



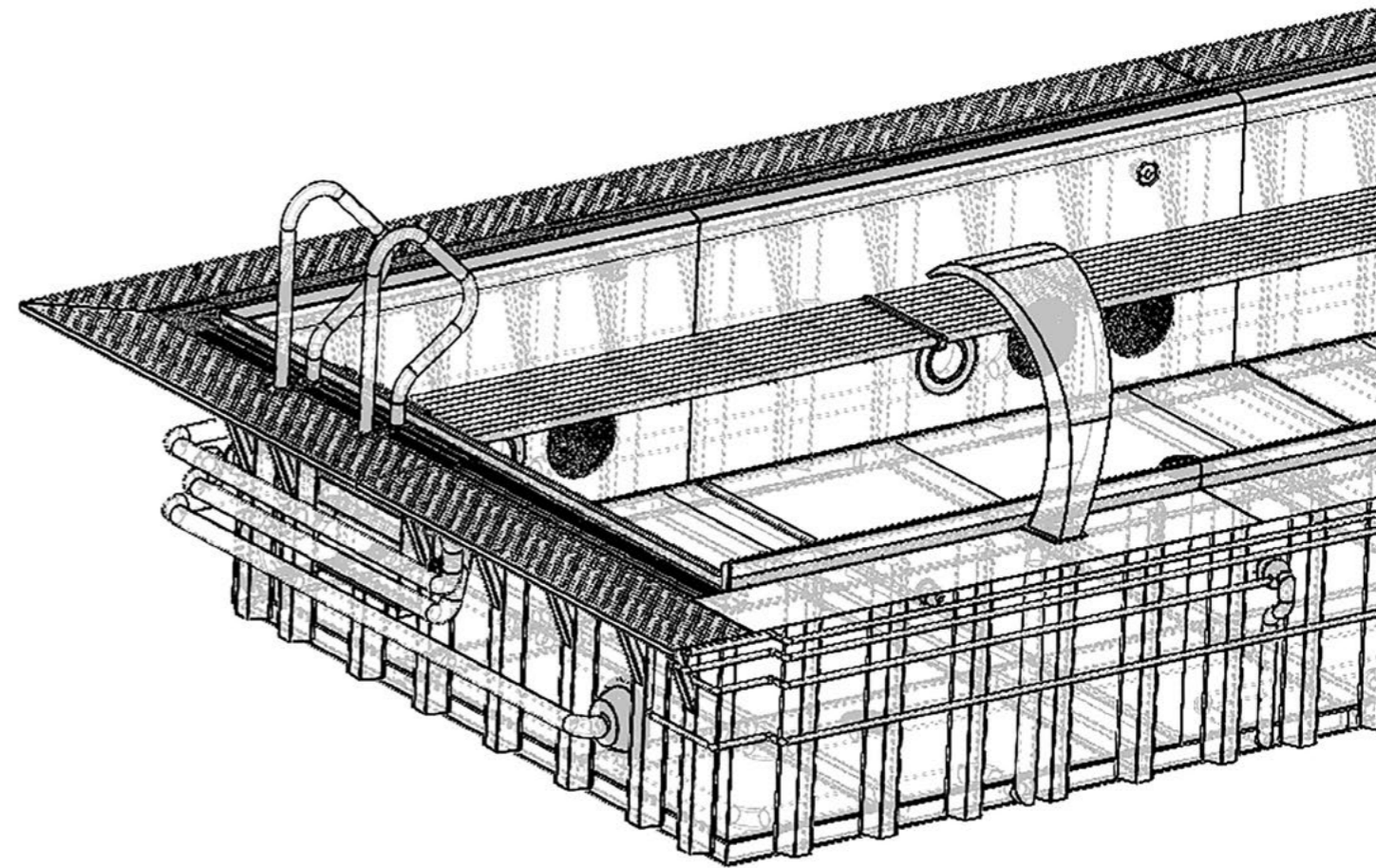
lepsod
we create steel beauty

Équipement pour les piscines

Equipment for swimming pools



 lepsod
we create steel beauty





Société Lepsod

Lepsod Company

La société LEPSOD est spécialisée dans la fabrication de piscines et SPA en acier inoxydable depuis de nombreuses années. Nous sommes un leader mondial. Nos principales caractéristiques sont le professionnalisme, l'expérience et une approche individuelle de chaque projet, grâce à laquelle nos clients peuvent réaliser leurs visions. Notre entreprise fabrique des piscines et des SPA de dimensions standard, que vous pouvez trouver dans notre catalogue. Nous sommes flexibles, ce qui permet à nos clients de réaliser leurs projets individuels. Nous pouvons fabriquer des piscines ou des SPA de toutes formes et dimensions, qui répondront aux besoins d'investissements spécifiques. Nous sommes également fabricant d'accessoires en acier inoxydable, ce qui nous permet de vous proposer des attractions adaptées à vos besoins et à votre confort. Les piscines et SPA peuvent être équipés d'accessoires fabriqués par notre société, par exemple des machines de natation, des bancs en acier inoxydable avec massage à air, des niveleurs, des éclairages ou des buses de massage.

The company LEPSOD has been specialising in the manufacture of swimming pools and SPA made of stainless steel for many years. We are a worldwide leader. Our main features are professionalism, experience, and an individual approach to each project, thanks to which our clients can execute their visions. Our company manufactures swimming pools and SPA of standard dimensions, which can be found in our catalogue. We are flexible thanks to which clients can execute their individual projects. We can manufacture swimming pool or SPA of every shape and dimensions, which will meet needs of specific investment. We are also a manufacturer of stainless steel accessories, so we can offer great attractions to suit your needs and comfort. Swimming pools and SPA can be equipped with accessories manufactured by our company, e.g. swimming machines, stainless steel benches with air massage, levelling, lighting or massage nozzles.

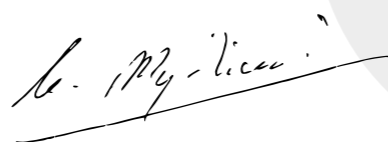


Tous mes projets ont été guidés par une idée commune, la fiabilité, la crédibilité et la confiance, car ces valeurs sont cruciales pour moi dans le monde des affaires.

All my projects were guided by a common idea, reliability, credibility and dependability, because these values are crucial for me in the business sphere.

