

Cactose

AQUA CATALOGUE

source extérieure de bien-être



n°21

Nos produits sont fabriqués à partir de BFUP (béton micro fibré) en utilisant les machines les plus avancées et les matériaux disponibles.

Le BFUP est un matériau composite composé de fibre de verre de haute qualité, de ciment sableux et d'autres additifs.

Cette composition unique permet des produits avec une grande variété de textures et de couleurs intéressantes et réalistes.

Nous opérons sous des contrôles de qualité stricts et des procédés techniques avancés afin de produire un produit de qualité qui durera dans le temps.

Our products are manufactured from high-grade GRC (Glass Reinforced Concrete) utilising the most advanced machinery and materials available.

Glass Reinforced Concrete is a composite material, consisting of high quality glass fibre, sand cement and other additives. This unique composition allows for products with a wide variety of interesting and realistic textures and colours. We operate under strict quality controls and advanced technical processes to produce a product that will stand the test of time.

AVANTAGES DU BFUP

Le béton renforcé de verre (BFUP) est plus léger que le béton préfabriqué traditionnel de plus de 50% en raison de l'utilisation de fibres de verre de haute qualité.

L'utilisation de fibres de verre joue également le rôle de renfort, ce qui rend BFUP nettement plus résistant et plus durable que le béton traditionnel.

Le BFUP est tolérant à toutes les conditions météorologiques, ce qui le rend approprié pour une utilisation en extérieur. Il ne rouille pas et résiste au feu.

Le BFUP a environ 40% d'impact environnemental inférieur par rapport à des coûts traditionnels de béton armé par la mise en oeuvre et des coûts de transport en raison de poids.

BENEFITS OF GRC

Glass Reinforced Concrete (GRC) is more than 50% lighter in weight than traditional pre-cast concrete due to the use of high quality glass fibres.

The use of glass fibres also acts as reinforcement for the concrete, making GRC significantly stronger and more durable than traditional concrete.

GRC is tolerant of all weather conditions, making it suitable for outdoor use. It won't rust or rot, will not corrode, and is fire-proof.

GRC has around a 40% lower environmental impact compared to traditional steel reinforced concrete products reduced transport costs due to weight.

**50% PLUS LÉGER
PLUS FORT ET PLUS DURABLE
40% IMPACT ENVIRONNEMENT
INFÉRIEUR
RÉSISTANT AUX CONDITIONS
MÉTÉOROLOGIQUES**

**50% LIGHTER
STRONGER & MORE DURABLE
40% LOWER ENVIRONMENTAL
IMPACT
RESISTANT TO WEATHER
CONDITIONS**

BFUP est composé d'un mélange de fibre de verre finement traité combiné avec du ciment coloré.

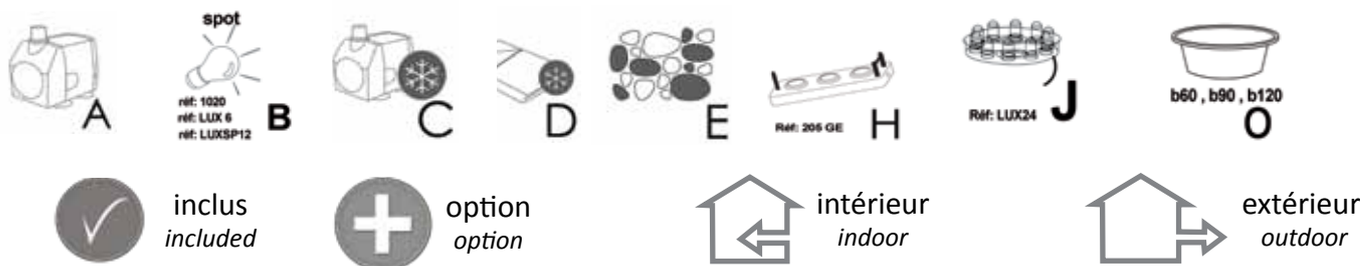
Le mélange est pulvérisé dans un moule préparé par l'intermédiaire d'un pulvérisateur à pression puis compacté à l'aide de rouleaux.

GRC comprises of a mixture of finely processed fibreglass combined with coloured cement.

The mixture is sprayed into a prepared mould via pressure sprayer and then compacted using rollers.



how to read our catalog



ATTENTION Merci de vérifier la disponibilité de la couleur par modèle au 03 88 20 75 95

A. Pompe / pump / Pumpe

B. Spot immergeable pour fontaine, utilisable en intérieur et en extérieur. Il peut être halogène ou avec LED. Voir détail sur tarifs.

C. Pompe de vidange pour l'entretien et l'hivernage / *draining pump for the maintenance or winter maintenance*

D. Housse d'hivernage / *cover for winter*

E. Galets décoratifs / *decorative pebbles*

H. Brumisateur 3 têtes / *mistmaker with 3 heads* (réf. 205GE)

J. 24 LED blanche / *24 LED white*

O, Base encastrable/*base for outdoor use*/ **TOUTES LES BASES ENCASTRABLES SONT LIVREES AVEC POMPE ET GALETS**

"b120" / Ø120 cm (250L), "b90" / Ø90 cm (150L), "b65" / Ø65 cm (70 L)

L'eau source de vie

Les fontaines ne sont pas seulement décoratives, elles contribuent aussi à votre bien-être :

* **Amélioration du taux résiduel d'humidité dans l'habitat** : si le taux moyen se situe la plupart du temps entre 20 et 30% d'humidité dans l'air, il est recommandé d'avoir un taux entre 50 et 55% (confort des voies respiratoires, effet relaxant,...). Les fontaines sont donc un bon moyen pour apporter de l'humidité dans un espace intérieur, notamment l'hiver où l'air est plus sec (chauffage). La quantité de l'évaporation de l'eau est très variable (température de l'eau, de l'air ambiant, taux d'hygrométrie et vent) mais peut être contrôlée à l'aide d'un petit hydromètre.

* **Le rafraîchissement naturel de l'air** : en été, la zone de proximité d'une fontaine est plus fraîche ; d'une part, le taux d'humidité y est meilleur (ce qui limite la transpiration). D'autre part, le phénomène naturel de l'évaporation de l'eau déclenche une perte de calories qui rafraîchit l'air.

* **L'effet « dépolluant » de l'eau verticale, purification de l'air** : l'électricité statique générée par le passage de l'eau sur les parois d'une fontaine capte les poussières de l'air ambiant et ses impuretés. Cela produit des ions négatifs, qui attirent les microparticules comme les poussières, les acariens ou les fumées de cigarettes, contribuant ainsi à la lutte contre les allergies.

* **L'eau apaisante** : le bruit de l'eau a un pouvoir naturellement apaisant sur nos sens. Il peut apporter un confort acoustique aux personnes qui souffrent d'acouphènes.

* **La visibilité d'une décoration verticale éclairée en mouvement** : en intérieur comme en extérieur, une fontaine en position verticale est bien visible et crée une forte impression. La fontaine apporte un spectacle vivant, animé et relaxant pour un minimum d'emprise au sol.

En dehors des fontaines à base encastrable, toute fontaine extérieure peut aussi être placée à l'intérieur.

Tous les équipements extérieurs sont de Classe I et fournis avec 10 m de câble.

*Excepting fountains with bases to build in the ground, every outdoor fountain can be placed in indoor spaces.
All the outdoor equipments are Class I and supplied with a 10 m cable.*



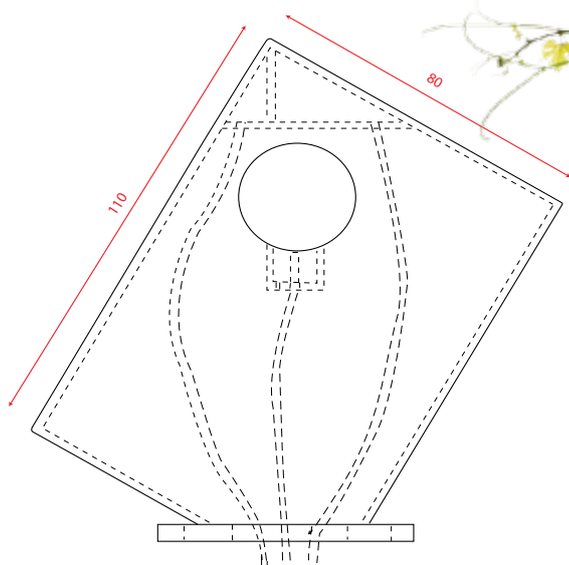
1) Fixée sur un bac de 140x70 à encastrer
Avec réglage de sortie d'eau centrale uniquement



2) Fixée sur un bac de 140x70 à encastrer mais habillé de red cedar permettant de poser l'ensemble.
Avec réglage de sortie d'eau centrale uniquement

3) Fixée sur un bac de 240x100 à encastrer uniquement.
Avec réglage des 3 sorties d'eau.

