



IMAGE'IN

marque proposée par
ATELIER SO GREEN

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.

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 ;
- 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).

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

Dimensions

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

Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	Poids Kg	Vol. L
-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

LES RECTANGULAIRES

IRF - RECTANGLE 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 - RECTANGLE MOYEN

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

Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	Poids Kg	Vol. L
-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

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

IPM - PYRAMIDE MOYENNE

IPM 30H60	36	36	60	23	48
IPM 30H80	38	38	80	29	72
IPM 30H100	40	40	100	36	98
IPM 30H120	42	42	120	44	127

IPP - PYRAMIDE PROPORTIONNELLE

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

IPR - PYRAMIDE RECTANGLE

IPR 40H60	46	31	60	24	53
IPR 40H80	48	33	80	31	79
IPR 40H100	50	35	100	38	108
IPR 70H60	70	35	60	35	98
IPR 90H60	90	40	60	47	149

* Bacs en Fibre-ciment épaisseur 15mm au lieu de 10mm.

Les Poids et Volumes Utiles sont estimés et donnés à titre indicatif uniquement.