



Free your landscape design







Sommaire



Image'In par Atelier So Green

Concepteur & Fabricant engagé

Le Fibre Ciment

Le Sur Mesure



La Gamme Virtuelle

Cubes

Rectangles

Pyramides

Spéciaux

Finitions

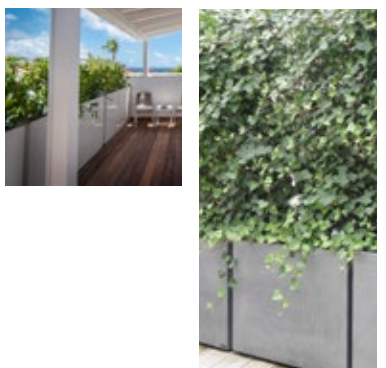
Options



Gestion de l'eau



Mise en oeuvre





ATELIER SO GREEN

IMAGE'IN . STEELAB . CJCJ



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 « Crédation 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 mobilier 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 raisonnable, 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 valorisés par filière spécialisée (gravats, papier et cartons, bois).



LE FIBRE-CIMENT

Les bacs et meubles ImageIn 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 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.

POLYVINYL 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 œuvre / 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 13-501-1

Il est conforme aux exigences de la norme NF EN 12467

classe 4 - catégorie A1.





Plantations : Les Jardins de Gally
Conception : Bureau d'étude de Gally

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.

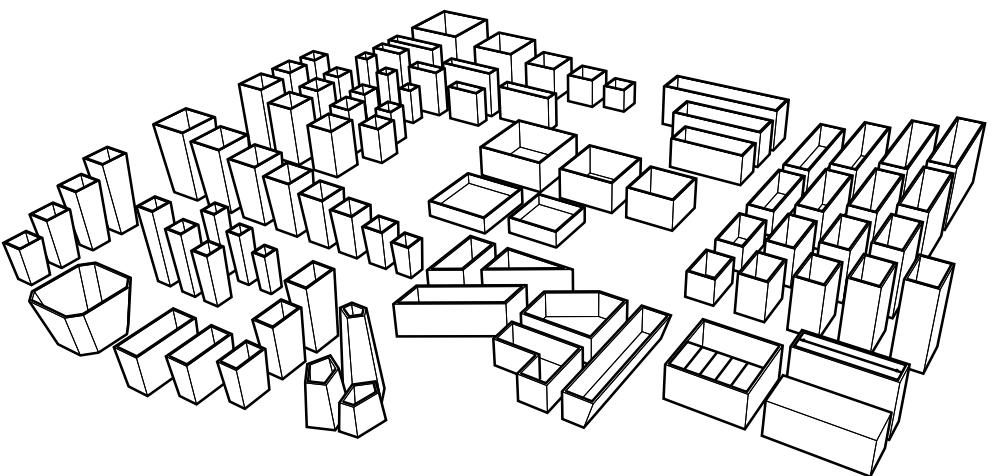
C'est vous qui choisissez !

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

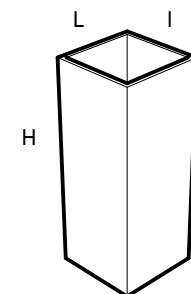
La gamme **Image' In** saura ainsi répondre à vos projets les plus spécifiques dans les meilleures conditions de qualité et de service. Cette gamme de jardinières et mobilier offre un choix illimité de formes, tailles, couleurs, finitions, etc.



LA GAMME VIRTUELLE



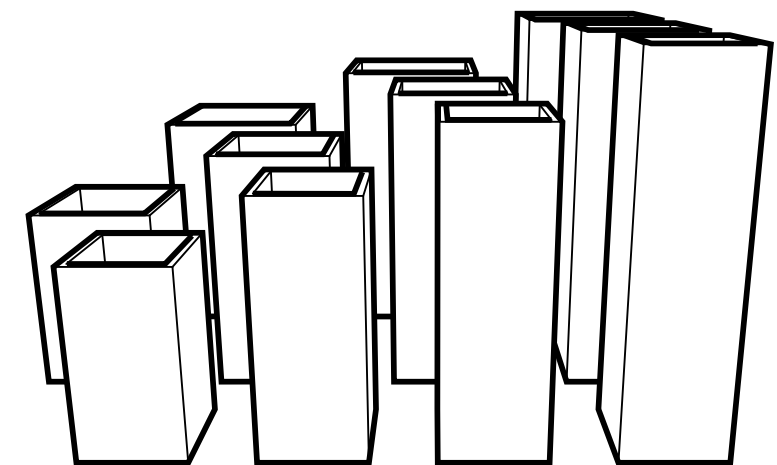
ICH - IMAGE IN CARRÉ HAUT



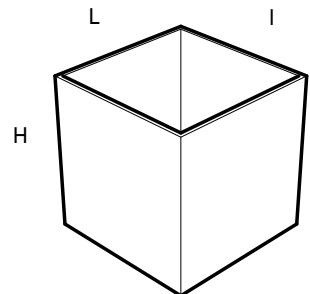
L / I H
ICH 3OH8O 30 80
ICH 3OH100 30 100
ICH 3OH120 30 120