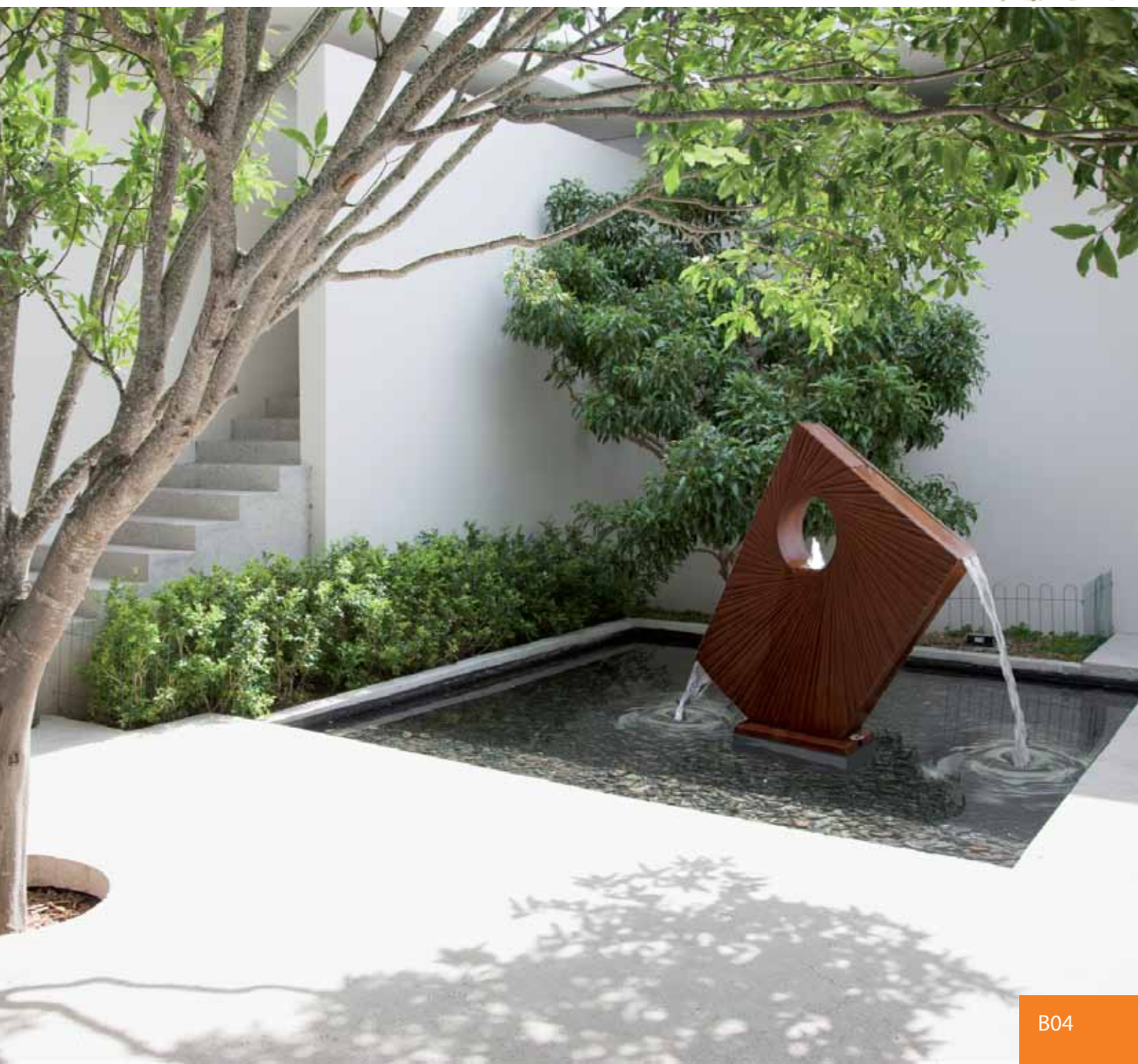




“DOMINO”

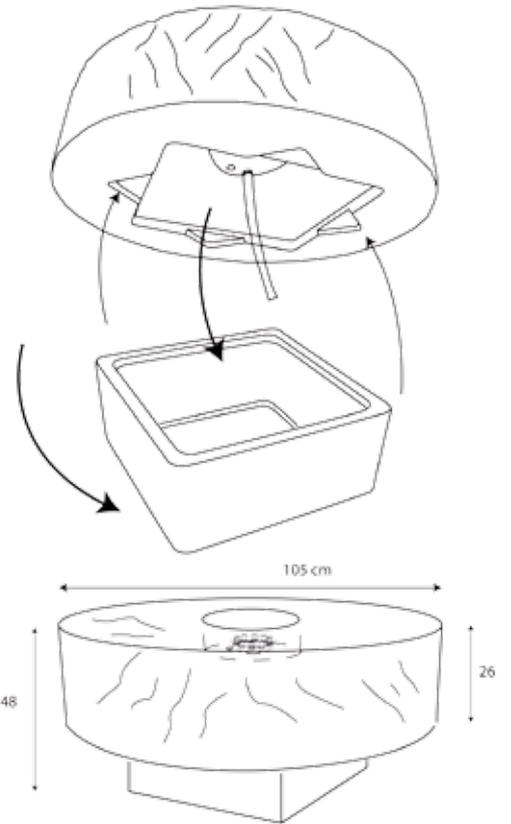
réf. 8055CO 🏠 ⚙️ A, B + O, J
d: 130 x 15 X h120cm (57kg)

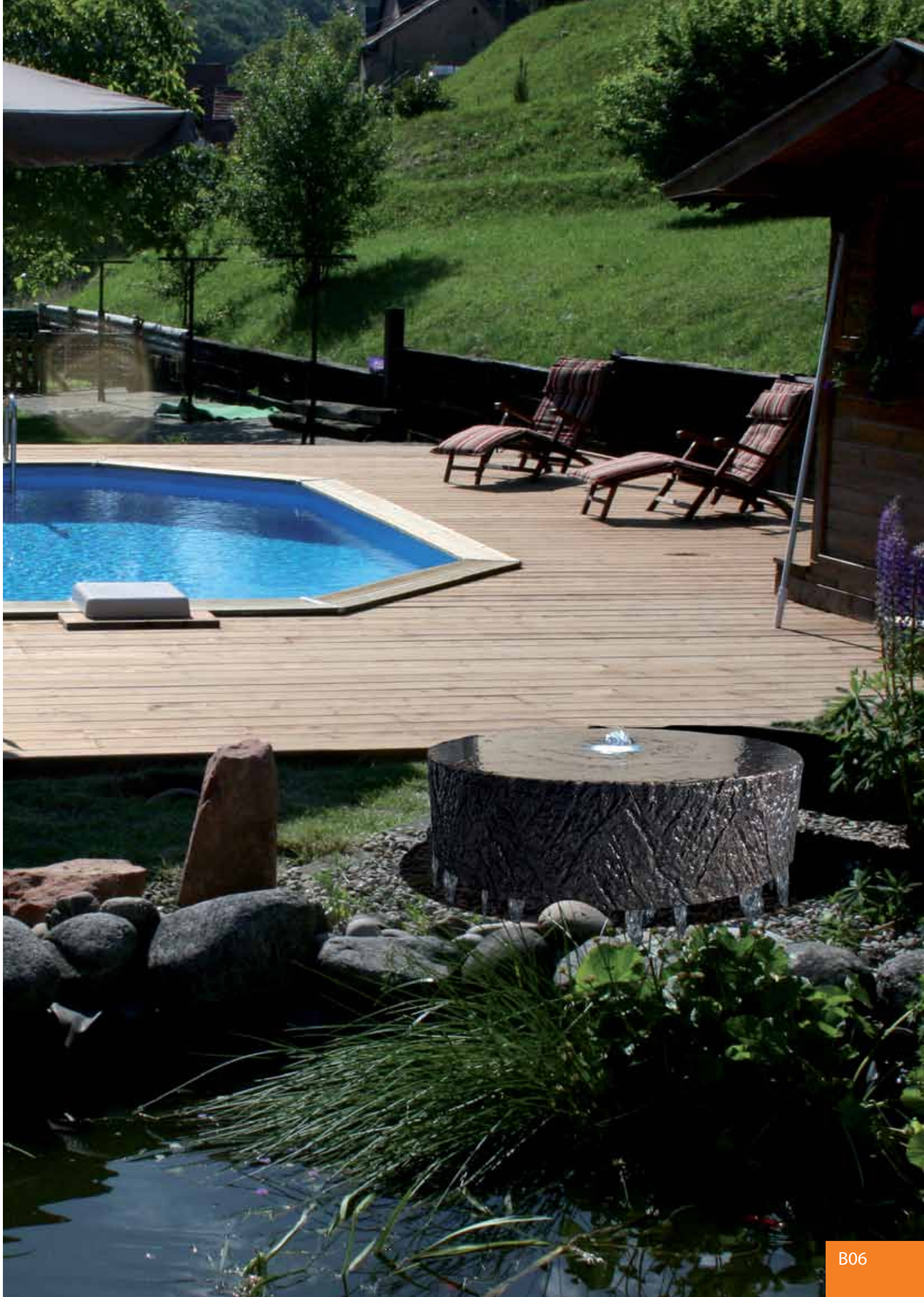
Equipée de 3 sorties d'eau disponible à l'ouverture ou fermeture en fonction du bac de réception



