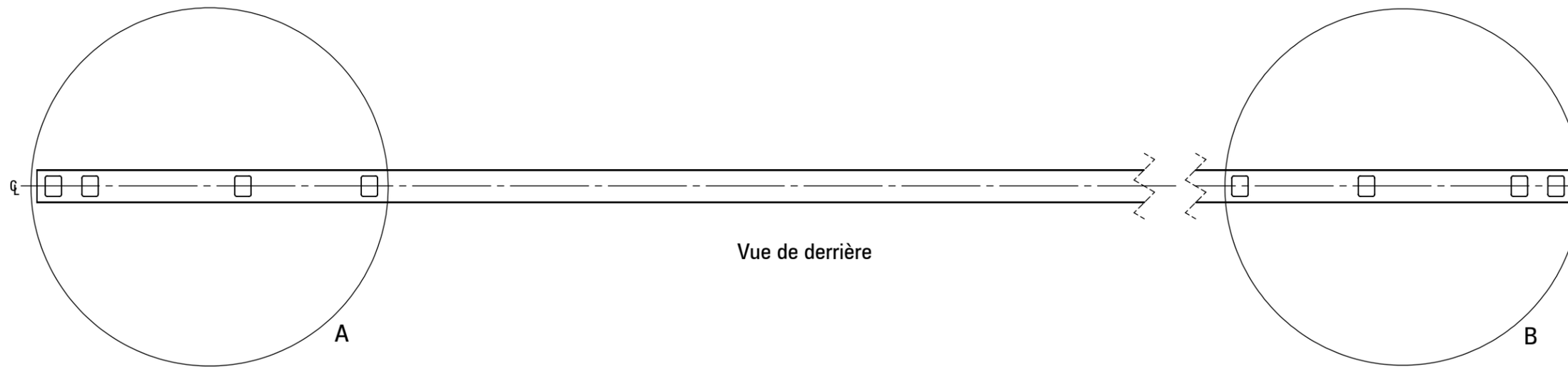
**Matériau**  
 Tube d'aluminium 1" X 1"  
 Épaisseur 0.095"

**Note**  
 Dimensions déterminées en fonction d'une clôture  
 d'une hauteur de 1800mm ou 1930mm

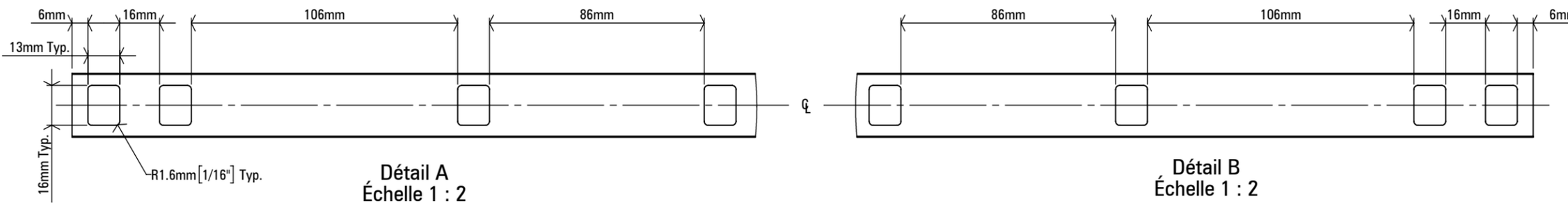
Vérifier la dimension de la clôture prévue et ajuster la longueur du tube  
 au besoin



Vue de profil



Vue de derrière



Détail A  
 Échelle 1 : 2

Détail B  
 Échelle 1 : 2

Design

**DIKINI!**

6630 rue Hutchison, suite 100  
 Montréal, Québec  
 H2V 4E1  
 www.studiodikini.com  
 +1 514 508 3300

Client  
 Ville de Montréal  
 Bureau du design

Project  
 Panneaux signalétiques  
 pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances  
 Tolerances  
 Unless otherwise specified  
 Sauf spécifié  
 ± 1/16"  
 ± 1mm  
 ± 0.5°

Unit  
 Unité mm (po)  
 Scale  
 Echelle 1:4  
 Drawn  
 Dessiné ML  
 Approved  
 Approuvé PC

Title  
 Titre **Système d'attache de type A**  
**Tube d'aluminium A**

Drawing  
 Dessin MTL\_CHAN\_TYPE A

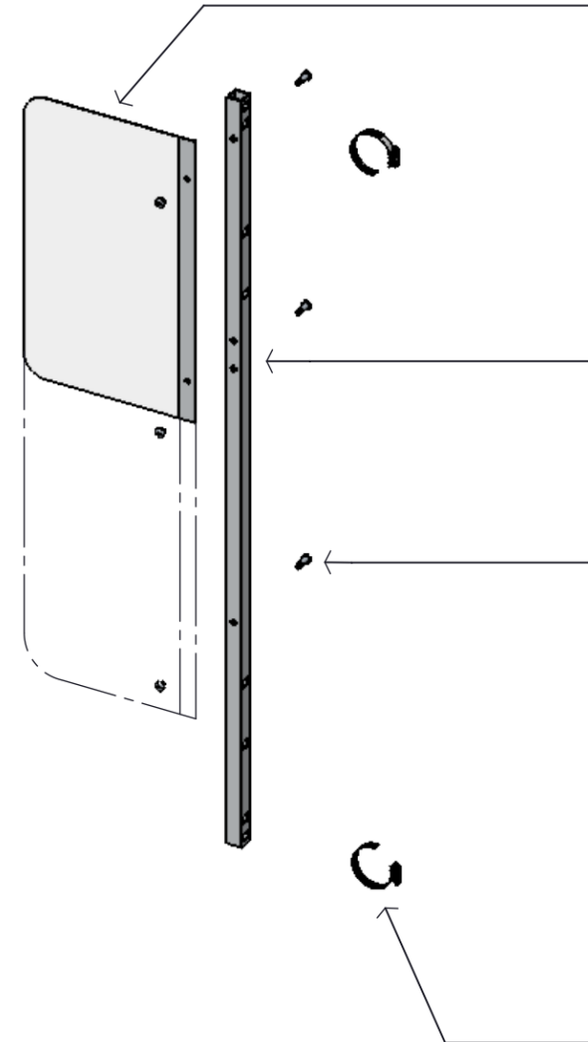
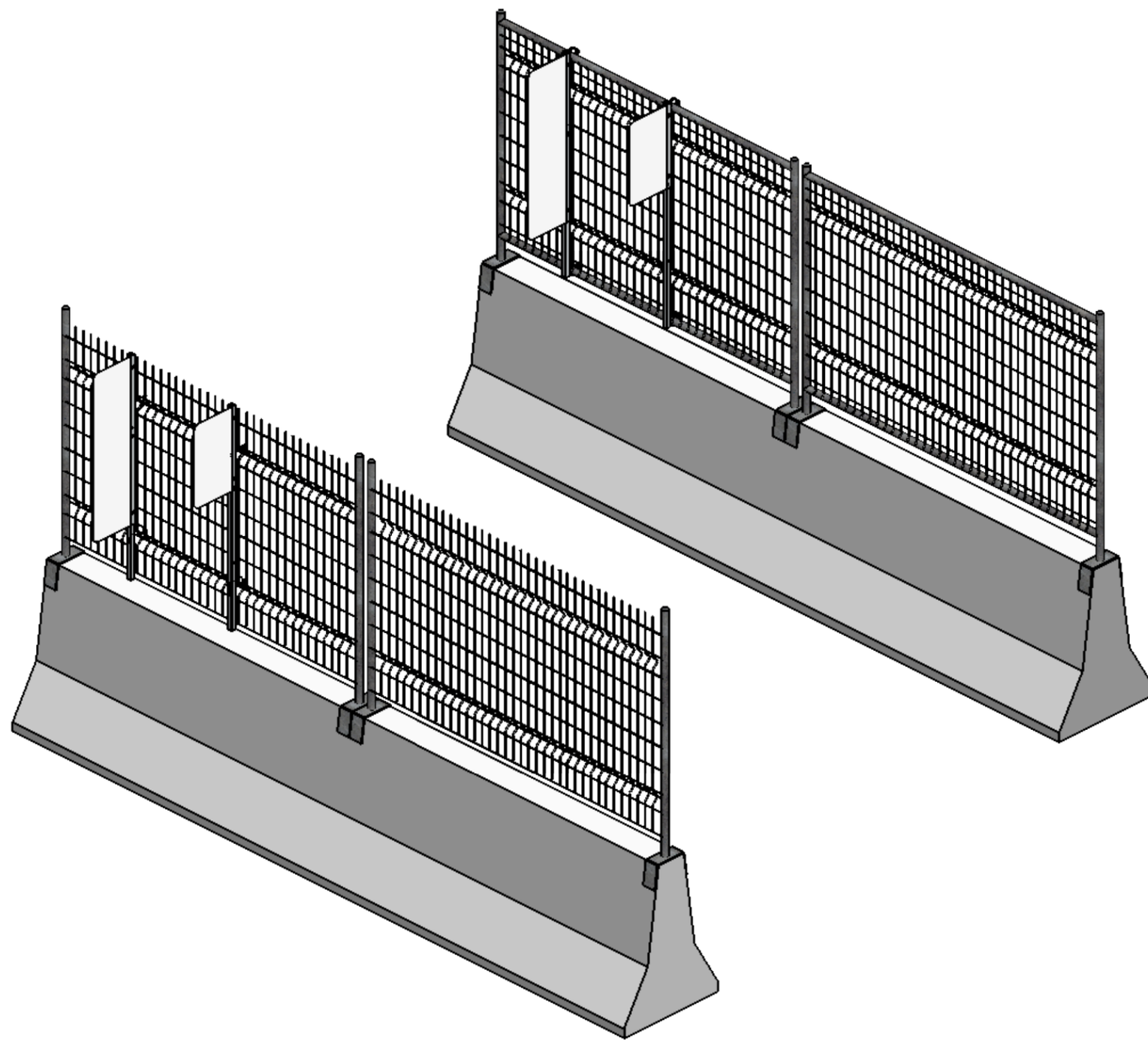
Issue  
 Émission Pour fabrication

