

## Sommaire

Image In par Atelier So Green

Concepteur & Fabricant engagé

Le Fibre Ciment

Le Sur Mesure

La Gamme Virtuelle Cubes

Rectangles

Pyramides

Spēciaux

Coffres & Assises

Finitions

Options

Gestion de l'eau

Mise en oeuvre















#### UNION DE NOS SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT OUTDOOR

ATELIER SO GREEN étudie, dimensionne et réalise des produits qui s'adaptent aux contraintes de votre projet.

Une activité qui s'articule autour de 3 marques : Image'**In** / Stee**lab** / CJ**CJ**.

Des offres différentes qui partagent une philosophie et des ressources communes.









Depuis sa création en 1984, l'entreprise familiale « Création Jean Claude Joly sarl » a toujours eu vocation d'étudier et de réaliser des équipements urbains, en réponse à des besoins spécifiques. C'est grâce à un savoir-faire technique multi-compétences : Transformation du fibre-ciment ; Tôlerie ; Béton ; Miroiterie... que l'entreprise développe des solutions pour l'intégration d'éclairage technique depuis 1991 sous la marque originelle CJCJ.

#### L'entreprise a créé en 2007 la gamme IMAGE'IN :

Des jardinières en fibre-ciment au design épuré adaptées aux applications en intérieur et en extérieur. Cette activité s'est enrichie au cours des années, notamment avec du mobilier outdoor associé à nos bacs à plantes : bancs, coffres, tablettes ...

Enfin, là où le fibre-ciment n'est plus pertinent nous proposons une gamme en tôlerie : STEELAB.

Depuis 2014 nous fabriquons ainsi des jardinières et mobiliers en tôlerie pour les applications plus typées mobilier urbain, les chantiers de grande ampleur, pour répondre aux problématiques de poids ou de volumes, ou encore pour apporter des fonctionnalités bien spécifiques.



### CONCEPTEUR & FABRICANT ENGAGÉ POUR LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE



Notre atelier est une entreprise artisanale qui garantit des fabrications 100% françaises.

L'ATELIER SO GREEN est situé en Touraine au coeur d'une région dont nous partageons les valeurs.

Entre rivières, vignobles et forêts, la nature et l'activité humaine cohabitent avec harmonie.

Nous attachons beaucoup d'importance à notre main-d'oeuvre locale et qualifiée. à l'utilisation d'outils performants, garants de la sécurité de nos employés autant que de la qualité de nos produits.

Nos matériaux et accessoires proviennent de France principalement et d'Europe.

#### ENGAGEMENT DURABLE

Engagés dans un mode de consommation raisonné, nous faisons le choix d'utiliser des matériaux pérennes : le fibre ciment, des peintures et vernis PU bicomposants, pour assurer une qualité durable.

Nous travaillons à apporter des solutions esthétiques, durables, qui s'intégreront dans l'environnement.

L'engagement est une valeur fondatrice de l'entreprise qui s'exprime, depuis ses origines, à travers l'écoute des besoins et attentes de nos clients, autant qu'à travers nos processus de conception et de fabrication des produits. C'est cet engagement qui inspire toutes les initiatives de l'entreprise.



#### **ENVIRONNEMENT**

Investit pour une gestion optimisée des matières : le fibre ciment est un matériau minéral qui participe à l'éco construction grâce à ses qualités intrinsèques. Notre fournisseur est lui-même écoresponsable, certifié ISO14OO1.

Nous utilisons des peintures équivalentes à celles du secteur automobile : LOW COV garantissant la réduction des émissions de solvants.

Nous ne produisons pas de déchets de peinture ; tous nos reliquats sont utilisés pour traiter l'intérieur de nos bacs.

Attachés à réduire les chutes (10%) nous utilisons un logiciel d'optimisation des découpes. Les chutes sont réutilisées pour la fabrication de plaquettes échantillons et petits bacs de présentation. Les chutes non réutilisables sont valorisées en gravats par une entreprise de terrassement locale.

Les déchets provenant de l'atelier sont triés pour être revalorisés par filière spécialisée (gravats, papier et cartons, bois).











#### LE FIBRE-CIMENT

Les bacs et mobiliers Image In sont fabriqués en fibre-ciment HDNT (Haute densité nouvelle technologie) en épaisseur de 10 ou 15 mm selon le dimensionnement du produit. Le panneau est composé d'un mélange de ciment, de charges minérales, de fibres naturelles et d'additifs. Les plaques ainsi obtenues sont doublement comprimées puis autoclavées.

Ce matériau, d'une grande stabilité. est travaillé en découpe et collage. Il est ensuite laqué et vernis.

