

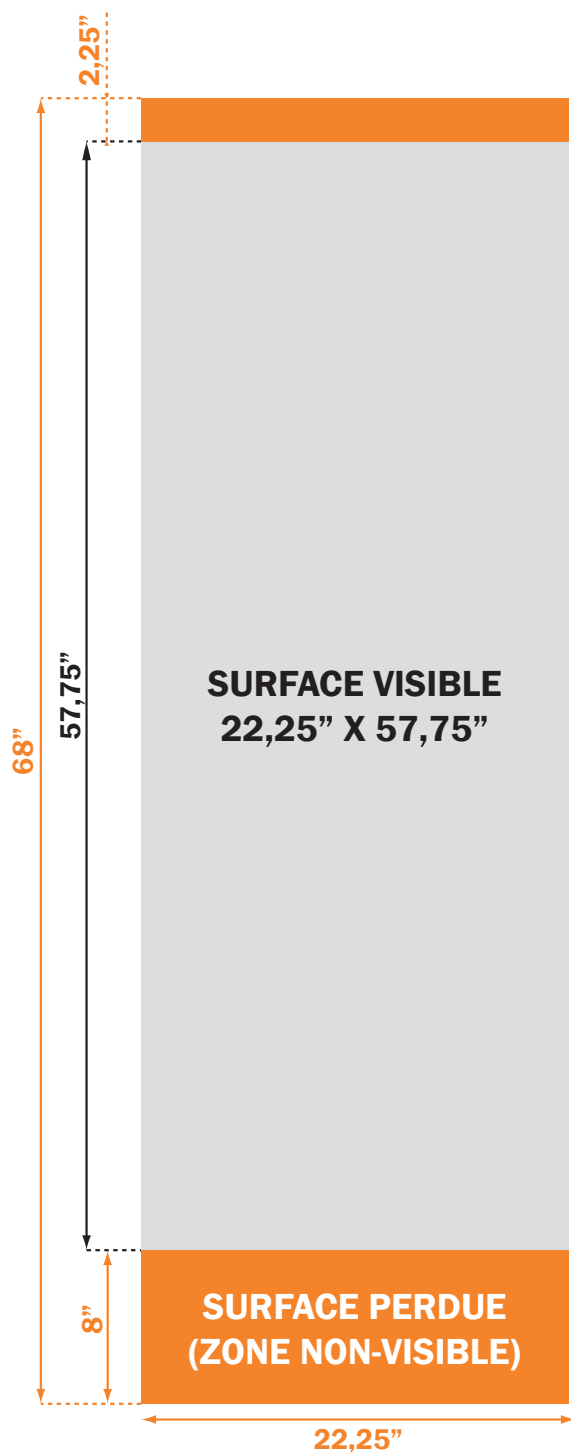
Surface visible : 8,25" x 18,9"

Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 4
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.