L / I H
ICH 4OH8O 40 80
ICH 4OH100 40 100
ICH 4OH120 40 120

L / I H
ICH 5OH8O 50 80
ICH 5OH100 50 100
ICH 5OH120 50 120

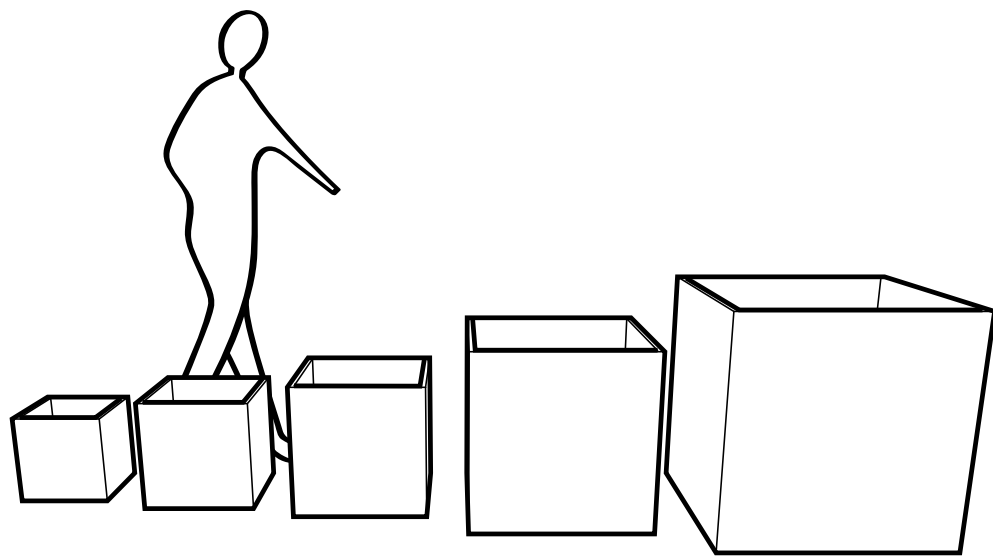


ICC - IMAGE IN CARRÉ CUBIQUE

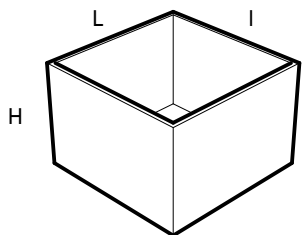


L / / H

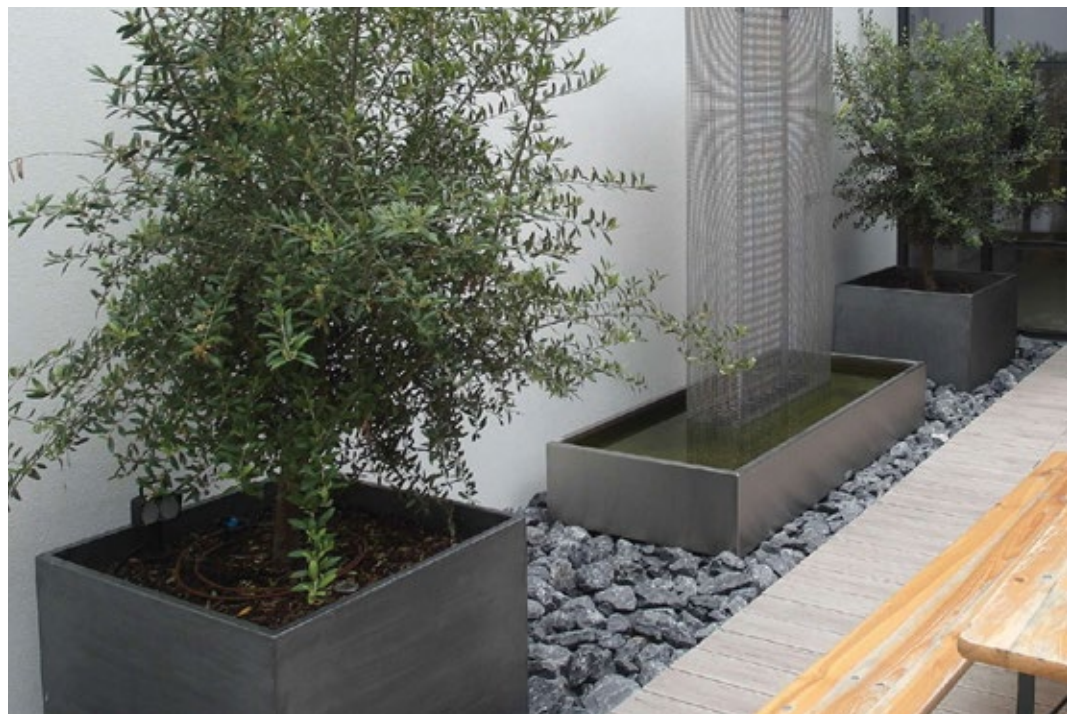
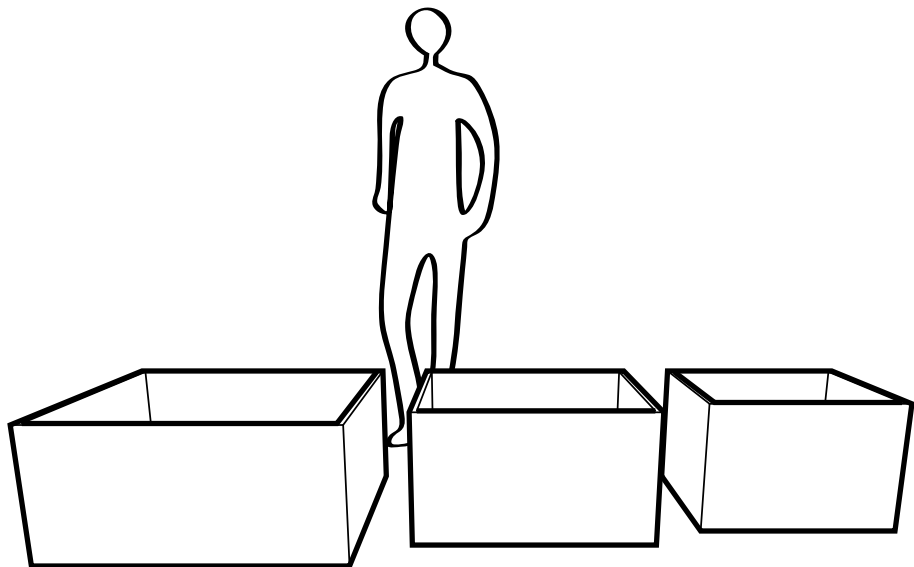
ICC 40	40
ICC 50	50
ICC 60	60
ICC 80	80
ICC 100	100