#### Sa composition

EAU : Composant essentiel à la fabrication du fibre-ciment, elle sert à transporter les matières premières lors du process et elle est également présente dans le produit fini. Son usage est limité au strict nécessaire. Les usines fonctionnent en circuit fermé et réutilisent leurs eaux industrielles.

CIMENT: Liant hydrolique minéral. à base de calcaire et d'argile qui permet d'agglomérer entre eux des sables, des fibres, etc. Le ciment provient des cimenteries situées à proximité des lieux de fabrication.

CARBONATE DE CALCIUM: Le calcium est surtout présent sous forme carbonatée dans les roches calcaires, des dolimies et des marnes. C'est le composant principal du calcaire et de la craie, mais également du marbre. Il est utilisé comme charge dans le produit.

SILICE AMORPHE: Poussières résiduelles des fumées émises dans l'industrie du silicium. La silice amorphe est un sous produit de la fabrication du silicium, du ferro-silicium et des silico-alliages. Depuis 1997, le fibre-ciment valorise ce produit en l'utilisant dans sa fabrication.

POLYVINIL ALCOOL: Fibre de synthèse d'origine organique dont les principaux composants sont le charbon et le pétrole. Cette fibre, utilisée traditionnellement pour la fabrication des textiles, apporte au produit sa résistance mécanique en jouant le rôle de fibre de renfort. Les fournisseurs se trouvent majoritairement au Japon et sont engagés dans des démarches de type ISO 14001.

CELLULOSE: Fibre organique issue du bois et du papier. Une fois raffinées, les fibres de cellulose servent à emprisonner et à agglomérer le ciment pour former une plaque. Les fournisseurs sont engagés dans des démarches de gestion forestière responsable: FSC / PEFC / ISO 14001.

#### Ses Qualités

#### RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Sa composition le rend parfaitement écologique tout au long du cycle de fabrication / mise en oeuvre / déconstruction.

#### INGFLIF

Insensible aux froids ou aux chaleurs les plus intenses.

#### IMPUTRESCIBLE

Il est totalement insensible à l'humidité.

#### PERENNE

Sa nature et sa qualité assurent un usage à long terme.

### VALEUR THERMIQUE

Sa conductivité est particulièrement faible.

#### INCOMBUSTIBLE

Par nature il est incombustible et bénéficie d'un classement feu MO A2-s1.dO selon EN 13-501-1

Il est conforme aux exigences de la norme NF EN 12467 (classe 4 - catégorie A).









### LE SUR MESURE

Parce que chaque projet est unique, l'ATELIER SO GREEN se met à votre disposition pour le réaliser sur mesure.

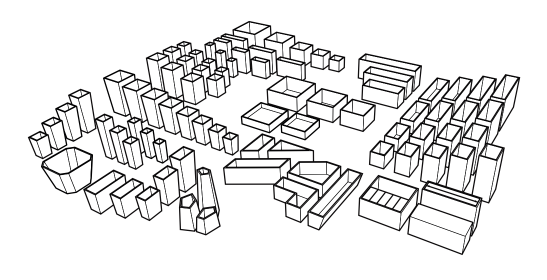
Fort d'une longue expérience, de compétences techniques et de la maîtrise de nos fabrications « Made in France » en nos ateliers Tourangeaux. nous produisons uniquement à la commande et à vos dimensions.

C'est vous qui choisissez!

Les formats proposés sur nos catalogues sont une illustration de nos capacités de fabrication sans être une limite.

La gamme Image` In saura ainsi répondre à vos projets les plus spécifiques dans les meilleures conditions de qualité et de service. Cette gamme de jardinières et mobiliers offre un choix illimité de formes, tailles, couleurs, finitions, etc.