“MEULE”

réf. 8056FO(*)   A, B  J, O (b120)
d: 102x h48 cm (75kg)



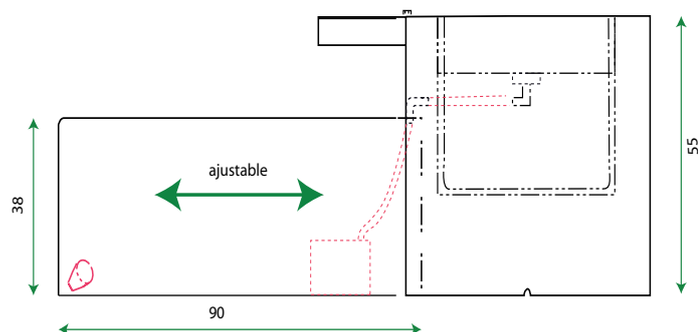
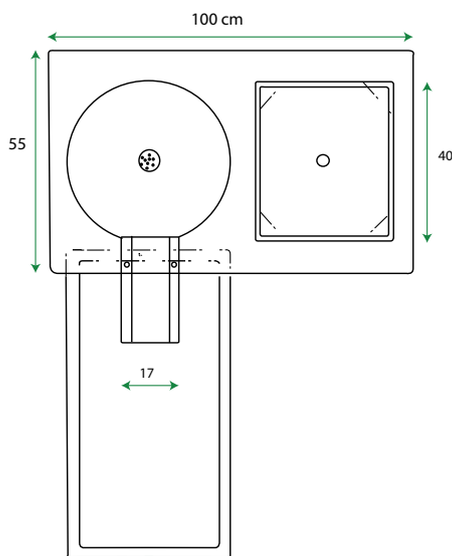


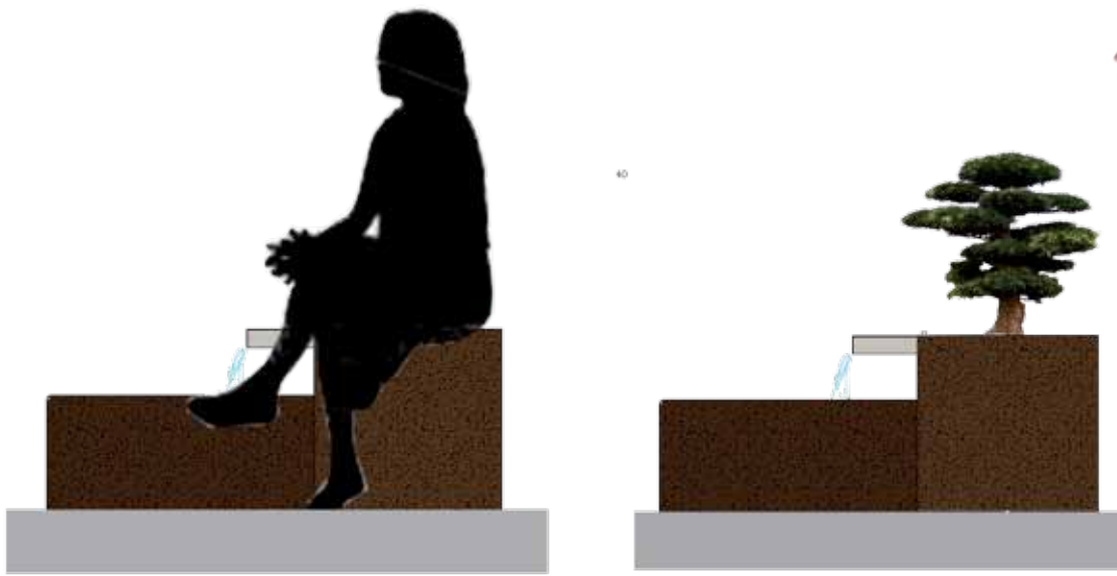


“URBAINE”

réf. 8057FO(*)   A,B
d: 145x100x55 cm - (98kg)

Fontaine de terrasse
Ajustable en dimension
Avec une assise ou
un contenant à plantes







big YIN YANG

1 - réf. 8039WBR20 🏠 🌑 🌒 A,E ⊕ B
d: 80x80 x h135 cm (80 kg)

2 - réf. 8039W 🏠 ⊕ C,H,O
(O) b90 ou b120
d: 100 x 14 cm (40kg)

*possible également sur base ronde: BR22



“CYPRUS JAR”

1. réf. 8034BR + option bac encastrable   B,C,J,O : b120
Ø95 x h. 136 cm (60 kg)
2. réf. 8034BR22   B,C,J
Ø108 x h. 170 cm (60 kg)
3. réf. 8034CO + option bac encastrable   B,C,J,O : b120
Ø95 x h. 136 cm (60 kg)

3 : Existe en: 8034CO.





1



Corten



Bronze



Terre Sienne

“ASAKI JAR”