Date 2020-03-17 Page 3/3

**SYSTÈME D'ATTACHE DE TYPE B  
POUR CLÔTURE SUR GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ EN BÉTON AVEC/OU SANS CADRE**

DESSINS TECHNIQUES

**Système d'attache de type B  
pour clôture sur glissière de sécurité en béton**



<b>Affiche</b>	(x 1)	
<i>Options</i>	<i>Détails</i>	<i>Voir dessin</i>
Aluminium	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- ALU
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- ALU
Polypropylène ondulé	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- COR
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- COR

<b>Tube B</b>	(x 1)	
		Tube d'aluminium 1" x1" Page 3/3

<b>Assemblage</b>	(x 2 ou 3)	
Affiche en aluminium		Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 3/8"

Affiche en polypropylène ondulé		Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20 : • 1/2" pour panneau d'épaisseur 4mm • 5/8" pour panneau d'épaisseur 6mm • 1" pour panneau d'épaisseur 10mm + Espaceurs aluminium, ID 0.265" OD 0.688", x 1/32"
---------------------------------	--	--

<b>Quincaillerie pour installation</b>	(x 2)	
		Collier de serrage Acier inox, largeur 1/2", 1" à 1-3/4"

Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)

Scale -

Drawn ML

Approved PC

Title

**Système d'attache de type B  
Vue d'ensemble**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE B

Issue Pour fabrication

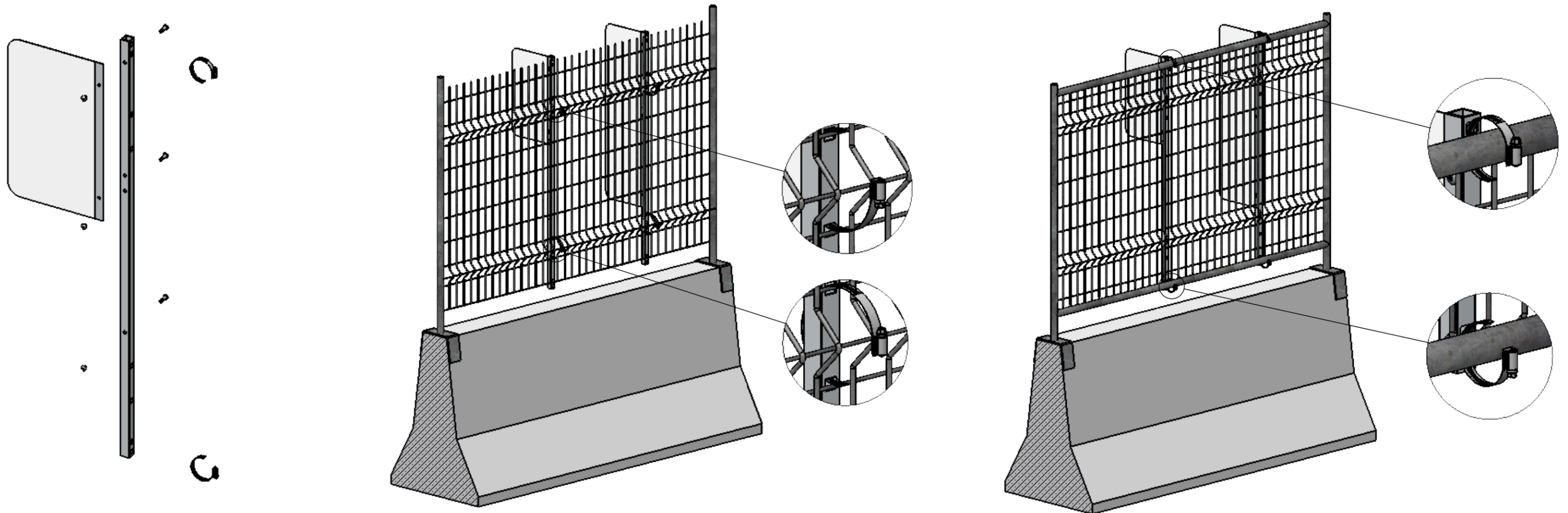
Date 2020-03-17 Page 1/3

Prémontage

1. Assembler affiche et tube d'aluminium au moyen des vis et manchons de jonction. Les entailles du montage doivent être situées à l'arrière du panneau
2. Insérer temporairement deux colliers de serrage dans les entailles de montage.

Installation sur clôture de chantier

1. Ouvrir les colliers de serrage
2. À l'endroit désiré, positionner le panneau sur la clôture de chantier (Le panneau devrait être situé du côté piéton), en insérant les colliers de serrage ouvert sur les tubes horizontaux du haut et du bas ou sur les grillages horizontaux en l'absence de tube.
3. À l'aide d'un tourne-vis ou d'une clé, serrer les colliers de serrage sur les tubes horizontaux.



Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié  
X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)

Scale -  
Échelle

Drawn ML  
Dessiné

Approved PC  
Approuvé

Title **Système d'attache de type B**  
Titre **Assemblage & installation**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE B  
Dessin

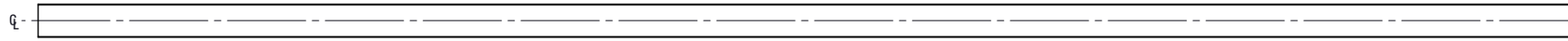
Issue Pour fabrication  
Émission

Date 2020-03-17 Page 2/3

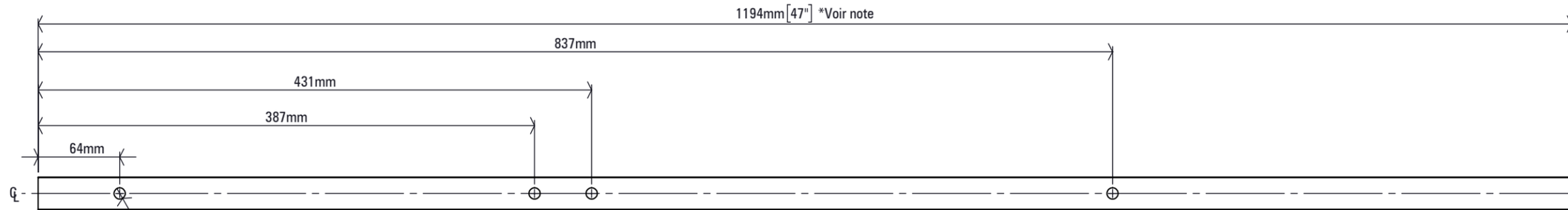
**Matériau**  
 Tube d'aluminium 1" X 1"  
 Épaisseur 0.095"

