

The Nucleus - NC5

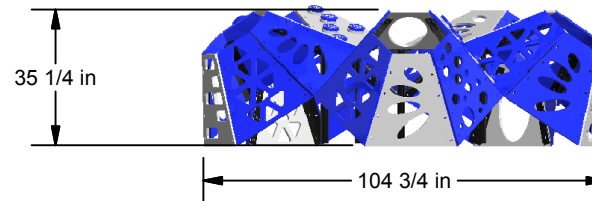
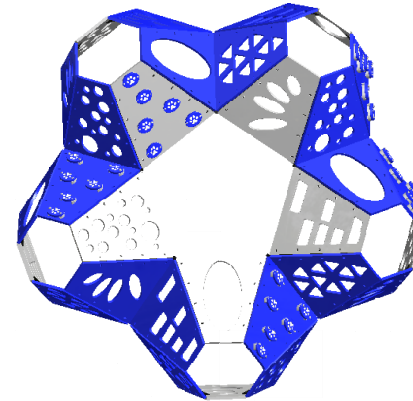
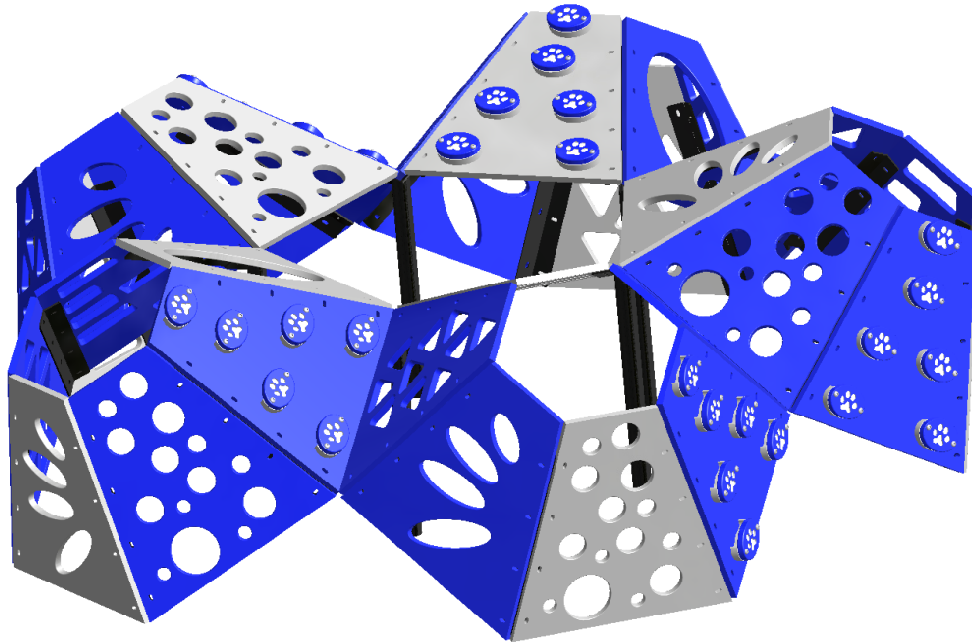



23 ch. Boom Lane, Unit/Unité E, Industrial Park/Parc industriel
 Atholville, New-Brunswick, Canada, E3N 4E8
 Tel/tél. : 1-888-212-1411, Fax. : 1-888-789-0987
 contact@kangaroo.com / www.kangaroo.com

Colors / Couleurs

Post / Poteaux: Black/Noir

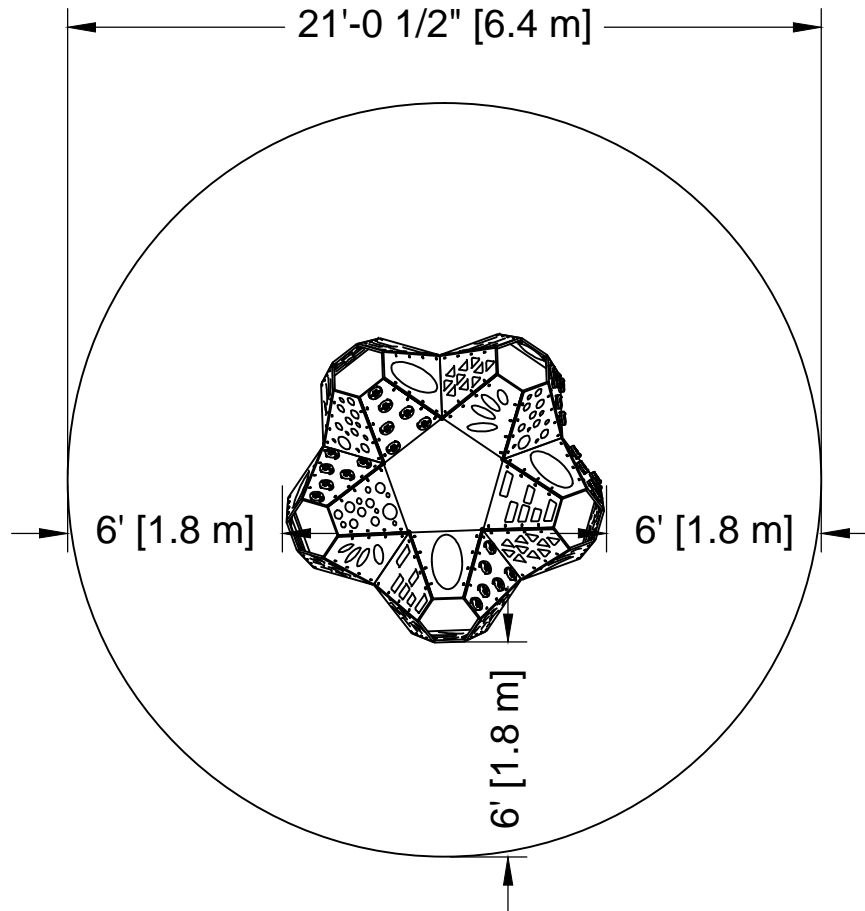
HDPE Color / Couleur HDPE:
 Blue & Grey/Bleu et gris