Bogusław Myśliwiec

Fondateur et propriétaire de Lepsod
Founder and Owner of Lepsod

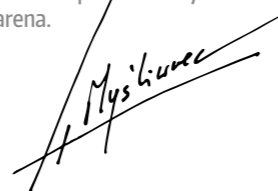
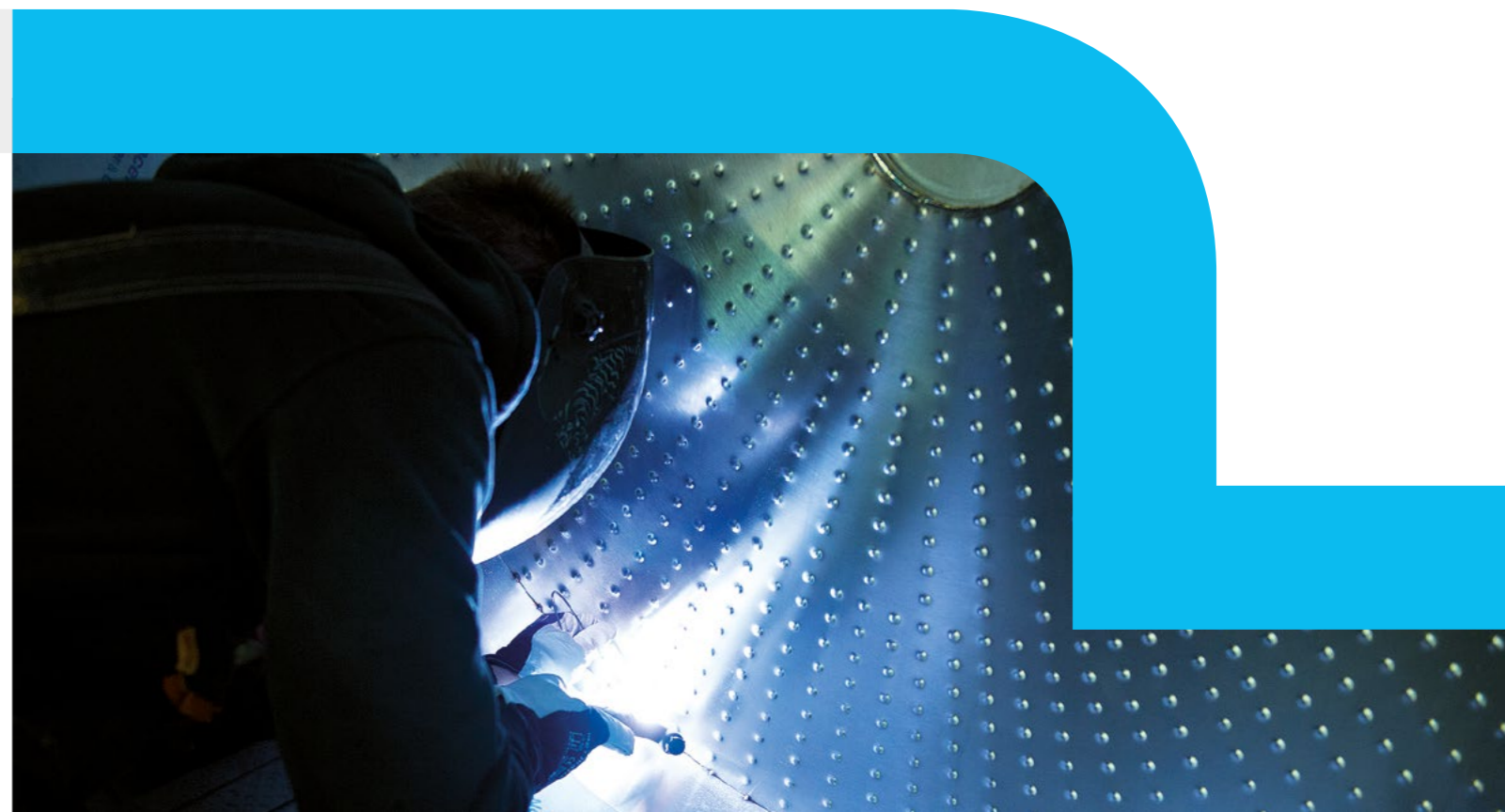


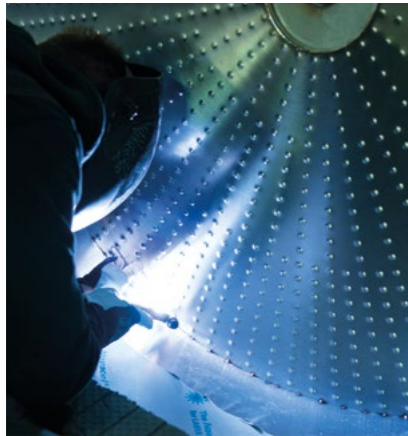

Grâce à nos capacités de production et à nos nombreuses années d'expérience, nous sommes compétitifs dans le secteur de la piscine et reconnaisables sur la scène internationale.

Thanks to our production capabilities and many years of experience, we are competitive in the pool industry and recognizable in the international arena.

Anika Myśliwiec

Copropriétaire
Co-owner



Management de la qualité / Quality management

Tous les accessoires en acier inoxydable pour piscines sont conçus et fabriqués sur place dans notre entreprise. Les éléments sont soudés selon la méthode TIG avec un écran d'argon. Le soudage avec cette méthode garantit une étanchéité parfaite et le liant est propre et durable. L'acier inoxydable utilisé dans notre entreprise est la plus haute qualité d'acier 1.4404. Les solutions et les matériaux utilisés dans cette technologie rendent le produit résistant à de nombreux facteurs, notamment aux produits chimiques. La haute qualité de LEPSOD a été atteinte grâce à une politique forte orientée vers le management de la qualité.

All stainless steel accessories for swimming pools are designed and manufactured on site in our company. The elements are welded using the TIG method using an argon shield. Welding with this method guarantees perfect tightness and the binder is clean and durable. The stainless steel used in our company is the highest grade of 1.4404 steel. The solutions and materials used in this technology make the product resistant to many factors, including chemicals. The high quality at LEPSOD has been achieved thanks to a strong policy oriented towards quality management.



Parc de machines modernes / Modern machinery park

L'un des facteurs les plus importants de notre production est la précision de fabrication. Notre entreprise dispose dans son parc de machines d'équipements de première classe, grâce auxquels nous pouvons répondre à des exigences de production élevées. La découpe laser joue un rôle très important chez LEPSOD, et nous utilisons des lasers à fibre pour l'exécuter. Dans notre entreprise, nous découpons séparément l'acier inoxydable sur un laser spécialement dédié, équipé d'une grille en acier inoxydable. Le pliage de la tôle est un processus extrêmement important dans la production de piscines, de SPA ou d'accessoires en acier inoxydable. Le parc de machines LEPSOD comprend deux presses plieuses avec une grande pression de 1700N et une plage de travail allant jusqu'à 4,2 m. Le tournage d'éléments est un processus qui nécessite beaucoup de connaissances et un équipement approprié. LEPSOD est équipé de trois tours, grâce auxquels même les accessoires de piscine les plus complexes sont fabriqués pour répondre aux besoins du marché. Le parc de machines de LEPSOD fabrique environ 95% de tous les produits proposés au siège de l'entreprise, ce qui rend la production pratiquement autosuffisante.