**Note**  
 Dimensions déterminées en fonction d'une clôture  
 d'une hauteur de 1150mm

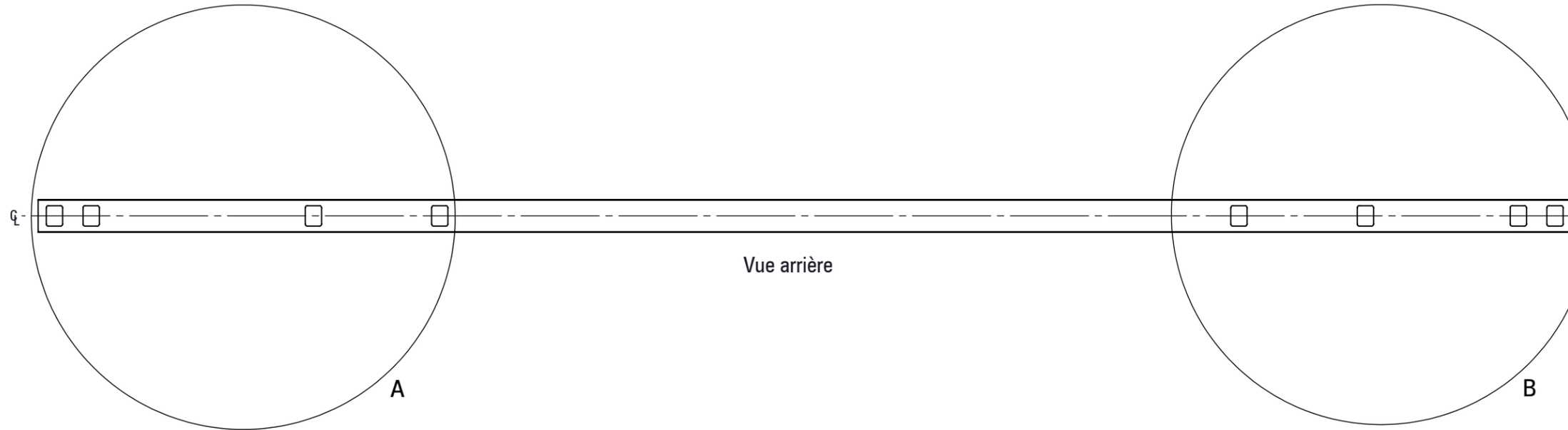
Vérifier la dimension de la clôture prévue et ajuster la longueur du tube  
 au besoin



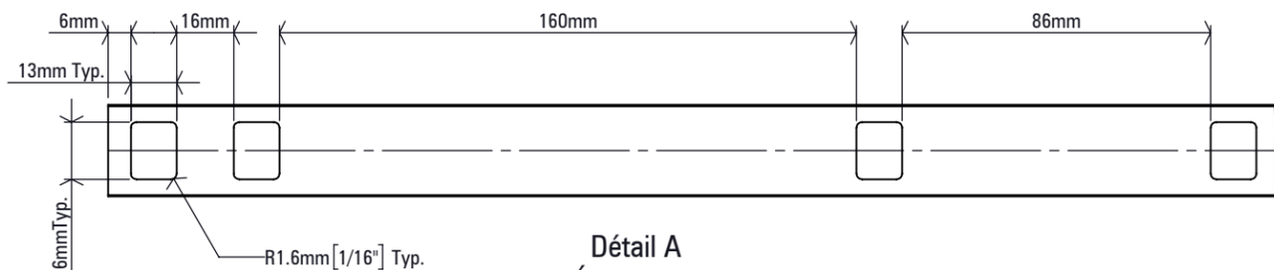
Vue avant



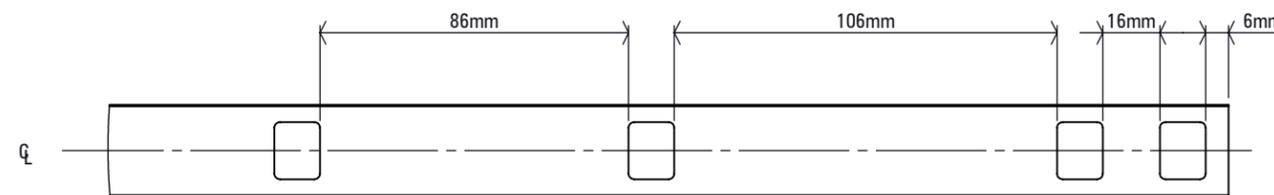
Vue de profil



Vue arrière



Détail A  
 Échelle 1:2



Détail B  
 Échelle 1:2

Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
 Montréal, Québec  
 H2V 4E1  
 www.studiodikini.com  
 +1 514 508 3300

Client

Ville de Montréal  
 Bureau du design

Notes

Project

Panneaux signalétiques  
 pour clôtures de chantiers

Tolerances  
 Tolérances

Unless otherwise specified  
 Sauf spécifié

X/X ± 1/16"  
 X ± 1mm  
 Angle ± 0.5°

Unit  
 Unité

mm (po)

