

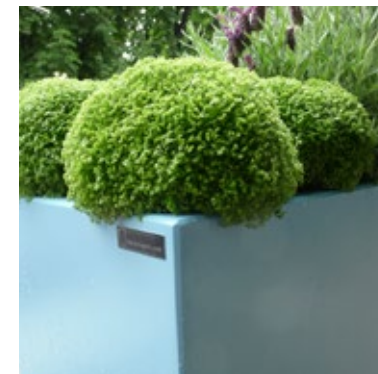
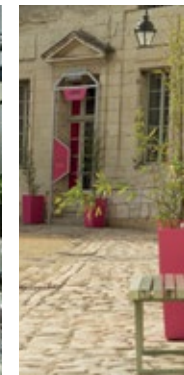
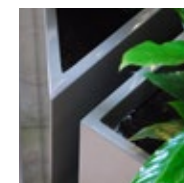
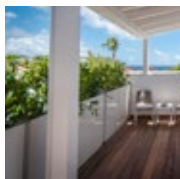


Free your landscape design



IMAGE'IN





Sommaire

Image'In par Atelier So Green

Concepteur & Fabricant engagé

Le Fibre Ciment

Le Sur Mesure

La Gamme Virtuelle

Cubes

Rectangles

Pyramides

Spéciaux

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 / Steelab / CJCJ.

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



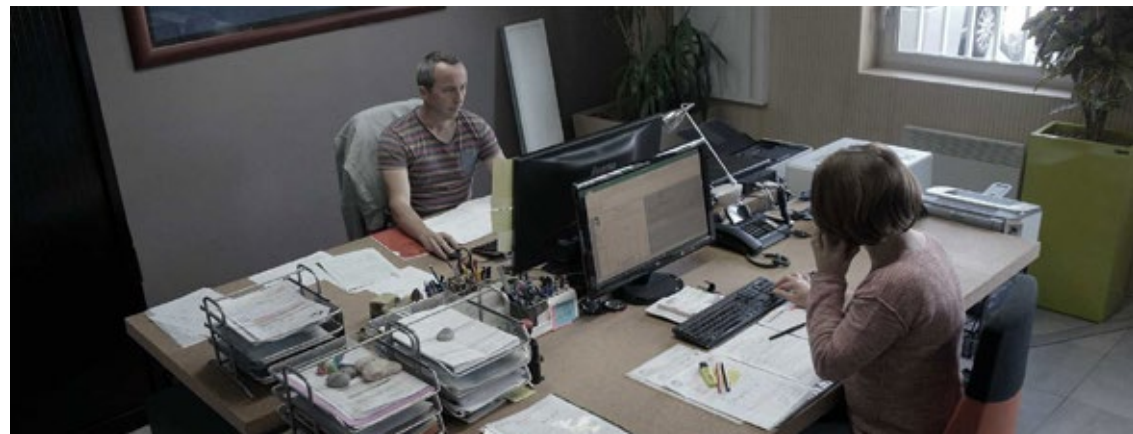
Depuis sa création en 1984, l'entreprise familiale « Création Jean Claude Joly sarl » a toujours eu vocation d'étudier et de réaliser des équipements urbains, en réponse à des besoins spécifiques. C'est grâce à un savoir-faire technique multi-compétences : Transformation du fibre-ciment ; Tôlerie ; Béton ; 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 pour jardins, terrasses, balcons...

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, gamme salon lounge ...

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

Développées en association avec notre partenaire local, nous assurons ensemble la fabrication de jardinières et mobiliers en tôlerie pour les applications de mobilier urbain, les chantiers de grande ampleur nécessitant de fortes capacités de production, ou encore pour répondre aux problématiques de poids ou de volumes ...



CONCEPTEUR & FABRICANT ENGAGÉ POUR LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE

MADE IN FRANCE

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

L'ATELIER SO GREEN est situé en Touraine au cœur 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'œuvre 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

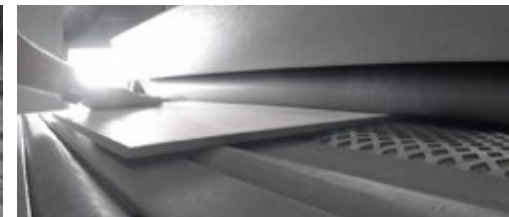
Investit pour une gestion optimisée des matières : le fibre ciment est un matériau minéral qui participe à l'éco construction grâce à ses qualités intrinsèques. Notre fournisseur est lui-même écoresponsable, certifié ISO14001.

Nos peintures (polyuréthane bi-composant) et colles sont fabriquées en France. 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 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 hydraulique 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 dolomies 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.

INGELIF

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,d0 selon EN 13501-1

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.