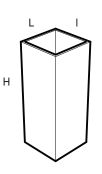




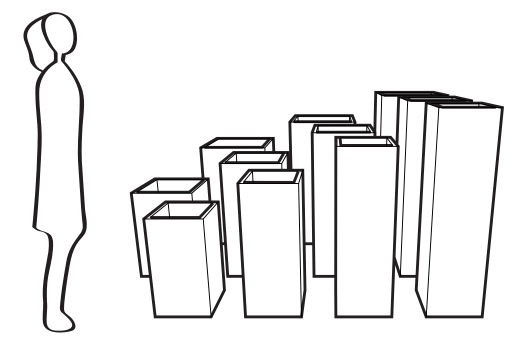




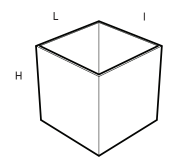
# ICH - IMAGE'IN CARRÉ HAUT



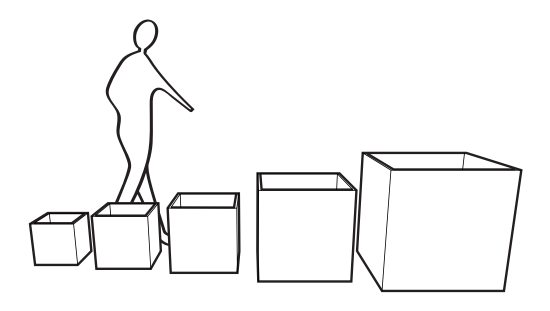
	LII	Н		LII	Н		LII	Н
ICH 3OH8O	30	80	ICH 4OH8O	40	80	ICH 5OH8O	50	80
ICH 30H100	30	100	ICH 40H100	40	100	ICH 50H100	50	100
ICH 3OH12O	30	120	ICH 40H12O	40	120	ICH 5OH12O	50	120

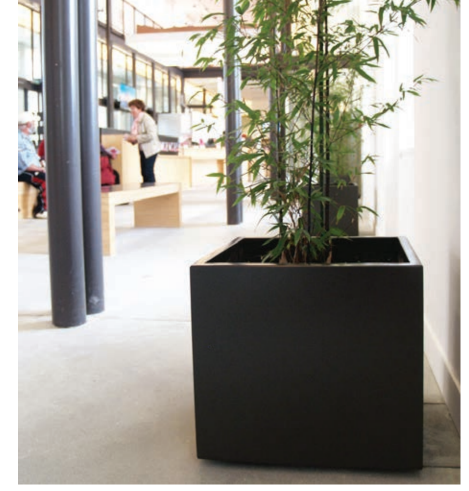


## ICC - IMAGE'IN CARRÉ CUBIQUE



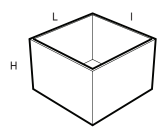
	LIIIH
ICC 4O	40
ICC 5O	50
ICC 6O	60
ICC 75	75
ICC 90	90



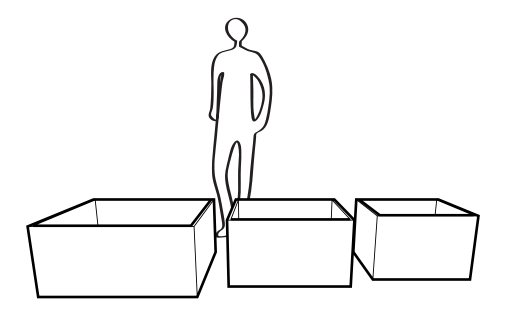




## ICM - IMAGE'IN CARRÉ MOYEN



L / I H
ICM 75 75 50
ICM 90 90 50
ICM 110 110 50



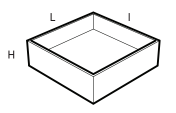




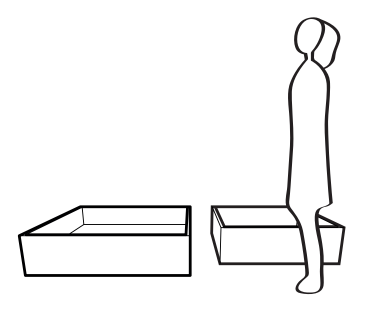




# ICB - IMAGE'IN CARRÉ BAS



ICB 80 80 20 ICB 100 100 20



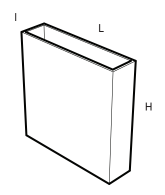




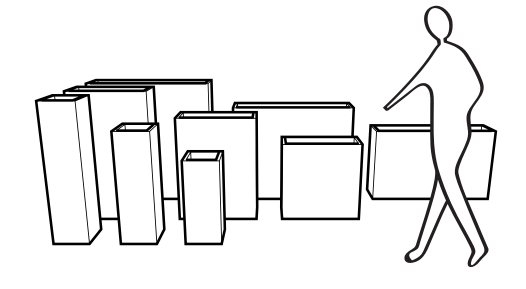




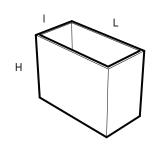
### IRF - IMAGE'IN RECTANGLE FIN



	L	-1	Н		L	-1	Н	L	- 1	Н
IRF 25H6O	25	25	60	IRF 25H8O	25	25	80	IRF 25H1OO 25	25	100
IRF 60H60	60	25	60	IRF 60H80	60	25	80	IRF 60H100 60	25	100
RF 100H60	100	25	60	IRF 100H80	100	25	80	IRF 100H100 100	25	100