Scale  
 Echelle

1:4

Drawn  
 Dessiné

ML

Approved  
 Approuvé

PC

Title  
 Titre

**Système d'attache de type B**  
**Tube d'aluminium B**

Drawing  
 Dessin

MTL\_CHAN\_TYPE B

Issue  
 Émission

Pour fabrication

Date

2020-03-17

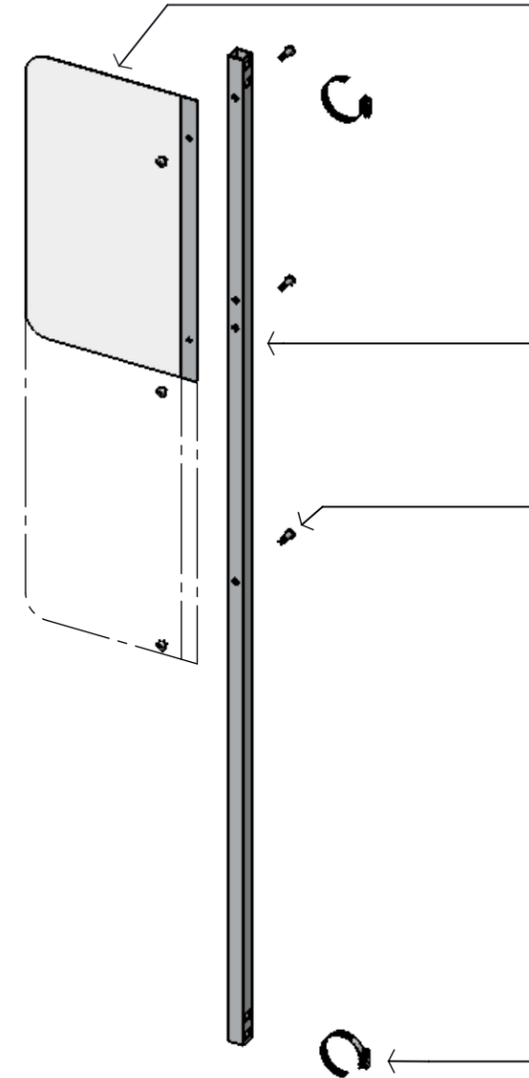
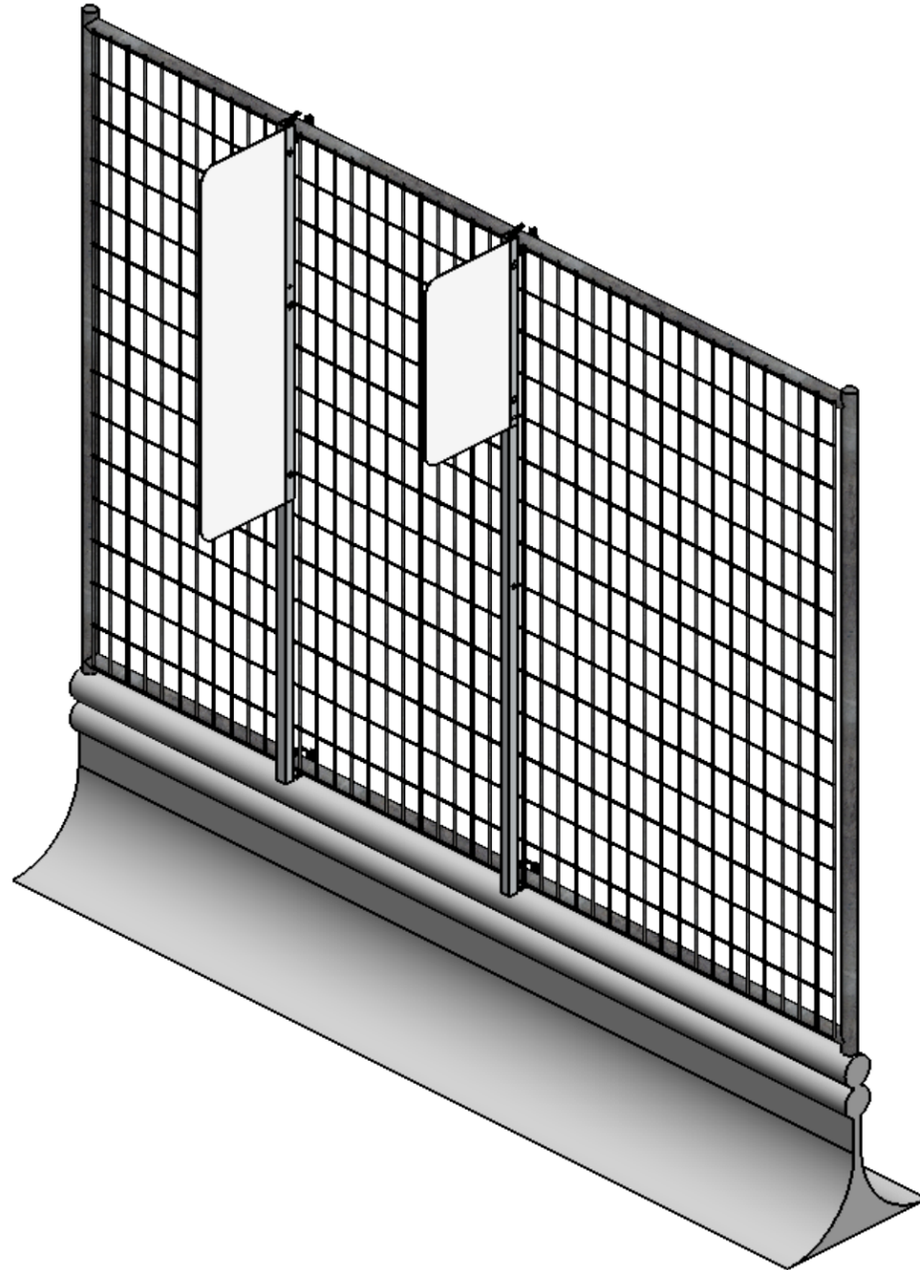
Page

3/3

**SYSTÈME D'ATTACHE DE TYPE C  
POUR CLÔTURE SUR GLISSIÈRE EN ACIER**

DESSINS TECHNIQUES

**Système d'attache de type C  
pour clôture sur glissière en acier**



<b>Affiche</b> (x 1)		
Options	Détails	Voir dessin
Aluminium	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- ALU
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- ALU
Polypropylène ondulé	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- COR
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- COR

<b>Tube C</b> (x 1)		
Tube d'aluminium 1" x1" Page 3/3		

<b>Assemblage</b> (x 2 ou 3)		
Affiche en aluminium	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 3/8"	

Affiche en polypropylène ondulé	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20 : • 1/2" pour panneau d'épaisseur 4mm • 5/8" pour panneau d'épaisseur 6mm • 1" pour panneau d'épaisseur 10mm + Espaceurs aluminium, ID 0.265" OD 0.688", x 1/32"	
---------------------------------	--	--

<b>Quincaillerie pour installation</b> (x 2)		
Collier de serrage Acier inox, largeur 1/2", 1" à 1-3/4"		

Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)  
Unité

Scale -  
Echelle

Drawn ML  
Dessiné

Approved PC  
Approuvé

Title **Système d'attache de type C**  
Titre **Vue d'ensemble**

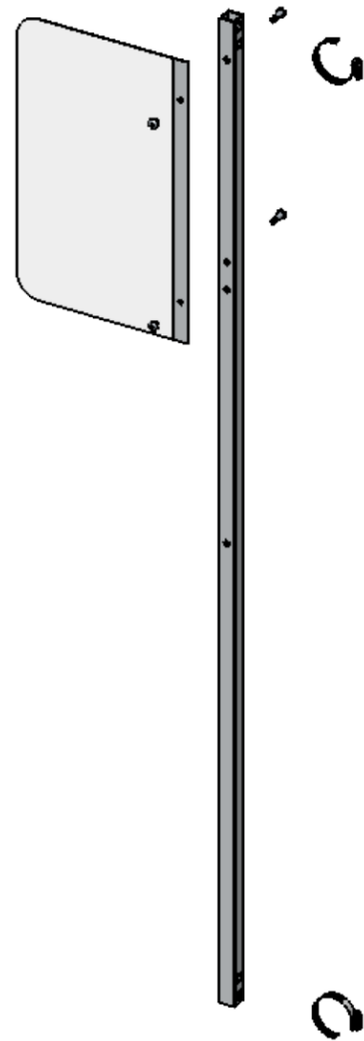
Drawing MTL\_CHAN\_TYPE C  
Dessin

Issue Pour fabrication  
Émission

Date 2020-03-17 Page 1/3

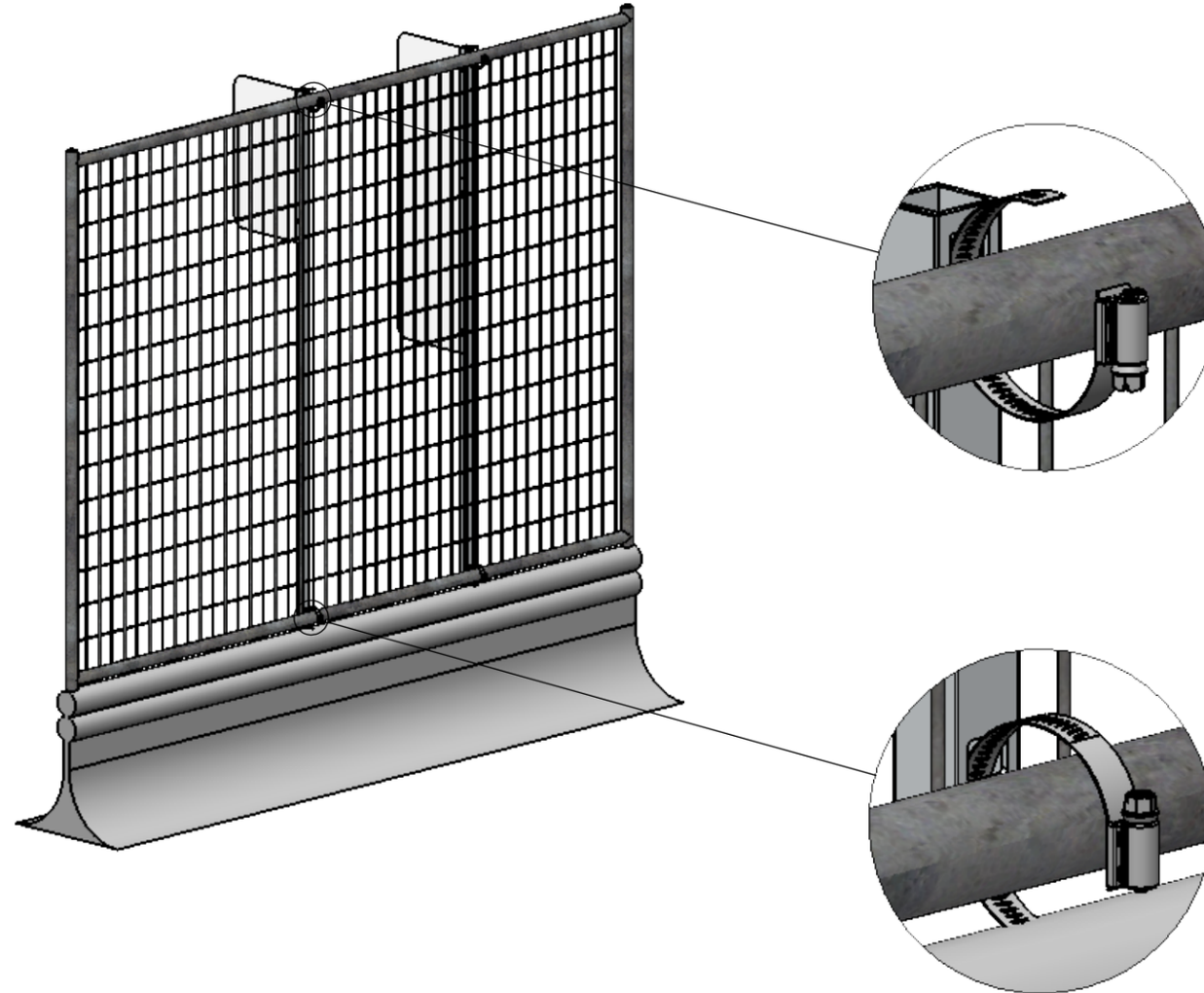
## Prémontage

1. Assembler affiche et tube d'aluminium au moyen des vis et manchons de jonction. Les entailles du montage doivent être situées à l'arrière du panneau
2. Insérer temporairement deux colliers de serrage dans les entailles de montage.



## Installation sur clôture de chantier

1. Ouvrir les colliers de serrage
2. À l'endroit désiré, positionner le panneau sur la clôture de chantier, en insérant les colliers de serrage ouvert sur les tubes horizontaux du haut et du bas. (Le panneau devrait être situé du côté piéton)
3. À l'aide d'un tourne-vis ou d'une clé, serrer les colliers de serrage sur les tubes horizontaux.



Design

**DIKINI**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)  
Unité

Scale -  
Echelle

Drawn ML  
Dessiné

Approved PC  
Approuvé

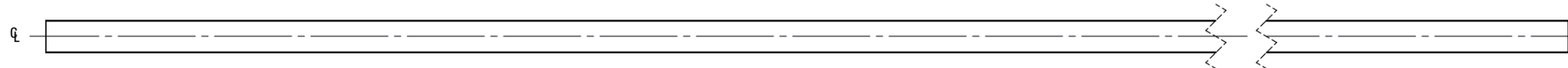
Title

**Système d'attache de type C**  
**Assemblage & installation**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE C  
Dessin

Issue Pour fabrication  
Émission

Date 2020-03-17 Page 2/3

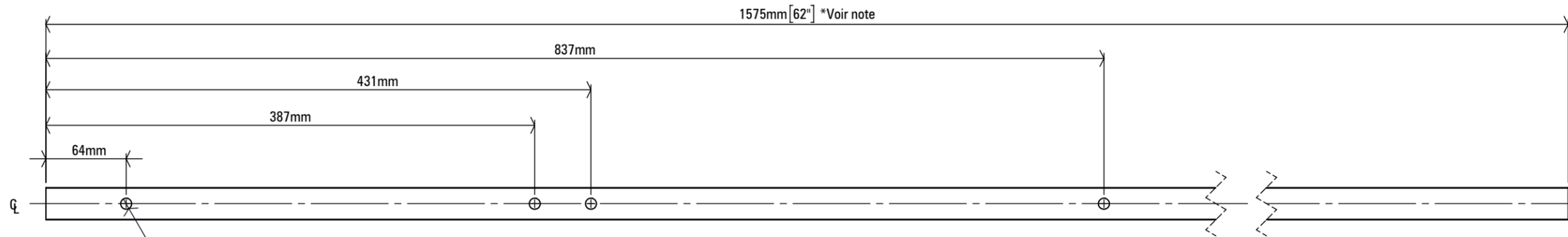


Vue avant

**Matériau**  
 Tube d'aluminium 1" X 1"  
 Épaisseur 0.095"

**Note**  
 Dimensions déterminées en fonction d'une clôture  
 d'une hauteur de 1524mm

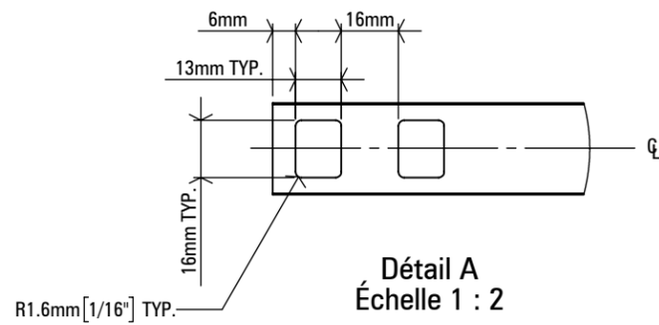
Vérifier la dimension de la clôture prévue et ajuster la longueur du tube  
 au besoin