ICM - IMAGE'IN CARRÉ MOYEN

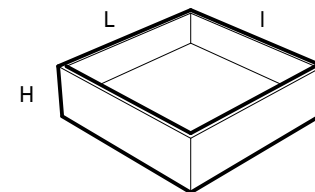


	L / I	H
ICM 75	75	50
ICM 90	90	50
ICM 110	110	50

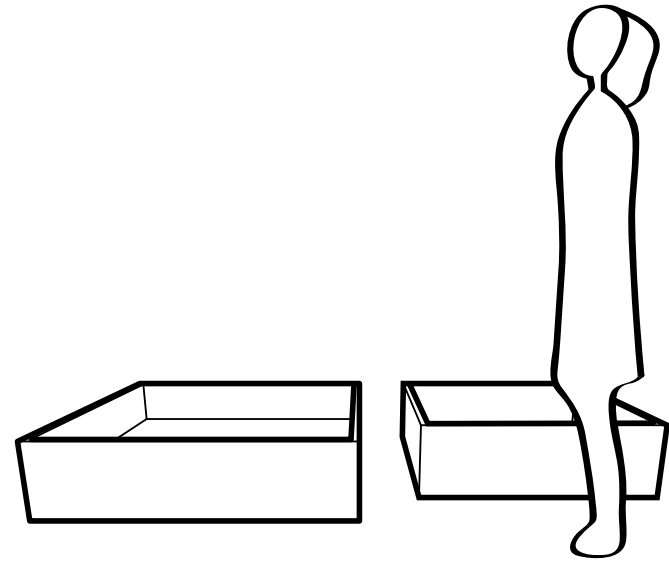




ICB - IMAGE'IN CARRÉ BAS

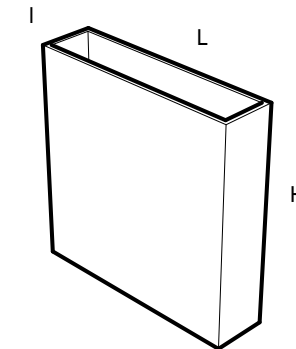


	L / I	H
ICB 80	80	20
ICB 100	100	20





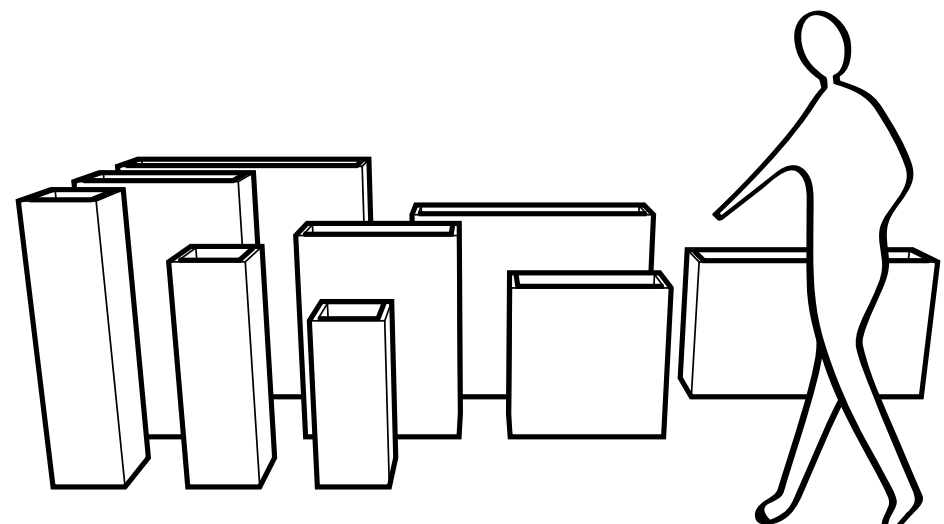
IRF - IMAGE'IN RECTANGLE FIN



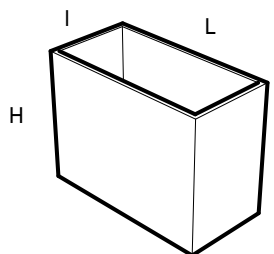
	L	I	H
IRF 25H6O	25	25	60
IRF 60H6O	60	25	60
IRF 100H6O	100	25	60

	L	I	H
IRF 25H8O	25	25	80
IRF 60H8O	60	25	80
IRF 100H8O	100	25	80

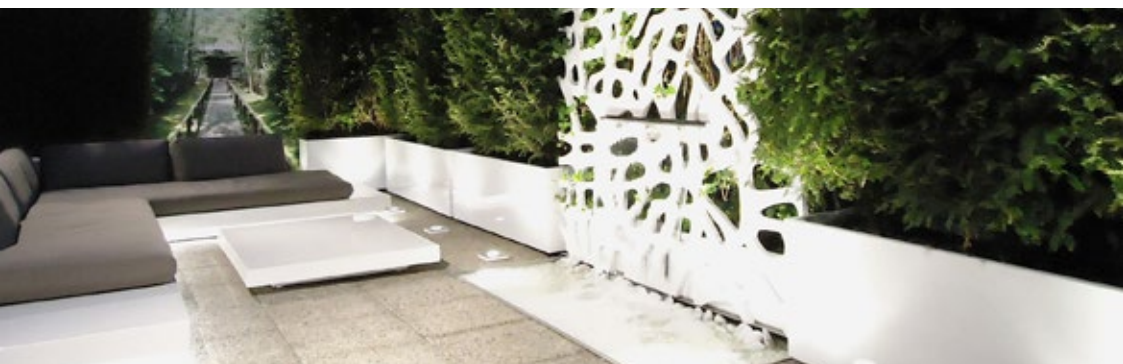
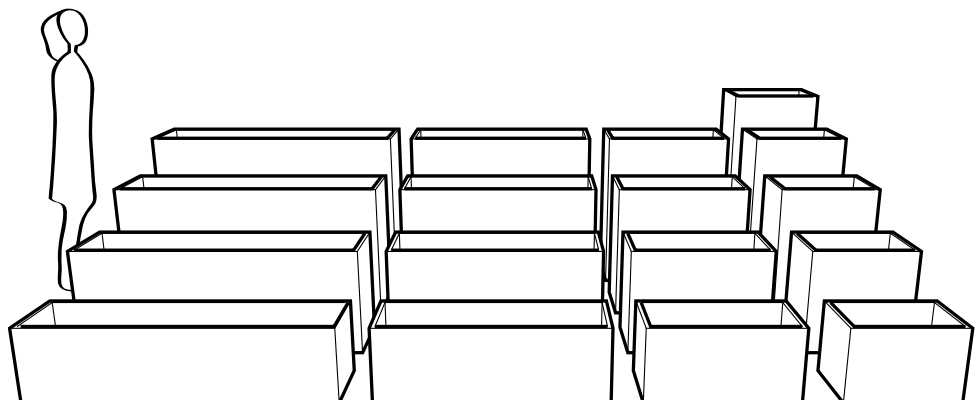
	L	I	H
IRF 25H100	25	25	100
IRF 60H100	60	25	100
IRF 100H100	100	25	100



