

## Fiche Technique AQUABOX HP

### 1. DESCRIPTION

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



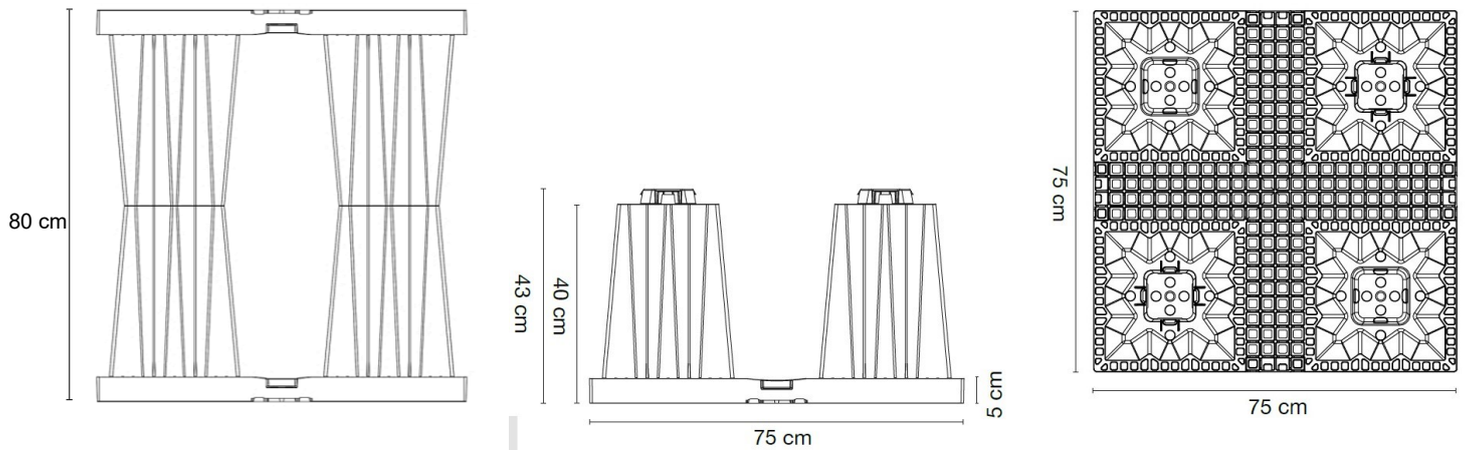
### 2. DONNÉES TECHNIQUES

|                         |        |                             |                 |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Matériau                |        | 100% polypropylène régénéré |                 |
| Nom du matériau         |        | Graplene FV 15              |                 |
| Couleur                 | -      | Noir                        |                 |
| Dimensions [LxL] *      | cm     | 75 x 75                     |                 |
| Hauteur [h] *           | cm     | Demi-Module                 | Module Intégral |
|                         |        | 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



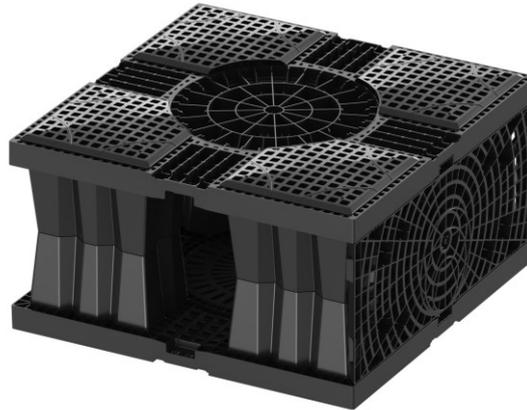
### 4. EMBALLAGE ET TRANSPORT

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| Code produit                             | -              | EDAQUFV1540   |
| Dimension de l'emballage                 | cm             | 80 x 152 x H258   |
| Type d'emballage                         | -              | Emboîté sur palette et emballé dans un film transparent |
| Quantité par palette                     | pcs            | 80  |
| Volume réalisable par palette            | m <sup>3</sup> | 18  |
| Poids brut du colis (palette y comprise) | kg             | 730   |