One of the most important factors in our production is manufacturing precision. Our company has the best class equipment in its machine park, thanks to which we can meet high production requirements. Laser cutting plays a very important role in LEPSOD, and we use fiber lasers to execute it. In our company, we separately cut stainless steel on a specially dedicated laser equipped with a stainless steel grate. Sheet metal bending is an extremely important process in the production of swimming pools, SPAs or stainless steel accessories. The LEPSOD machine



park includes two press brakes with a large pressure of 1700N and a working range up to 4.2 m. Turning elements is a process that requires a lot of knowledge and appropriate equipment. LEPSOD is equipped with three turning machines, thanks to which even the most complex pool accessories are manufactured to suit the needs of the market. The machinery park at LEPSOD makes approx. 95% of all offered products manufactured at the company's headquarters, which makes the production practically self-sufficient.

Assemblage et emballage / Assembly and packaging

La société LEPSOD assemble et emballe les commandes des clients avec le plus grand soin. Les employés suivent toutes les règles de sécurité et utilisent les mesures appropriées pour rendre le produit parfait. En outre, nous emballons les marchandises correctement sécurisées et dédiées à un client donné. La haute qualité de l'emballage nous permet de servir les clients les plus exigeants du monde entier.

The LEPSOD company assembles and packs customer orders with the utmost care. Employees follow all safety rules and use appropriate measures to make the product perfect. In addition, we pack the goods properly secured and dedicated to a given customer. The high quality of packaging means that we serve the most demanding customers from all over the world.



Logistique et transport / Logistics and transport

La société LEPSOD dispose d'un département spécial au sein de l'entreprise qui s'occupe du transport et de la logistique. Grâce à cela, les spécialistes de la logistique sont en mesure de garantir une expédition sûre des piscines, des SPA et des accessoires partout dans le monde. Nous travaillons avec les meilleures entreprises de transport disponibles sur le marché, ce qui permet des livraisons rapides au meilleur prix. Nous expédions les piscines par transport standard jusqu'aux dimensions intérieures maximales de 3 x 10 m en Europe et les piscines surdimensionnées qui, grâce aux autorisations appropriées, peuvent également être livrées en une seule pièce sur le site d'investissement. Les piscines expédiées aux États-Unis sont emballées sous vide et protégées par une caisse en bois certifié.

The LEPSOD company has a special department in the company that deals with transport and logistics. Thanks to this, logistics specialists are able to guarantee safe shipment of swimming pools, SPAs and accessories anywhere in the world. We work with the best transport companies available on the market, which results in quick deliveries at the best price. We ship the pools by standard transport to the maximum internal dimensions of 3 x 10m in Europe and oversized ones, which, thanks to the appropriate permits, can also be delivered in one piece to the investment site. Pools shipped to the US are vacuum packed and secured with a wooden crate made of certified wood.



Caractéristiques de notre produit / Features of our product:



Qualité de l'exécution des travaux / Quality of workmanship

Nos bassins sont fabriqués en acier inoxydable de la meilleure qualité. Notre expérience et le savoir-faire que nous avons développé au fil des années nous permettent de fabriquer des piscines et SPA qui répondent aux besoins des clients les plus exigeants. Nous sommes fiers de pouvoir présenter des produits de la meilleure qualité de la marque LEPSOD.

Our basins are made of best quality stainless steel. Our experience and know-how we have developed over the years allow us to manufacture swimming pools and SPA which meet expectations of most demanding clients. We are proud that we can present best quality products of the LEPSOD brand.



Durée de vie et durabilité / Life time and durability

Les piscines et SPA en acier inoxydable se caractérisent principalement par une résistance exceptionnelle aux dommages. En outre, nos produits ne vieillissent pas (ils ne se déforment pas, ne se décolorent pas et la piscine reste comme neuve après des décennies).

Stainless steel swimming pools and SPA are mainly characterised with exceptional resistance to damages. In addition, our products do not age (they do not distort or discolour) and the pool looks as good as new after decades.



Hygiène / Hygiene

Les bassins en acier inoxydable sont généralement installés dans les piscines publiques en raison de leurs meilleures performances en termes d'hygiène. Les bassins ont des parois lisses grâce auxquelles le risque de développement d'organismes aquatiques est limité. Les piscines en acier inoxydable se nettoient facilement.

Stainless steel basins are usually installed in public swimming pools due to best hygiene performance. Basins have smooth walls thanks to which the risk of water organisms development is limited. Stainless steel swimming pools are easily cleaned.



Installation facile / Easy installation

Il est généralement possible de transporter les piscines en acier inoxydable comme un produit entier, ce qui permet de gagner du temps. En cas de dimensions plus importantes, la piscine est transportée en modules et soudée sur le site d'investissement.

It is usually possible to transport stainless steel swimming pools as a whole product, thus we save time. In the event of larger dimensions, the swimming pool is transported in modules and welded at the investment site.



Les piscines et SPA en acier inoxydable sont ECO / Stainless steel swimming pools and SPA are ECO

L'acier inoxydable est respectueux de l'environnement et peut être recyclé.

Stainless steel is environmentally friendly and can be recycled.



Beauté et esthétique / Beauty and aesthetics

Les piscines que nous fabriquons sont une beauté par excellence, donnant à votre jardin ou à votre pièce un caractère unique. Lorsque l'eau est remplie dans la piscine en acier inoxydable, le bassin a une belle couleur bleue.

It is usually possible to transport stainless steel swimming pools as a whole product, thus we save time. In the event of larger dimensions, the swimming pool is transported in modules and welded at the investment site.



Expérience internationale / International experience

Notre société fabrique et vend des piscines dans de nombreux pays, ce qui signifie une grande expérience et nous a permis d'apprendre la nature spécifique des différents marchés. Vous pouvez trouver nos piscines et SPA, entre autres, en Allemagne, en Suède, en Norvège, au Danemark, en Suisse, en Autriche, en Angleterre, en Israël, aux Etats-Unis, en Russie, et bien sûr en Pologne. Notre société innove constamment. Lepsod dispose de deux centres de recherche où toutes les nouvelles solutions sont testées. Grâce à des tests satisfaisants, nous avons introduit les piscines en acier combinées avec du verre, qui gagnent une grande popularité.