IRM - IMAGE'IN RECTANGLE MOYEN

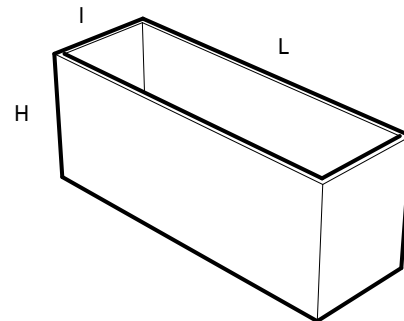


L	I	H	H	H	H
60	40	IRM 6OH4O	40	IRM 6OH6O	60
80	40	IRM 8OH4O	40	IRM 8OH6O	60
120	40	IRM 12OH4O	40	IRM 12OH6O	60
160	40	IRM 16OH4O	40	IRM 16OH6O	60
60	40	IRM 6OH12O	120	IRM 6OH8O	80
				IRM 8OH8O	80
				IRM 12OH8O	80
				IRM 16OH8O	80
				IRM 6OH100	100
				IRM 8OH100	100
				IRM 12OH100	100
				IRM 16OH100	100

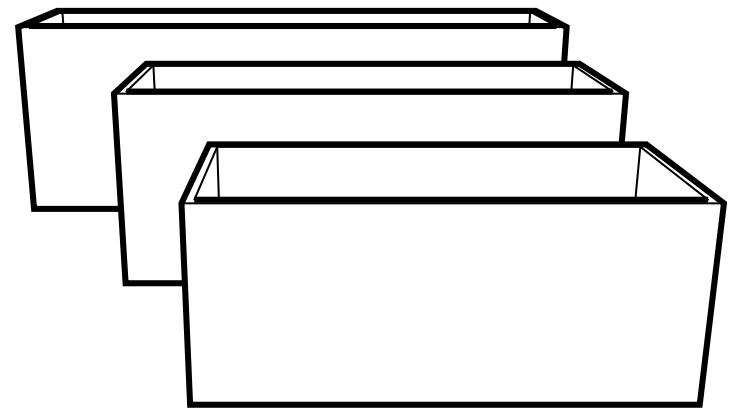




IRG - IMAGE'IN RECTANGLE GROS

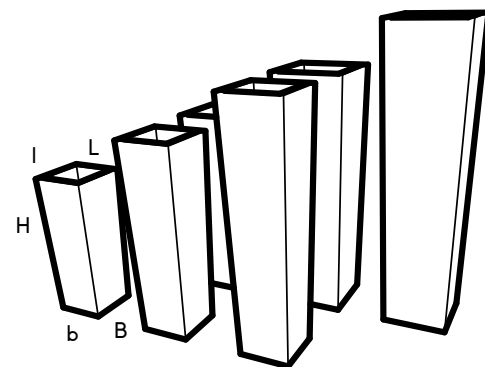


	L	I	H
IRG 120H50	120	50	50
IRG 150H60	150	50	60
IRG 200H70	200	50	70



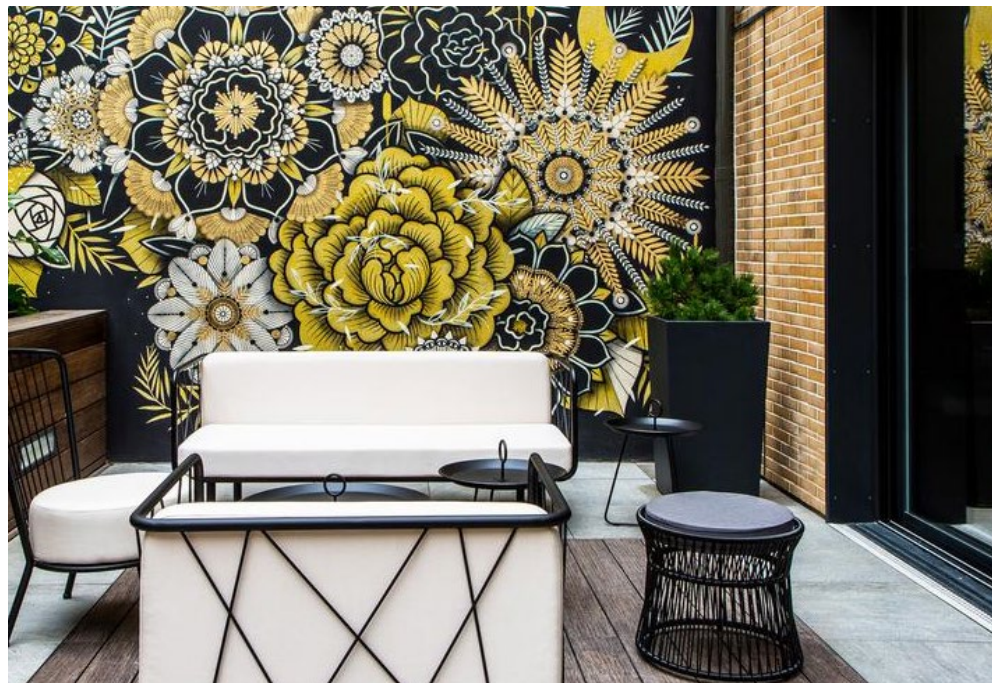
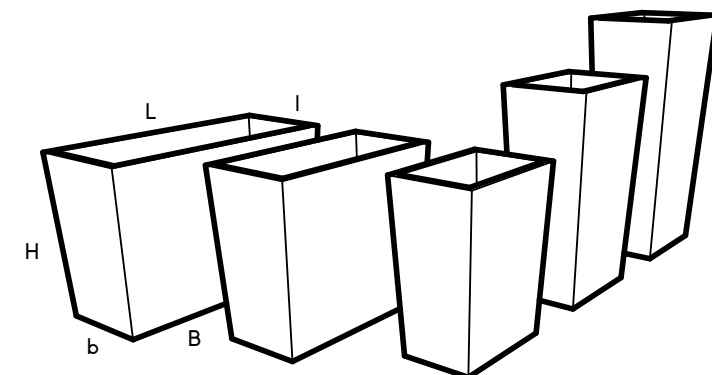
IPF - IMAGE'IN PYRAMIDE FINE