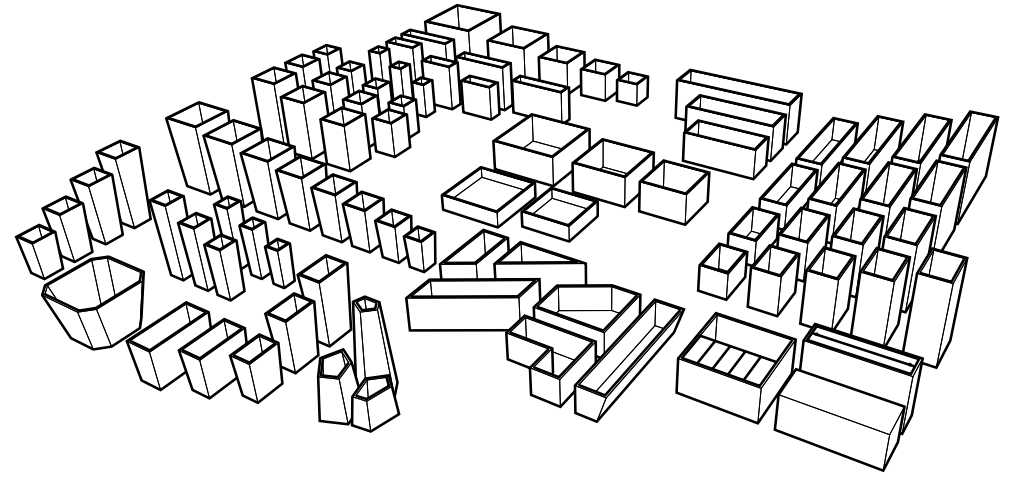
C'est vous qui choisissez !

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 mobilier offre un choix illimité de formes, tailles, couleurs, finitions, etc.

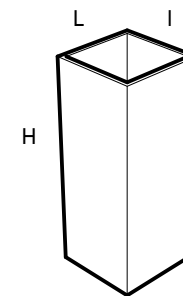


LA GAMME VIRTUELLE





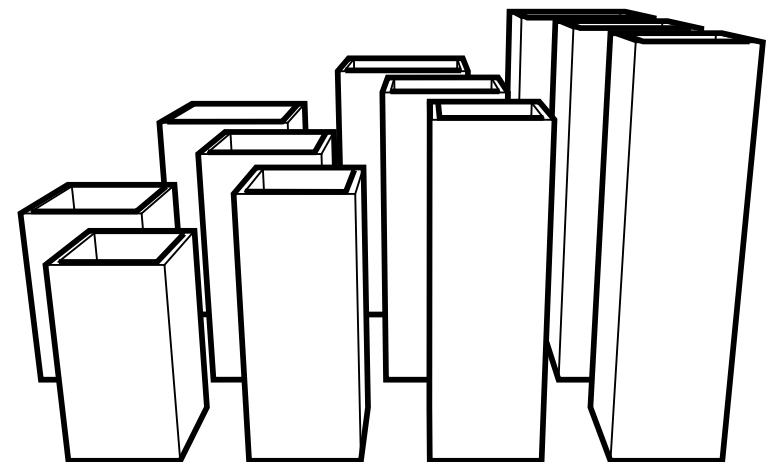
ICH - IMAGE'IN CARRÉ HAUT



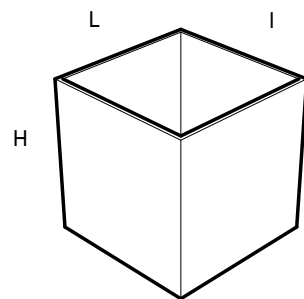
	L / I	H
ICH 3OH80	30	80
ICH 3OH100	30	100
ICH 3OH120	30	120

	L / I	H
ICH 4OH80	40	80
ICH 4OH100	40	100
ICH 4OH120	40	120

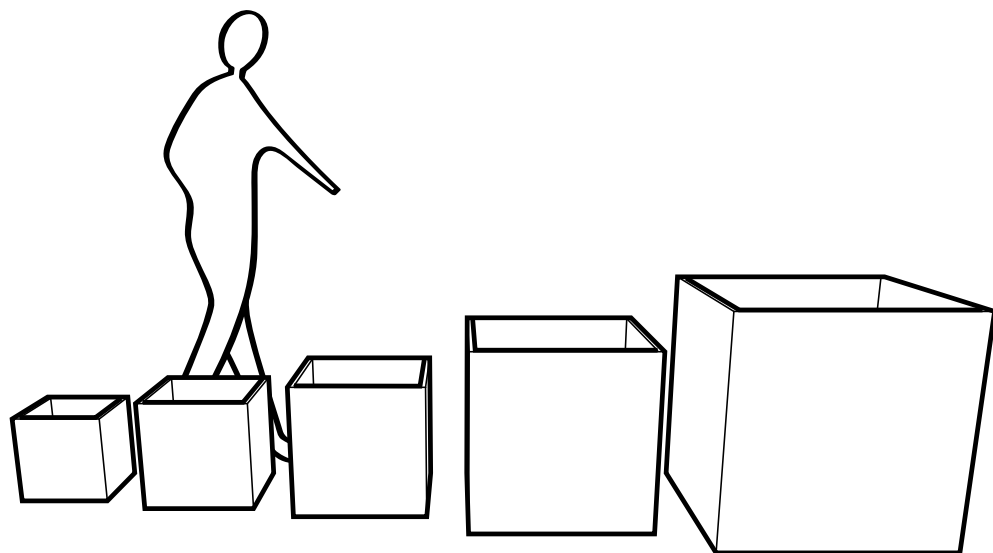
	L / I	H
ICH 5OH80	50	80
ICH 5OH100	50	100
ICH 5OH120	50	120