Our company manufactures and sells swimming pools to many countries, which translated to extensive experience and allowed us to learn the specific nature of various markets. You may find our swimming pools and SPA, amongst others, in Germany, Sweden, Norway, Denmark, Switzerland, Austria, England, Israel, the USA, Russia, and of course in Poland. Our company constantly innovates. Lepsod has two research centers where all new solutions are tested. Thanks to satisfactory tests, we have introduced steel pools combined with glass, which are gaining great popularity.

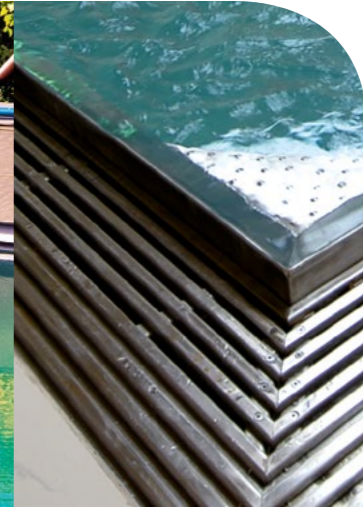




Table des matières

Content

PISCINES ET SPA
SWIMMING POOLS AND SPAS

12

ÉCLAIRAGE
LIGHTING

48

ATTRACTIONS AQUATIQUES
WATER ATTRACTIONS

66

ÉLÉMENTS DE LA PISCINE
ELEMENTS OF THE SWIMMING POOL

34

FILTRES ET POMPES
FILTERS AND PUMPS

58

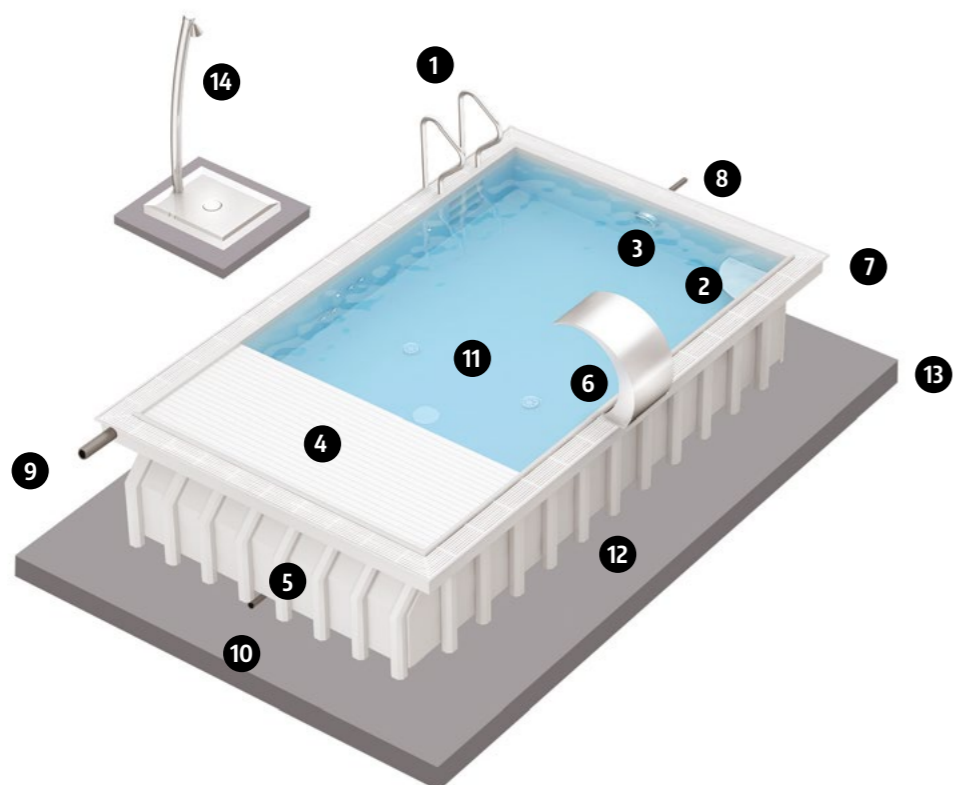
ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE
ADDITIONAL EQUIPMENT

114

PISCINES ET SPA

SWIMMING POOLS AND SPAS





- | | |
|--|--|
| <p>1 Escalier antidérapant à trois marches dans le mur de la piscine avec mains courantes
Three steps anti-slip stairs in the pool wall with handrails</p> <p>2 Banc d'angle à massage par air avec deux marches antidérapantes
Air massage corner bench with two steps anti-slip steps</p> <p>3 Double jet de nage à contre-courant
Double counter current swim jet</p> <p>4 Volet roulant automatique immergé
Automatic underwater cover</p> <p>5 Espace supplémentaire pour un volet roulant immergé
Additional place for underwater cover</p> <p>6 Massage de la nuque
Neck massage</p> <p>7 Gouttière de débordement
Overflow gutter</p> | <p>8 Grille horizontale en acier inoxydable
Horizontal grid made of stainless steel</p> <p>9 Sortie des gouttières de débordement
Outflow of overflow gutters</p> <p>10 Sortie du fond
Bottom outflow</p> <p>11 Buses d'entrée par le fond
Bottom inflow nozzles</p> <p>12 Renforcement des murs
Reinforcement of the walls</p> <p>13 Dalle en béton armé 15 cm - 20 cm
Reinforced concrete slab 15 cm - 20 cm</p> <p>14 Douche au bord de la piscine avec fonction supplémentaire de porte cachée dans le sol pour accéder au local technique.
Shower by the pool with additional function of hidden door in the floor to the technical room</p> |
|--|--|



Les piscines sont disponibles en deux options : avec une gouttière de débordement ou avec un skimmer. La profondeur de notre piscine, c'est-à-dire 1,3 m, est suffisante pour profiter de la natation autant que dans des piscines plus profondes et, en outre, les coûts d'entretien de l'eau et de chauffage sont beaucoup plus faibles. L'emplacement des tuyaux de raccordement est convenu lors de la conception. Ces piscines peuvent être installées sur le sol ou être enterrées. Le choix de l'une ou l'autre de ces options ne nécessite aucune modification, aucun changement de conception et aucune méthode d'installation. Afin de garantir une distribution optimale de l'eau dans les piscines, l'eau est fournie par des buses de fond ou un canal de fond. Cela se fait conformément aux recommandations des normes européennes. Sur demande, la société Lepsod construit également des piscines de formes non standard et de dimensions supérieures à celles indiquées dans le catalogue. Ceci implique un coût plus élevé, entre autres, à cause de la soudure du bassin de la piscine sur le site d'investissement.