## Fiche Technique AQUABOX CUBE HP

### 5. DESCRIPTION

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



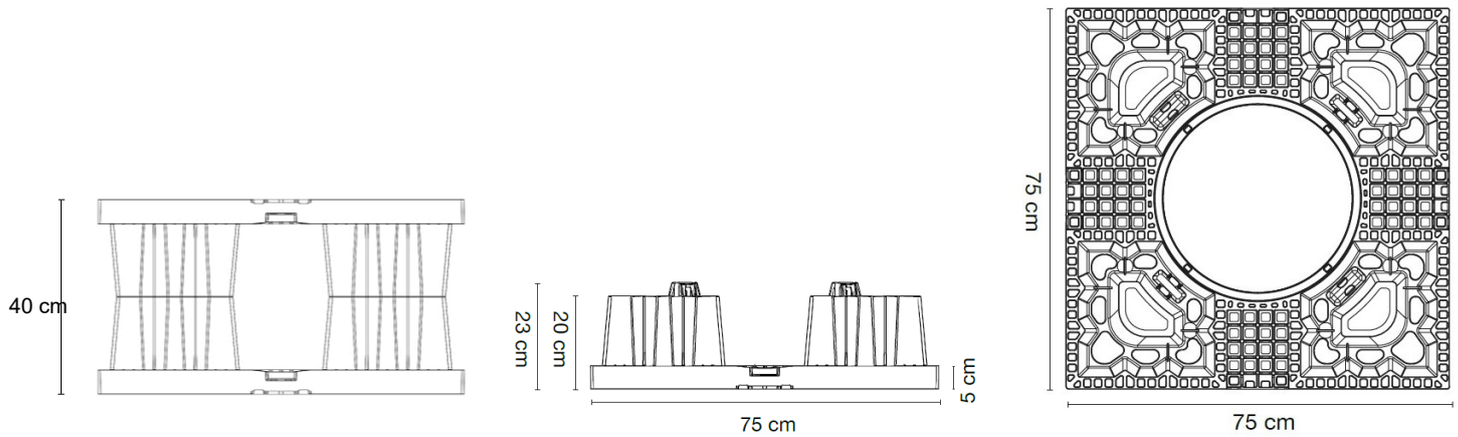
### 6. DONNÉES TECHNIQUES

|                         |        |                             |                 |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Matériau                |        | 100% polypropylène régénéré |                 |
| Nom du matériau         |        | Graplene FV 15              |                 |
| Couleur                 | -      | Noir                        |                 |
| Dimensions [LxL] *      | cm     | 75 x 75                     |                 |
| Hauteur [h] *           | cm     | Demi-Module                 | Module Intégral |
|                         |        | 23                          | 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



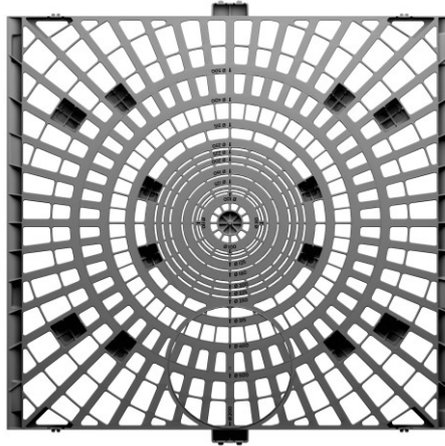
## 8. EMBALLAGE ET TRANSPORT

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| Code produit                             | -              | EDAQUBCV200   |
| 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            | m <sup>3</sup> | 9,85  |
| Poids brut du colis (palette y comprise) | kg             | 300   |

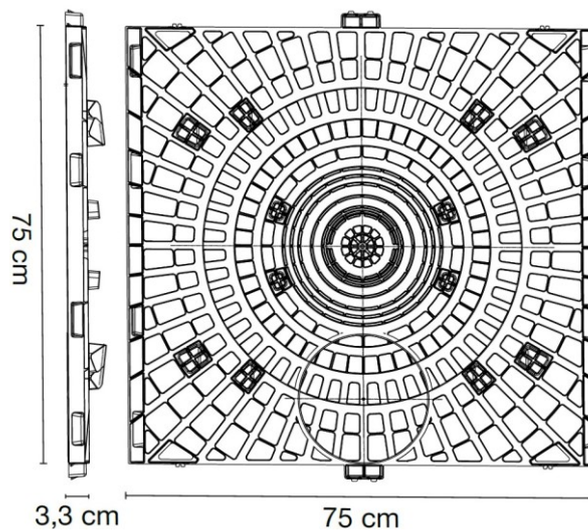
## Fiche Technique GRILLE LATÉRALE HP

### 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



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

## 11. DONNÉES TECHNIQUES

|  |    |   |
|--|----|---|
| Matériau   | -  | Polypropylène régénéré<br>Graplene FV15             |
| Couleur *  | cm | 75 x 75 x H3,3                                      |
| Poids  | kg | 2,74 (± 10%)  |
| Diamètre nominal du tuyau<br>d'entrée / sortie (DN / OD) | cm | 100, 110, 125, 160, 200,<br>225, 250, 315, 400, 500 |
| Lieu de production                                       | -  | Italie  |