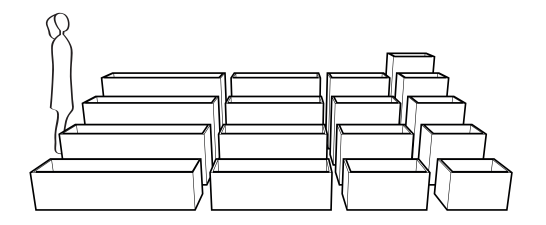


### IRM - IMAGE'IN RECTANGLE MOYEN



L	1		Н		Н		Н		Н
60	40	IRM 60H40	40	IRM 60H60	60	IRM 60H80	80	IRM 60H100	100
80	40	IRM 80H40	40	IRM 80H60	60	IRM 80H80	80	IRM 80H100	100
120	40	IRM 120H40	40	IRM 120H60	60	IRM 120H80	80	IRM 120H100	100
160	40	IRM 160H40	40	IRM 160H60	60	IRM 160H80	80		

60 40 **IRM 60H120** 120











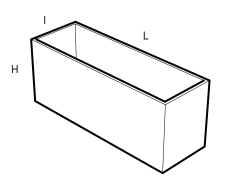




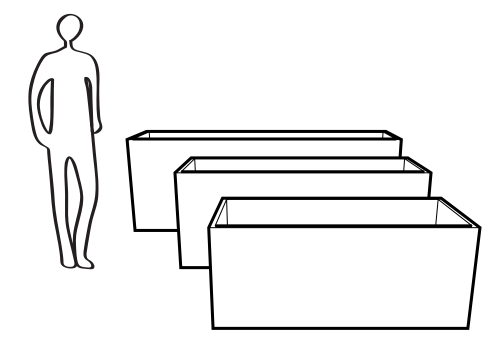




### IRG - IMAGE'IN RECTANGLE GROS

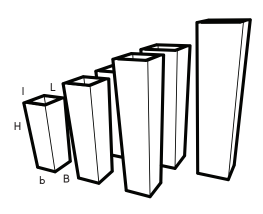


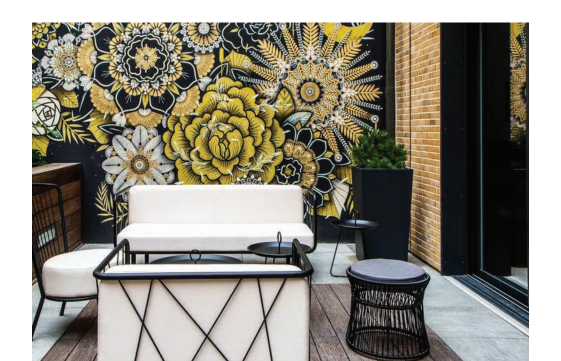
	L	ı	Н
IRG 120H50	120	50	50
IRG 15OH55	150	50	55
IRG 18OH6O	180	50	60



### IPF - IMAGE'IN PYRAMIDE FINE

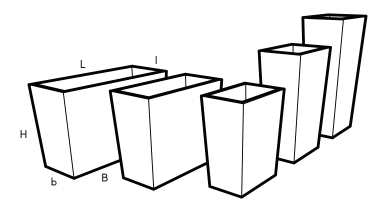
	В/Ь	L/I	Н
IPF 2OH6O	20	23	60
IPF 2OH8O	20	24	80
IPF 20H100	20	25	100
IPF 25H8O	25	29	80
IPF 25H100	25	30	100
IPF 25H12O	25	31	120





### IPR - IMAGE'IN PYRAMIDE RECTANGLE

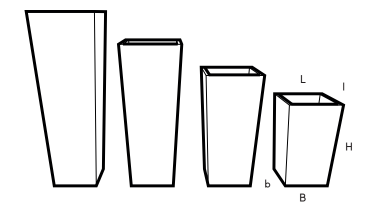
	В	b	L	ı	Н
IPR 40H100	40	25	50	35	100
IPR 40H80	40	25	48	33	80
IPR 40H60	40	25	46	31	60
IPR 70H60	64	29	70	35	60
IPR 90H60	84	34	90	40	60





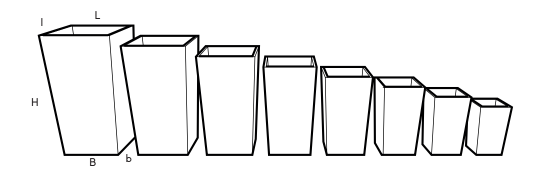
### IPM - IMAGE'IN PYRAMIDE MOYENNE

	В/Ь	L/I	Н
IPM 3OH6O	30	36	60
IPM 3OH8O	30	38	80
IPM 30H100	30	40	100
IPM 30H120	30	42	120



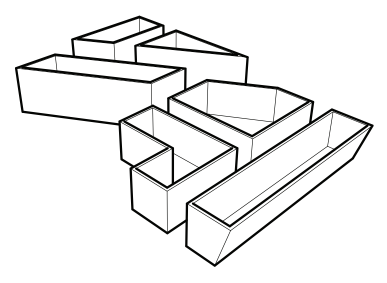
### IPP - IMAGE'IN PYRAMIDE PROPORTIONNELLE