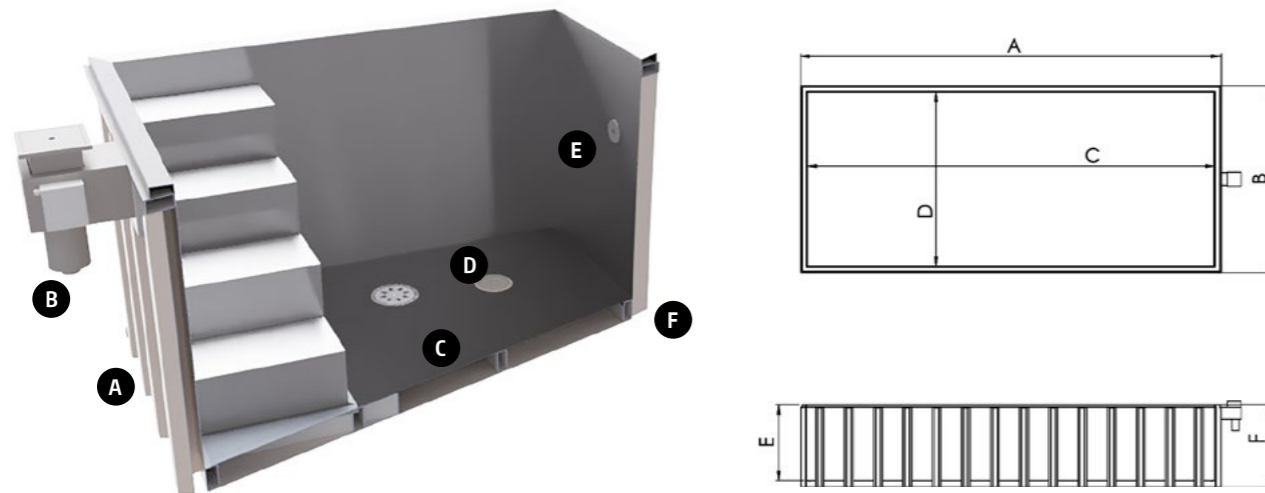
The pools are available in two options: with an overflow gutter or with a skimmer. The depth of our pool, i.e. 1,3m is enough to enjoy swimming as much as in deeper pools and additionally the costs of water maintenance and heating are much lower. The location of connection pipes is agreed during designing. These swimming pools can be installed on the ground or as inground ones. Choosing any of the options does not require any modifications, design changes and methods of installation. In order to guarantee the optimum distribution of water in the pools, the water is supplied by bottom nozzles or bottom channel. It is done in accordance with recommendation of the European standards. On request Lepsod company also builds swimming pools with non-standard shapes and larger dimensions than those given in the catalogue. This involves a higher cost, among others, because of the pool basin welding at the investment site.

Les bassins de piscine en acier inoxydable ont un cadre pour faciliter le transport. Lepsod propose plusieurs tailles standard de coques de piscine en acier inoxydable. Ces piscines sont facilement transportées vers n'importe quel site d'investissement avec des moyens de transport standard. Nous calculons les coûts de transport en Europe sur une base individuelle.

The stainless steel swimming pool shells, have a frame to make transportation easier. Lepsod offers several standard sizes of stainless steel swimming pool shells. Such pools are easily transported to any investment site with standard means of transport. We calculate transport costs in Europe on individual basis.

BASSIN DE PISCINE AVEC SKIMMER

SWIMMING POOL SHELLS WITH SKIMMER



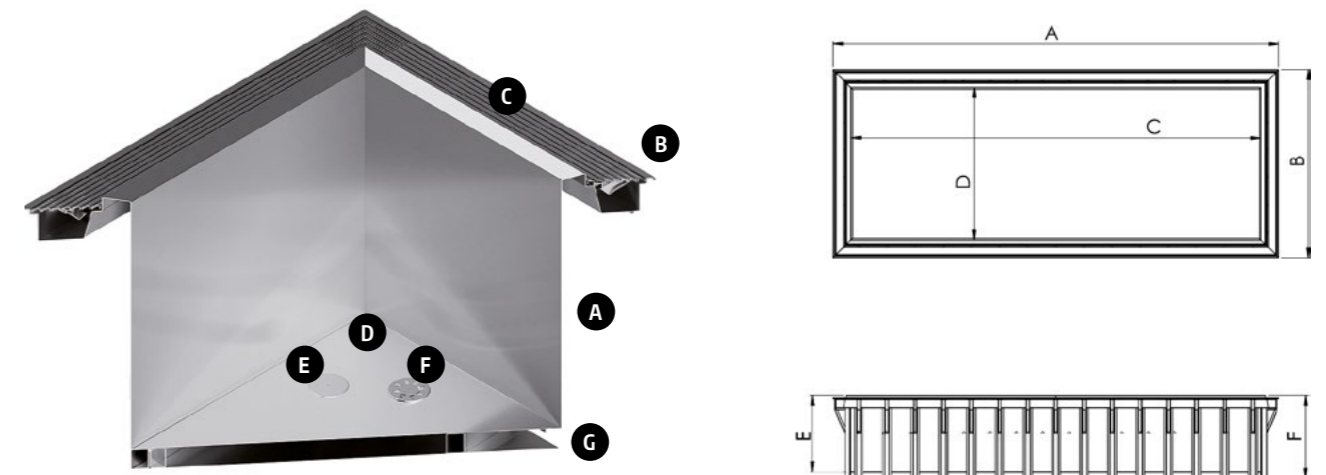
SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

A	murs de 2,5 mm avec renforcement de 2 mm	walls 2,5 mm with reinforcement 2 mm
B	skimmer M 450 mm	skimmer M 450 mm
C	fond antidérapant de 1,5 mm	non-slip bottom 1,5 mm
D	sortie de fond	bottom outlet
E	buses d'entrée	inflow nozzles
F	cadre en acier du bassin isolé avec du styrodur, fixé en plus par le bas avec de l'acier.	steel frame of the shell insulated with styrodur additionally secured from the bottom with steel

MODÈLE	DIMENSIONS / DIMENSIONS [m]						VOLUME [m³] VOLUME
	A	B	C	D	E	F	
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	4,215	2,215	4	2	1,3	1,4	10,4
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	4,215	3,215	4	3	1,3	1,4	15,6
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	5,215	3,215	5	3	1,3	1,4	19,5
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	6,215	3,215	6	3	1,3	1,4	23,4
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	7,215	3,215	7	3	1,3	1,4	27,3
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	8,215	3,215	8	3	1,3	1,4	31,2
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	9,215	3,215	9	3	1,3	1,4	35,1
Bassin de piscine avec skimmer Pool shell with skimmer	10,215	3,215	10	3	1,3	1,4	39

