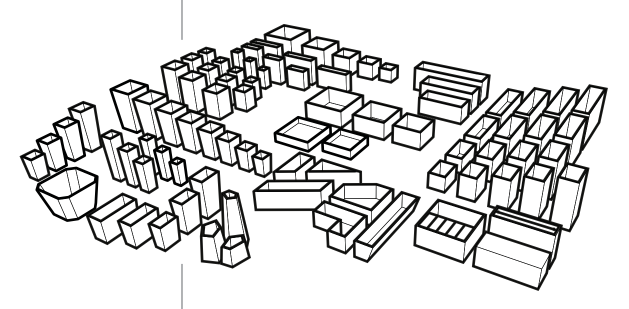
# FICHE TECHNIQUE

# IMAGE'IN - Jardinières Sur-mesure en Fibre-ciment





marque proposée par ATELIER SO GREEN

www.ateliersogreen.com contact@ateliersogreen.com T - 33 (0)2 47 65 13 62

Fabriqué par C.J.C.J. sarl 9, rue Allaire - Z.A. la Canterie 37800 Ste Maure de Touraine FRANCE

# **Couleurs et Finitions**

Toutes teintes du nuancier RAL standard (hors nacré, pailleté, fluorescent); En options: Teintes hors nuancier RAL, Finitions spécifiques: Aspect rouillé, Patine d'imitation Zinc.

#### Matériaux

Fibre-ciment HD NT 10 et 15mm,

Conforme EN 12467 (catégorie A, classe 4): Incombustible A2-s1,d0 (M0); Imputrescible; Ingélif; Insensible aux milieux salin.

Assemblage époxy bi-composant haute performance résistant au vieillissement et aux milieux agressifs ;

Peinture liquide: primer + finition PU bicomposant; Vernis de finition (mat, satiné, brillant ou micronisé/sablé);

# Mise en oeuvre

Pose au sol en appui sur la périphérie ou en option :

- Scellement :
- Roulettes de manutention dissilmulées / Pied frein escamotable :
- Plots / Pieds réglables ;
- Charge répartie anti-poinçonnement.

# Gestion de l'eau

Fond drainant avec évacuation de l'eau sous le bac. En options : Barbacane pour évacuation latérale ; Système horticole drainant avec Réserve d'eau ; Fond étanche (usage en intérieur) ; Fond ouvert.

## **Dimensions**

Les formats ci-dessous illustrent nos capacités de fabrication sans être une limite. Les bacs sont produits à la commande et sur mesure, aux dimensions et couleurs demandées. Leur épaisseur est de 25 à 30mm sur le bandeau supérieur.

| Long. | Larg. | Haut. | Poids       | Vol. | Long.       | Larg. | Haut. | Poids | Vol. |
|-------|-------|-------|-------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|
| cm    | cm    | cm    | Poids<br>Kg | L    | Long.<br>cm | cm    | cm    | Kg    | L    |

#### LES RECTANGULAIRES

| IRF - RECTANGI | E FIN |    |     |    |     |
|----------------|-------|----|-----|----|-----|
| IRF 25H60      | 25    | 25 | 60  | 15 | 26  |
| IRF 60H60      | 60    | 25 | 60  | 27 | 67  |
| IRF 100H60     | 100   | 25 | 60  | 45 | 113 |
| IRF 25H80      | 25    | 25 | 80  | 18 | 37  |
| IRF 60H80      | 60    | 25 | 80  | 32 | 93  |
| IRF 100H80     | 100   | 25 | 80  | 55 | 158 |
| IRF 25H100     | 25    | 25 | 100 | 22 | 48  |
| IRF 60H100     | 60    | 25 | 100 | 38 | 120 |
| IRF 100H100    | 100   | 25 | 100 | 66 | 203 |

| IRM - RECTANGI | LE MOY | EN |     |     |     |
|----------------|--------|----|-----|-----|-----|
| IRM 60H40      | 60     | 40 | 40  | 26  | 66  |
| IRM 80H40      | 80     | 40 | 40  | 35  | 89  |
| IRM 120H40     | 120    | 40 | 40  | 49  | 135 |
| IRM 160H40     | 160    | 40 | 40  | 69  | 180 |
| IRM 60H60      | 60     | 40 | 60  | 33  | 110 |
| IRM 80H60      | 80     | 40 | 60  | 44  | 148 |
| IRM 120H60     | 120    | 40 | 60  | 61  | 224 |
| IRM 160H60 *   | 160    | 40 | 60  | 106 | 300 |
| IRM 60H80      | 60     | 40 | 80  | 39  | 154 |
| IRM 80H80      | 80     | 40 | 80  | 53  | 207 |
| IRM 120H80     | 120    | 40 | 80  | 74  | 314 |
| IRM 160H80 *   | 160    | 40 | 80  | 129 | 420 |
| IRM 60H100     | 60     | 40 | 100 | 46  | 198 |
| IRM 80H100 *   | 80     | 40 | 100 | 82  | 267 |
| IRM 120H100 *  | 120    | 40 | 100 | 114 | 404 |
| IRM 60H120 *   | 60     | 40 | 120 | 73  | 242 |

| IRG - RECTANGLE GROS |     |    |    |     |     |  |  |
|----------------------|-----|----|----|-----|-----|--|--|
| IRG 120H50           | 120 | 50 | 50 | 66  | 227 |  |  |
| IRG 150H55 *         | 150 | 50 | 55 | 102 | 320 |  |  |
| IRG 180H60 *         | 180 | 50 | 60 | 136 | 427 |  |  |