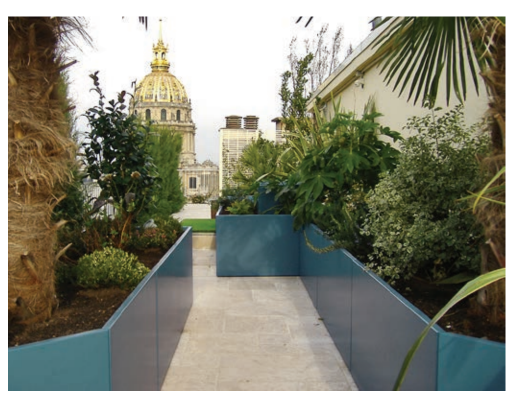
	В/Ь	LII	Н		В/Ь	L/I	Н
IPP 3OH5O	25	30	50	IPP 50H90	41	50	90
IPP 35H6O	29	35	60	IPP 55H100	45	55	100
IPP 40H70	33	40	70	IPP 60H110	49	60	110
IPP 45H8O	37	45	80	IPP 65H12O	53	65	120





### IMAGE'IN - LES SPECIAUX



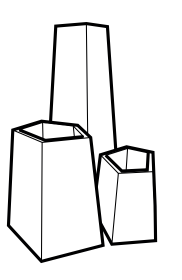






















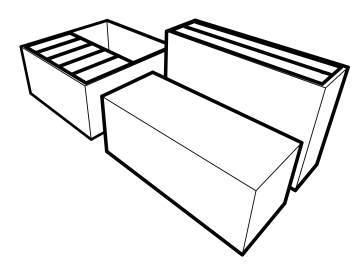








### IMAGE'IN - COFFRES & ASSISES



ICO Coffre en fibre-ciment laquē et IOP-ASSB Assise amovible en bois exotique brut Fermeture non étanche amovible et sans charnières













### IMAGE'IN - COFFRES ETANCHES

ICO Coffre en fibre-ciment laquē et IOP-COUV Couvercle aluminium laquē Fermeture ētanche amovible et sans charnières





### IMAGE'IN - ASSISE LAQUEE

IBC Structure d'assise et IOP-ASSL Assise fixe en fibre-ciment laqué





### **TEINTES & FINITIONS**

#### **COULEURS**

Nous proposons toutes les teintes du nuancier RAL standard. Les teintes hors nuancier sont aussi possibles sur demande, par contre-typage de votre échantillon.

Attention : Le rendu des couleurs à l'écran ou à l'impression n'est pas fidèle à la réalité. L'illustration ci-après n'est qu'indicative. Il est important de consulter un nuancier papier normalisé.

#### **FINITIONS**

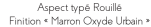
Choisissez votre vernis en finition : Mate. Satinée. Brillante ou Micronisée (aussi appelée Sablée).