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

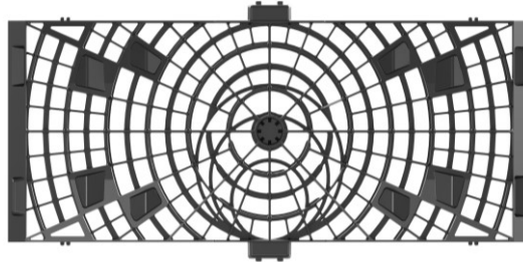
## 12. EMBALLAGE ET TRANSPORT

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Code produit                                | -   | EDAQSWG033   |
| Dimension de l'emballage                    | cm  | 75 x 150 x H250  |
| Type d'emballage                            | -   | Embôité sur palette et emballé<br>dans un film transparent |
| Quantité par palette                        | pcs | 140  |
| Poids brut du colis<br>(palette y comprise) | kg  | 350  |

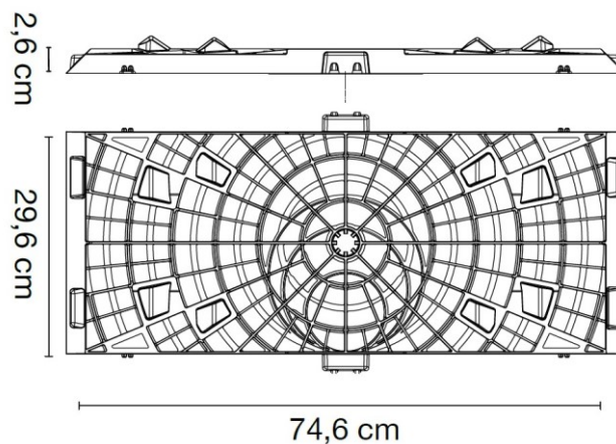
## Fiche Technique GRILLE LATÉRALE CUBE HP

### 13. DESCRIPTION

Élément de fermeture latérale du module Aquabox Cube.



### 14. DESSINS TECHNIQUES



### 15. DONNÉES TECHNIQUES

|  |    |  |
|--|----|--|
| Matériau   | -  | Polypropylène régénéré<br>Graplene FV 15 |
| Couleur *  | cm | 75 x 30 x H2,6                           |
| Poids  | kg | 1,36 (± 10%)                             |
| Diamètre nominal du tuyau<br>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 ± 1,5 %

### 16. EMBALLAGE ET TRANSPORT

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Code produit                                | -   | EDAQSWG026   |
| Dimension de l'emballage                    | cm  | 75 x 150 x H250  |
| Type d'emballage                            | -   | Embôité sur palette et emballé<br>dans un film transparent |
| Quantité par palette                        | pcs | 280  |
| Poids brut du colis<br>(palette y comprise) | kg  | 350  |

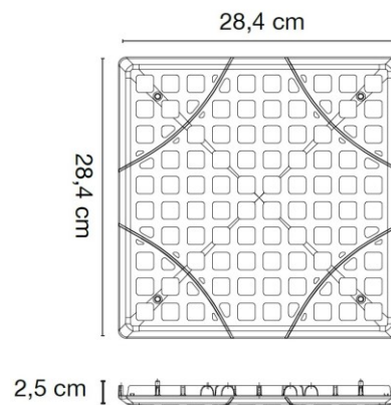
## Fiche Technique FERMETURE SUPERIEUR HP

### 17. DESCRIPTION

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



### 18. DESSINS TECHNIQUES



### 19. DONNÉES TECHNIQUES

|                    |    |   |
|--------------------|----|---|
| Matériau           | -  | Polypropylène régénéré<br>Graplene FV15 |
| Dimension *        | cm | 28,4 x 28,4 x H2,5                      |
| Poids              | kg | 0,36 (± 10%)                            |
| Lieu de production | -  | Italie                                  |

\* compte tenu du matériau recyclé, les mesures doivent être considérées avec une tolérance de ± 1,5 %

### 20. EMBALLAGE ET TRANSPORT

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Code produit                             | -   | EDAQTOCV024   |
| 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   |

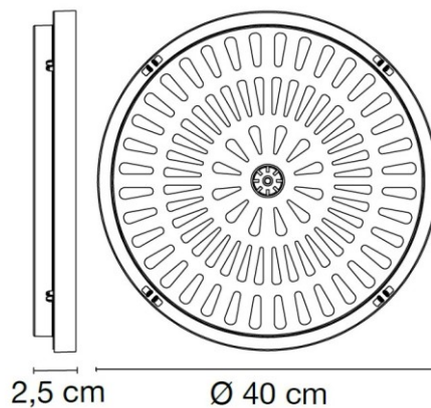
## Fiche Technique COUVERCLE D4 HP

### 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             | -   | EDAQCCDV400                             |
| Matériau                 | -   | Polypropylène régénéré<br>Graplene FV15 |
| 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                                  |