BASSIN DE PISCINE AVEC GOUTIÈRE DE DÉBORDEMENT

SWIMMING POOL SHELLS WITH OVERFLOW GUTTER



SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

A	murs 2,5 mm avec renfort 2 mm	walls 2,5 mm with reinforcement 2 mm
B	gouttière de débordement avec un drain	overflow gutter with a drain
C	grille blanche en polypropylène	white grid made of polypropylene
D	fond antidérapant de 1,5 mm	non-slip bottom 1,5 mm
E	sortie de fond	bottom outlet
F	ibuses d'entrée	inflow nozzles
G	cadre en acier du bassin isolé avec du styrodur, fixé en plus par le bas avec de l'acier.	steel frame of the shell insulated with styrodur additionally secured from the bottom with steel

MODÈLE	DIMENSIONS / DIMENSIONS [m]						VOLUME [m³] VOLUME
	A	B	C	D	E	F	
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	4,61	2,61	4	2	1,3	1,4	10,4
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	4,61	3,61	4	3	1,3	1,4	15,6
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	5,61	3,61	5	3	1,3	1,4	19,5
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	6,61	3,61	6	3	1,3	1,4	23,4
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	7,61	3,61	7	3	1,3	1,4	27,3
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	8,61	3,61	8	3	1,3	1,4	31,2
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	9,61	3,61	9	3	1,3	1,4	35,1
Bassin de piscine avec gouttière de débordement Pool shell with overflow gutter	10,61	3,61	10	3	1,3	1,4	39

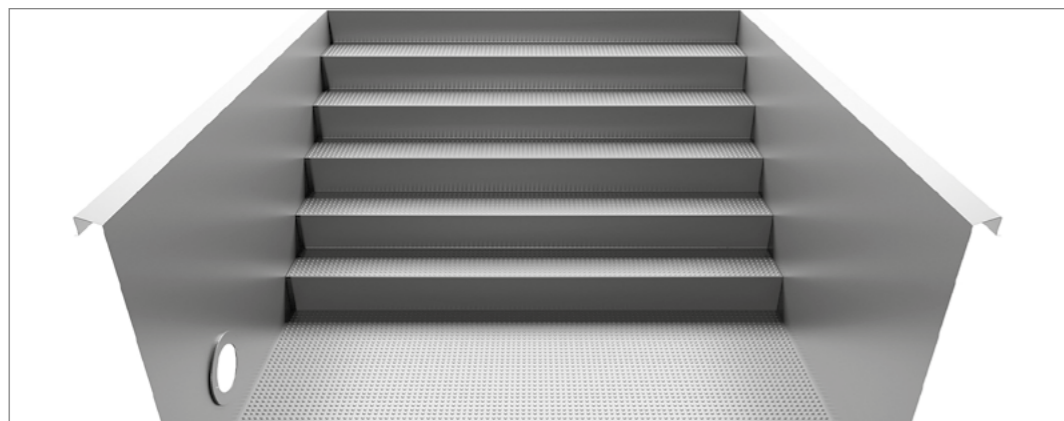
ESCALIERS VERS LA PISCINE

STAIRS TO THE POOL

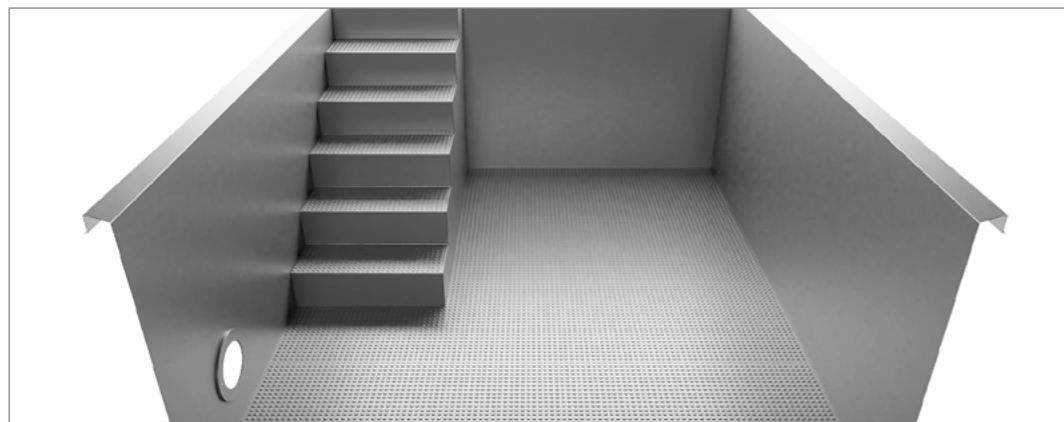
La société LEPSOD propose une large gamme d'escaliers de piscine - grâce à laquelle ils s'adapteront aux besoins et au design de la piscine. Nous avons une approche flexible de chaque projet, ce qui nous permet de proposer des escaliers de toute taille et de toute forme. Les escaliers sont dotés d'une surface antidérapante.

The LEPSOD company offers a wide range of pool stairs - thanks to which they will adapt to the needs and design of the pool. We have a flexible approach to each project so we can offer stairs of any size and shape. The stairs on the steps have a non-slip surface.