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016
Beige Vert	Beige	Jaune Sable	Jaune Sécurité	Jaune Or	Jaune Miel	Jaune Mais	Jaune Narcisse	Beige Brun	Jaune Citron	Blanc Perlé	Ivoire	Ivoire Clair	Jaune Soufre
RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1037	
Jaune Safran	Jaune Zinc	Beige Gris	Jaune Olive	Jaune Colza	Jaune Signalisation	Jaune Ocre	Jaune Curry	Jaune Melon	Jaune Genêt	Jaune Dahlia	Jaune Pastel	Jaune Soleil	
RAL 2000 Orangé Jaune	RAL 2001 Orangé Rouge	RAL 2002 Orangé Sang	RAL 2003 Orangé Pastel	RAL 2004 Orangé Pur	RAL 2008 Orangé Rouge Clair	RAL 2009 Orangë Signalsation	RAL 2010 Orangé Sécurité	RAL 2011 Orangé Foncé	RAL 2012 Orangé Saumon				
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3O13	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016
Rouge Feu	Rouge Sécurité	Rouge Carmin	Rouge Rubis	Rouge Pourpre	Rouge Vin	Rouge Noir	Rouge Oxyde	Rouge Brun	Rouge Beige	Rouge Tomate	Vieux Rose	Rose Clair	Rouge Corail
RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Rouge Fraise	RAL 3020 Rouge Signalisation	RAL 3O22 Rouge Saumon	RAL 3027 Rouge Framboise	RAL 3O28 Rouge pur	RAL 3O31 Rouge Oriental							
RAL 4001 Lilas Rouge	RAL 4002 Violet Rouge	RAL 4003 Violet Bruyêre	RAL 4004 Violet Bordeaux	RAL 4005 Lilas Bleu	RAL 4006 Pourpre Signalization	RAL 4007 Violet Pourpre	RAL 4008 Violet Sécurité	RAL 4009 Violet Pastel	RAL 4010 Telemagenta				
RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014
Bleu Violet	Bleu Vert	Bleu Outremer	Bleu Saphir	Bleu Noir	Bleu Sécurité	Bleu Brillant	Bleu Gris	Bleu Azur	Bleu Gentiane	Bleu Acier	Bleu Clair	Bleu Cobalt	Bleu Pigeon
RAL 5015 Bleu Ciel	RAL 5017 Bleu Signalisation	RAL 5018 Bleu Turquoise	RAL 5019 Bleu Capri	RAL 5020 Bleu Océan	RAL 5021 Bleu d'eau	RAL 5O22 Bleu Nocturne	RAL 5023 Bleu Distant	RAL 5024 Bleu Pastel					
RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013
Vert Patine	Vert Emeraude	Vert Feuillage	Vert Olive	Vert Bleu	Vert Mousse	Olive Gris	Vert Bouteille	Vert Brun	Vert Sapin	Vert Herbe	Vert Réséda	Vert Noir	Vert Jonc
RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6O21	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028
Olive Jaune	Olive Noir	Vert Turquoise	Vert Mai	Vert Jaune	Vert Blanc	Vert0x Chromique	Vert Påle	Olive Brun	Vert Signalisation	Vert Fougêre	Vert Opale	Vert Clair	Vert Pin
RAL 6029 Vert Menthe	RAL 6032 Vert Sécurité	RAL 6033 Turquoise Menthe	RAL 6034 Turquoise Pastel	RAL 6037 Vert Pur									
RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015
Gris Petit Gris	Gris Argent	Gris Olive	Gris Mousse	Gris Sécurité	Gris Souris	Gris Beige	Gris Kaki	Gris Vert	Gris Tente	Gris Fer	Gris Basalte	Gris Brun	Gris Ardoise
RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7O23	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037
Gris Anthracite	Gris Noir	Gris Teme d'Ombre	Gris Béton	Gris Graphite	Gris Granit	Gris Pierre	Gris Bleu	Gris Silex	Gris Ciment	Gris Jaune	Gris Clair	Gris Platine	Gris Poussière
RAL 7O38 Gris Agate	RAL 7039 Gris Quartz	RAL 7040 Gris Fenêtre	RAL 7042 Gris Signalization A	RAL 7043 Gris Signalisation B	RAL 7O44 Gris Soie	RAL 7045 Télégris 1	RAL 7046 Télégris 2	RAL 7047 Télégris 4					
RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8O12	RAL 8014	RAL 8O15	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019
Brun Vert	Brun Terre Sienne	Brun Sécurité	Brun Argile	Brun Cuivré	Brun Fauve	Brun Olive	Brun Noisette	Brun Rouge	Brun Sépia	Marron	Brun Acajou	Brun Chocolat	Brun Gris
RAL 8O22 Brun Noir	RAL 8023 Brun Orangé	RAL 8O24 Brun Beige	RAL 8025 Brun Päle	RAL 8028 Brun Terre Sienne									
RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018		

#### Aspect Zinc Option « IOP-PZC »

Finition patinée manuellement imitant l'aspect du Zinc, avec Vernis en finition satiné (autre sur demande).

Les patines étant la résultante du travail de l'applicateur, elles varient à l'infini pour ne jamais se reproduire à l'identique. Les photos présentées sur nos sites et catalogues sont données uniquement à titre indicatif.



Finition typée Aspect Rouillé, proposée de série sans plus value, avec vernis en finition Micronisée.

Alternative possible en option « IOP-MM » : Le Marron Métallisé (teinte automobile légèrement pailletée).







### LES OPTIONS



#### **PERFOS**

Aménagements pour le passage des systèmes d'arrosage automatique et/ou d'éclairage. Sur simple demande, nous adaptons les jardinières à votre convernance : Perforations, découpes, remontées étanches, etc.



#### Indicateur de Niveau d` Eau IOP - INE

Pour les pots utilisés en intérieur avec un fond étanche. Le flotteur indique le niveau d'eau en fond de bac. Il permet ainsi de maîtriser l'arrosage.



#### Système Horticole IOP - SH

Plaques PSX drainantes offrant une réserve d'eau de 5L/m2 / Epaisseur 40mm

IOP - SH6O

Plaques PEHD drainantes offrant une réserve d'eau de 6cm (env. 23L/m2 rempli d'agrégats)



#### Pose sur Roulettes de Manutention IOP - RI

Dissimulées sous le bac, les roulettes ne se voient pas. Elles permettent le déplacement ponctuel de la jardinière.