1. 8027CO B, C, J, O,

(O) bac Ø90 ou bac Ø120 cm, d:70 x h 126 cm, 30kg

2. 8027BR20 compris base carrée à poser ou semi-encastrer

A, E B, C, J

80 x 80 x h. 160 cm, 60 kg

3. 8027TS B, C, J, O

(O) bac Ø90 ou bac Ø120 cm, 70 x h130cm, 30kg



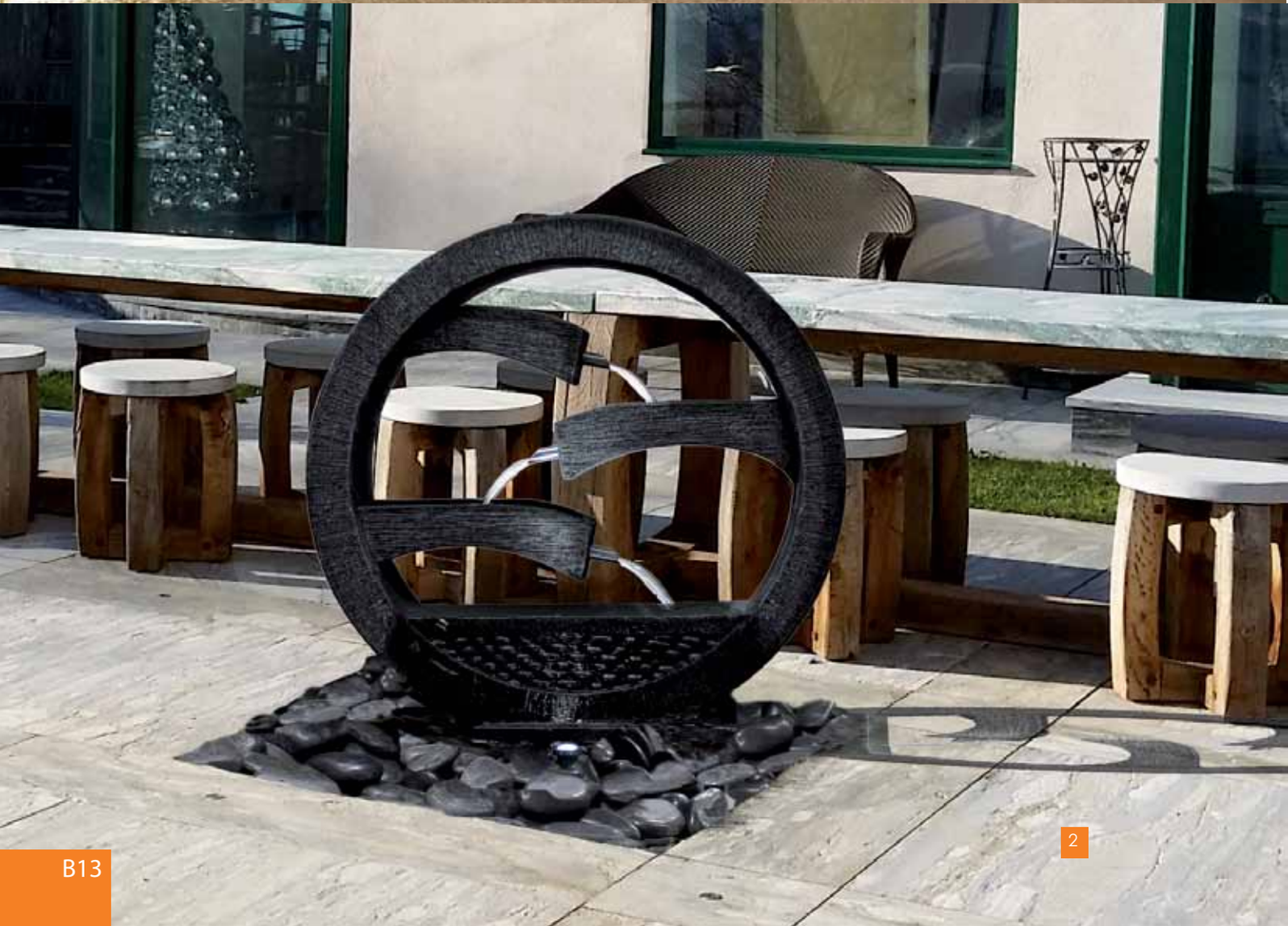
2



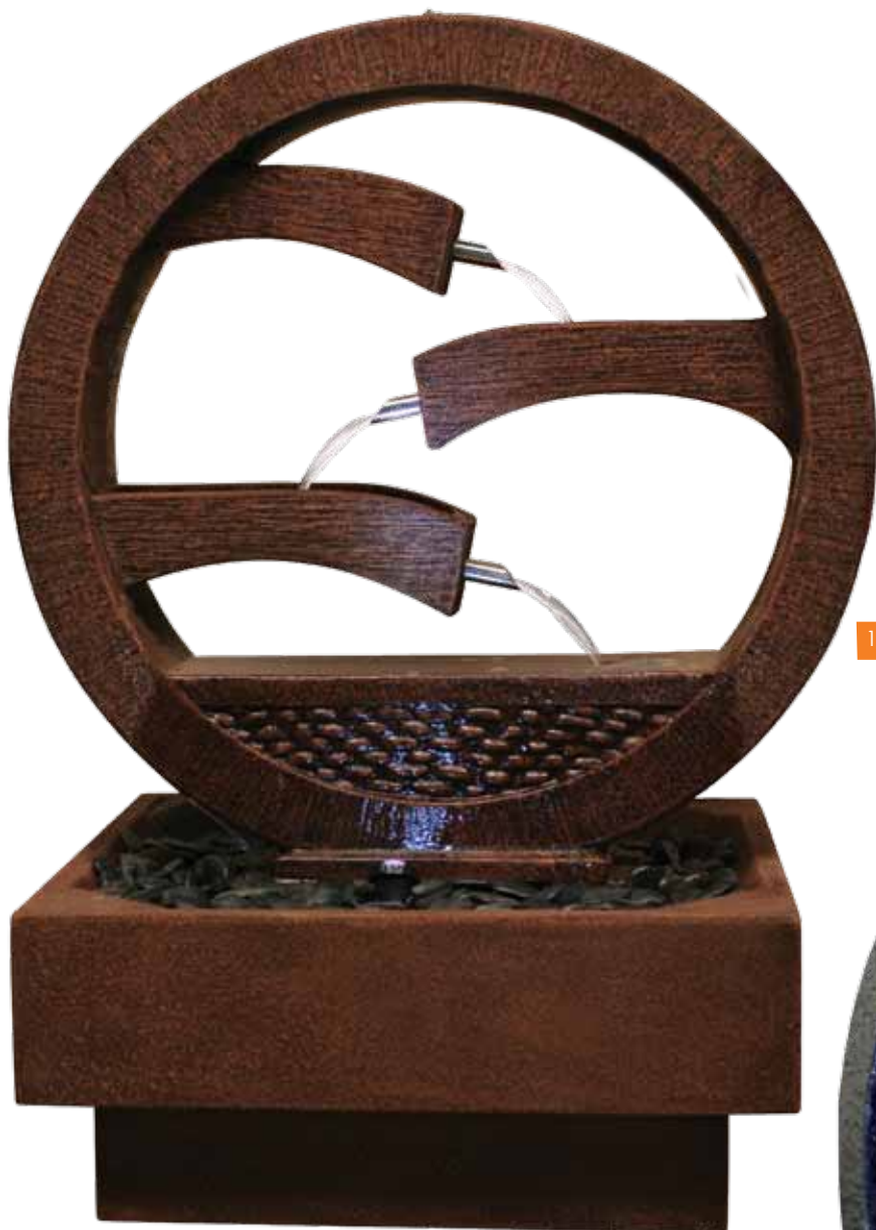
3



3



2



“SOZU”

3. réf. 8033CO(*) 🏠 + B,C,O
d: Ø95 cm (52 kg) ; (O) b90 ou b120 cm

1. réf. 8033CO20 avec base carrée à poser
1 🏠 + A,E + B,C 80 x 80 x h. 130 cm (109 kg)

2. réf. 8033BR(*) 🏠 + B,C,O
d: Ø95 cm (52 kg) ; (O) b90 ou b120 cm

4. réf. 8033BR20 avec base carrée à poser
🏠 + A,E + B,C 80 x 80 x h. 130 cm (109 kg)



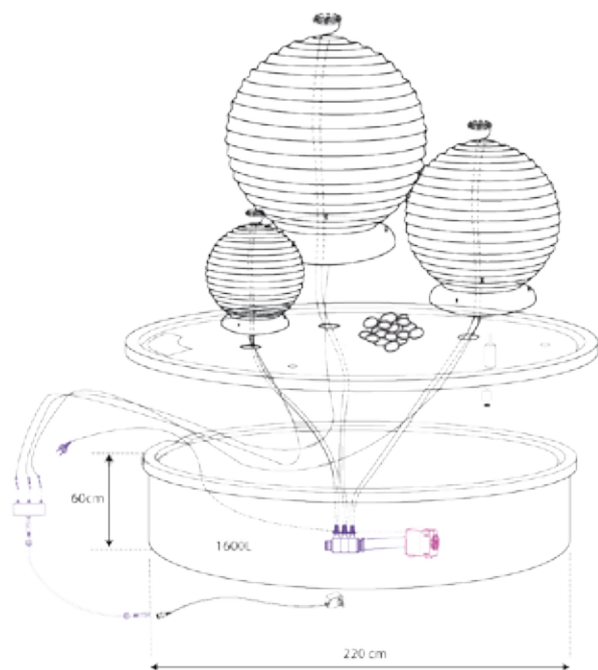
COrten



BRonze



Pierre



“ASAKI BOULE”

Disponible en 3 diamètres

8029BIG CO/BR B, C, J, O, b 90 ou b120
Ø90 x h. 95 cm (29 kg)

8029 CO/BR B, C, J, O, b65 ou b90
Ø60x h. 65 cm (18 kg)

8029SM CO/BR B, C, H, J, O, b 65
Ø40x h. 65 cm (10 kg)

2. 8029BIGBR 22 + A, E B, C, J
Ø108 x h. 105 cm (95 kg).

Le bac carré peut être posé au sol ou bien encastré en partie dans le sol. *The square base can be placed on the ground or partly placed in the soil.*

1. 8029CO 20 A, E B, C, J
80x80 x h. 90 cm (84 kg).

Le bac carré peut être posé au sol ou bien encastré en partie dans le sol. *The square base can be placed on the ground or partly placed in the soil.*

2



Corten



Bronze

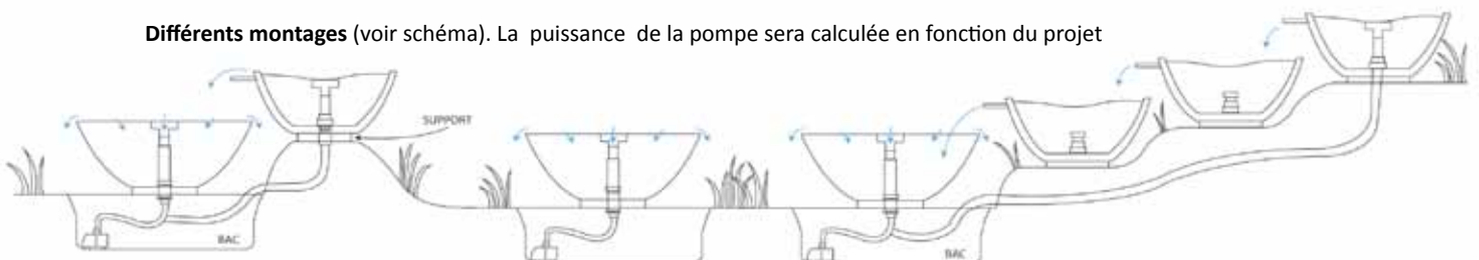


Terre de Sienna





Différents montages (voir schéma). La puissance de la pompe sera calculée en fonction du projet





2

“CALICE” (petit bassin)

1. 8030BR J

8030 dim:Ø81 x h. 36 cm (support carré, h10cm compris) (42 kg), total hauteur: 45cm*

“BASSIN” (grand bassin)

2. 8031BR+ option bac encastrable (*) B,C, J,O : b90 ou b120

Ø100 x h. 45 cm (support carré, h 10cm compris) (47 kg), total hauteur 54cm



4

4. Montage avec option: Sup2 x 3
Hauteur total de la pile: 70cm
Constitué de 6+1 supports



Corten



Bronze



Terre Sienne

3 “BASSIN” (bassin + base ronde réf22)

3. 8031CO22 A, E B, C, J ;

Ø108 x h. 85 cm (support carré, h 10cm compris) (104 kg)



1 configuration possible: 1 carton

réf: 8052BR



couleur bronze
 *D: 70x70xH90 cm
 (70kg)
 à poser
 éléments inclus: pompe 1500L/H, 2
 LED