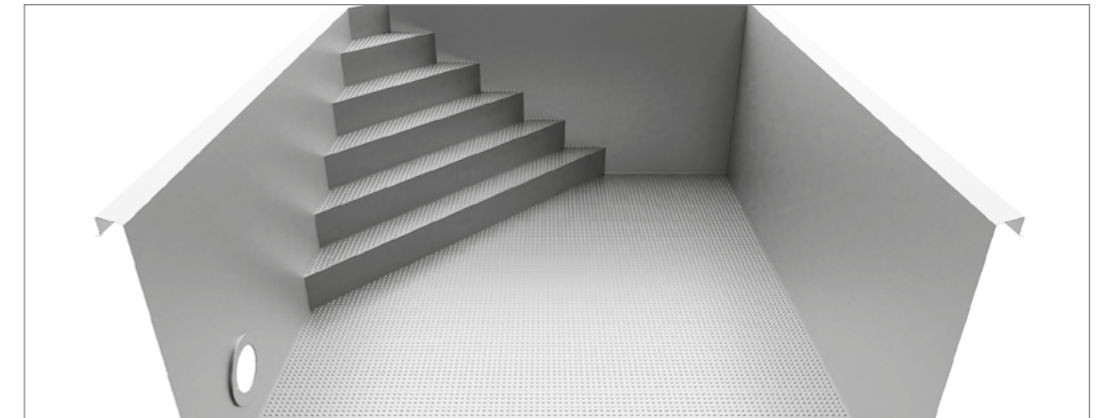
ESCALIERS PLEINE LARGEUR / FULL WIDTH STAIRS



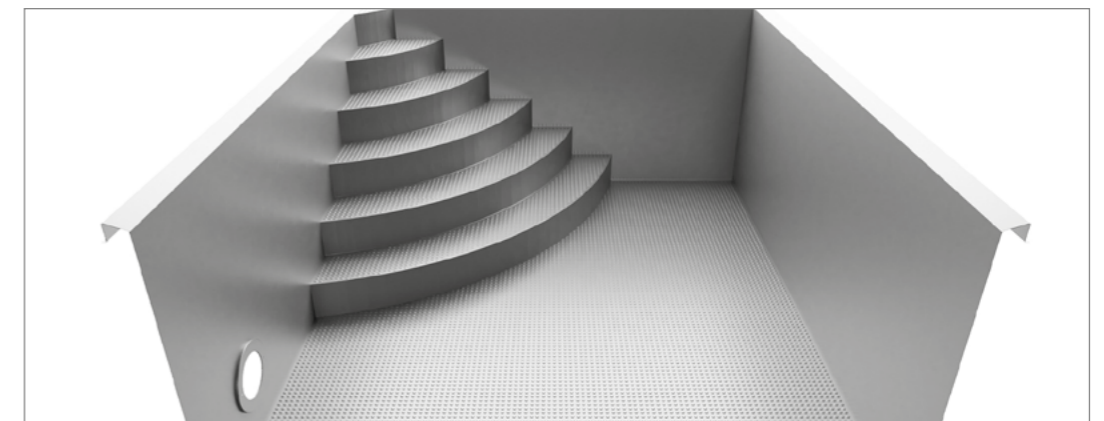
LARGEUR DES ESCALIERS 80 CM / STAIRS WIDTH 80 CM



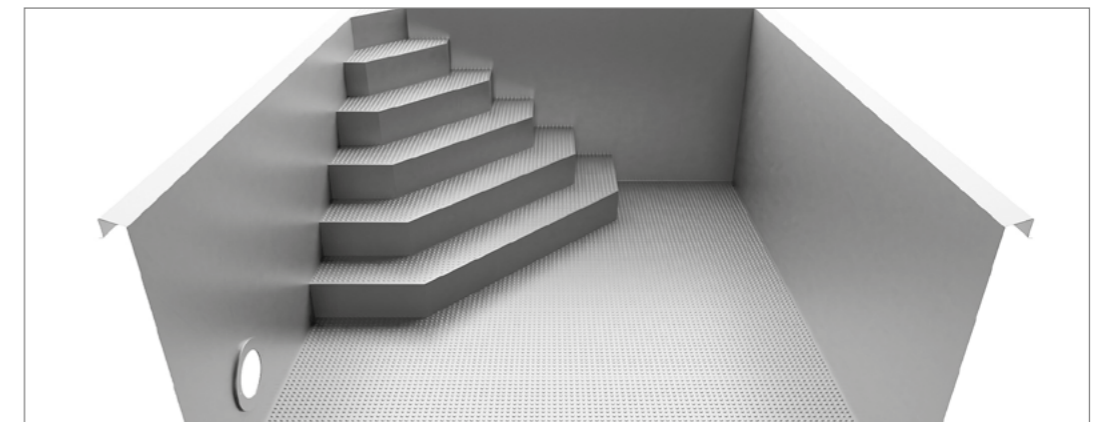
ESCALIERS D'ANGLE DROITS / STRAIGHT CORNER STAIRS



ESCALIER EN FORME DE QUART DE CERCLE / QUARTER CIRCLE SHAPE CORNER STAIRS



ESCALIERS D'ANGLE EN FORME DE TRAPÈZE / TRAPEZIUM SHAPE CORNER STAIRS



STORES POUR PISCINES

POOLCOVERS



La société LEPSOD propose des couvertures de piscine en polycarbonate. La société propose des couvertures pour tous les types de piscines : en acier inoxydable, en carrelage, en film et en polyester. Un tel choix permet à notre société de répondre à la demande du marché pour toutes les piscines. Lepsod propose des couvertures de piscine : automatiques SOUS L'EAU ou SUR L'EAU. La couverture de piscine flotte sur l'eau grâce aux bouchons étanches situés sur les côtés de chaque profilé qui soulèvent l'ensemble de la couverture à la surface de l'eau.

La couverture de piscine LEPSOD a des fonctions importantes dans les piscines intérieures et extérieures:

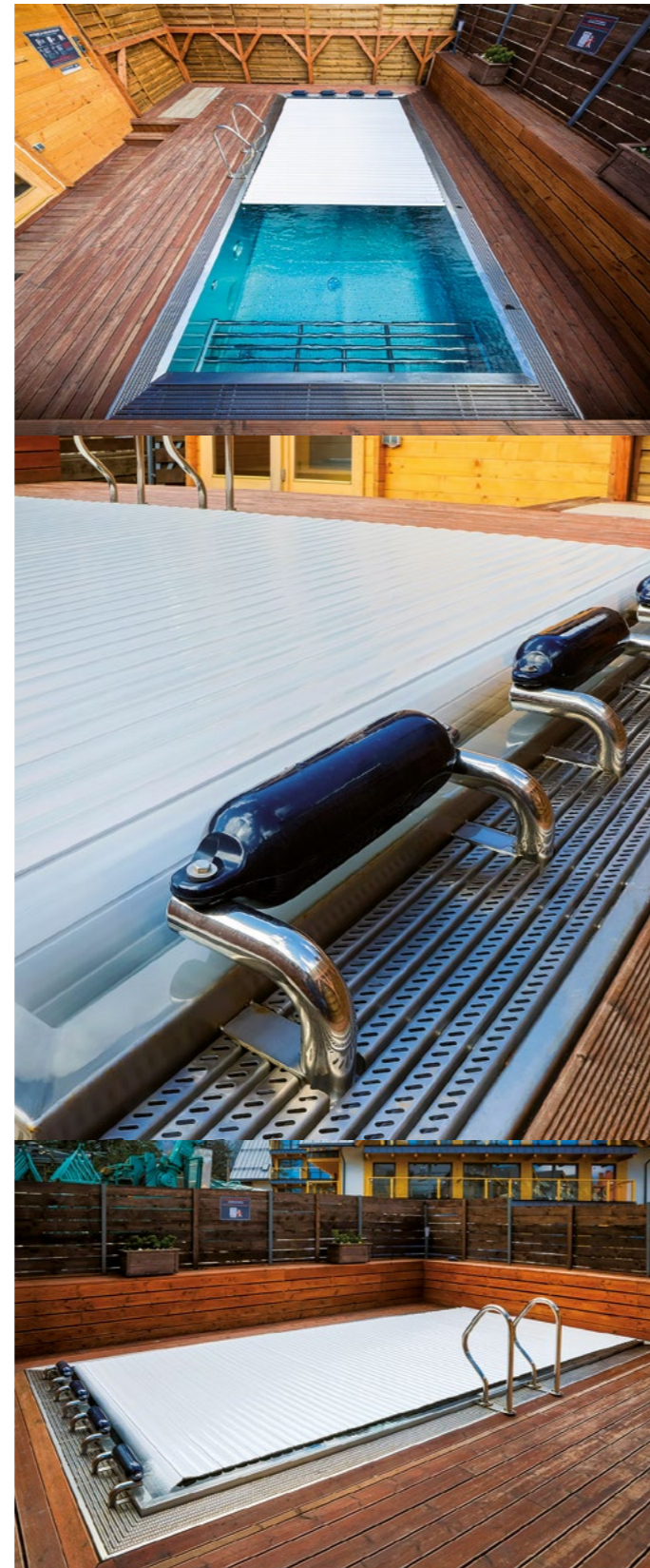
- Empêche l'évaporation excessive de l'eau et la formation d'humidité dans la pièce.
- Il permet de maintenir la température de l'eau.
- Assure la sécurité des enfants ou des animaux contre les chutes indésirables dans le bassin de la piscine.
- Entretien très facile.
- Elle protège de la saleté, des feuilles et d'autres éléments indésirables qui pourraient pénétrer dans la piscine.
- La surface de la couverture est lisse et facile à nettoyer.