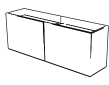


#### Pose sur Plots PVC Réglabes IOP - PLOT

Pour une pose d'aplomb avec charge répartie. Permet la circulation des eaux sous le bac et aussi d'ajuster les alignements de bacs disposés en linéaires. Réservé à des bacs de largeur >4Ocm.

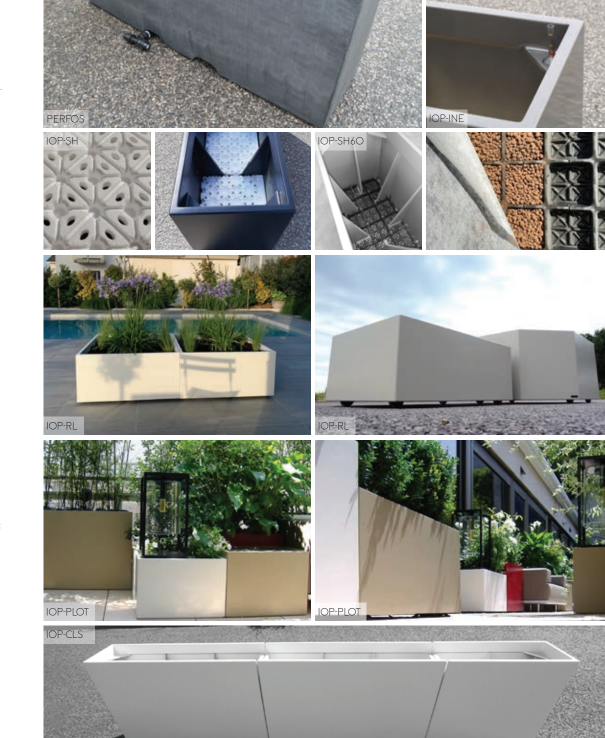
#### Pose sur Pieds Réglables IOP - PR

Pour sol en pente ou en remplacement de l'option Plots sur les bacs de largeur <40cm



#### Cloison(s) latérale(s) Surbaissée(s) IOP - CLS

Idéal pour former des linéaires avec une surface de paillage uniforme.









#### Arrêtes et Angles arrondis IOP - ARD

Remplace les arrêtes et angles chanfreinés proposés en conception standard. Prévient des risques de blessure pour les usages en crèches ou écoles.





### Pose sur panneau PSX IOP - PSX

Tampon de répartition de charge en Polystyrène Extrudé. Evite le poinçonnement en cas d'installation directe sur étanchéité.



#### Manutention au Transpalette IOP - MTP

Trappe amovible dissimulant un passage sous le bac pour manipulation au transpalette. Idéal pour des déplacements ponctuels de gros bacs.







#### Trou et Entretoise pour fixation au Sol IOP - TES

#### Trou et Entretoise pour fixation Latérale IOP - TEL

Pour la fixation des bacs entre eux ou à un mur.

Attention, même scellés, nos produits sont des mobiliers. Ils ne pourront être considérés comme éléments constitutifs d'un bâtiment.

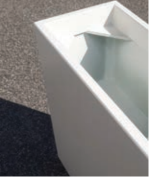


# Isolation des parois (PSX) IOP - ISOL

Le fibre-ciment a dējā un faible coefficient d'échange thermique. Dans les régions au climat extrême, une isolation des parois peut être ajoutée.









#### Fond Réhaussé IOP - FR

Permet de réduire le volume de terre, et le poids, lorsque les végétaux ne nécessitent pas tout le volume.

#### Réduction de la hauteur utile IOP-PSE

Permet de réduire la hauteur utile par comblement avec du polystyrène expansé dans les bacs exigeants un fond niveau bas (cas des bacs sur roulettes, plots et pieds réglables...)

LA GESTION DE L'EAU LA MISE EN OEUVRE



#### Fond Drainant

Fond perforé pour une évacuation des excédents d'eau sous le bac. Assure un bon drainage de l'eau de pluie et d'arrosage ainsi que la ventilation de la motte de terre. Un équilibre idéal pour les bacs utilisés en extérieur.



# Réserve d'eau avec l'option Système Horticole IOP-SH / IOP-SH60 (Options avec plus value)

Permet de créer une réserve d'eau dans la couche drainante sans risque lié au gel.



#### Evacuation par Barbacane

IOP-BARB (Option avec plus value)
Fond étanche avec évacuation du trop plein d'eau par une barbacane sur un côté du bac.



#### Fond Etanche

IOP-ER (Option avec plus value)
Pour éviter tout rejet d'eau sale lors d'une utilisation en intérieur.