"CASCADE"

réf: 8052CO

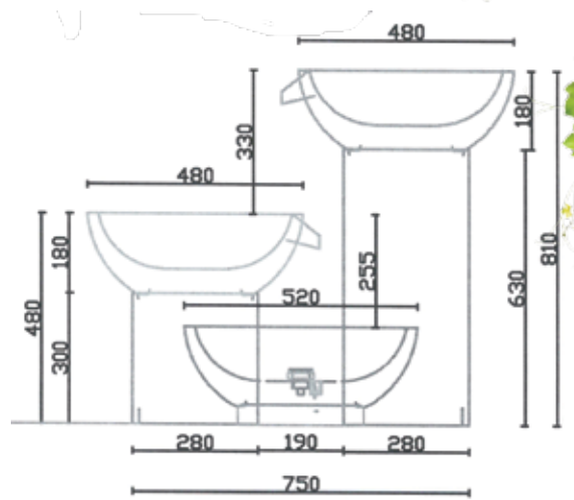


couleur corten
 *D: 70x70xH90 cm
 (70kg)
 à poser
 éléments inclus: pompe 1500L/H, 2
 LED



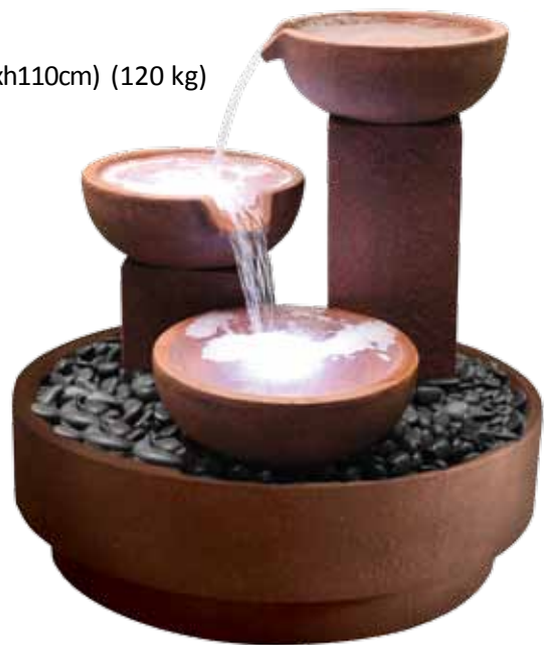


“COUPELLES”
3 coupes + 2 rehausses



3. réf. 8038CO22

🏠 + B,C, J, O (d:108xh110cm) (120 kg)



1. réf. 8038CO + option bac encastrable

🏠 + B,C, J, O (b120, hors sol 81cm) (80 kg)

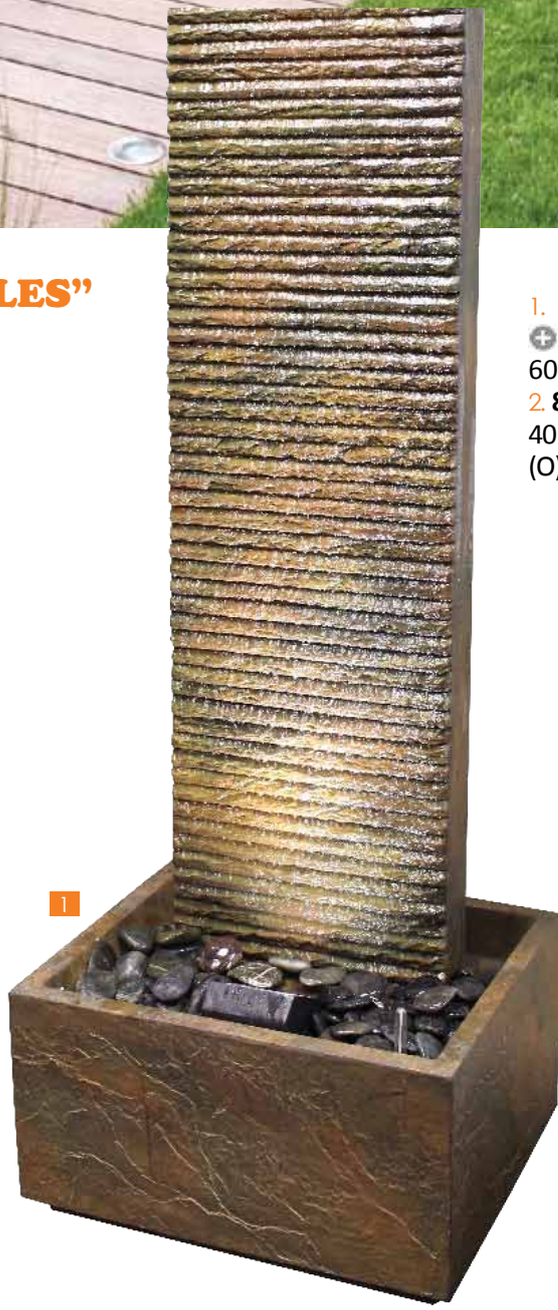
2. réf. 8038BR + option bac

🏠 + B,C, J, O (140x70xhors sol81cm) (80 kg)





“LAMELLES”



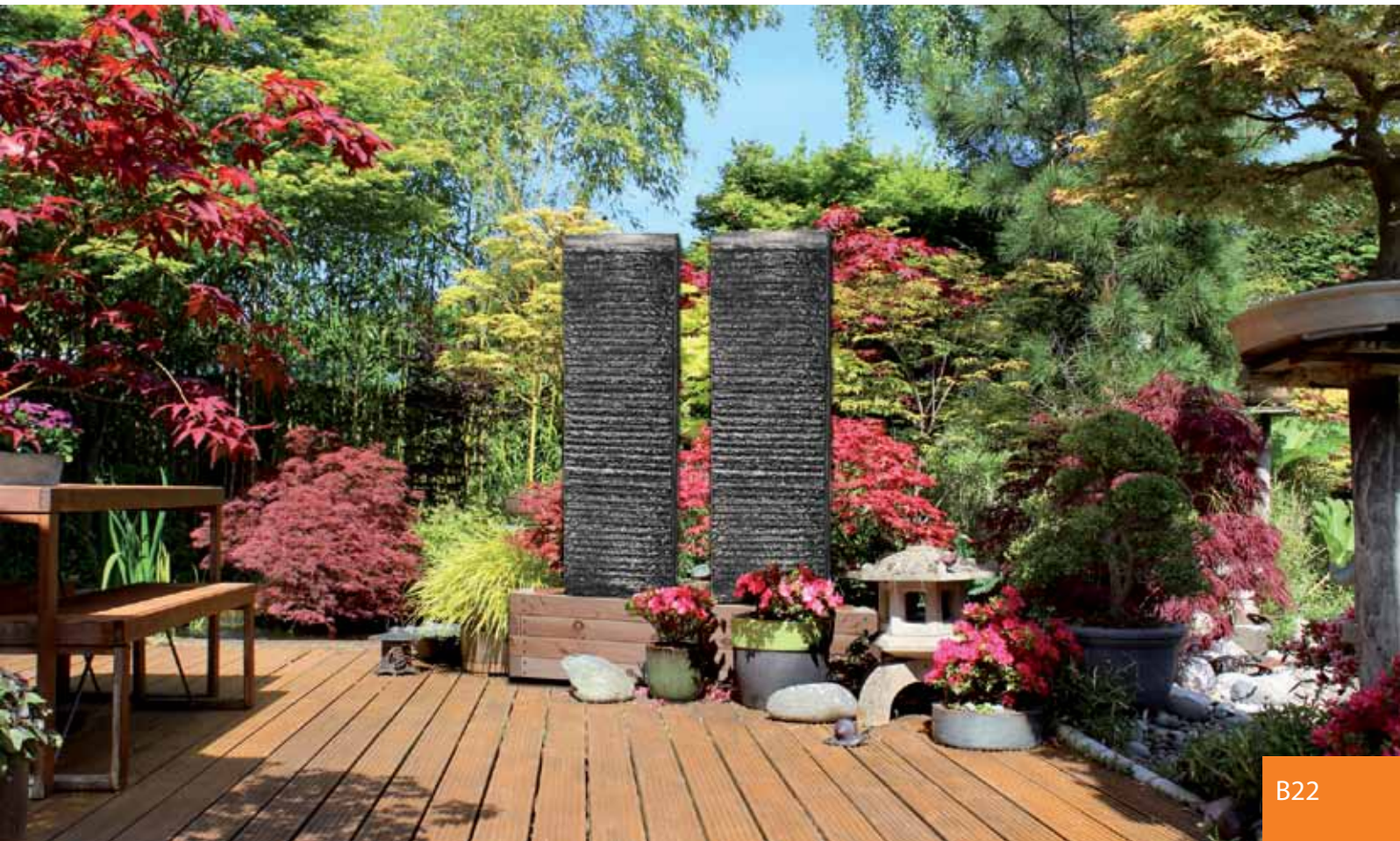
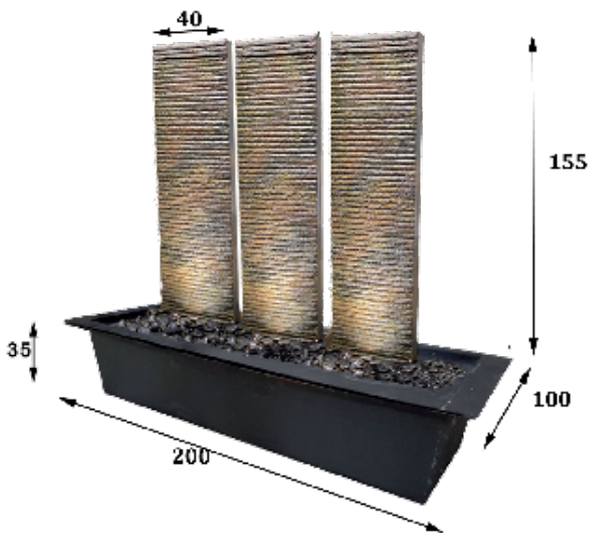
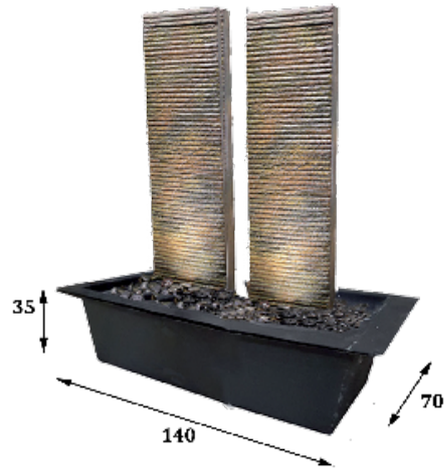
- 1. **8043M14B** 🏠 ⚙️ A, B, E
 + C, D, H
 60 x 50 x h.178 cm (125 kg)
- 2. **8043BR** 🏠 + B, C, D, H, O
 40 x 10 x h.152 cm (65kg),
 (O) b90: Ø90 b120: Ø120 cm