	B / b	L / l	H
IPF 2OH6O	20	23	60
IPF 2OH8O	20	24	80
IPF 2OH10O	20	25	100
IPF 25H8O	25	29	80
IPF 25H10O	25	30	100
IPF 25H12O	25	31	120



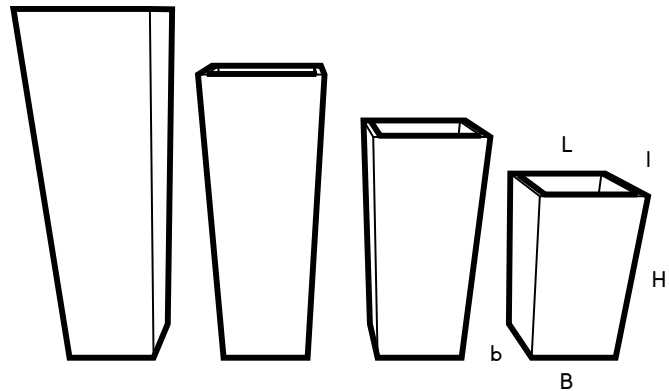
IPR - IMAGE'IN PYRAMIDE RECTANGLE

	B	b	L	l	H
IPR 4OH10O	40	25	50	35	100
IPR 4OH8O	40	25	48	33	80
IPR 4OH6O	40	25	46	31	60
IPR 7OH6O	64	29	70	35	60
IPR 9OH6O	84	34	90	40	60



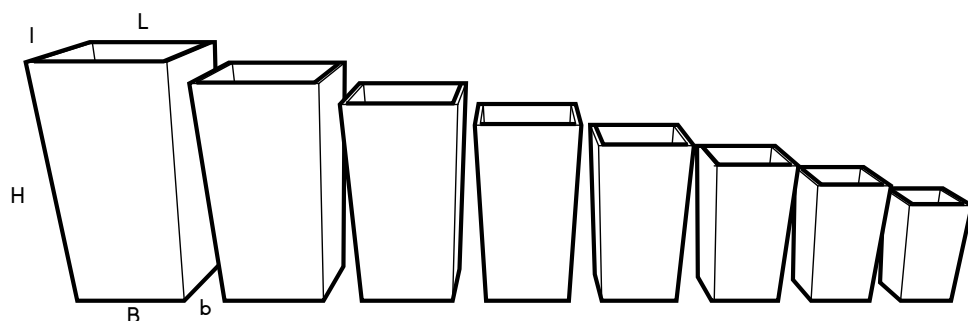
IPM - IMAGE'IN PYRAMIDE MOYENNE

	B / b	L / l	H
IPM 3OH6O	30	36	60
IPM 3OH8O	30	38	80
IPM 3OH10O	30	40	100
IPM 3OH12O	30	42	120

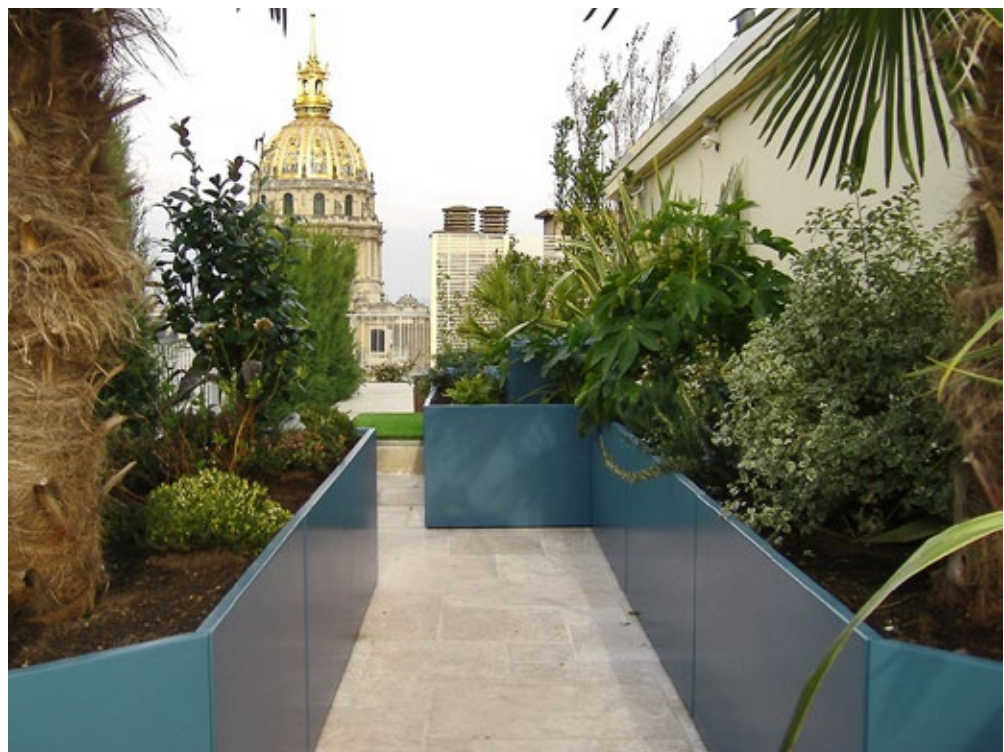
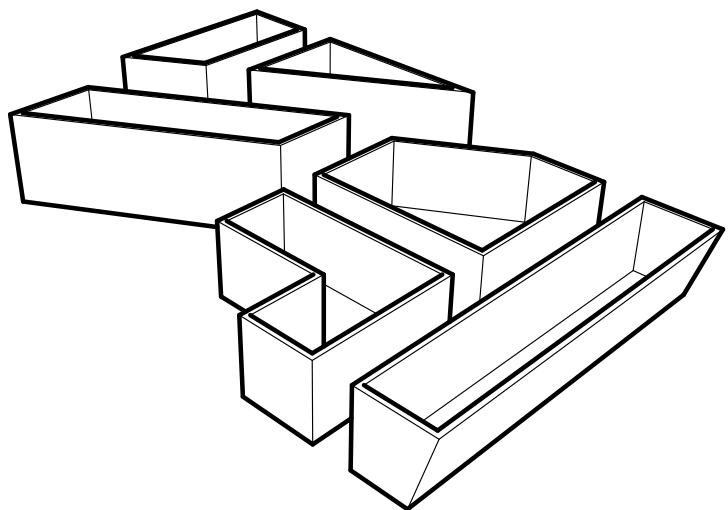


