

Le totem pour kakémono KTRI est le plus polyvalent des display ultra-plierables.

C'est un totem tripode permettant l'affichage des visuels en recto ou en recto verso à la dimension de votre choix.



POINTS FORTS

- La structure s'adapte à la hauteur de votre visuel,
- Remplacement du visuel par l'utilisateur
- Utilisable en recto verso,
- Léger,
- Accepte les panneaux rigides.
- Recyclable
- Montage en moins d'une minute

DIMENSIONS

disponible en quatre largeurs

- 600/800/1000/1200 mm

hauteur du visuel ajustable :

- de 1030 à 2900mm

POIDS

pour la structure seule

- de 1,9kg à 2,4kg

KIT COMPLET

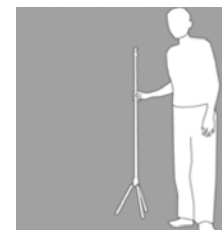
- 1 mât télescopique avec 2 bagues de serrage
- Suspente et plinthe clippantes
- 1 bague ajustable en bas du mât
- 1 bâche quadri,
- 1 sac de transport

DÉTAIL DU PRODUIT

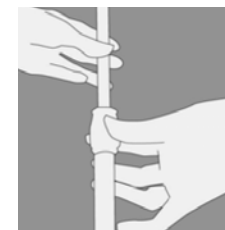


MONTAGE EN 5 ÉTAPES !

1



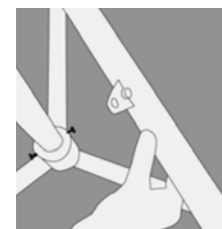
2



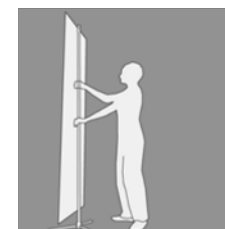
3



4



5



OPTIONS

- Spots 35w



- Réglettes pour l'affichage recto/verso



IMPRESSION

Recommandations d'habillage

- Bâche fine maxi 230/280g

PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

Préparation des fichiers :

- Fournir un fichier PDF haute résolution à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5 mm de fond perdu.
Par exemple pour une impression qui fera 1000 X 2000 mm le fichier est à créer en 250 x 500 mm
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en 300 dpi et importées à 100% maximum
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés

Comment transmettre vos fichiers d'impression ?

- Par email : pour les fichiers inférieurs à 10Mo de préférence compressés (Zip) à l'adresse : pao@deleage.com
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : pao@deleage.com
- Par courrier ou coursier : Clé USB, Disque dur, carte mémoire

En cas de besoin vous pouvez contacter notre service commercial au 01 30 68 60 00

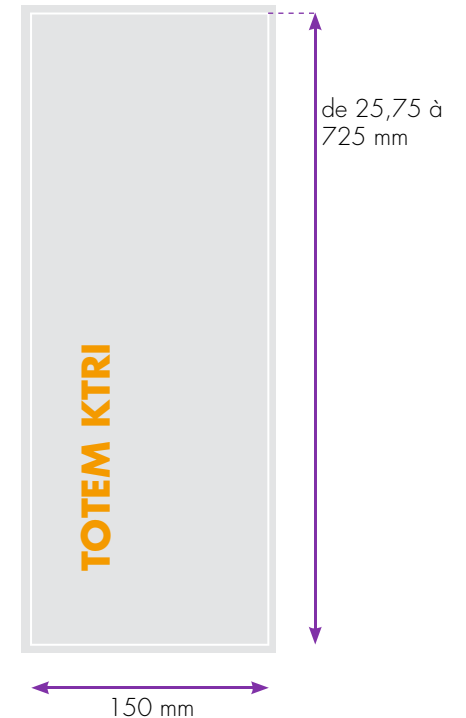
Informations à nous communiquer :

- Quantité à imprimer par fichier
- impression recto seul ou recto/verso
- taille finale du visuel
- Délai souhaité (jour de réception ou d'installation)
- Tout détail qui vous semble utile ou important

Format réel



Format maquette au 1/4



IMPORTANT

- Mettre 5 mm de fond perdu et les repères de coupe dans les angles.

PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

Préparation des fichiers :

- Fournir un fichier PDF haute résolution à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5 mm de fond perdu.
Par exemple pour une impression qui fera 1000 X 2000 mm le fichier est à créer en 250 x 500 mm
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en 300 dpi et importées à 100% maximum
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés

Comment transmettre vos fichiers d'impression ?

- Par email : pour les fichiers inférieurs à 10Mo de préférence compressés (Zip) à l'adresse : pao@deleage.com
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : pao@deleage.com
- Par courrier ou coursier : Clé USB, Disque dur, carte mémoire

En cas de besoin vous pouvez contacter notre service commercial au 01 30 68 60 00

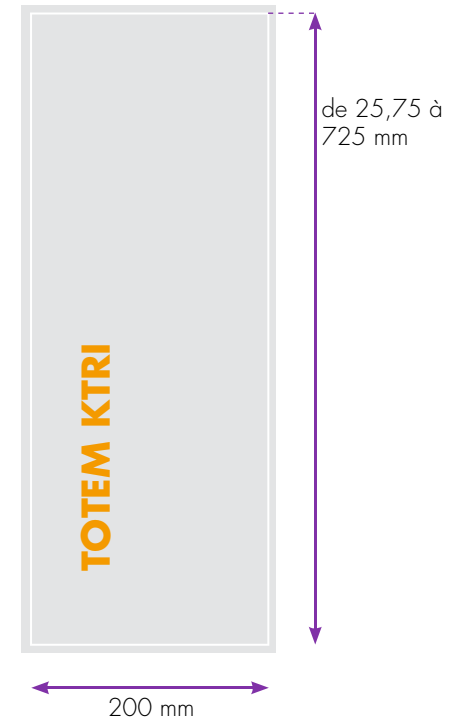
Informations à nous communiquer :

- Quantité à imprimer par fichier
- impression recto seul ou recto/verso
- taille finale du visuel
- Délai souhaité (jour de réception ou d'installation)
- Tout détail qui vous semble utile ou important

Format réel



Format maquette au 1/4



IMPORTANT

- Mettre 5 mm de fond perdu et les repères de coupe dans les angles.

PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

Préparation des fichiers :

- Fournir un fichier PDF haute résolution à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5 mm de fond perdu.
Par exemple pour une impression qui fera 1000 X 2000 mm le fichier est à créer en 250 x 500 mm
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en 300 dpi et importées à 100% maximum
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés

Comment transmettre vos fichiers d'impression ?

- Par email : pour les fichiers inférieurs à 10Mo de préférence compressés (Zip) à l'adresse : pao@deleage.com
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : pao@deleage.com
- Par courrier ou coursier : Clé USB, Disque dur, carte mémoire

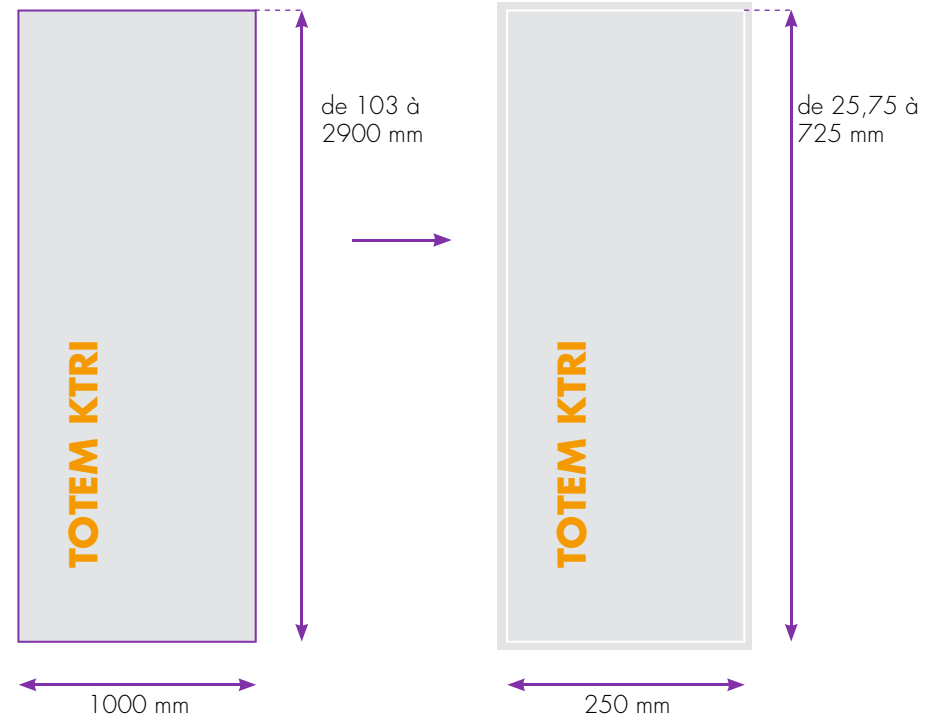
En cas de besoin vous pouvez contacter notre service commercial au 01 30 68 60 00

