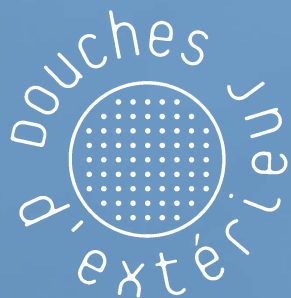


NOUVEAUTÉS 2010

COMPLÉMENT AU CATALOGUE 2009

NEW 2010

COMPLEMENT IN THE CATALOG 2009



*d'un jardin
à l'autre*

CRÉATEUR ET FABRICANT FRANÇAIS // FRENCH DESIGNER AND PRODUCER

GOLF EN INOX BROSSÉ 316L

Nous avons fait le choix d'utiliser un acier inoxydable de type 316 L qui a la propriété de résister aux intempéries marines et d'exclure ainsi tout risque de corrosion par piqûres. L'aspect brossé sublime la teinte et les reflets naturels de l'Inox. La structure offre ainsi une magnifique opposition de matière avec le bois, le verre ou la pierre et un mariage élégant avec les ambiances de constructions contemporaines. Ces douches charmeront les amateurs de luxe épuré.

La douche **GOLF** a la particularité de n'avoir aucune robinetterie de façade grâce à son **système de commande au pied**. Un système de bouton poussoir temporisé est intégré au sol dans le caillebotis. Il suffit d'exercer une pression avec le pied sur le bouton poussoir pour une mise en service pendant 15 secondes. Pour déclencher une nouvelle temporisation de 15 secondes, il suffit de réappuyer sur le bouton. Ce système est particulièrement bien adapté pour les familles nombreuses, les équipements hôteliers ou tout simplement les distraits... puisqu'il stoppe de lui-même.

Sobre, élancée, minimaliste, la structure courbe de diamètre 27 mm est équipée d'un pomme de douche directionnelle extra-plate de diamètre 15 cm. Cette douche est fournie avec un caillebotis « à étage » en Iroko de 85 cm x 75 cm avec encastrement du boîtier de commande sur la partie étagée. Le raccordement se fait à l'arrière du boîtier de commande avec un simple raccord rapide pour brancher un tuyau de jardin ou par le sol pour un raccordement sur une installation fixe.

Hauteur 2m20. Poids 18 kg.
Caillebotis 85 cm x 75 cm.
Structure courbe de diamètre 27 mm.

Grâce à l'installation d'un "régulateur d'eau chaude" cette douche, comme tous les produits de la gamme, peut être alimentée en eau mitigée (mélange eau chaude/eau froide).



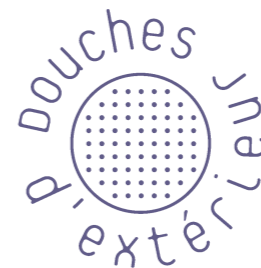
GOLF IN BRUSHED STAINLESS STEEL 316 L

We have chosen to use 316 L grade stainless steel, for its marine and inclement weather resistant properties. A measure of the quality which remains our first priority. The brushed finish softens the stainless steel's colour and natural reflections. A stainless steel structure creates a magnificent contrast of materials with wood or stone and elegantly blends into the atmosphere of contemporary buildings. This shower will charm anyone who loves pure luxury.

The **GOLF** shower is unique in that it carries no fixtures on the front due to its **foot control system**. A time-lag push-button system is built into the duckboard at ground level. Just a push of the button with your foot activates the system for a 15-second period. To activate another timed release, simply press the button again. This system is especially well adapted for large families, hotel facilities or simply for the absent-minded... since it switches off all on its own.

Simple, slender and conservative in design, the 27 mm diameter curved structure is constructed in 316L brushed stainless steel, marine quality for weather resistant properties, which therefore removes any risk of pitting. Equipped with a directional extra-slim nozzle 15 cm in diameter. This shower is supplied with a "double-tiered" Iroko wood duckboard measuring 85 cm x 75 cm which houses the control box on the raised section. It connects to the back of the control box by means of a single quick-release coupling to enable

attachment to a garden hose or ground-level connection for a permanent installation. Diameter 27 mm – Height 2m20 – Weight 18 kg. Double-tiered in Iroko 85 cm x 75 cm. Using a "hot water regulator", this shower, like all the products of the range, can be supplied with mixed water (hot and cold water mixture).