IPP - IMAGE'IN PYRAMIDE PROPORTIONNELLE

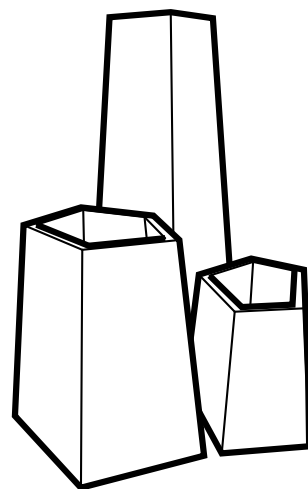
	B / b	L / l	H		B / b	L / l	H
IPP 3OH5O	25	30	50	IPP 5OH9O	41	50	90
IPP 35H6O	29	35	60	IPP 55H10O	45	55	100
IPP 4OH7O	33	40	70	IPP 6OH11O	49	60	110
IPP 45H8O	37	45	80	IPP 65H12O	53	65	120



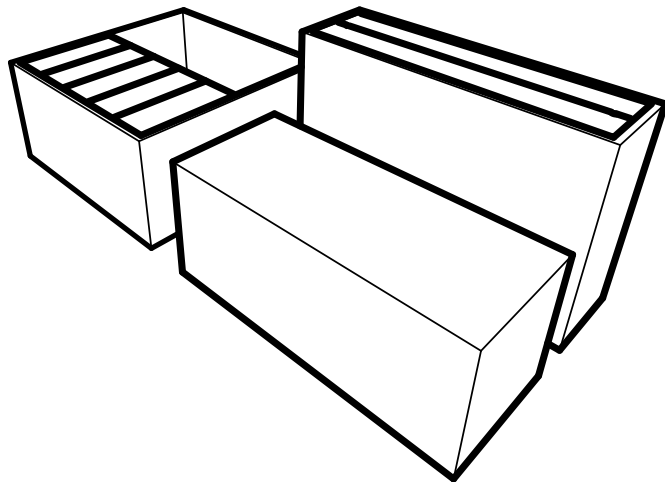
IMAGE'IN - LES SPECIAUX



IMAGE'IN - LES SPECIAUX



IMAGEIN - 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).

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1008	RAL 1009	RAL 1010	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 Perle	Ivoire	Ivoire Clair	Jaune Souffre			
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	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012							
Orangé Jaune	Orangé Rouge	Orangé Sang	Orange Paste	Orange Pur	Orange Rouge Clair	Orange Signalisation	Orange Sécurité	Orange Foncé	Orange Saumon							
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016			
Rouge Feu	Rouge Sécurité	Rouge Carmin	Rouge Rubis	Rouge Purpura	Rouge Vin	Rouge Noir	Rouge Oxyde	Rouge Brun	Rouge Beige	Rouge Tomate	Vieux Rose	Rose Clair	Rouge Corail			
RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031										
Rosé	Rouge Fraise	Rouge Signalisation	Rouge Saumon	Rouge Fraise	Rouge Pur	Rouge Oriental										
RAL 4000	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010	RAL 4011	Telemagenta					
Lilas Rouge	Violet Rouge	Violet Bruyère	Violet Bordeaux	Lilas Bleu	Pourpre Signalisation	Violet Pourpre	Violet Sécurité	Violet Pastel								
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 Acié	Bleu Clair	Bleu Cobalt	Bleu Pigeon			
RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024								
Bleu Ciel	Bleu Signalisation	Bleu Turquoise	Bleu Capri	Bleu Océan	Bleu Éau	Bleu Nocturne	Bleu Distant	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	RAL 6014		
Vert Patine	Vert Emeraude	Vert Feuillage	Vert Olive	Vert Bleu	Vert Mousse	Vert Gris	Vert Bouteille	Vert Brun	Vert Sapin	Vert Herbe	Vert Réséda	Vert Noir	Vert Junc			
RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	Ver Ox Chémique	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028		
Olive Jaune	Olive Noir	Vert Turquoise	Vert Mai	Vert Jaune	Vert Blanc			Vert Pâle	Olive Brun	Vert Sécurité	Vert Fougeré	Vert Opale	Vert Clair	Vert Pin		
RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6037												
Vert Menthe	Vert Sécurité	Turquoise Menthe	Turquoise Pastel	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 7023	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 Ivoire	Gris Béton	Gris Graphite	Gris Granit	Gris Pierre	Gris Bleu	Gris Silex	Gris Ciment	Gris Jaune	Gris Clair	Gris Platine	Gris Poussière			
RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	Télégris 1	Télégris 2	Télégris 4					
Gris Agate	Gris Quartz	Gris Fenêtre	Gris Signalisation A	Gris Signalisation B	Gris Soie											
RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	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 Sepia	Brun Marron	Brun Acajou	Brun Chocolat	Brun Gris			
RAL 8022	RAL 8023	RAL 8024	RAL 8025	RAL 8028												
Brun Noir	Brun Orange	Brun Beige	Brun Pâle	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					
Blanc Crème	Blanc Gris	Blanc Sécurité	Noir Sécurité	Noir Sécurité	Noir Foncé	Aluminium Blanc	Aluminium Gris	Blanc Pur	Noir Graphite	Blanc Signalisation	Noir Signalisation	Blanc Papyrus				