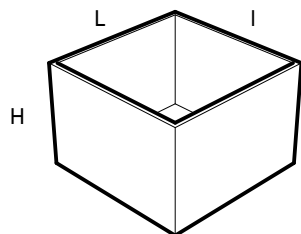
ICC - IMAGE'IN CARRÉ CUBIQUE



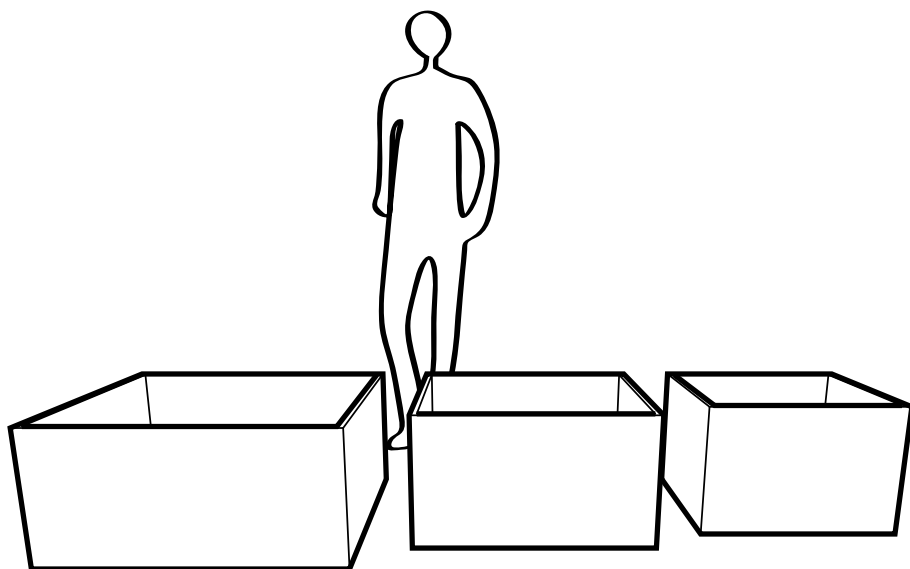
	L / I / H
ICC 40	40
ICC 50	50
ICC 60	60
ICC 80	80
ICC 100	100



