

Fiche Technique AQUABOX HPR

1. DESCRIPTION

Système modulaire à haute résistance pour la réalisation de bassins de drainage ou de rétention de grande capacité

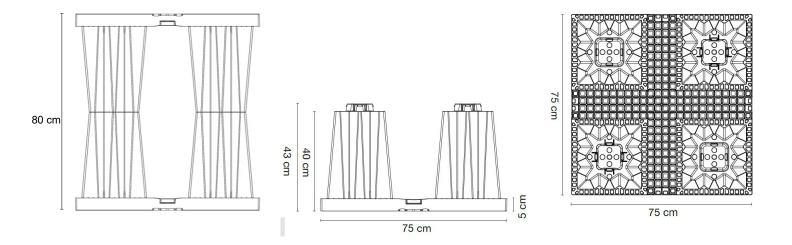


Matériau		100% polypropylène régénéré		
Nom du matériau		Graplene VNFV 15		
Couleur	-	Noir		
Dimensions [LxL] *	cm	75 :	(75	
Hauteur [h] *	cm	Demi-Module	Module Intégral	
riadiedi [ii]	itedi [ii]	43	80	
Poids **	kg	10,23	20,46	
Volume brut de stockage	(l/u.)	225	450	
Volume net de stockage	(l/u.)	216	432	
Taux de vide	%	96		
Classe de charge	-	SLW 60		
Lieu de production	-	Italie		

^{*} compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de \pm 1,5 % ** variable en fonction des conditions climatiques du lieu d'installation (\pm 10%)



3. DESSINS TECHNIQUES



Code produit	-	EDAQUVE1540
Dimension de l'emballage	cm	80 x 152 x H258
Type d'emballage	-	Embôité sur palette et emballé dans un film transparent
Quantité par palette	pcs	80
Volume réalisable par palette	m³	18
Poids brut du colis (palette y comprise)	kg	730



Fiche Technique AQUABOX CUBE HPR

5. DESCRIPTION

Élément de base pour la construction des niveaux intermédiaires et des puits d'inspection à l'intérieur du bassin.

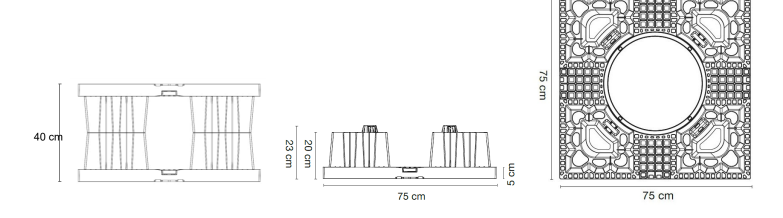


Matériau		100% polypropylène régénéré		
Nom du matériau		Graplene VNFV 15		
Couleur	-	- Noir		
Dimensions [LxL] *	cm	cm 75 x 75		
Hauteur [h] *	cm	Demi-Module 23	Module Intégral 40	
Poids **	kg	7,37	14,74	
Volume brut de stockage	(l/u.)	112	225	
Volume net de stockage	(l/u.)	106	212	
Taux de vide	%	94		
Classe de charge	-	SLW 60		
Lieu de production	-	Italie		

^{*} compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de \pm 1,5 % ** variable en fonction des conditions climatiques du lieu d'installation (\pm 10%)



7. DESSINS TECHNIQUES



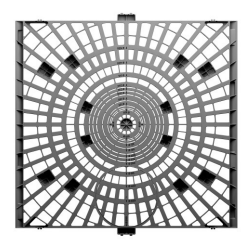
Code produit	-	EDAQUVE0200
Dimension de l'emballage	cm	80 x 152 x H250
Type d'emballage	-	Embôité sur palette et emballé dans un film transparent
Quantité par palette	pcs	88
Volume réalisable par palette	m³	9,85
Poids brut du colis (palette y comprise)	kg	300



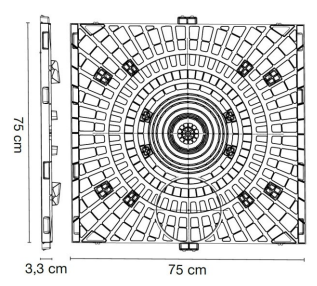
Fiche Technique GRILLE LATÉRALE HPR

9. DESCRIPTION

Élément de fermeture latérale du bassin, fonctionnel pour la pose du géotextile et de la géomembrane. Il se fixe facilement à la structure de l'Aquabox au moyen d'un simple clip.



10. DESSINS TECHNIQUES



 $^{^{\}star}$ compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de \pm 1,5 %



11. DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	-	Polypropylène régénéré Graplene VNFV 15
Couleur *	cm	75 x 75 x H3,3
Poids	kg	2,74 (± 10%)
Diamètre nominal du tuyau d'entrée / sortie (DN / OD)	cm	100, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400, 500
Lieu de production	-	Italie

 $^{^{\}star}$ compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de \pm 1,5 %

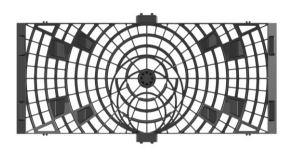
Code produit	-	EDAQSWVE033
Dimension de l'emballage	cm	75 x 150 x H250
Type d'emballage	-	Embôité sur palette et emballé dans un film transparent
Quantité par palette	pcs	140
Poids brut du colis (palette y comprise)	kg	350



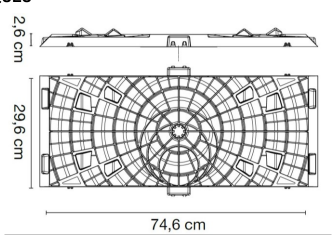
Fiche Technique GRILLE LATÉRALE CUBE HPR

13. DESCRIPTION

Élément de fermeture latérale du module Aquabox Cube.