- 1// Pomme de douche Xplate diamètre 15 cm
- 2// Raccordement à l'arrière
- 3// Commande au pied avec bouton poussoir temporisé



BORNES RINCE-PIEDS EN INOX BROSSE 316L

Nous avons fait le choix d'utiliser un acier inoxydable de type 316 L qui a la propriété de résister aux intempéries marines et d'exclure ainsi tout risque de corrosion par piqûres. L'aspect brossé sublime la teinte et les reflets naturels de l'inox. Une structure inox offre une magnifique opposition de matière avec le bois ou la pierre et un mariage élégant avec les ambiances de constructions contemporaines. **La BORNE RINCE-PIEDS (hauteur 1m00) est une solution alternative à la douche haute classique.**

De forme ronde diamètre 89 mm ou rectangulaire 100 mm x 50 mm, au choix, elle prend peu de place et permet une installation très discrète. Cette borne est équipée d'un robinet de puisage qui fait office de point d'eau et d'une douchette à main pour se doucher. La masse d'eau libérée par la petite pomme de douche procure une sensation extrêmement douce au contact de la peau comme une grosse mousse rafraîchissante. Raccordement à la base arrière avec un simple raccord rapide pour brancher un tuyau de jardin ou par le sol pour un raccordement sur une installation fixe.

L'alimentation peut également se faire en eau froide pour le robinet de puisage et en eau mitigée pour la douchette à main grâce à l'installation d'un "régulateur d'eau chaude" en amont.

FOOT-RINSE STATION IN 316L BRUSHED STAINLESS STEEL

We have chosen to use 316L grade stainless steel, for its marine and inclement weather resistant properties. A measure of the quality which remains our first priority. The brushed finish softens the stainless steel's colour and natural reflections. A stainless steel structure creates a magnificent contrast of materials with wood or stone and elegantly blends into the atmosphere of contemporary buildings.

The FOOT-RINSE STATION (1m00 high) is an alternative solution to the usual tall shower.

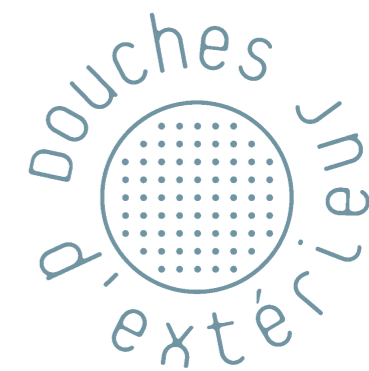
Round in shape with a diameter of 89 mm, or in the form of a 100 mm x 50 mm rectangle, according to preference, it occupies a limited area and can be very inconspicuously installed. This stand is fitted with a bib tap which serves as a water supply and hand-held shower. Connection at the back of the base by means of a single quick-release coupler enables attachment to a garden hose or ground-level connection for a permanent installation. The bib tap can also be supplied with cold water and mixed water for the hand-held shower by installing a primary "hot water regulator".

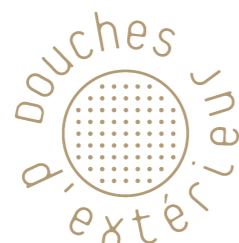


1m00 de hauteur (1m00 high)



1m00 de hauteur (1m00 high)





- 1/ Kit solaire 50 m ou 100 m sans coffre
- 2/ Coffre fermé
- 3/ Coffre ouvert
- 4/ Régulateur d'eau chaude

COFFRE SOLAIRE

L'ENERGIE SOLAIRE : Choisir l'énergie du soleil pour produire l'eau chaude sanitaire est une démarche écologique et économique. Installer une simple arrivée d'eau froide, puis passer directement sous une pluie chaude, ce n'est pas de la magie, c'est du bonheur.

Le kit solaire complet avec coffre est composé :
 - D'une bobine de tuyau polyéthylène noir 50 m ou 100 m équipée à sa sortie d'un régulateur d'eau chaude.

- D'un coffre en acier galvanisé thermolaqué noir satiné dimensions : 65 cm x 65 cm x 30 cm de hauteur.

La bobine et son fonctionnement :

Un branchement d'eau froide à l'entrée du serpent et un 2ème branchement d'eau froide direct sur l'entrée eau froide du régulateur. La bobine étant exposée au soleil, l'eau en circulation dans le serpent absorbe la chaleur rapidement du fait de son petit diamètre 20 mm et produit ainsi de l'eau chaude. Un branchement de la sortie eau chaude du serpent sur l'entrée eau chaude du régulateur. Le bouton de réglage du régulateur permet le mélange de l'eau froide avec l'eau chaude produite par le soleil. La sortie en eau mitigée est reliée au raccord de branchement de la douche.