ICM - IMAGE'IN CARRÉ MOYEN

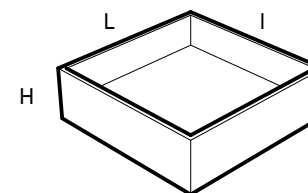


	L / I	H
ICM 75	75	50
ICM 90	90	50
ICM 110	110	50

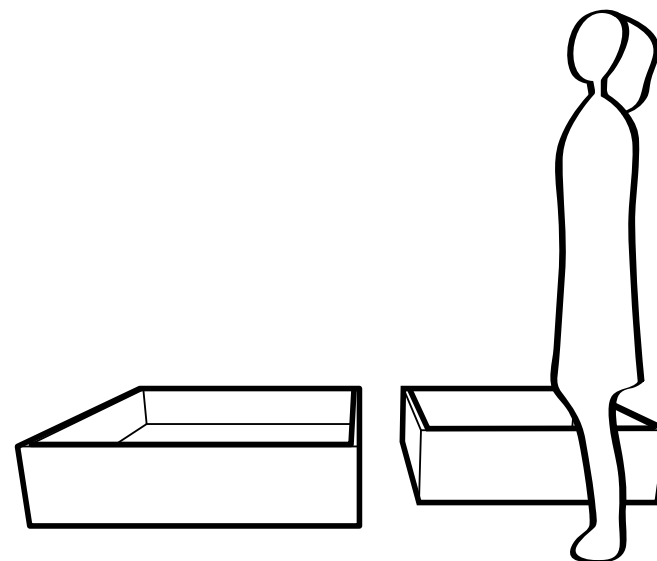




ICB - IMAGE'IN CARRÉ BAS

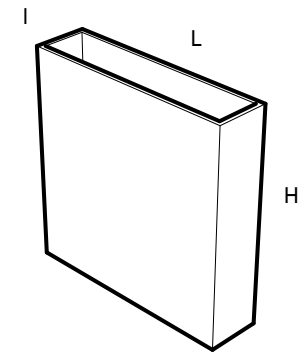


	L / I	H
ICB 80	80	20
ICB 100	100	20





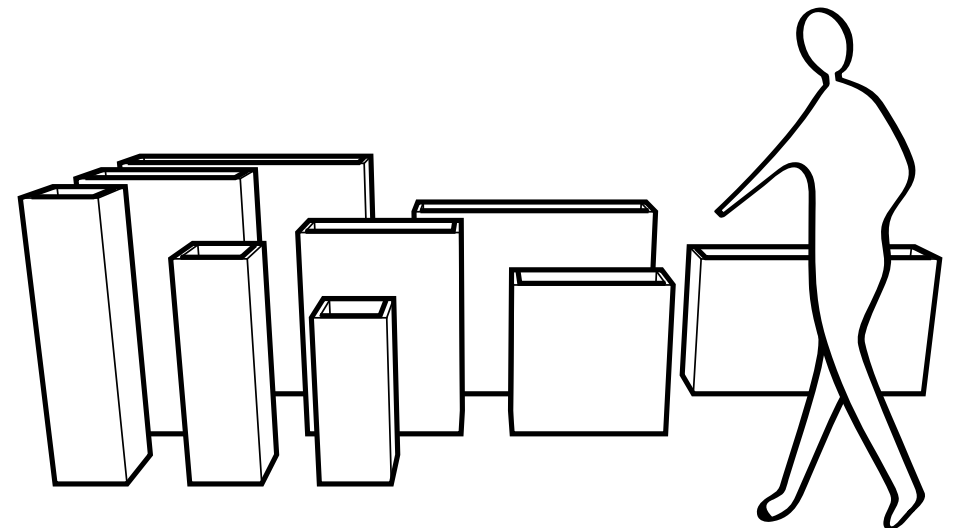
IRF - IMAGE'IN RECTANGLE FIN



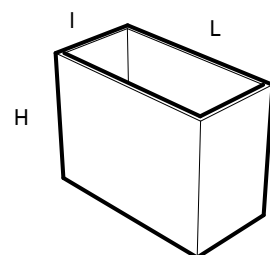
	L	I	H
IRF 25H60	25	25	60
IRF 60H60	60	25	60
IRF 100H60	100	25	60

	L	I	H
IRF 25H80	25	25	80
IRF 60H80	60	25	80
IRF 100H80	100	25	80

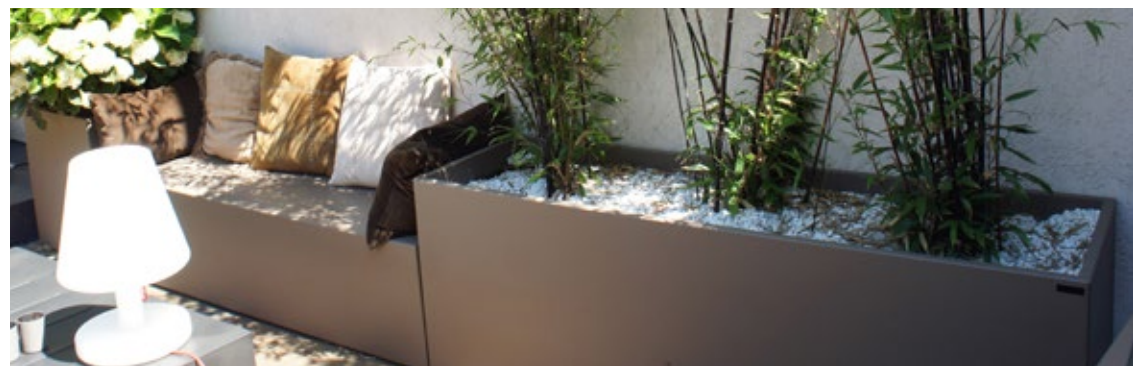
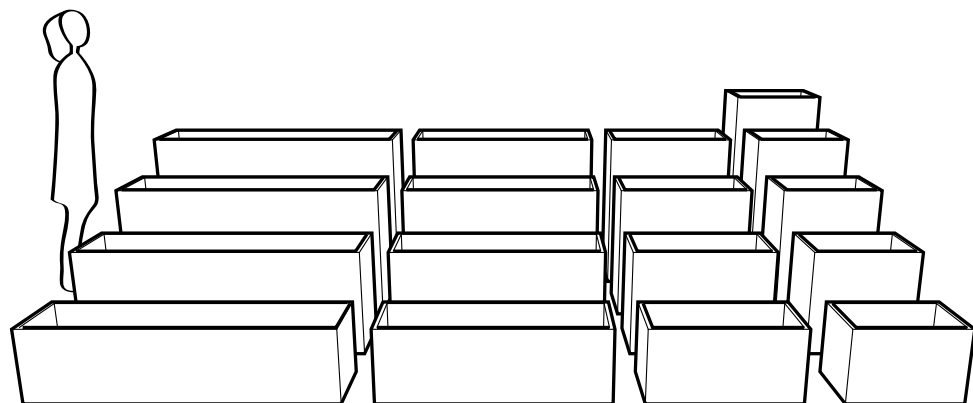
	L	I	H
IRF 25H100	25	25	100
IRF 60H100	60	25	100
IRF 100H100	100	25	100



IRM - IMAGE'IN RECTANGLE MOYEN

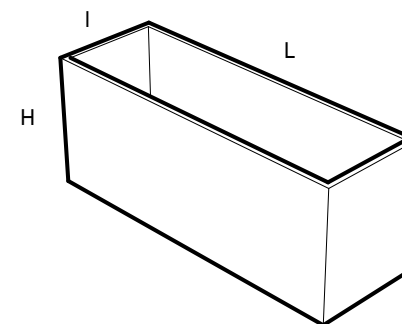


L	I		H		H		H
60	40	IRM 60H40	40	IRM 60H60	60	IRM 60H80	80
80	40	IRM 80H40	40	IRM 80H60	60	IRM 80H80	80
120	40	IRM 120H40	40	IRM 120H60	60	IRM 120H80	80
160	40	IRM 160H40	40	IRM 160H60	60	IRM 160H80	80
60	40	IRM 60H120	120			IRM 60H100	100
						IRM 80H100	100
						IRM 120H100	100
						IRM 160H100	100