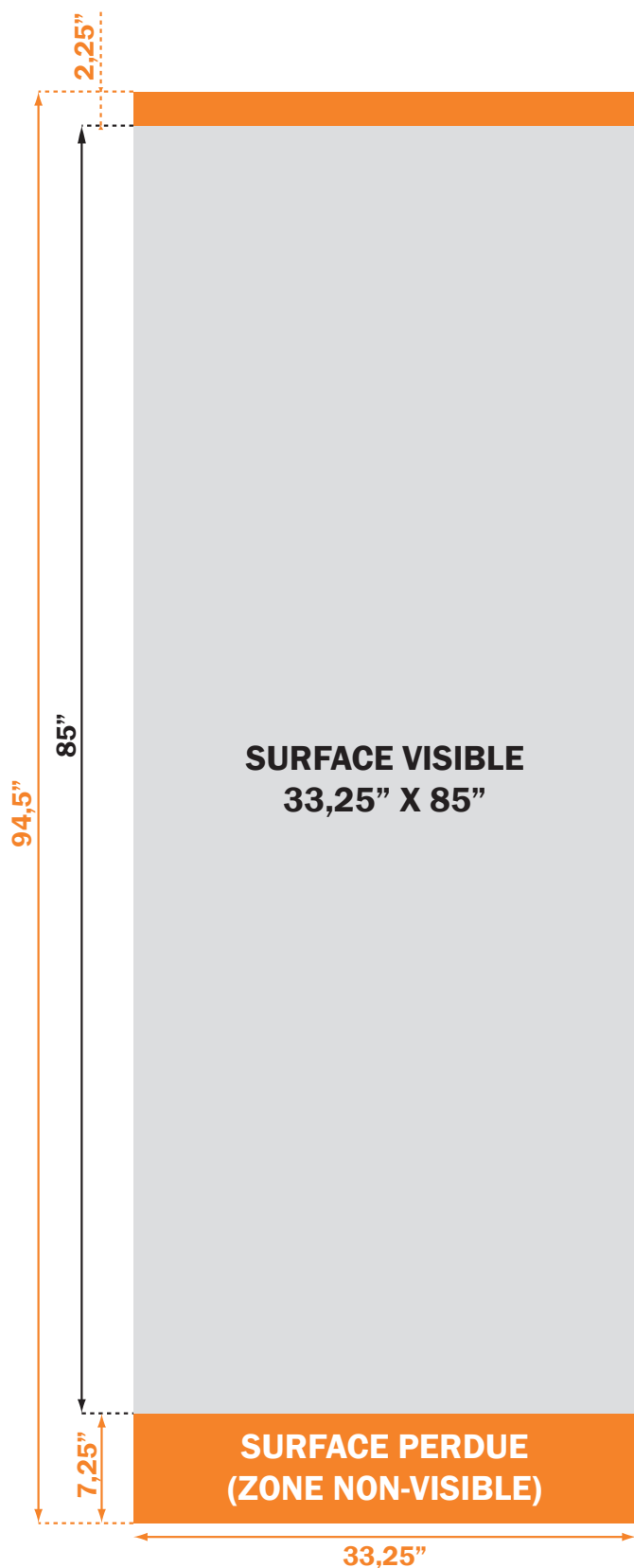
Surface visible : 22,25" x 57,75"



Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 10
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.