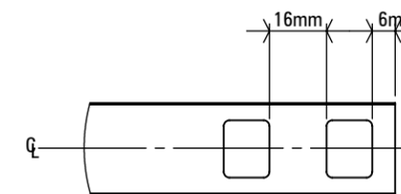
Vue de profil



Vue arrière



Détail A  
 Échelle 1 : 2

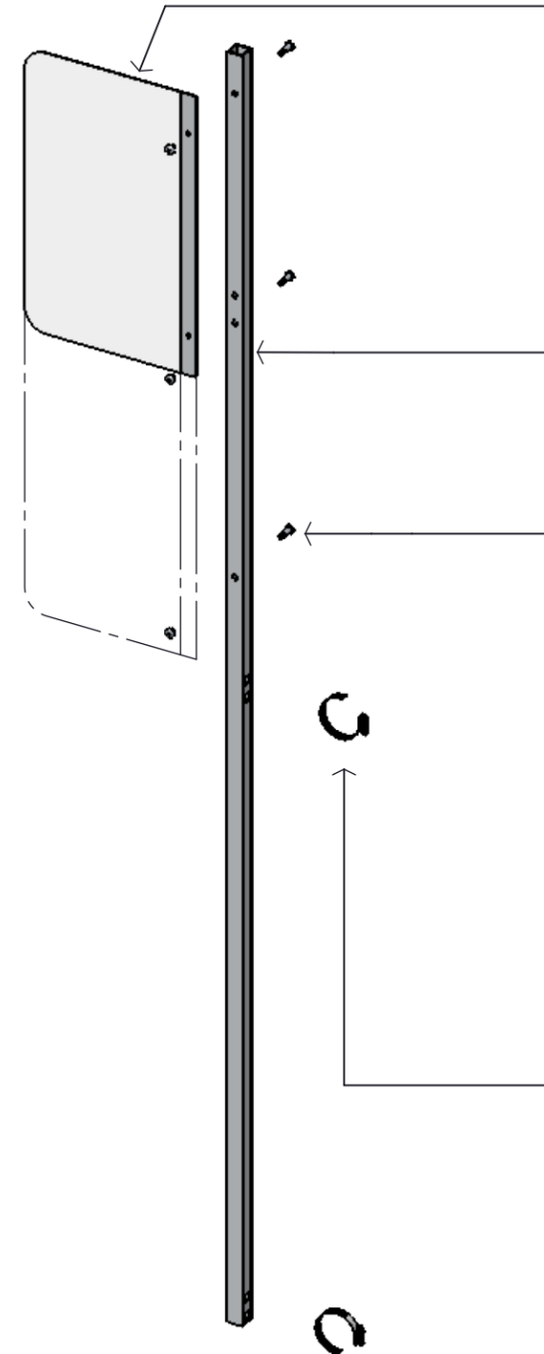
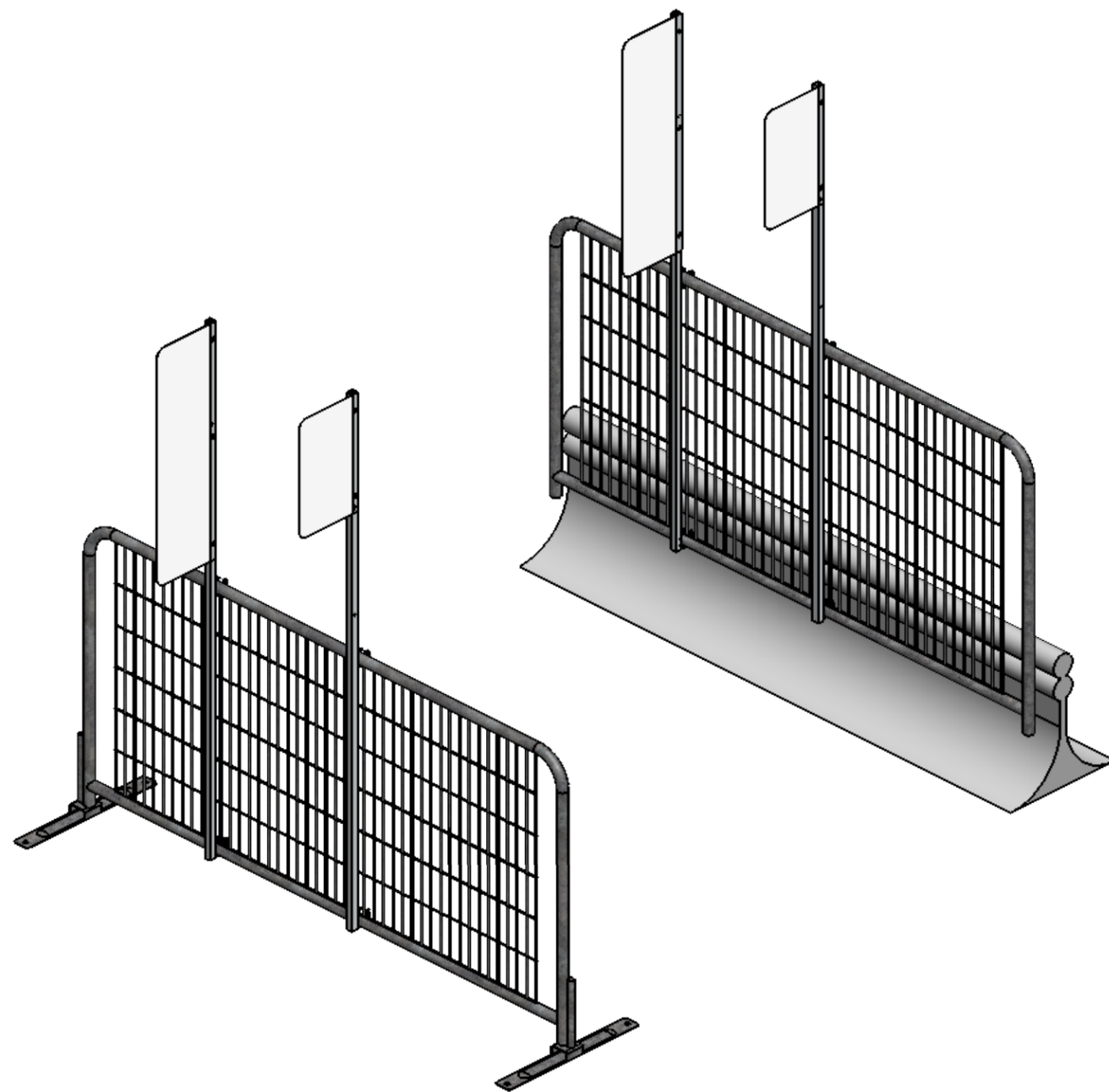


Détail B  
 Échelle 1 : 2

**SYSTÈME D'ATTACHE DE TYPE D  
POUR BARRIÈRE DE CONTRÔLE DE FOULE, AUTOPORTANTE OU SUR GLISSIÈRE EN ACIER**

DESSINS TECHNIQUES

**Système d'attache de type D**  
pour barrière de contrôle de foule, autoportante ou sur glissière en acier



<b>Affiche</b> (x 1)		
Options	Détails	Voir dessin
Aluminium	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- ALU
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- ALU
Polypropylène ondulé	450 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 450- COR
	900 X 250 mm	MTL_CHAN_AFF 900- COR

<b>Tube D</b> (x 1)		
Tube d'aluminium 1" x1" Page 3/3		

<b>Assemblage</b> (x 2 ou 3)		
Affiche en aluminium	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 3/8"	
Affiche en polypropylène ondulé	Barillet antivol "torx", acier inox, 1/4"-20, x 1" + Vis antivol "torx", acier inox, 1/4"-20 : • 1/2" pour panneau d'épaisseur 4mm • 5/8" pour panneau d'épaisseur 6mm • 1" pour panneau d'épaisseur 10mm + Espaceurs aluminium, ID 0.265" OD 0.688", x 1/32"	

<b>Quincaillerie pour installation</b> (x 2)		
Collier de serrage Acier inox, largeur 1/2", 1" à 1-3/4"		

Design

**DIKINI!**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié  
X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)