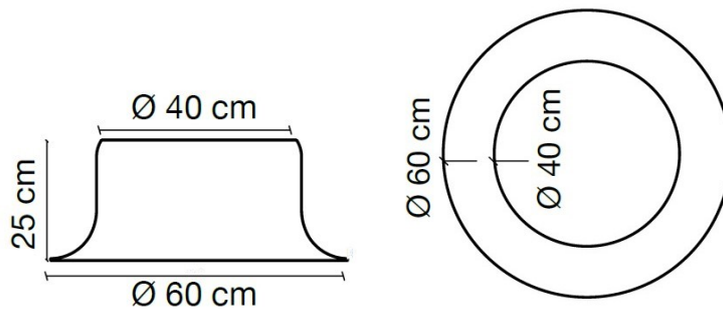
## Fiche Technique ADAPTATEUR D4

### 24. DESCRIPTION

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



### 25. DESSINS TECHNIQUES



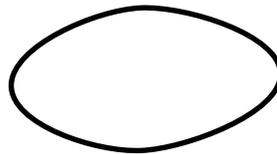
### 26. DONNÉES TECHNIQUES

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

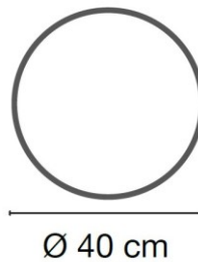
## Fiche Technique JOINT TORIQUE

### 27. DESCRIPTION

Joint d'étanchéité



### 28. DESSINS TECHNIQUES



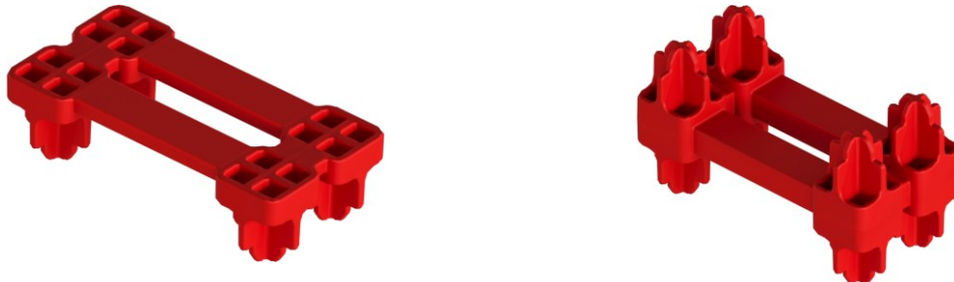
### 29. DONNÉES TECHNIQUES

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

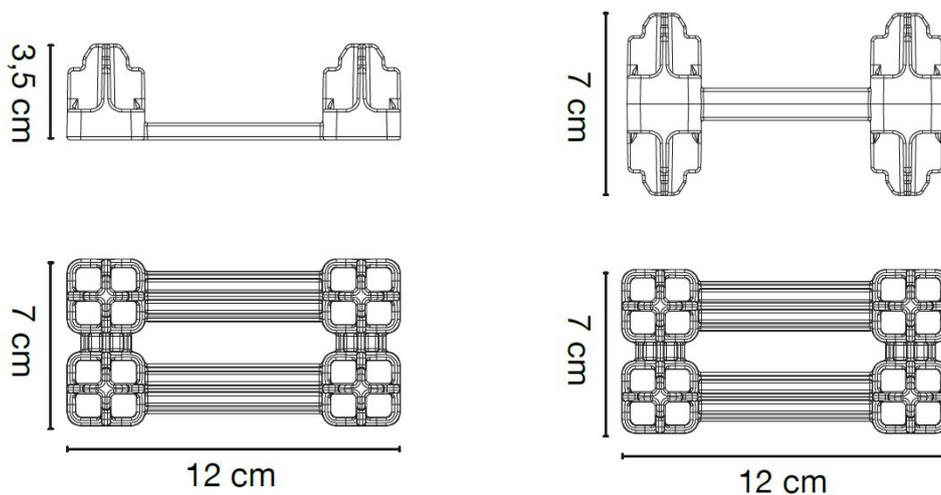
## Fiche Technique CONNECTEUR

### 30. DESCRIPTION

Elemento universale di aggancio per Aquabox e Aquabox Cube



### 31. DESSINS TECHNIQUES



### 32. DONNÉES TECHNIQUES - EMBALLAGE ET TRANSPORT

|                          |    |                                       |                       |
|--------------------------|----|---------------------------------------|-----------------------|
| Code produit             | -  | EDAQJOI0035                           | EDAQJOI0070           |
| Matériau                 | -  | Polypropylène régénéré<br>Graplene VN |                       |
| Couleur                  | -  | Rouge                                 |                       |
| Dimension                | cm | Seul<br>12 x 7 x H3,5                 | Double<br>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                |