Possibilité de positionner 2 ou 3 fontaines en façade pour effet mur d'eau. A encaster en terre ou à poser avec un habillage bois (red cedar, livré en kit) Fonctionne avec une pompe et vannes de répartition.

2 dimensions de bac disponible.

Nous contacter pour devis





2

“TABLE D’EAU 86”

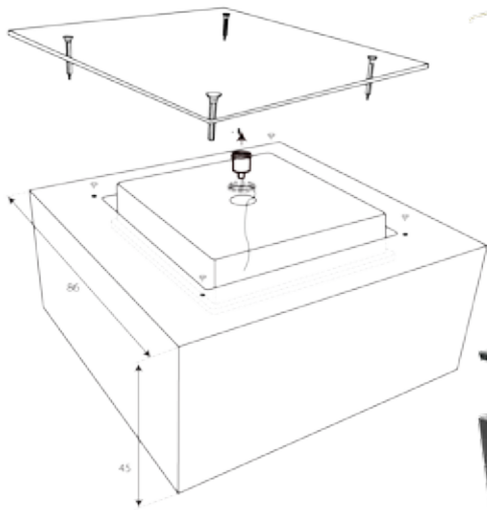
1. réf. 8036CO   A, J

+ option: GL01 (plateau verre amovible 86X86cm)
86 x 86 x h.45 cm (55 kg)



2

TABLE Fontaine de jardin



2. réf. 8036BR   A, J
+ option: GL01 (plateau verre amovible 86X86)
86 x 86 x h.45 cm (55 kg)



* Autres couleurs possible sur commande



TABLE Fontaine de jardin

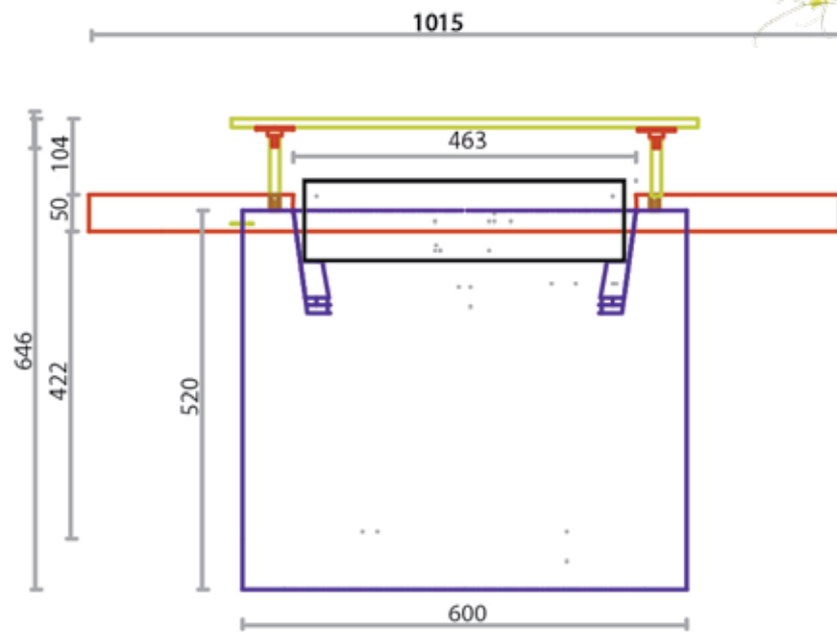


“TABLE BASSE 1015”

réf. TA50CH   A,  J (couleur Chataigne)
+ option réf:GL02 (PLATEAU verre amovible 63X63cm)
1015 x 1015 x h 48 cm (45 kg)

Le bloc fontaine peut se positionner dans 2 positions, saillant ou rasant.





* Autres couleurs possible sur commande



TABLE Fontaine de jardin



“TABLE RONDE”

réf. TA51FO   A,  j

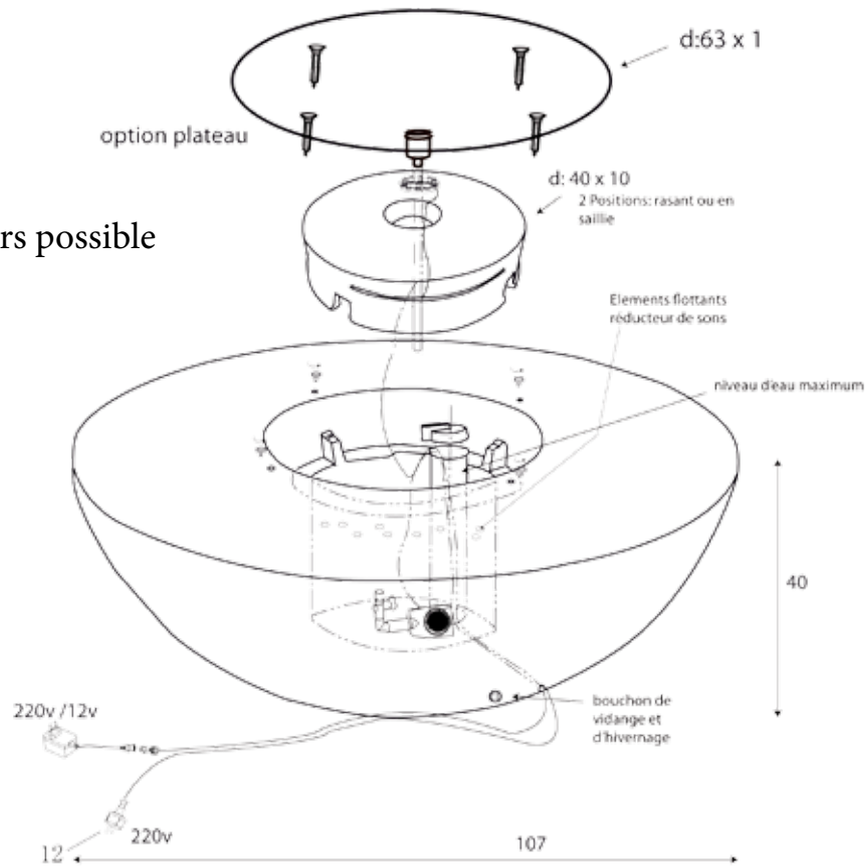
+ option réf:GL03 (PLATEAU verre amovible d:63cm)

d: 107 x h 40 cm (83 kg)

Le bloc fontaine peut se positionner dans 2 positions, saillant ou rasant.