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.

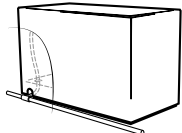
Option - Aspect Rouillé
IOP-RUST

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 Métallisés IOP-MM ou, sans plus valeur : «Marron Oxyde Urbain» vernis micronisé.



LES OPTIONS

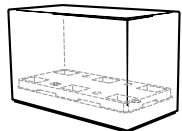


PERFOS

Aménagements pour le passage des systèmes d'arrosage automatique et/ou d'éclairage.

Sur simple demande, nous adaptons les jardinières à votre convenance :

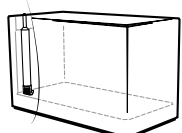
Perforations, découpes, remontées étanches, etc.



Système Horticole IOP - SH

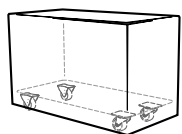
Plaques drainantes offrant une réserve d'eau de 5L/m²

Epaisseur 40mm - Densité 25kg/m³



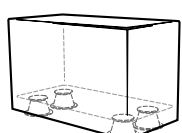
Indicateur de Niveau d'Eau IOP - INE

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.



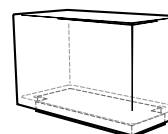
Pose sur Plots PVC Réglables IOP - PLOT

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.

Réserve à des bacs de largeur >40cm.

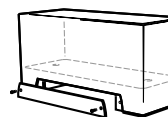
Pose sur Pieds Réglables IOP - PR

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



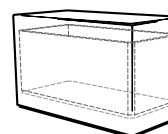
Pose sur panneau PSX IOP - PSX

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



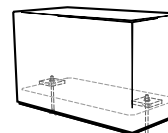
Manutention au Transpalette IOP - MTP

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.

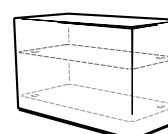


Trou et Entretoise pour fixation au Sol IOP - TES

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 mobilier. Ils ne pourront être considérés comme éléments constitutifs d'un bâtiment.



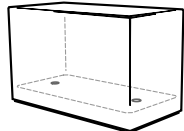
Fond Réhaussé IOP - FR

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

Fond Réhaussé Amovible IOP-FRA

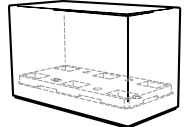
Permet de réduire la hauteur utile. Le double fond amovible permet le lestage. Utile lors de l'utilisation de plantes artificielles.

LA GESTION DE L'EAU



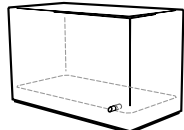
Fond Drainant

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.



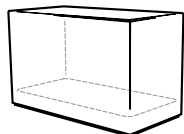
Réserve d'eau avec l'option Système Horticole

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



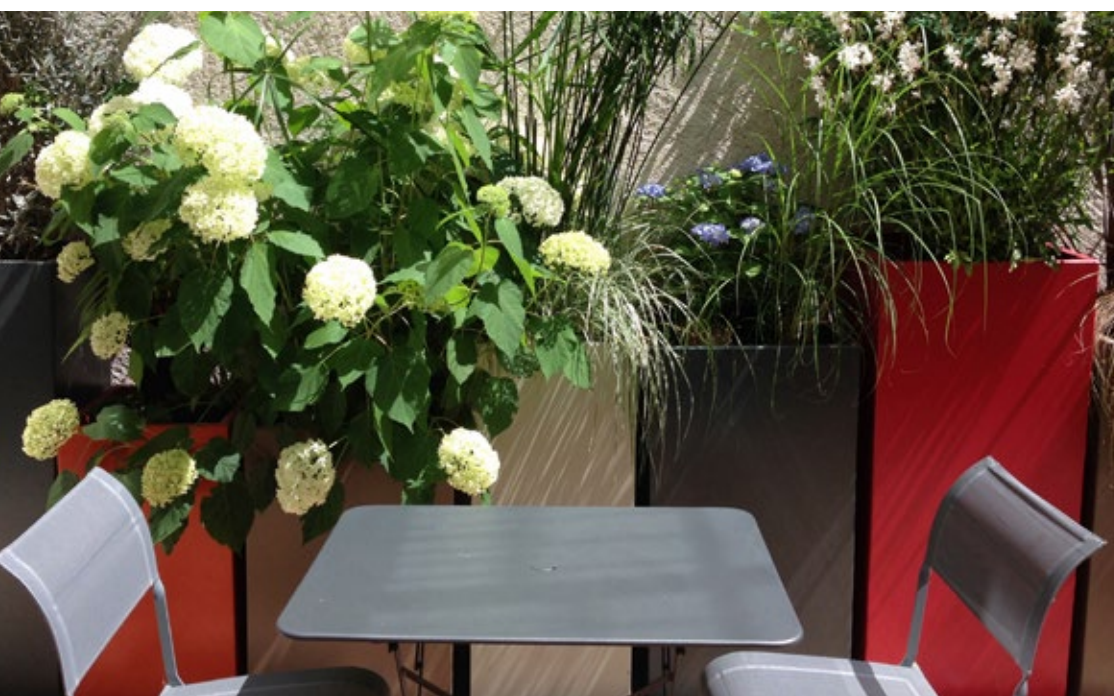
Evacuation par Barbacane

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.