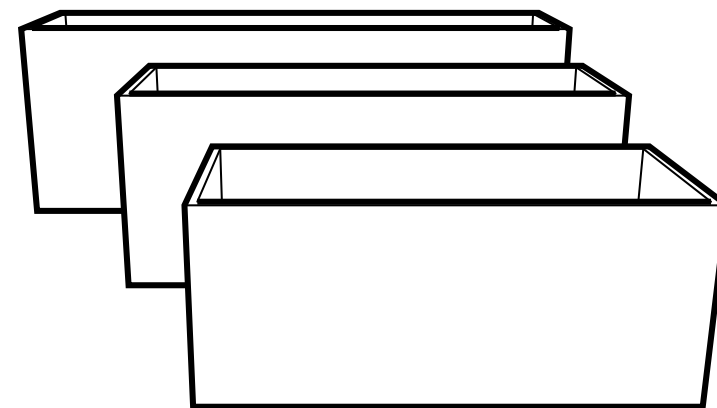




IRG - IMAGE'IN RECTANGLE GROS

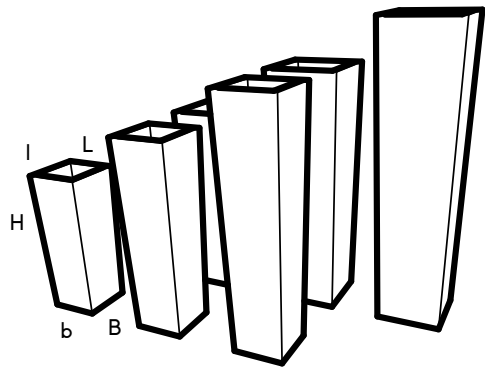


	L	I	H
IRG 12OH50	120	50	50
IRG 15OH60	150	50	60
IRG 20OH70	200	50	70



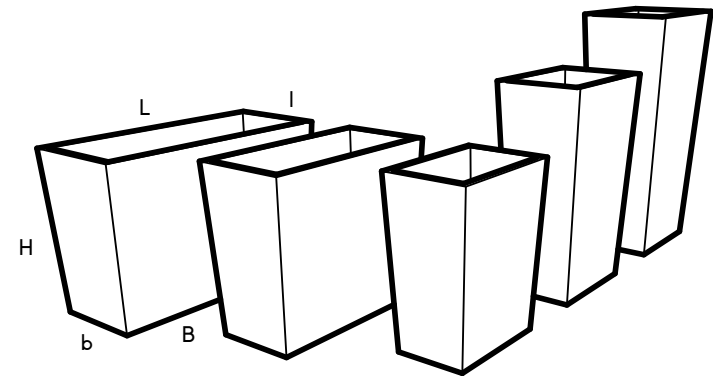
IPF - IMAGE'IN PYRAMIDE FINE

	B / b	L / l	H
IPF 20H60	20	23	60
IPF 20H80	20	24	80
IPF 20H100	20	25	100
IPF 25H80	25	29	80
IPF 25H100	25	30	100
IPF 25H120	25	31	120