Le coffre et son utilité :

La bobine et son système de régulation sont placés en toute discrétion dans le coffre, une entrée eau froide d'un côté et une sortie eau mitigée de l'autre. Le coffre devient un caisson de chaleur et assure en même temps une installation esthétique. Le kit solaire peut être installé sans son coffre lorsqu'il est possible de le dissimuler sur un toit, derrière un muret, dans une pente ensoleillée ou encore sous une terrasse en bois...

SOLAR CHEST

Choosing solar energy to produce hot water is an ecological, economical option. There's nothing magical about installing a shower outside with a simple cold water supply and then enjoying a hot shower: it's just a sheer delight!

The full solar unit with chest is composed :

- Of a 50 m or 100 m drum made of polyethylene piping and fitted with a hot water regulator.

- Of a steel housing in black semi-gloss thermo-painted zinc-coated steel. Dimensions: 65 cm x 65 cm x 30 cm tall.

The drum and its functioning:

A cold water pipe attached to the coil intake point and a 2nd cold water pipe connected directly to the regulator's cold water intake point. As the drum is exposed to the sun, the water flowing around the coil quickly absorbs the heat because of the smallness of its 20 mm diameter dimension, and produces hot water. An exit pipe for hot water travelling from the coil into the hot water regulator intake point. The regulator's adjustment button mixes the hot and cold water. The mixed water produced is piped to the shower supply. The basic solar unit can be installed on a roof, behind a wall, on a sloped surface exposed to sunlight or even under a wooden terrace...

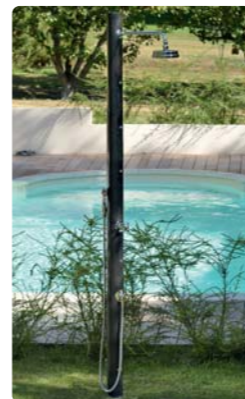
The housing and its utility:

Where it is not possible for the drum to be concealed, the FULL SOLAR UNIT WITH HOUSING can be installed. The drum is placed in the housing with a cold water intake point on one side and a mixed water exit point on the other. The housing becomes a heating box while at the same time ensuring inconspicuous installation.

COLLECTION COMPLETE - Voir le catalogue 2009 ou notre site internet : www.douches-de-jardins.com FULL COLLECTION - Refer to the catalogue 2009 and to our website : www.douches-de-jardins.com



PILOTIS NATURELLE EN ROND
PILOTIS NATURAL FINISH IN PINE LOG



PILOTIS EBENE EN ROND
PILOTIS EBONY FINISH IN PINE LOG



INOX SQUARE EN INOX BROSSE 316 L
INOX SQUARE IN BRUSHED STAINLESS STEEL 316 L



INOX ROUND EN INOX BROSSE 316 L
INOX ROUND IN BRUSHED STAINLESS STEEL 316 L



SOLO EN IROKO
SOLO IN IROKO



PANAME ANTHRACITE EN ZINC
PANAME ANTHRACITE IN ZINC



PANAME ALU EN ZINC
PANAME ALU IN ZINC



PANAME PIERRE EN ZINC
PANAME PIERRE IN ZINC



JAVA EN TECK
JAVA IN TEAK



BRIDGE EN ACIER GALVANISE THERMOLAQUE
BRIDGE IN HOT GALVANIZED STEEL TUBING



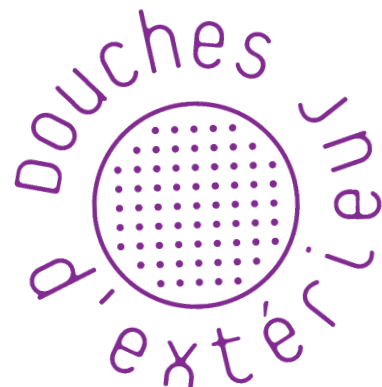
AZURE EN IROKO
AZURE IN IROKO



ECLIPSE DOUCHE SOLAIRE EN IROKO
ECLIPSE SOLAR SHOWER IN IROKO



d'un jardin à l'autre



Nouveautés 2010 // New 2010

CREATEUR ET FABRICANT FRANÇAIS
FRENCH DESIGNER AND PRODUCER

Siège et ateliers :
Le Bois de Caux 76190 La Folletière - France

Site internet : www.douches-de-jardins.com

E-mail : chrisauclair@aol.com

Correspondance : 9, rue Lallier 75009 Paris - France

Tel / fax : +33 (0)1 53 20 98 01