Scale -

Drawn ML

Approved PC

Title

**Système d'attache de type D**  
**Vue d'ensemble**

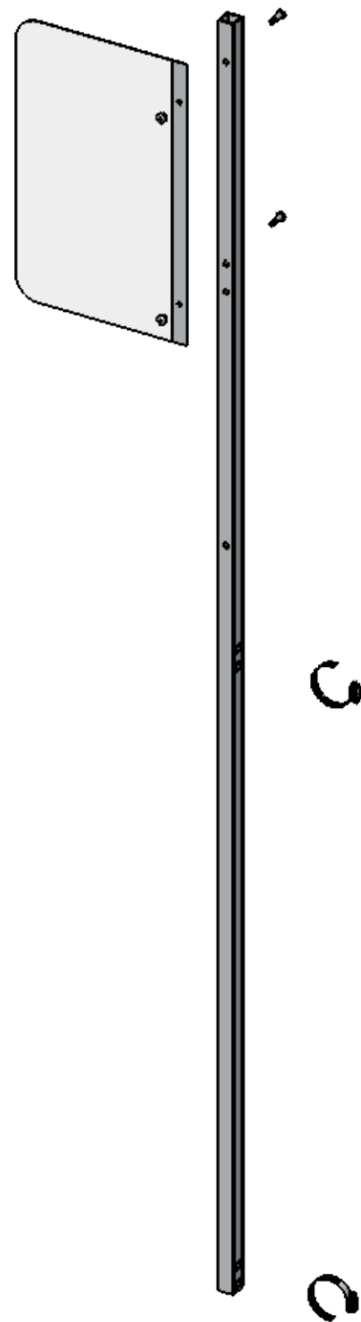
Drawing MTL\_CHAN\_TYPE D

Issue Pour fabrication

Date 2020-03-17 Page 1/3

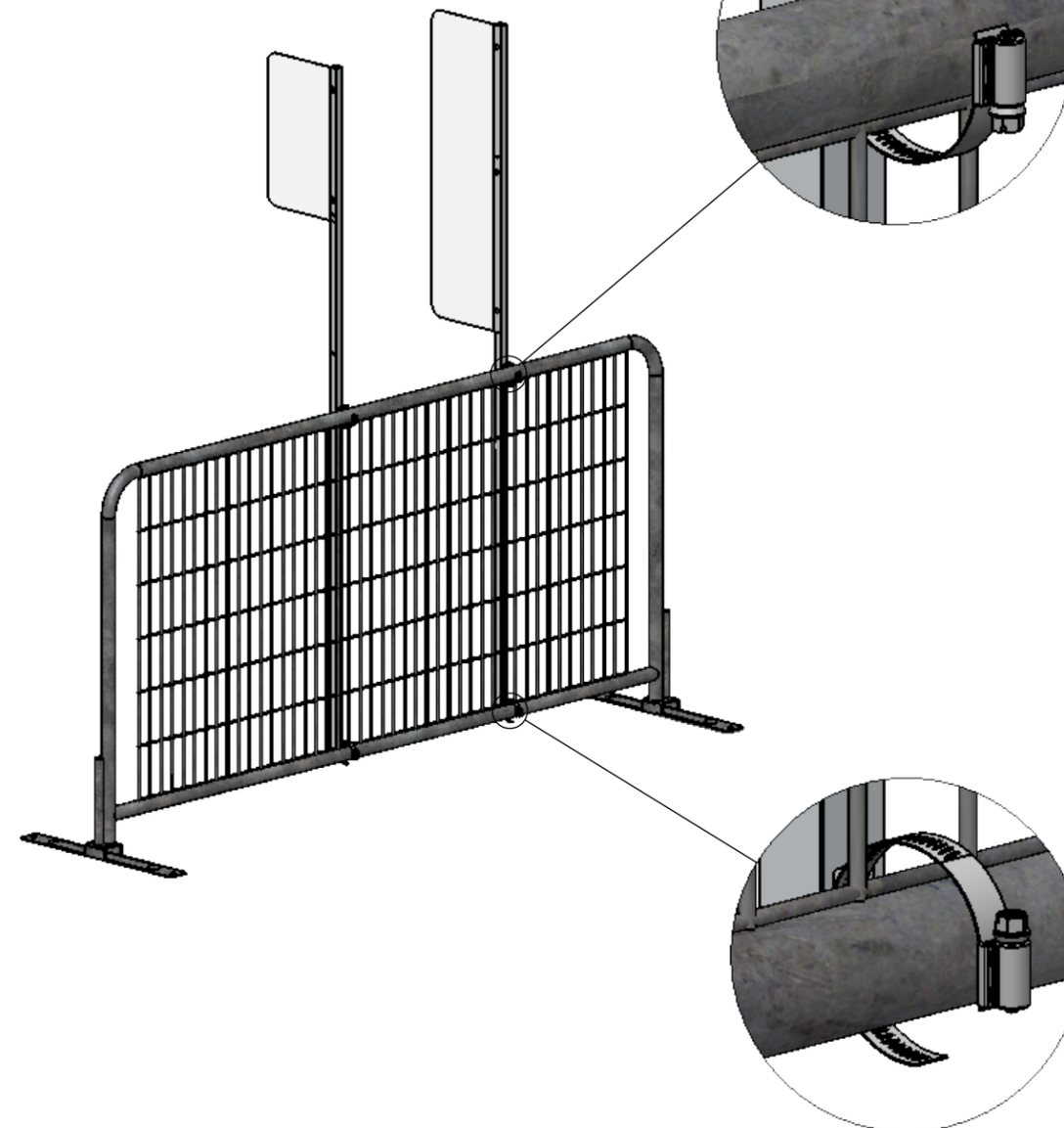
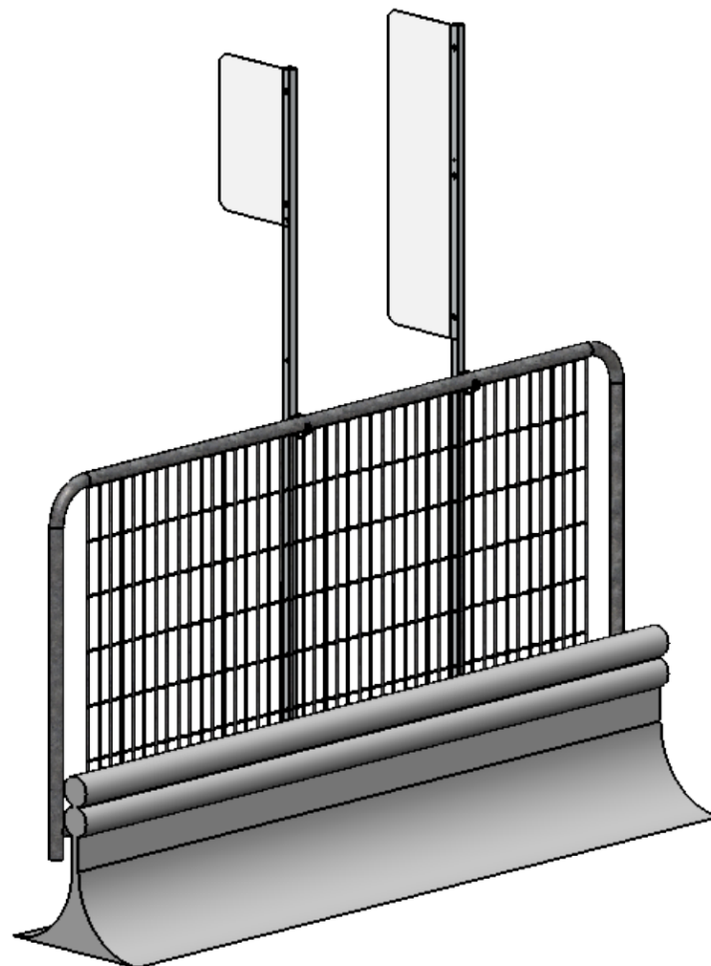
## Prémontage

1. Assembler affiche et tube d'aluminium au moyen des vis et manchons de jonction. Les entailles du montage doivent être situées à l'arrière du panneau
2. Insérer temporairement deux colliers de serrage dans les entailles de montage.



## Installation sur clôture de chantier

1. Ouvrir les colliers de serrage
2. À l'endroit désiré, positionner le panneau sur la clôture de chantier, en insérant les colliers de serrage ouvert sur les tubes horizontaux du haut et du bas. (Le panneau devrait être situé du côté piéton)
3. À l'aide d'un tourne-vis ou d'une clé, serrer les colliers de serrage sur les tubes horizontaux.



Design

**DIKINI!**

6630 rue Hutchison, suite 100  
Montréal, Québec  
H2V 4E1  
www.studiodikini.com  
+1 514 508 3300

Client Ville de Montréal  
Bureau du design

Project Panneaux signalétiques  
pour clôtures de chantiers

Notes

Tolerances Unless otherwise specified  
Tolérances Sauf spécifié

X/X ± 1/16"  
X ± 1mm  
Angle ± 0.5°

Unit mm (po)

Scale -

Drawn ML

Approved PC

Title

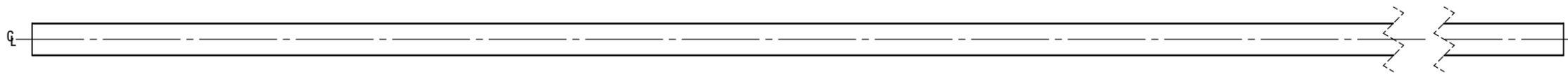
**Système d'attache de type D**  
**Assemblage & installation**

Drawing MTL\_CHAN\_TYPE D

Issue Pour fabrication

Date 2020-03-17

Page 2/3

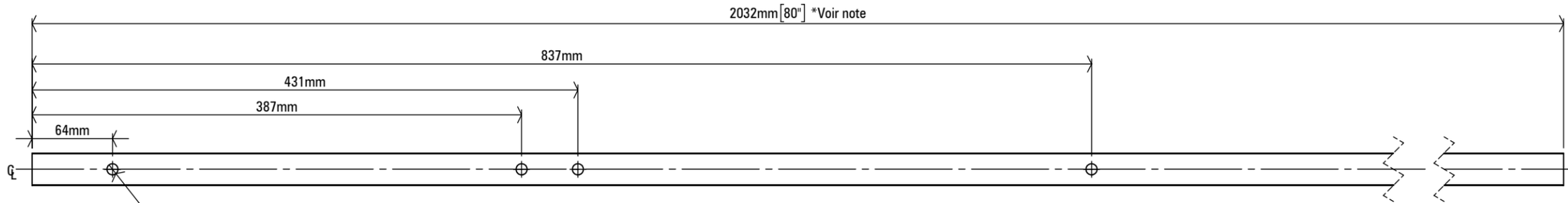


Vue avant

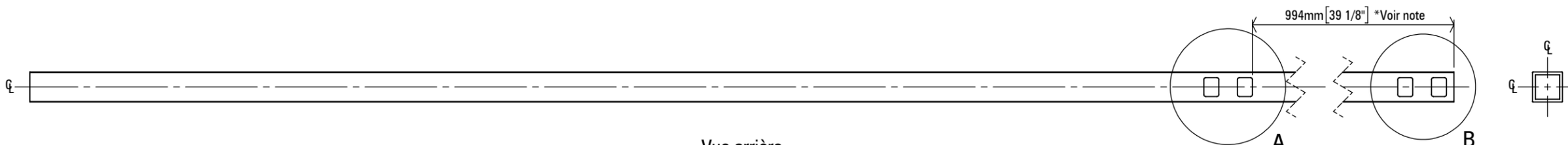
**Matériau**  
 Tube d'aluminium 1" X 1"  
 Épaisseur 0.095"