14. DESSINS TECHNIQUES



15. DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	-	Polypropylène régénéré Graplene VNFV 15
Couleur *	cm	75 x 30 x H2,6
Poids	kg	1,36 (± 10%)
Diamètre nominal du tuyau d'entrée / sortie (DN / OD)	cm	100,160, 200
Lieu de production	-	Italie

^{*} compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de \pm 1,5 %

Code produit	-	EDAQUVE0026
Dimension de l'emballage	cm	75 x 150 x H250
Type d'emballage	-	Embôité sur palette et emballé dans un film transparent
Quantité par palette	pcs	280
Poids brut du colis (palette y comprise)	kg	350



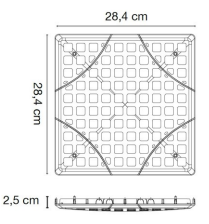
Fiche Technique FERMETURE SUPERIÉUR HPR

17. DESCRIPTION

Élément pour la fermeture supérieure du bassin, praticable pour l'installation du système.



18. DESSINS TECHNIQUES



19. DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	-	Polypropylène régénéré Graplene VNFV15
Dimension *	cm	28,4 x 28,4 x H2,5
Poids	kg	0,36 (± 10%)
Lieu de production	-	Italie

^{*} compte tenu de la matière recyclée, les dimensions ont une tolérance de ± 1,5 %

Code produit	-	EDAQTFV1524
Dimension de l'emballage	cm	90 x 120 x H255
Type d'emballage	-	Embôité sur palette et emballé dans un film transparent
Quantité par palette	pcs	1200
Poids brut du colis (palette y comprise)	kg	410



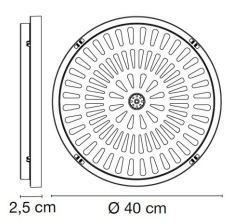
Fiche Technique COUVERCLE D4 HPR

21. DESCRIPTION

Élément pour la fermeture inférieure et supérieure de l'élément d'inspection Aquabox Cube.



22. DESSINS TECHNIQUES



23. DONNÉES TECHNIQUES-EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit	-	EDAQCVE0400
Matériau	-	Polypropylène régénéré Graplene VNFV15
Dimension	cm	2,5 - Ø 40
Poids	kg	1,11 (± 10%)
Dimension de l'emballage	cm	82 x 122 x H258
Quantité par palette	pcs	312
Lieu de production	-	Italie



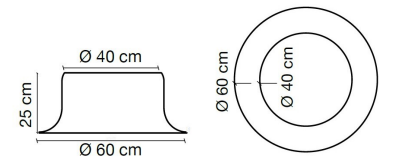
Fiche Technique ADAPTATEUR D4

24. DESCRIPTION

Élément de raccordement pour faciliter le raccordement du tuyau ondulé au puisard de l'Aquabox Cube.



25. DESSINS TECHNIQUES



Code produit	-	EDCONND0040
Matériau	-	ABS - Gratene Black
Dimension	cm	Ø 40 x H25
Poids	kg	1,3
Lieu de production	-	Italie

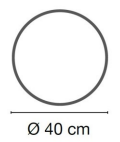


Fiche Technique JOINT TORIQUE

27. DESCRIPTIONJoint d'étanchéité



28. DESSINS TECHNIQUES



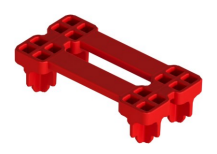
Code produit	-	EDGUARA0040	
Matériau	-	Elastomer	
Dimension	cm	Ø 40 x 3,7	
Poids	kg	0,51	
Lieu de production	-	Italie	



Fiche Technique CONNECTEUR

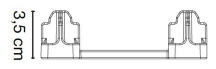
30. DESCRIPTION

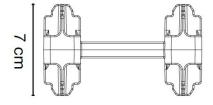
Elément de fixation universel pour Aquabox et Aquabox Cube

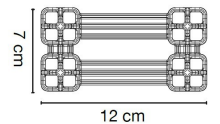


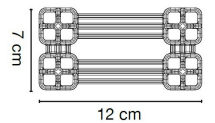


31. DESSINS TECHNIQUES









32. DONNÉES TECHNIQUES - EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit	-	EDAQJOI0035	EDAQJOI0070
Matériau	-	Polypropylène Graplene VN	
Couleur	-	Rouge	
Dimension	cm	Seul	Double
		12 x 7 x H3,5	12 x 7 x H7
Poids	kg	0,042 (± 10%)	0,073 (± 10%)
Nombre de pièces par sac		400	300
Lieu de production	-	Italie	Italie