* Autres couleurs possible sur commande





“BOUCLE”

1 - réf. 8042CO22   A,E  J, B

d: 115 (base d:108) x h145 cm (90 kg)

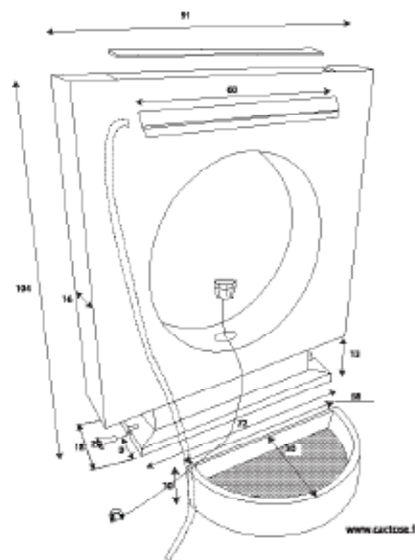
2 - réf. 8042BR   A,E  B, J, O (b120)

D: 110 x 40 x h 120 cm (fontaine seule)









“MIRE”

réf. 8037VFb120   
d: 91 x 18 x h104 cm (40 kg)
lame d'eau (60cm)
couleur Vieille Fonte



3



1

“PERSIA JAR”

3. réf. 8035BR , 1.réf. 8035CO Existe également en couleur TS
🏠 73 x 73 x h. 95 cm (33 kg)

Contenant à plantes. Peut être transformé en fontaine dans un aménagement paysager ou un bassin (4) / *outdoor planter. Can be transformed into fountain by yourself for landscape designs and ponds (4).*





“MOAI GARGUILLE”

réf: TP10TBFO

🏠 53 x 38 x h. 80 cm (30 kg)

option: b90 ou b120



COTE DECO

Bambou en fib-beton.

NOIR

réf: bambou3

d: 10/12 x 300 cm (35kg)

Tube intérieur de d: 4,5 cm dans toute la longueur.

Se place en pleine terre, se coupe, se transforme en fontaine.

Plusieurs couleurs au choix.



BRUN

PIERRE

ROUGE

VERT
BAMBOU

MOAÏ

3 dimensions

Couleur VIEILLE FONTE



réf: TP10
d:16x12xh27cm
p: 4kg



réf: TP10B
d:25x20xh60cm
p: 8kg



réf: TP10TB
d:35x30xh80cm
p: 12kg

BOUDHA BONHEUR

2 dimensions

Couleurs VIEILLE FONTE / BLEU KLEIN / ROUGE



réf: TP11
d:24x18xh24cm
p: 5kg



réf: TP11BK
d:24x18xh24cm
p: 5kg



réf: TP11RF
d:24x18xh24cm
p: 5kg

réf: TP11BIG
d:40x28xh40cm
p: 8kg



Bac à plante, extérieur / intérieur.



réf: PLCB
d:48x48xh56cm
p: 18kg

réf: PLCW
d:48x48xh56cm
p: 18kg

réf: PLCG
d:48x48xh56cm
p: 18kg



réf: PLR01
d:55xh55cm
p: 10kg



réf: PLRB
d:48xh56cm
p: 8kg

réf: PLRG
d:48xh56cm
p: 8kg

réf: PLRW
d:48xh56cm
p: 8kg



réf: PLR02
d:55xh55cm
p: 10kg

DECOR CACTUS A poser ou à fixer



réf: CAC01VE
13x58xh137cm
p: 40kg
(vert gazon)



réf: CAC02BK
13x58xh137cm
p: 40kg
(bleu Klein)



Le FEU pour DECOR EXTERIEUR

Combustible éthanol



réf: FP027R
d: 25x25xh90cm
verre:20x60cm, ép:0,5cm
p:14,5kg, foyer inox:1,2L

réf: FP027G
d: 25x25xh90cm
verre:20x60cm, ép:0,5cm
p: 14,5kg , foyer inox:1,2L



réf: FP023R
d:40x40xh120cm
verre: 33x33, ép0,5cm
p: 27,5kg, foyer inox : 1,5L



réf: FP023G
d:40x40xh120cm
verre: 33x33, ép0,5cm
p: 27,5kg, foyer inox : 1,5L

Fontaines en acier CORTEN ou en INOX
Fabrications ou sur mesures



Fontaine corten
réf: COR10
dim: 35x43x h 140cm
p: 41kg

Fontaine inox
réf: INO10
dim: 35x43x h 140cm
p: 40kg



Fontaine corten
réf: COR11
dim: 60x35x h 90cm
p: 44kg

Fontaine inox
réf: INO11
dim: 60x35x h 90cm
p: 43kg





Bacs à encastrer



- réf: E140 / 140x70x h35 cm / 300L
- réf: E140T / 140x70x h60 cm / 500L
- réf: E200 / 200x100x h35 cm / 550L
- réf: 200T / 200x100x h60 cm / 750L
- réf: 240 / 240x120x h35 cm / 650L
- réf: 240T / 240x120x h60 cm / 1200L
- réf: 240ET / 240x120x h100cm / 1900L
- réf: 360 / 360x120x h35cm / 950L
- réf: 360ET / 360x120x h100cm / 3000L
- réf: 300 / 300x150x h45cm / 1500L
- réf: 300ET / 300x150x h100cm / 3300L

Livraison en kit pour un transport et manipulation facile



exemple: ARCHE Corten
dim: 235x 10 x h 200
p: 62kg



exemple: ARCHE Inox
dim: 235 x 10 x h 200
p: 61kg

Le choix du bac determine la largeur de l'Arche:

bac = Largeur de l'arche

- E140 = 155 cm
- E200 = 235 cm
- E240 = 265 cm
- E300 = 335 cm
- E360 = 395 cm

rampes de LED blanches incorporées dans la traverse horizontale



**Fontaines inox ou corten et verre, uniquement sur mesure. Intérieur ou extérieur.
Dimensions maximum pour un seul panneaux: 210x240cm. Plus grande largeur possible en plusieurs panneaux.**

Possibilité de "sticker" des logos. L'eau coule sur la face avant, le son de l'eau est faible. Convient particulièrement pour les lieux professionnels.



Panneau en verre sécurit 8mm transparent , central ou déporté en arrière, en fonction de l'emplacement
Fonctionne avec une pompe immergée. Possibilité d' éclairage par rampe led rvb dans la base ou dans le cadre horizontal supérieur (chapeau)
ou dans les 2 montants verticaux. Pattes de fixation au sol possible au niveau des cotés du bac en cas de prise au vent, sur commande.

Exemples de réalisations



FONTAINES EN PIERRE

stone fountains

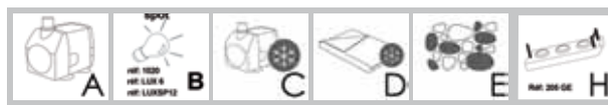
La pierre naturelle

Le schiste multicolore est une pierre estimée à plus de 200 millions d'années. Le travail d'extraction de cette roche se fait en général par clivage. L'oxydation des divers métaux emprisonnés entre des lamelles rocheuses produit une multitude de **teintes et de couleurs**, alliant nuances de vert, d'orange, de gris, pigmentées d'inclusions brunes. L'une des particularités exceptionnelles de cette roche est qu'il suffit de cliver les couches une par une pour découvrir de nouveaux dessins et de nouvelles teintes formés naturellement au fil du temps.



"César"

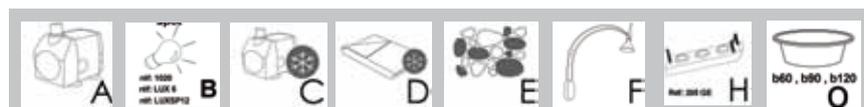
10200M13LEX   A, B, E  H, L, C, D
141 x 56 x h.205 cm (383 kg)