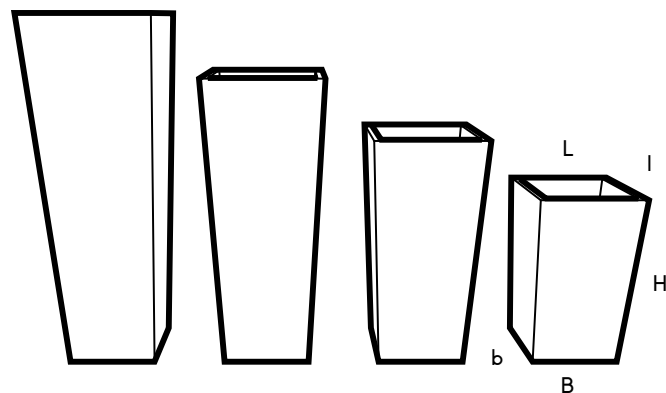
IPR - IMAGE'IN PYRAMIDE RECTANGLE

	B	b	L	I	H
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



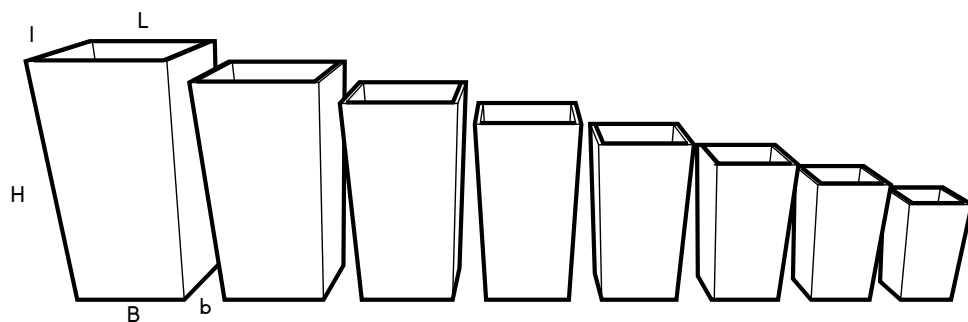
IPM - IMAGE'IN PYRAMIDE MOYENNE

	B / b	L / l	H
IPM 30H60	30	36	60
IPM 30H80	30	38	80
IPM 30H100	30	40	100
IPM 30H120	30	42	120

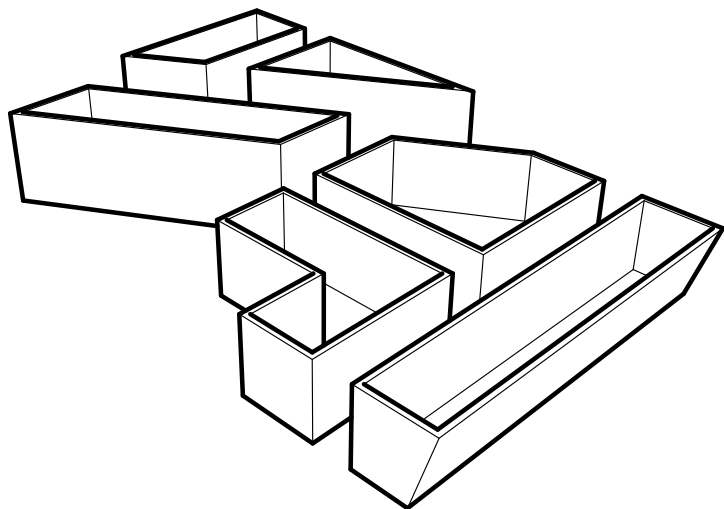


IPP - IMAGE'IN PYRAMIDE PROPORTIONNELLE

	B / b	L / l	H		B / b	L / l	H
IPP 30H50	25	30	50	IPP 50H90	41	50	90
IPP 35H60	29	35	60	IPP 55H100	45	55	100
IPP 40H70	33	40	70	IPP 60H110	49	60	110
IPP 45H80	37	45	80	IPP 65H120	53	65	120

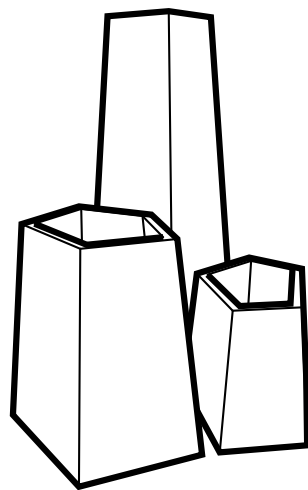


IMAGEIN - LES SPECIAUX

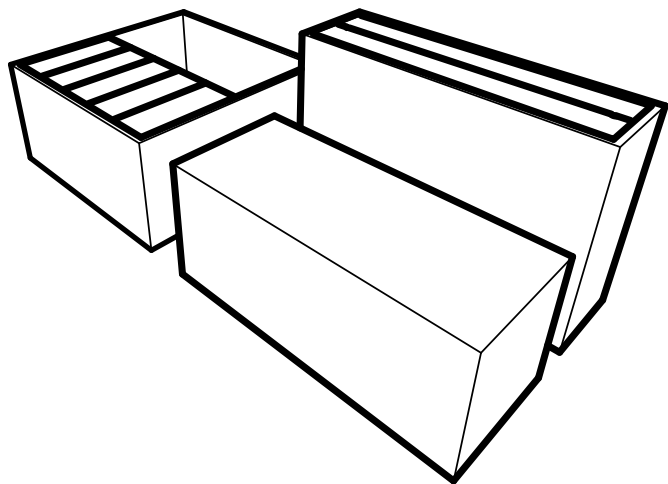




IMAGE'IN - LES SPECIAUX



IMAGE'IN - COFFRES & ASSISES



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).

Option - Vernis Anti-Graffiti IOP-VAG

Vernis accrédité anti-graffiti ; Existe en finition brillante uniquement.

Le vernis accrédité antigraffiti a une résistance permettant l'emploi de certains solvants pour le nettoyage des encres.

Option - Patine Zinc IOP-PZC

Finition Patinée manuellement imitant l'aspect du Zinc. Avec Vernis finition Mate.

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.

Option - Aspect Rouillé IOP-RUST

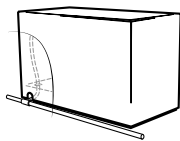
Finition Aspect Rouillé (type CORTEN®) grâce à une peinture chargée en particules de Fer qui est réellement oxydées puis stabilisées et vernis en finition Mate.

L'oxydation est aléatoire et résulte du travail de l'applicateur. Les photos illustrant cette finition sont purement indicatives.

Alternative possible : Le Marrons Métallisé IOP-MM ou, sans plus value : «Marron Oxyde Urbain» vernis micronisé.

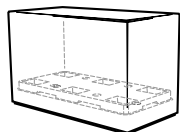


LES OPTIONS



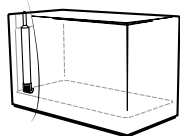
PERFOS

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



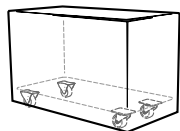
Système Horticole IOP - SH

Plaques drainantes offrant une réserve d'eau de 5L/m²
Epaisseur 40mm - Densité 25kg/m³



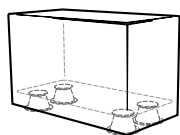
Indicateur de Niveau d' Eau IOP - INE

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.



Pose sur Roulettes de Manutention IOP - RL

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



Pose sur Plots PVC Réglables 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 >40cm.