#### Fond Ouvert

Fond largement ajouré pour permettre les échanges avec la pleine terre. La configuration idéale pour les bacs potager.

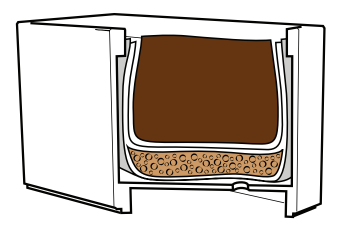


Déposer un feutre géotextile en fond de cuve. Il est possible de faire remonter ce dernier sur les parois latérales pour permettre une bonne migration de l'humidité. Pour assurer un drainage efficace et pérenne. incorporer une couche drainante en fond de bac (5 à 15 cm de billes d'argiles par exemple). Déposer un nouveau géotextile sur la couche drainante pour l'isoler du substrat de plantation et des racines.

La nature du substrat dépend de vos plantations. Eviter les terres lourdes et/ou ayant une forte propension à se compacter. Il peut s'agir d'un simple terreau ou d'un mélange terreau + terre du jardin. Il peut être allégé si besoin. Demander conseils à votre paysagiste, ou votre pépiniériste.

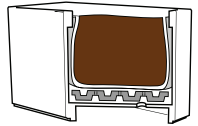
Il est possible d'ajouter un paillis en surface. Quelques cm de billes d'argile ou d'écorces limiteront l'évaporation et la pousse des mauvaises herbes.

Télécharger la notice complète sur www.ateliersogreen.com/documentation-imagein/



#### Système Horticole

**IOP-SH**: Plus besoin de billes d'argile. La plaque horticole en polystyrène assure un drainage efficace et pérenne, combinée à une réserve d'eau de  $5L/m^2$ . Une rétention d'eau obtenue sans nuire à la bonne ventilation de la motte de terre.



IOP-SH6O : Remplir les alvéoles d'agrégats. Réserve d'eau de 23L/m².



















#### Edition

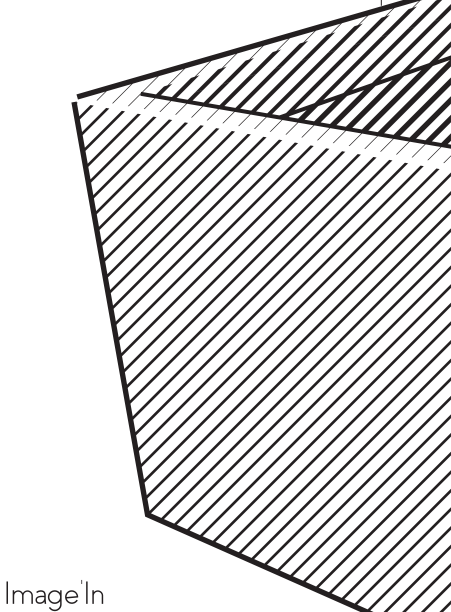
Le catalogue Image In est édité par la société Création Jean-Claude Joly SARL - SIRET 338 3O2 599 OOO42 RCS Tours.

Bien qu'il ait été vérifié avec une grande attention, ce catalogue peut contenir des erreurs. Les photos, images et informations qui le composent sont indicatives et ne pourront être retenues comme objet d'éventuelles plaintes.

#### Crédits photos

Création Jean Claude Joly, Jardins de Gally - Immochan, Bruno Oizan Chapon - Paysages & Luxuriances, De Københavnske Ejendomsselskaber, YPID - Yolande Pauwels Interior design, Les Vignes d'Alexandre, Cos Design, Nathalie Papait, Hôtel Atrium Surenes, Signes Extérieurs, Maudit Salaud - Charvin Paysagiste, Atelier Roberta, Nathalie Herchi, Abbaye de Fontevraud, Hugo Allard, Serrault Jardins, W.A.Y.S. - ALTAIIS, SF Concept, Virtual Expo, Quille, Jardin Passion, Néolight, Technivert, Brasserie Basile, L'Imprimerie Hôtel, Abbaye d'Argenteuil, Atelier d'Architecture du paysage, Auffret Audrey, Raineau Floriane, Gilbert Maxime - Fondation Azzedine Alaïa, Barrier Alexandre, Green Vanessa, Decret Alexandre, Green Hand co, Restaurant Le Belvédère, Devismes Marie-Christine, Hôtel Le Prince Régent, Mêta-Paysage ... Toute photo sera retirēe sur simple demande : info@cjcj.fr





une marque ATELIER SO GREEN

www.ateliersogreen.com

contact@ateliersogreen.com

T - 33 (O)2 47 65 13 62

9. rue Allaire - ZA la Canterie 37800 Ste Maure de Touraine