NC5 - The Nucleus	Min. Protective Surface Required / Surface de protection min. requise : 6.4 m (21'-0")Dia	Equipment Dimensions / Dimensions de l'équipement : 2.8 m (9'-0") x 2.8 m (9'-0")	Approval date: 18/03/2020 Rev: 00 Initial: TLG
CAN/CSA-Z614-xx xx: Last Edition Published/ Dernière édition publiée	Recommended Ages / Âges recommandés : 18 months to 12 years old / 18 mois à 12 ans	Capacity / Peut accueillir : up to 15 children / Jusqu'à 15 enfants	



23 ch. Boom Lane, Unit/Unité E, Industrial Park/Parc industriel
 Atholville, New/Nouveau-Brunswick
 Canada, E3N 4E8
 Tel/tél. : 1-888-212-1411 - Fax/télé. : 1-888-789-0987
 contact@kangoroo.com / www.kangoroo.com



PLATFORM HEIGHTS
 HAUTEURS DE PLATEFORME

12" = 305MM	60" = 1524MM
24" = 609MM	72" = 1829MM
36" = 915MM	84" = 2134MM
48" = 1219MM	96" = 2438MM



NC5 - -The Nucleus

CAN/CSA-Z614-xx
 xx: Last Edition Published /
 Dernière édition publiée

Recommended Ages / Âges recommandés :
 18 months to 12 years old / 18 mois à 12 ans

ZONE DE PROTECTION:

Chaque équipement doit avoir une zone de protection constituée d'une surface sans obstacle qui se prolonge dans toutes les directions à partir du périmètre de l'équipement. Cette zone doit contenir un revêtement de surface (gravillon, sable, etc...) avec une capacité d'amortissement selon les normes CSA-Z614. Sauf avis contraire.

Zone de protection minimum requise:

6.4 m (21'-0")Dia
 x
 6.4 m (21'-0")Dia

- Aire : 32.31 m ca.
 (347.88 pi. ca.)
 - Périmètre : 20.12 m
 (66'-0")

PROTECTIVE SURFACING ZONE :

Each equipment shall have a protective surfacing zone that consist of obstacle-free surfacing surrounding the equipment. This zone shall contain shock absorbing material (pea gravel, sand, etc...) that comply with CSA-Z614. Unless noted otherwise.

Minimum Protective Surfacing Zone required:

6.4 m (21'-0")Dia
 x
 6.4 m (21'-0")Dia

- Surface: 32.31 sq. m
 (347.88 sq. ft.)
 - Perimeter: 20.12 m
 (66'-0")

MÉTHODES D'INSTALLATION

INSTALLATION METHODS

1

DANS LE BÉTON:

- Quantité de Sonotube de 12" Ø x 12' : 0

Béton :
 - 0 m. cu.
 (0 vge cu.)

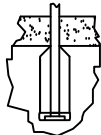


1

CONCRETE:

- Quantity of Sonotube of 12" Ø x 12' : 0

Concrete:
 - 0 cu. m.
 (0 cu. yd.)



2

SYSTÈME AUTO-PORTANT:

Qté charpentes: **Incl.**

Béton :
 - 0 m. cu.
 (0 vge cu.)



2

FREE-STANDING SYSTEM:

Frame QTY: **Incl.**

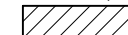
Concrete:
 - 0 cu. m.
 (0 cu. yd.)



Attention :

AIRE DE CIRCULATION LIBRE:

Aire dégagée d'obstacle qui se prolonge sur au moins 1.8m (70.87") au delà de la zone de protection. Voir dessin pour les détails.



Warning:

NO-ENCROACHMENT ZONE :

Obstacle-free zone extending at least 1.8m (70.87") beyond the protective surfacing zone. See drawing for details.



FALL HEIGHT
 HAUTEUR DE CHUTE
0.9m [3'-0"]

Approval date: 18-03-2020
 Rev: 00
 Initial: TLG

