





# CERTIFICAT

N° Z2 021662 0313 Rev.00

## Méga frisbee COR 1720 :

Structure à filet horizontale en forme d'anneau composée de sections à différentes largeurs de mailles, fermement fixée entre des cercles en acier tubulaire, surface d'environ Ø 8.00 m hauteur 2.75 m, Corde Hercules Ø 19 mm en câble d'acier galvanisé à six torons, torons enveloppés dans du fil PES et soudés par induction, corde Hercules Ø 21 mm avec âme renforcée de fil d'acier.

Les attaches et la structure en corde / à filet sont reliées au moyen d'attaches en S en acier inoxydable Ø 8 mm, ceilllets en acier inoxydable ou pressage de corde.

Structure de soutien sous forme d'anneau extérieur Ø 8 m en segments d'acier tubulaire incurvé Ø 168,3 x 4.0 mm, anneau intérieur Ø 4 m en segments d'acier tubulaire incurvé Ø 139,7 x 4,0 mm, surélevé tout autour sur 8 poteaux de support verticaux Ø 114,3 x 10,0 mm, de différentes longueurs, en acier tubulaire sans soudure galvanisé à chaud et à revêtement de couleur.

## Accessoires :

Échelle d'accès HDPE COR 1723  
Cordes de liane COR 1724  
Corde noix de coco COR 1726 PP  
Prises d'escalade COR 1727  
Coquille de jeu COR 1728

L / I / H : 8,00 / 7,89 / 2,85 m  
Hauteur maximale de chute : 2,85 m



# CERTIFICAT

N° Z2 021662 0313 Rev.00

## Giga frisbee COR 1730 :

Structure à filet horizontale en forme d'anneau composée de sections à différentes largeurs de maille, fermement fixée entre des cercles en acier tubulaire, surface d'environ Ø 12,00 m hauteur 2,80 m, corde Hercules Ø 19 mm, en câble d'acier galvanisé à six torons, torons enveloppés dans du fil PES et soudés par induction, corde Hercules Ø 21 mm avec âme renforcée de fil d'acier. Les attaches et la structure en corde / à filet sont reliées au moyen d'attaches en S en acier inoxydable Ø 8 mm, œillets en acier inoxydable ou pressage de corde.

Structure de support en forme d'anneau bague extérieur Ø 12 m et anneau intérieur Ø 6 m en acier tubulaire incurvé Ø 168,3 x 6,3 mm, surélevé tout autour sur 12 poteaux de support verticaux Ø 114,3 x 12,5 mm, de différentes longueurs, en acier tubulaire sans soudure galvanisé à chaud et à revêtement de couleur.

## Accessoires :

Échelle d'accès, HDPE COR 1733

Cordes de liane COR 1734

Filet d'escalade COR 1735

Cordes noix de coco COR 1736

Prises d'escalade COR 1737

Coquille de jeu COR 1738

L / l / H : 12,00 / 11,77 / 2,90 m

Hauteur maximale de chute : 2.90 m

## Testé selon :

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

## Site(s) de production :

021662