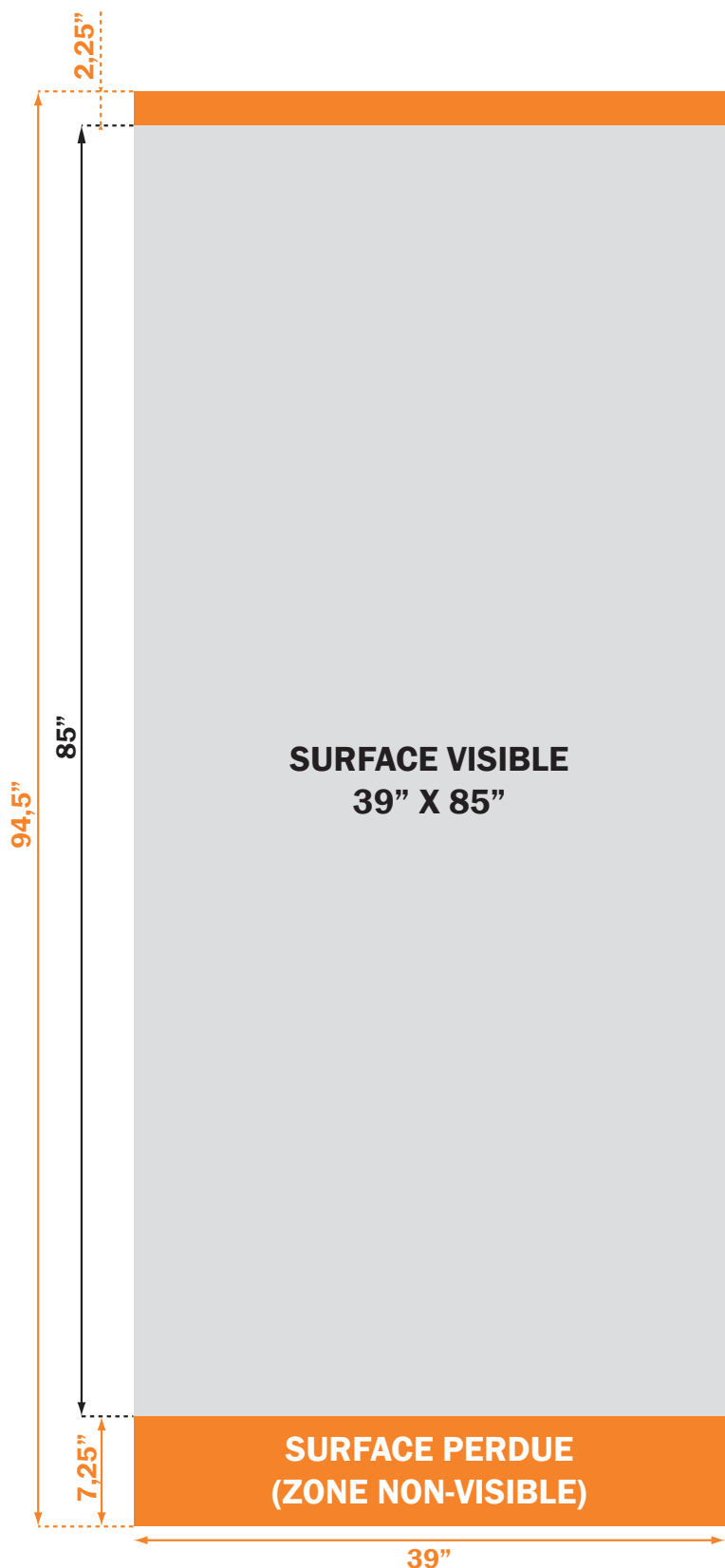


-  Surface visible : 33,25" x 85"
-  Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 12
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.



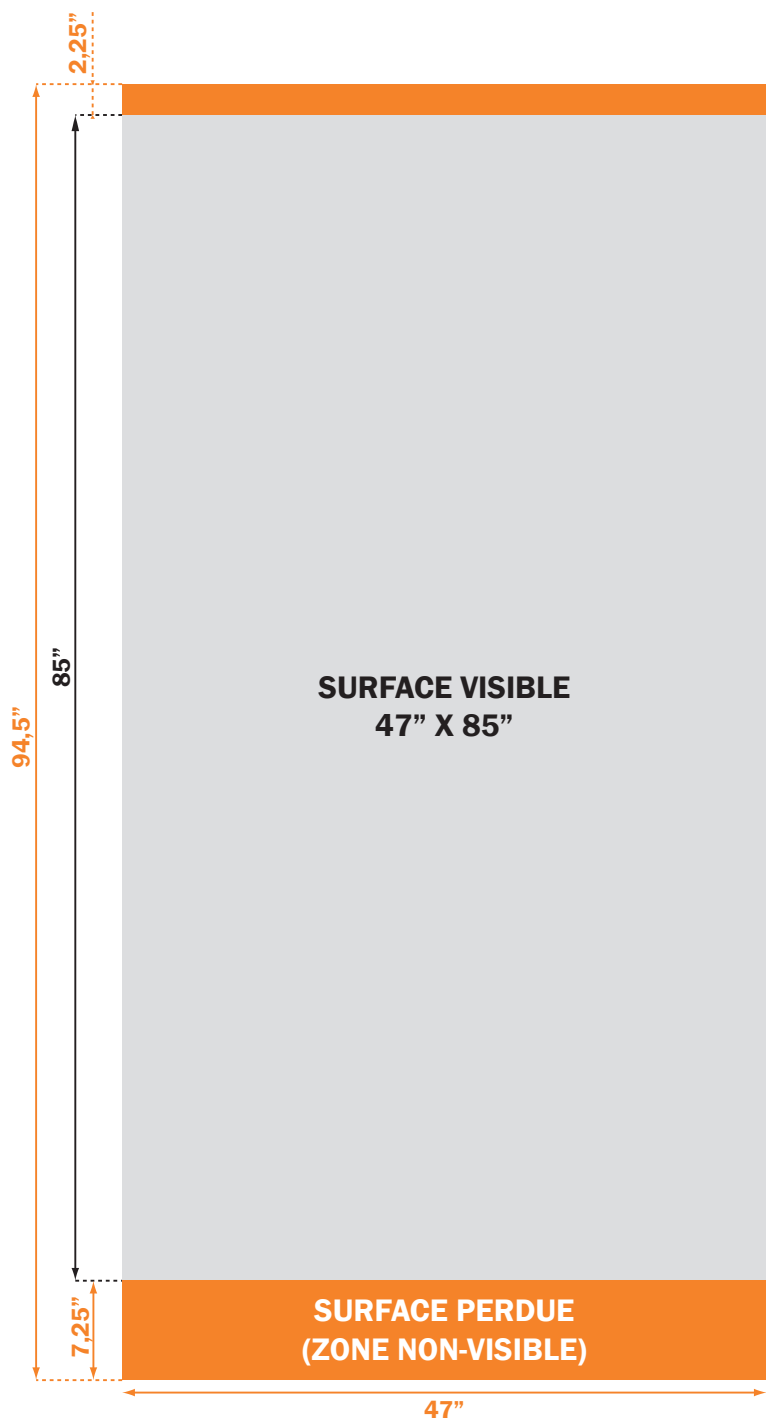
Surface visible : 39" x 85"

Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 12
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.



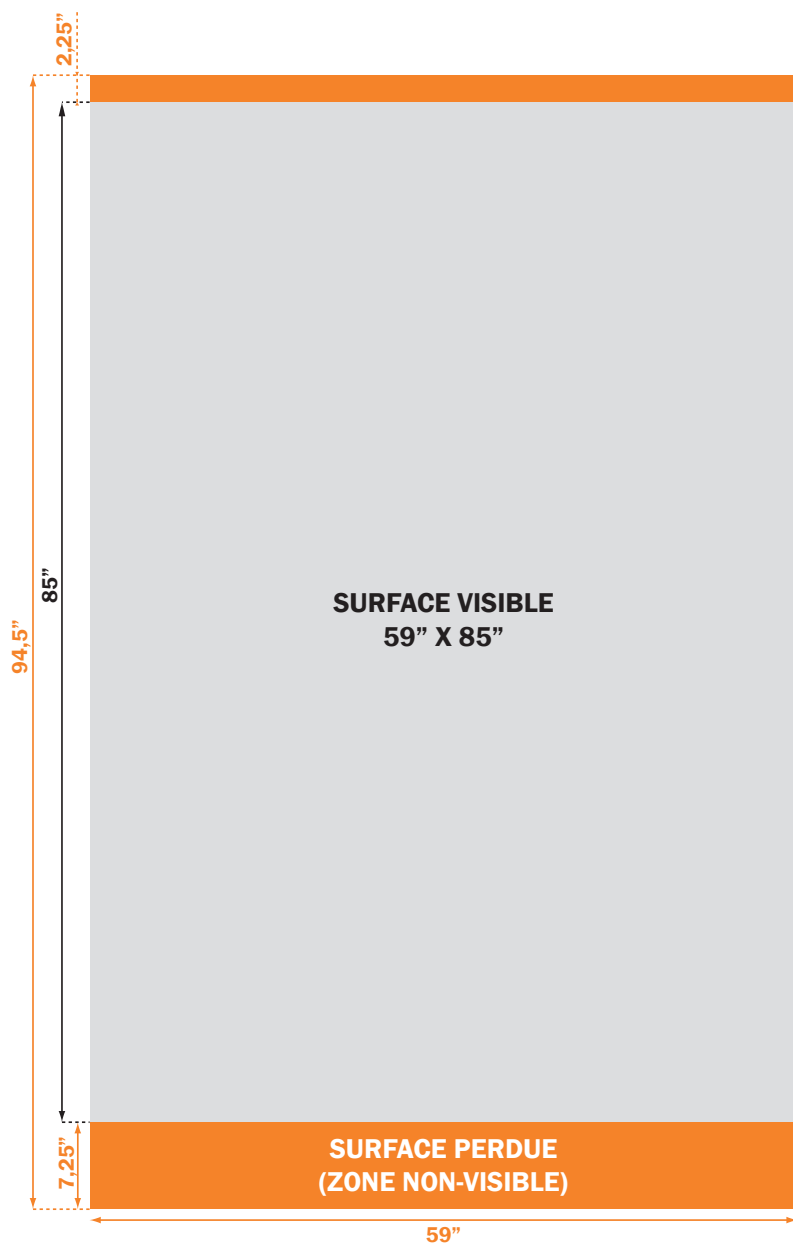
Surface visible : 47" x 85"

Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 14
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.



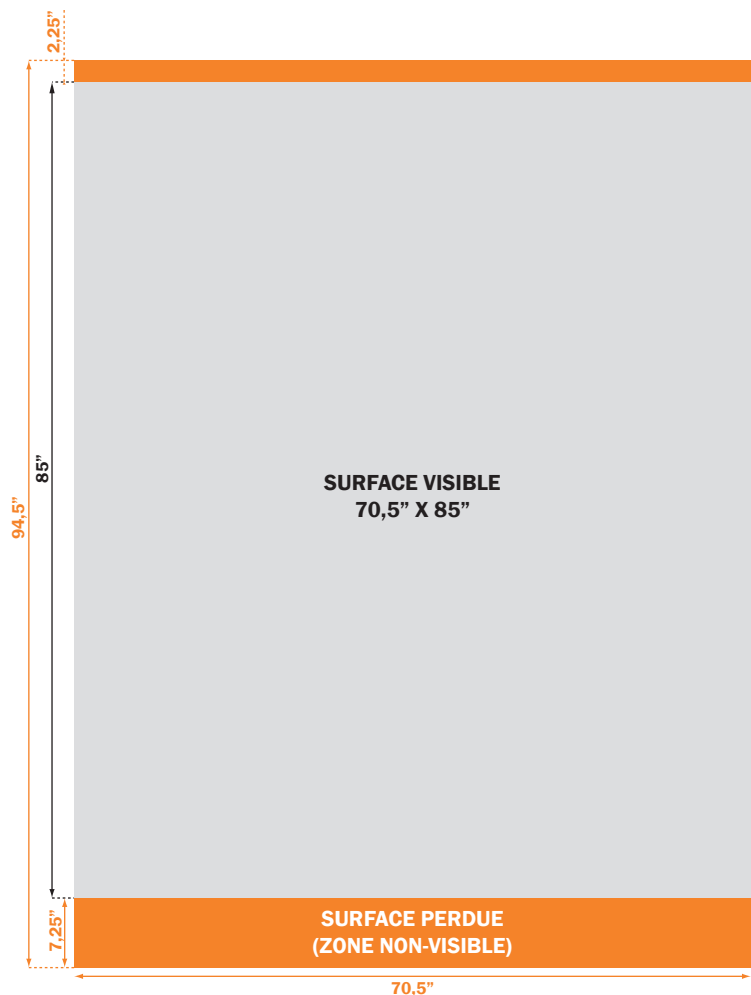
Surface visible : 59" x 85"

Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 16
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.



Surface visible : 70,5" x 85"

Marge perdue (Aucun texte, logo ou autres éléments importants dans cette zone.)

- Échelle du gabarit : 1 / 20
- Sauvegarder en .ai ou .pdf (haute qualité)
- Vectoriser les polices de caractères
- Incorporer (embed) les images
- Les images doivent avoir une résolution entre 100 et 150 ppi quand elles sont agrandies au format final

Avez-vous pensé à la marge perdue?

Il est important de continuer le visuel dans les marges perdues afin de s'assurer qu'aucune lisière de matériel vierge (blanc) sera visible au final.