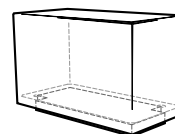
Pose sur Pieds Réglables IOP - PR

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



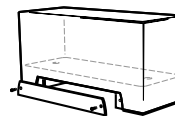
Pose sur panneau PSX IOP - PSX

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



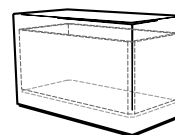
Manutention au Transpalette IOP - MTP

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



Isolation des parois (PSX) IOP - ISOL

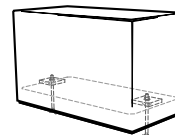
Le fibre-ciment a déjà un faible coefficient d'échange thermique.
Dans les régions au climat extrême, une isolation des parois peut être ajoutée.



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.



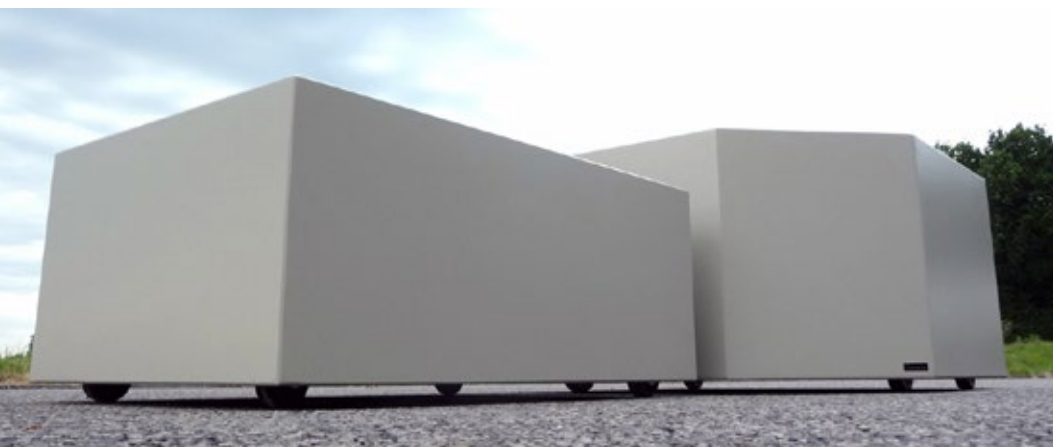
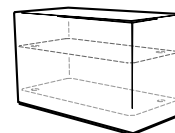
Attention, même scellés, nos produits sont des mobiliers.
Ils ne pourront être considérés comme éléments constitutifs d'un bâtiment.

Fond Réhaussé IOP - FR

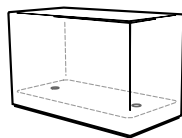
Permet de réduire le volume de terre, et le poids, lorsque les végétaux ne nécessitent pas tout le volume.

Fond Réhaussé Amovible IOP-FRA

Permet de réduire la hauteur utile. Le double fond amovible permet le lestage.
Utile lors de l'utilisation de plantes artificielles.

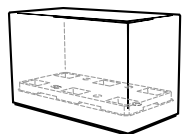


LA GESTION DE L'EAU



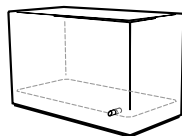
Fond Drainant

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.



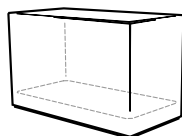
Réserve d'eau avec l'option Système Horticole

Permet de créer une réserve d'eau dans la couche drainante sans risque lié au gel.
Évacuation du trop plein d'eau sous le bac ou sur un côté via une barbacane.



Evacuation par Barbacane

Fond étanche avec évacuation du trop plein d'eau par une barbacane sur un côté du bac.
avec ou sans réserve d'eau.



Fond Etanche

Pour éviter tout rejet d'eau sale lors d'une utilisation en intérieur.
Peut être complété d'un Indicateur de Niveau d'Eau pour maîtriser l'arrosage.



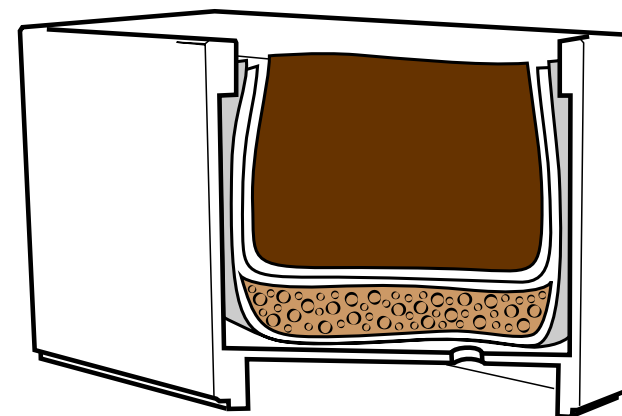
LA MISE EN OEUVRE

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. 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.**

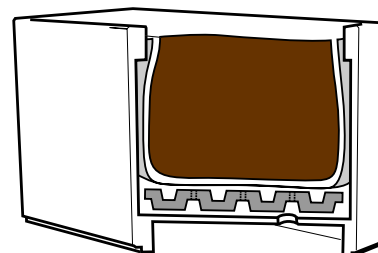
Il est possible d'ajouter un paillis en surface. Quelques cm de billes d'argile ou d'écorce limiteront l'évaporation et la pousse des mauvaises herbes.