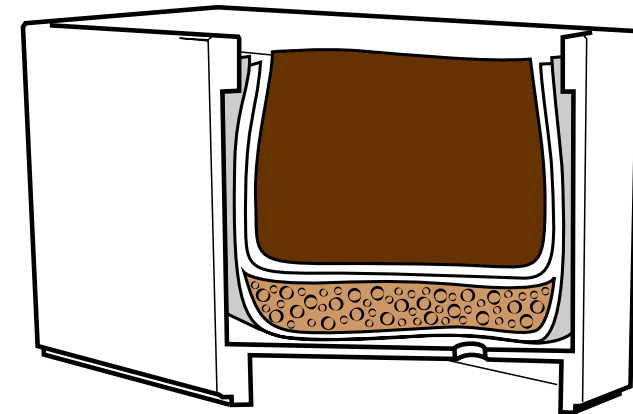
LA MISE EN OEUVRE

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'argile 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.**

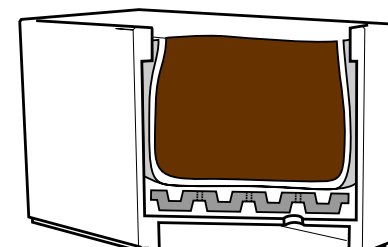
Il est possible d'ajouter un paillis en surface. Quelques cm de billes d'argile ou d'écorce limiteront l'évaporation et la pousse des mauvaises herbes.

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

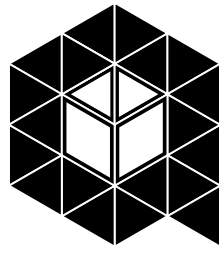
Le catalogue ImageIn est édité par la société Cr éation Jean-Claude Joly SARL - SIRET 338 302 599 00042 RCS Tours.

Bien qu'il ait été v énifi é 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.

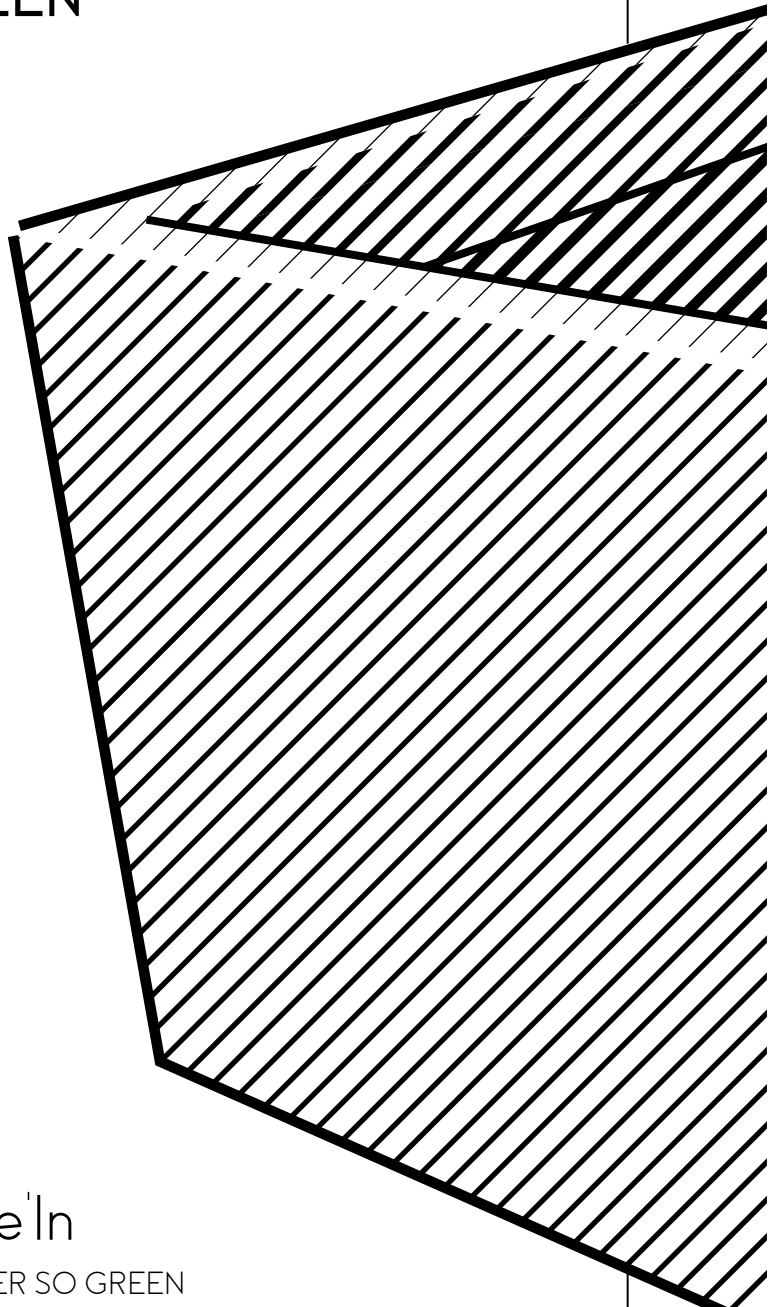
Cr édits photos

Cr éation Jean Claude Joly, Jardins de Gally - Immochan, Bruno Oizan Chapon Paysagiste, De K obenhavnse 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. - ALTAIS, SF Concept, Virtual Expo, Quille, Jardin Passion, Néolight, Technivert, Brasserie Basile, L'imprimerie Hôtel, Brasserie Léopold, Abbaye d'Argenteuil, Thorn Europahne, Atelier d'Architecture du paysage, ...

Toute photo sera retirée sur simple demande : info@cjcl.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