### LES COLONNES

| ICH - CARRE HAUT |    |    |     |    |     |  |  |  |
|------------------|----|----|-----|----|-----|--|--|--|
| ICH 30H80        | 30 | 30 | 80  | 22 | 55  |  |  |  |
| ICH 30H100       | 30 | 30 | 100 | 26 | 71  |  |  |  |
| ICH 30H120       | 30 | 30 | 120 | 30 | 86  |  |  |  |
| ICH 40H80        | 40 | 40 | 80  | 31 | 101 |  |  |  |
| ICH 40H100       | 40 | 40 | 100 | 36 | 130 |  |  |  |
| ICH 40H120       | 40 | 40 | 120 | 41 | 159 |  |  |  |
| ICH 50H80        | 50 | 50 | 80  | 40 | 161 |  |  |  |
| ICH 50H100       | 50 | 50 | 100 | 46 | 207 |  |  |  |
| ICH 50H120 *     | 50 | 50 | 120 | 73 | 253 |  |  |  |

\* Bacs en Fibre-ciment épaisseur 15mm au lieu de 10mm. Les Poids et Volumes Utiles sont estimés et donnés à titre indicatif uniquement.

#### LES CUBES

| ICC - CARRE CUBIQUE |    |    |    |     |     |  |  |
|---------------------|----|----|----|-----|-----|--|--|
| ICC 40              | 40 | 40 | 40 | 20  | 43  |  |  |
| ICC 50              | 50 | 50 | 50 | 30  | 92  |  |  |
| ICC 60              | 60 | 60 | 60 | 41  | 168 |  |  |
| ICC 75              | 75 | 75 | 75 | 69  | 346 |  |  |
| ICC 90 *            | 90 | 90 | 90 | 130 | 620 |  |  |
|                     |    |    |    |     |     |  |  |

| ICB - CARRE BAS |     |     |    |    |     |  |
|-----------------|-----|-----|----|----|-----|--|
| ICB 80          | 80  | 80  | 25 | 44 | 116 |  |
| ICB 100         | 100 | 100 | 25 | 67 | 182 |  |

| ICM - CARRE MOYEN |     |     |    |     |     |  |  |
|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|--|--|
| ICM 75            | 75  | 75  | 50 | 54  | 213 |  |  |
| ICM 90            | 90  | 90  | 50 | 75  | 310 |  |  |
| ICM 110 *         | 110 | 110 | 50 | 129 | 467 |  |  |

#### LES EVASES

| IPF - PYRAMIDE FINE |    |    |     |    |    |  |  |
|---------------------|----|----|-----|----|----|--|--|
| IPF 20H60           | 23 | 23 | 60  | 14 | 19 |  |  |
| IPF 20H80           | 24 | 24 | 80  | 17 | 28 |  |  |
| IPF 20H100          | 25 | 25 | 100 | 22 | 38 |  |  |
| IPF 25H80           | 29 | 29 | 80  | 21 | 44 |  |  |
| IPF 25H100          | 30 | 30 | 100 | 26 | 59 |  |  |
| IPF 25H120          | 31 | 31 | 120 | 31 | 74 |  |  |

| PM - PYRAMIDE MOYENNE |    |    |     |    |     |  |  |  |
|-----------------------|----|----|-----|----|-----|--|--|--|
| PM 30H60              | 36 | 36 | 60  | 23 | 48  |  |  |  |
| PM 30H80              | 38 | 38 | 80  | 29 | 72  |  |  |  |
| PM 30H100             | 40 | 40 | 100 | 36 | 98  |  |  |  |
| PM 30H120             | 42 | 42 | 120 | 44 | 127 |  |  |  |

| IPP - PYRAMIDE PROPORTIONNELLE    |    |    |     |    |     |  |  |  |
|-----------------------------------|----|----|-----|----|-----|--|--|--|
| IFF - F I RAIVIDE PROFOR HUNNELLE |    |    |     |    |     |  |  |  |
| IPP 30H50                         | 30 | 30 | 50  | 16 | 26  |  |  |  |
| IPP 35H60                         | 35 | 35 | 60  | 22 | 45  |  |  |  |
| IPP 40H70                         | 40 | 40 | 70  | 28 | 71  |  |  |  |
| IPP 45H80                         | 45 | 45 | 80  | 35 | 106 |  |  |  |
| IPP 50H90                         | 50 | 50 | 90  | 43 | 151 |  |  |  |
| IPP 55H100                        | 55 | 55 | 100 | 52 | 207 |  |  |  |
| IPP 60H110 *                      | 60 | 60 | 110 | 83 | 276 |  |  |  |
| IPP 65H120 *                      | 65 | 65 | 120 | 99 | 357 |  |  |  |
|                                   |    |    |     |    |     |  |  |  |

| R - PYRAMIDE RECTANGLE |    |    |     |    |     |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|
| PR 40H60               | 46 | 31 | 60  | 24 | 53  |  |  |  |  |  |
| PR 40H80               | 48 | 33 | 80  | 31 | 79  |  |  |  |  |  |
| PR 40H100              | 50 | 35 | 100 | 38 | 108 |  |  |  |  |  |
| PR 70H60               | 70 | 35 | 60  | 35 | 98  |  |  |  |  |  |
| PR 90H60               | 90 | 40 | 60  | 47 | 149 |  |  |  |  |  |
|                        |    |    |     |    |     |  |  |  |  |  |