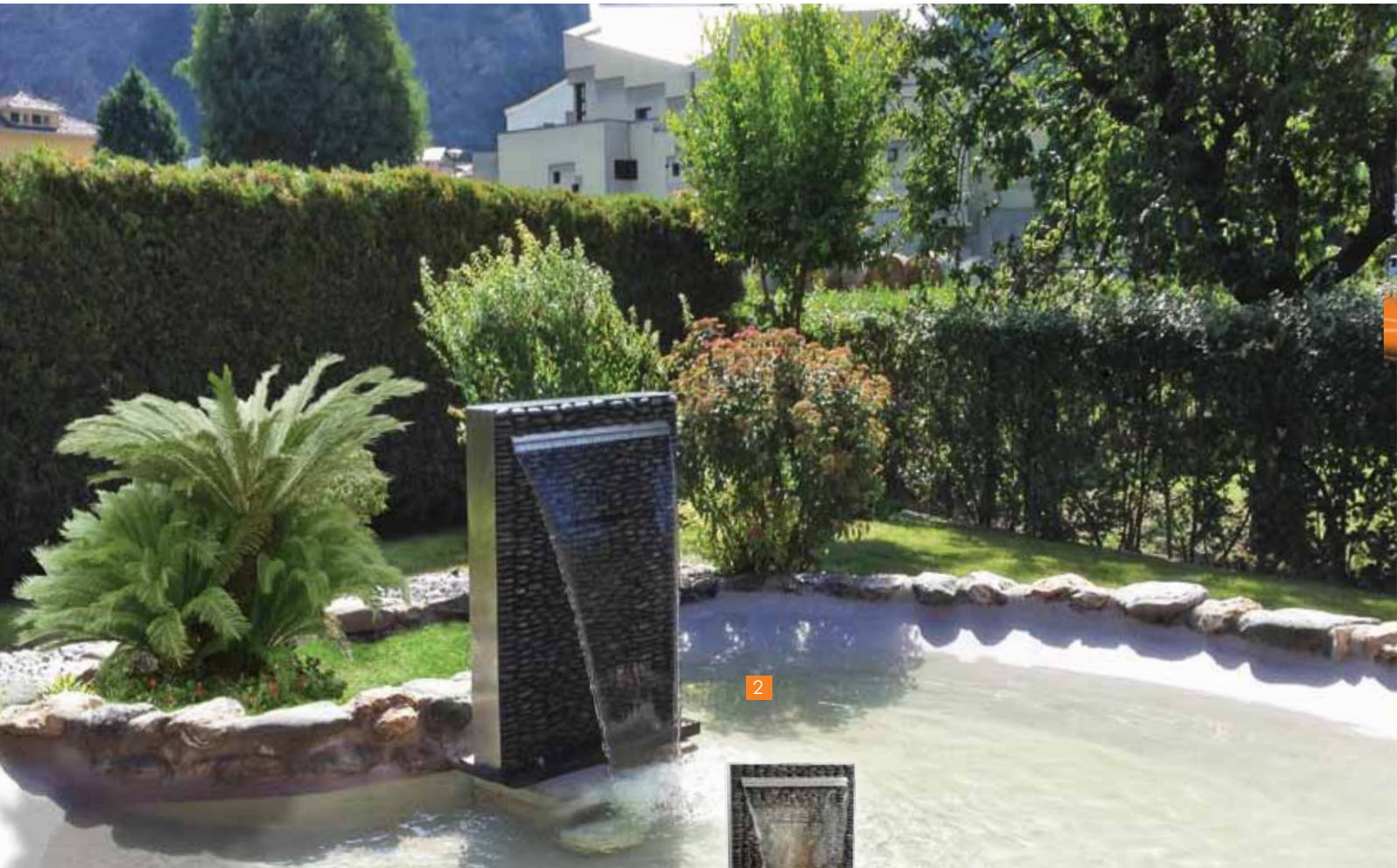
"Grande Flamme Inox"

10379LEX   A, B, E  H, D
100 x 50 x h.188 cm (255 kg)





1



2

1. "Verso Large"

76735M15LEX 🏠 ⚙️ A, B ⚙️ C, D, H
88 x 66 x h.120 cm (200 kg)

2. "Verso Galets"

76740LEX 🏠 ⚙️ A, B ⚙️ C, D, H
90 x 60 x h.120 cm (126 kg)





1



2

"Flamme Cuivre 180"

1. **39862B2L** 🏠 🔍 A, E, F ⊕ B, H

60 x 50 x h.178 cm (150 kg)

3. **39862B14LEX** 🏠 🔍 A, B, E ⊕ C, D, H

60 x 50 x h.183 cm (186 kg)

2. **39862BEXT** 🏠 ⊕ B, C, D, H, O

h.155 cm (77 kg)

+ (O) b90 Ø90



4



6

"Flamme Inox 180"

4. **39861B2L** 🏠 🔍 A, E, F ⊕ B, G, H

60 x 50 x h.178 cm (150 kg)

5. **39861B14LEX** 🏠 🔍 A, B, E ⊕ C, D, H

60 x 50 x h.183 cm (186 kg)

6. **39861BEXT** 🏠 ⊕ B, C, D, H, O

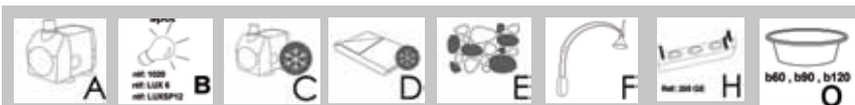
h.155 cm (77 kg) + (O) bac Ø90



3



5





1



2



3



4

1. "Miyako White"

15002WEXT J B, C, D, O

3. "Miyako"

15002MEXT J B, C, D, O
Fontaine 50 x 50 x h.81 cm (82 kg)

2. "Miyako Black"

15002BEXT J B, C, D, O
Fontaine 50 x 50 x h.81 cm (82 kg)

4. "Verso White Mini"

76739WEXT 35 x 40 x h.80 cm (43 kg)





"Yin Yang White"

. 39931WEXT 80 x 30 x h.80 cm (Ø75 cm)

🏠 ⚙️ A, B E ⚡ D, H



4

4."Verso Black Mini"

76741BLEX 🏠 40 x 40 x h.90 cm (65 kg) ⚙️ A, B



3

3."Verso"

76730M4LEX 🏠 ⚙️ A, B ⚡ C, D 48 x 48 x h.120 cm (90 kg)



"Bando 90"

1. 76230M   B, C, D, H, O
45 x 28 x h.85 cm (51 kg)
(P) b65: Ø65, (O) b90: Ø90 ou b120: Ø120 cm



"Comète 80"

3. 76681B 45 x 28 x h.85 cm (41 kg)
  B, C, D, H, O
(P) Bac Ø65, (O) bac Ø90 ou bac Ø120 cm

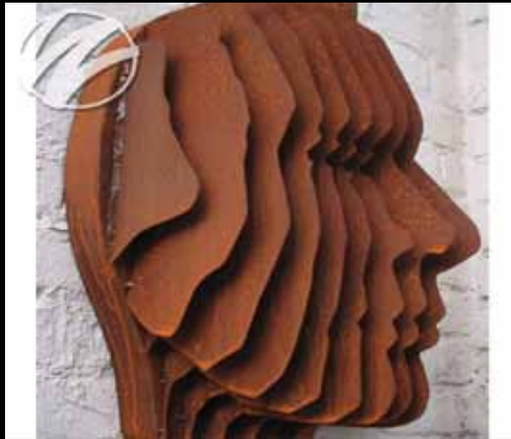
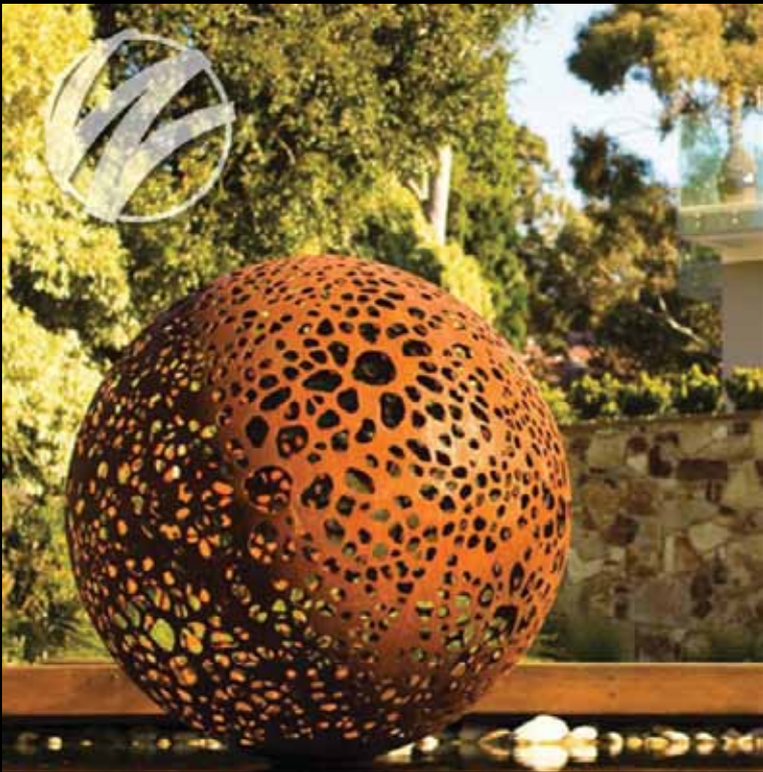
Ces 2 fontaines sont **double-face**.
These 2 fountains have two sides
Diese Brunnen sind beidseitig





1 76700M   B, C, D, H, O 45 x 28 x h.85 cm (51 kg)

2 76235B   B, C, D, H, O 45 x 28 x h.85 cm (51 kg)



CRÉDITS PHOTOS

Fotolia.com : ©JSB31, ©Stephan Schling, ©Julian Rovagnati, ©Photographee.eu, ©Robert Paul Van Beets, ©Kruwt, ©Elena Elisseeva, ©Jeanette Dietl, © klickerminth, ©yumari, ©Tlovely. Autres photos /other photos : ©Cactose CTO, © Sipp Paysages, ©AquaAmbiance, ©Mullenbach Paysagiste, ©Franck Prost.

Les photos présentes dans le catalogue sont non contractuelles. Les couleurs de la pierre sont uniques et aléatoires ; la pierre de schiste comporte des variations d'épaisseurs et de textures liées à la technique d'extraction par clivages. / The pictures in this catalog are not binding. The colors of the stone are unique and unpredictable ; schist has variations in thickness and textures related to the technique of extraction.



www.cactose.fr

copyright©Cactose. Tous droits réservés.

“Cactose” scop THEODECO, ZI rue du Rail 67116 Reichstett
(FRANCE)

Tél. +33 (0)3 88 20 75 95

siren: 829 687 151

cactose@wanadoo.fr