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



Système Horticole

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/m² (ou plus selon l'option retenue). Une rétention d'eau obtenue sans nuire à la bonne ventilation de la motte de terre.





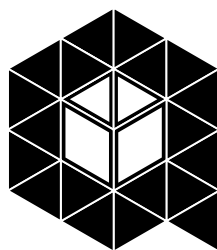
Edition

Le catalogue Image'In est édité par la société Création Jean-Claude Joly SARL - SIRET 338 302 599 00042 RCS Tours.

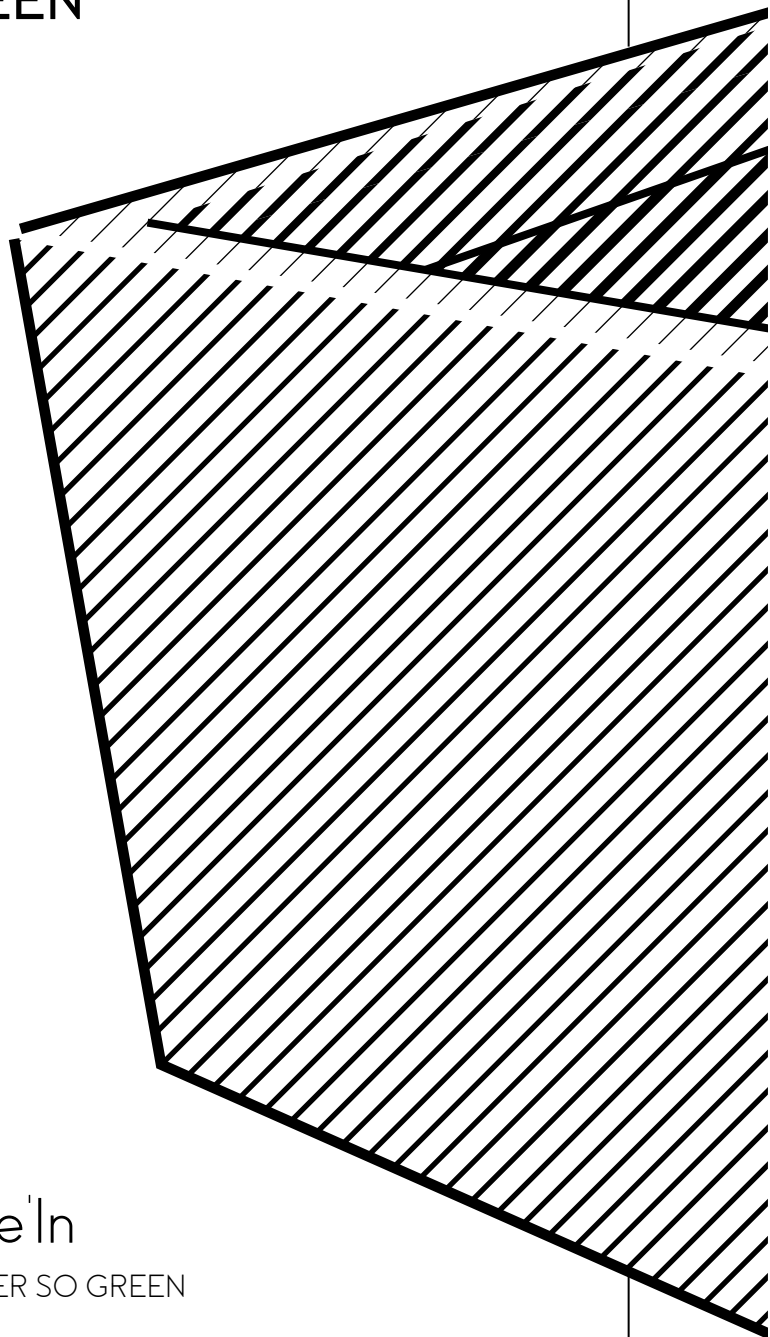
Bien qu'il ait été vérifié avec une grande attention, ce catalogue peut contenir des erreurs. Les photos, images et informations qui le composent sont indicatives et ne pourront être retenues comme objet d'éventuelles plaintes.

Crédits photos

Création Jean Claude Joly, Jardins de Gally - Immochan, Bruno Oizan Chapon Paysagiste, De Københavnske Ejendomsselskaber, YPID - Yolande Pauwels Interior design, Les Vignes d'Alexandre, Cos Design, Nathalie Papait, Hôtel Atrium Suresnes, Signes Extérieurs, Maudit Salaud - Charvin Paysagiste, Atelier Roberta, Nathalie Herchi, Abbaye de Fontevraud, Hugo Allard, Serrault Jardins, W.A.Y.S. - ALTAIS, SF Concept, Virtual Expo, Quille, Jardin Passion, Néolight, Technivert, Brasserie Basile, L'Imprimerie Hôtel, Brasserie Léopold, Abbaye d'Argenteuil, Thorn Europhane, Atelier d'Architecture du paysage ...
Toute photo sera retirée sur simple demande : info@cjcj.fr



ATELIER
SO GREEN



Image'In

une marque ATELIER SO GREEN

www.ateliersogreen.com

contact@ateliersogreen.com

T - 33 (0)2 47 65 13 62

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