**Note**  
 Dimensions déterminées en fonction d'une clôture  
 d'une hauteur de 1000mm

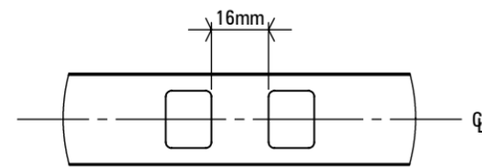
Vérifier la dimension de la clôture prévue et ajuster la longueur du tube  
 au besoin



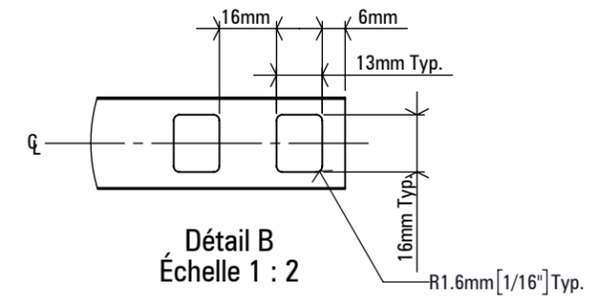
Vue de profil



Vue arrière



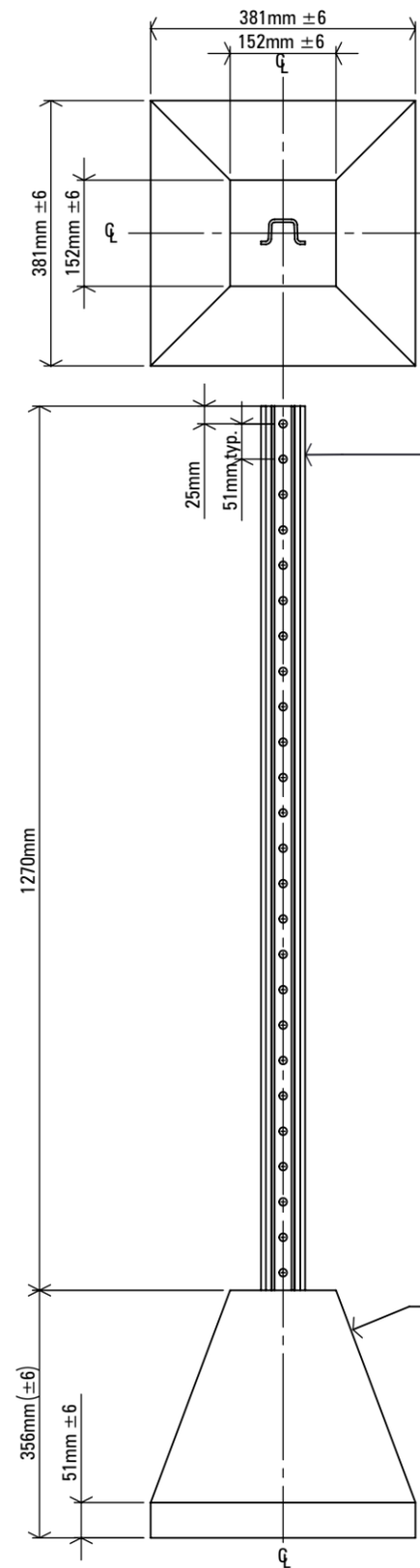
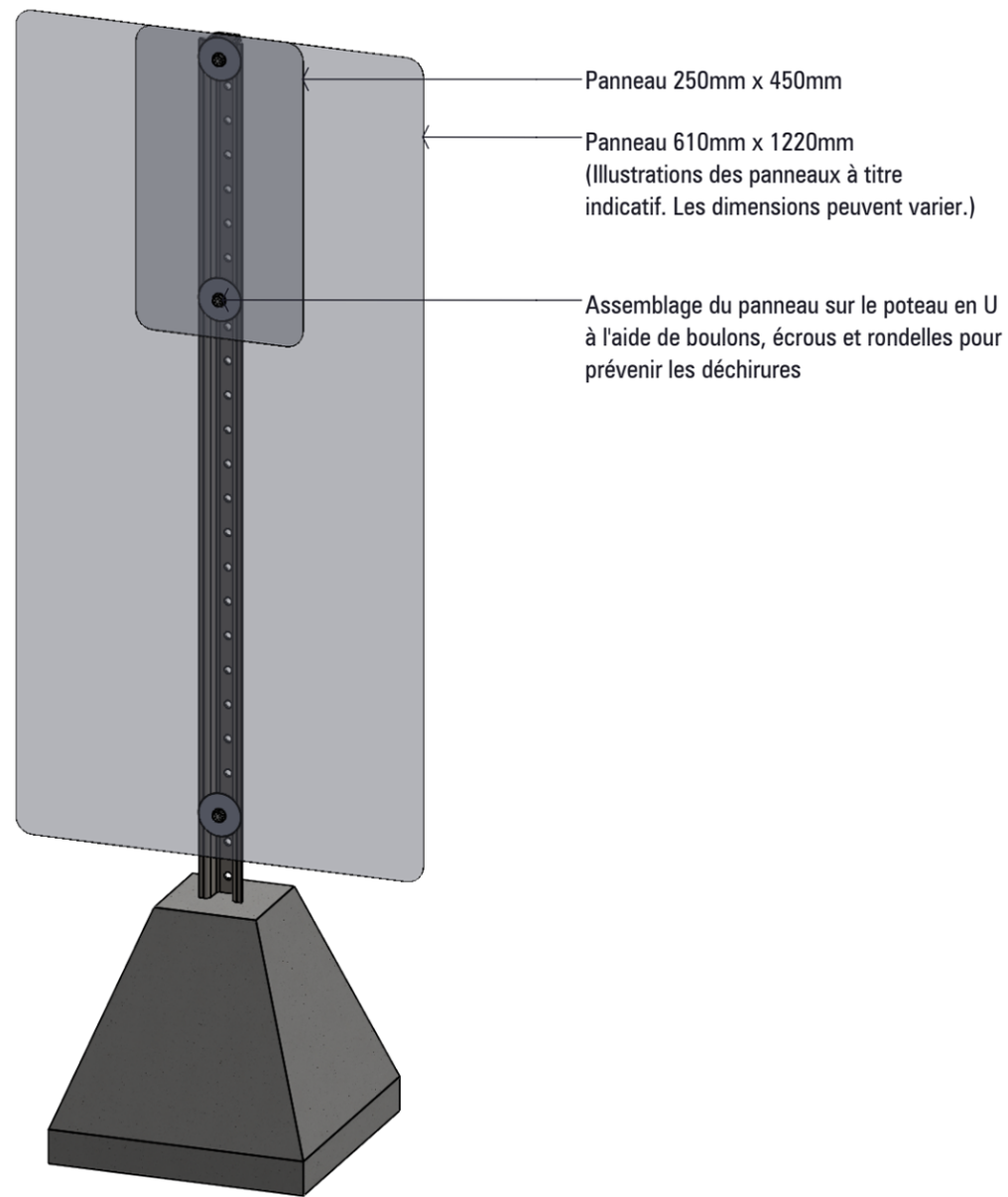
Détail A  
 Échelle 1 : 2



Détail B  
 Échelle 1 : 2

**BASE PYRAMIDALE EN BÉTON AVEC POTEAU DE SIGNALISATION EN « U »  
(POUR PANNEAUX PARCOURS PIÉTON SUR BASE DE BÉTON ET/OU PANNEAUX COMMERCES  
ACCESSIBLES NOMS ET/OU PANNEAUX DIRECTIONNEL À MESSAGE VARIABLE)**

DESSINS TECHNIQUES



**Poteau en U, type 2**  
50mm x 25mm (2 1/2" x 1 1/4")  
Perçage Ø 11mm (7/16")

**Base pyramidale**  
Béton hydraulique 30 MPA  
Poids approximatif: 52KG