Informations à nous communiquer :

- Quantité à imprimer par fichier
- impression recto seul ou recto/verso
- taille finale du visuel
- Délai souhaité (jour de réception ou d'installation)
- Tout détail qui vous semble utile ou important

Format réel

Format maquette au 1/4



IMPORTANT

- Mettre 5 mm de fond perdu et les repères de coupe dans les angles.

PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

Préparation des fichiers :

- Fournir un fichier PDF haute résolution à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5 mm de fond perdu.
Par exemple pour une impression qui fera 1000 X 2000 mm le fichier est à créer en 250 x 500 mm
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en 300 dpi et importées à 100% maximum
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés

Comment transmettre vos fichiers d'impression ?

- Par email : pour les fichiers inférieurs à 10Mo de préférence compressés (Zip) à l'adresse : pao@deleage.com
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : pao@deleage.com
- Par courrier ou coursier : Clé USB, Disque dur, carte mémoire

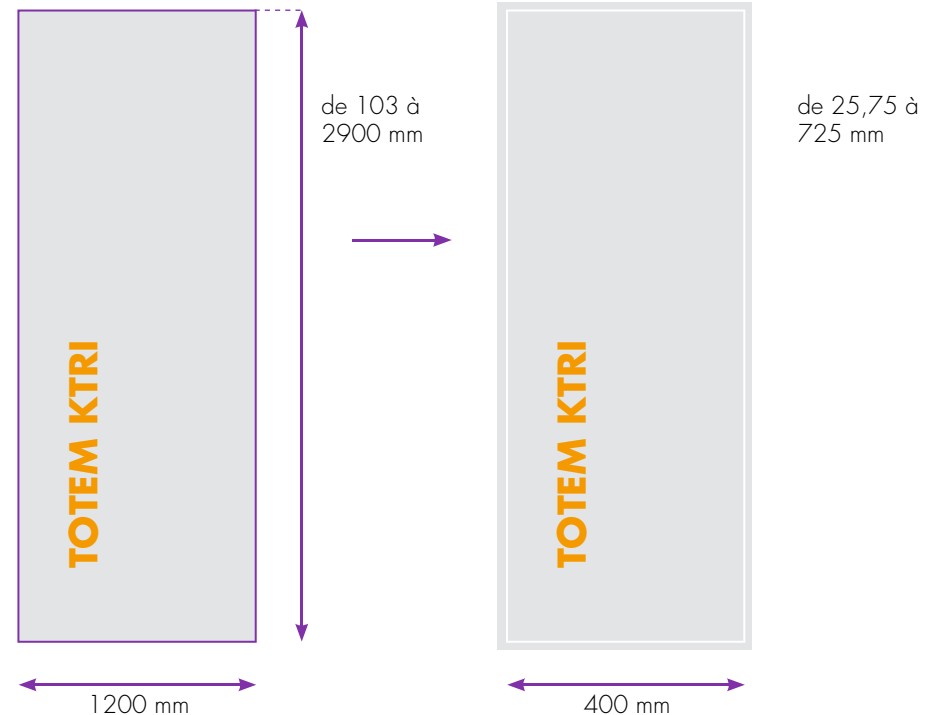
En cas de besoin vous pouvez contacter notre service commercial au 01 30 68 60 00

Informations à nous communiquer :

- Quantité à imprimer par fichier
- impression recto seul ou recto/verso
- taille finale du visuel
- Délai souhaité (jour de réception ou d'installation)
- Tout détail qui vous semble utile ou important

Format réel

Format maquette au 1/4



IMPORTANT

- Mettre 5 mm de fond perdu et les repères de coupe dans les angles.