

# Rainbox

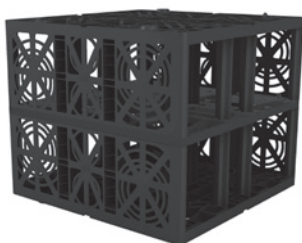
## Cube Channel

### Caisson d'infiltration

Inspectable et résistant  
aux lourdes charges



## Caractéristiques techniques



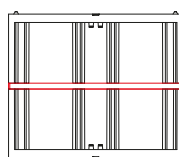
### Rainbox Cube Channel 420 litres

Raccordements 4 x 110 mm et 4 x 110/160/200 mm.

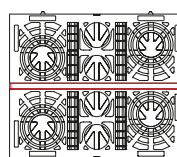
Possibilité d'inspection en alternance.

Matériau: PP recyclé

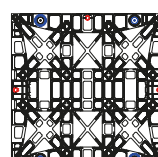
Numéro d'article	Volume (L)	Volume utile (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
20047013	420	403	800	800	660	18



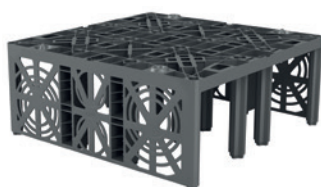
Vue latérale



Vue de devant



Vue de dessus



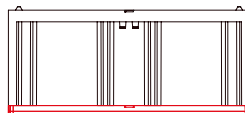
### Rainbox Cube Channel 205 litres

Raccordements 2 x 110 mm et 2 x 110/160/200 mm.

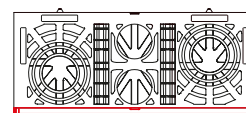
Possibilité d'inspection en alternance.

Matériau : PP recyclé

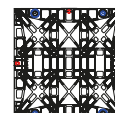
Numéro d'article	Volume (L)	Volume utile (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
20047066	205	195	800	800	320	8



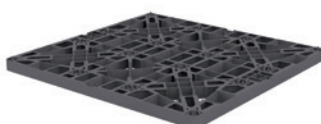
Vue latérale



Vue de devant



Vue de dessus



### Rainbox Cube Channel plaque de fond

Matériau : PP recyclé

Numéro d'article	Volume (L)	Volume utile (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
20047067	25	20	800	800	40	4



### Rainbox Cube Channel plaque terminale

Jeu de 2 pièces (numéro d'article 20047015).

Raccordements 2 x 110/160/200 mm.

Matériau : PP recyclé

# Accessoires de Rainbox Cube

## Rainbox Cube plaques de raccordement

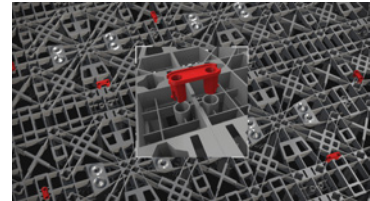


Numéro d'article	Raccordement (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
20049092	160	970	665
20049094	200	970	665
20048030	250	970	665
20048031	315	970	665
20048032	400	970	665
20048033	500	970	665



## Rainbox Cube cheville

Numéro d'article	Quantité
20047016	1
20047077	50



# Couverture du sol et profondeur d'encastrement Rainbox Cube

	Charge					
	Piétons	Voitures	Transport ≤ 12 T	Transport ≤ 30 T	Transport ≤ 40 T	Transport ≤ 60 T
<b>Couverture du sol en m*</b>						
min.	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80
max.	2,75	2,75	2,75	2,50	2,25	2,00
<b>Profondeur d'installation en m**</b>						
φ 20 °	3,00	3,00	3,00	2,75	2,50	2,25
φ 30 °	4,25	4,25	4,25	3,75	3,75	3,25
φ 40 °	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

φ = Angle de frottement interne

\* À partir du haut du Rainbox Cube Channel

\*\* À partir du bas du Rainbox Cube Channel



DYKA n'est pas responsable de tout dommage, direct ou indirect, dans le chef de l'acheteur ou de ses sous-traitants résultant du non-respect des prescriptions et instructions fournies par DYKA pour l'application, le stockage, l'utilisation, le traitement ou la mise en œuvre des produits DYKA. DYKA décline toute responsabilité si l'acheteur ou ses sous-traitants ne satisfont pas aux prescriptions en vigueur ou si les choses livrées sont utilisées en violation des réglementations publiques. Les conseils de DYKA ne concernent que les produits qui sont proposés par DYKA. Les conditions générales de DYKA telles que déposées auprès de la Chambre de commerce s'appliquent. DYKA a accordé le plus grand soin à l'exactitude et au caractère complet des informations lors de la rédaction de ce document. DYKA ne peut cependant pas être tenue responsable des dommages résultant d'une quelconque inexactitude ou d'un manque d'exhaustivité des informations de ce document. Les informations fournies dans ce document sont indicatives. Il convient toujours de consulter la réglementation locale du bâtiment pour avoir une vision complète.