LEPSOD company offers pool covers made of polycarbonate. Company offer covers for all types of pools: stainless steel, tiled, foil and polyester - such a range of choice gives our company the opportunity to meet the market demand for all pools.

Lepsod offer pool poolcovers: automatic UNDERWATER or OVERWATER. Pool cover floats on water thanks to the sealed plugs located on the sides of each profile which lift the entire cover on the water surface.

The LEPSOD swimming pool cover has important functions in indoor and outdoor swimming pools:

- Prevents excessive evaporation of water and the formation of moisture inside the room.
- It allows you to keep the water temperature.
- Provides safety for children or animals against unwanted falls into the pool basin.
- Very easy service.
- It protects against dirt, leaves and other unwanted thing getting into the pool.
- The surface of the cover is smooth and easy to clean.



Les couvertures de piscine LEPSOD utilisent des profilés en polycarbonate dotés d'une couche protectrice supplémentaire et d'absorbants d'UV. Grâce à cette solution, nos panneaux ne jaunissent pas, ne se déforment pas, ne vieillissent pas et sont plus résistants aux rayures. La forme des profilés permet un nettoyage facile et simple. Nous avons quatre couleurs de panneaux disponibles.

At LEPSOD poolcovers we use polycarbonate profiles that have an additional protective layer and UV absorbers. Thanks to this solution our panels do not yellow, do not deform, do not age and are more resistant to scratches. The shape of the profiles allows for easy and simple cleaning. We have four available panel colors.



OPTION D'INSTALLATION DE LA COUVERTURE DE PISCINE / POOL COVER INSTALLATION OPTION



Couverture de piscine immergée: niche inférieure
Underwater poolcover: lower niche



Couverture de piscine immergée: niche supérieure - couverture mobile
Underwater poolcover: upper niche - movable cover



Couverture de piscine immergée: niche supérieure - couverture supérieure mobile
Underwater poolcover: upper niche - movable top cover



Couverture de piscine immergée: cachée dans le fond
Underwater poolcover: hidden in the bottom



Couverture de piscine immergée: cachée dans le banc
Underwater poolcover: hidden in the bench



Couverture de piscine immergée: installée sur la plage
Overwater poolcover: installed on the beach

ÉTAPE 2 - CHOISIR L'ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

STEP 2 - CHOOSE ADDITIONAL EQUIPMENT

Les bassins standard peuvent être équipés d'accessoires supplémentaires, qui seront soudés dans le bassin à l'endroit convenu avec notre bureau d'études.

Standard pool shells may be equipped with additional accessories, that will be welded into the basin in the location agreed with our design office.



CONTRE COURANT / COUNTER CURRENT

Le contre courant avec option de rétro éclairage RGB
The counter current with RGB backlight option



BANC DE MASSAGE PNEUMATIQUE / AIR MASSAGE BENCH

Banc de massage à air pour deux personnes
Air massage bench for two people



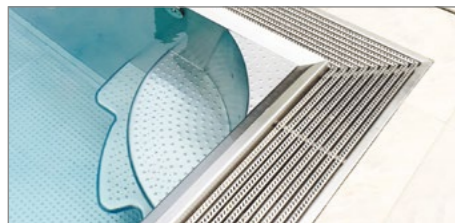
BOÎTES IP68 / IP68 BOXES

Boîtes IP68 avec boutons piézoélectriques / pneumatiques
IP68 boxes with piezoelectric / pneumatic buttons



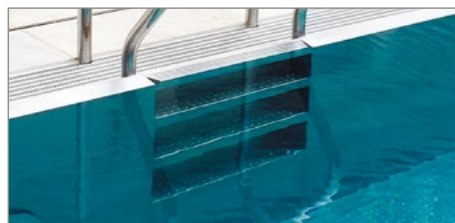
CHUTE D'EAU 350 / WATERFALL 350

Chute d'eau 350 lune sur la base du diamant haut 1,2m
Waterfall 350 moon on the basis of the diamond high 1,2m



BANC D'ANGLE / CORNER BENCH

Banc d'angle immergé à deux marches / avec massage à air supplémentaire
Underwater corner bench with two steps / with additional air massage



ESCALIERS / STAIRS

Escaliers avec rampes cachés dans le mur de la piscine
Stairs with handrails hidden in the pool wall

Avantages du système Compact

System advantages Compact

1

MOBILITÉ
MOBILITY

Les piscines sont construites sur un cadre qui vous permet de les déplacer vers un autre endroit (structure autoportante).

Pools are built on a frame which allows you to move them to another location (self supporting structure).

2

INSTALLATION RAPIDE
FAST INSTALLATION

Les bassins de piscines sont transportés en une seule pièce, ce qui réduit considérablement le processus d'investissement.

Swimming pools shells are transported in one piece, which significantly shortens the investment process.

3

ÉCONOMIE
COST-EFFECTIVENESS

Les dimensions standard des piscines permettent de faciliter le transport.

Standard dimensions of the pools allow to facilitate transportation.

4

DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE
EXCEPTIONAL DURABILITY

La fabrication des piscines en acier inoxydable de haute qualité AISI 316 garantit une utilisation à long terme et une étanchéité à 100 %. Les murs ont une épaisseur de 2,5 mm.

Making the pools of high quality stainless steel AISI 316 guarantees long-term use and 100% water tightness. Walls are 2,5 mm thick.



PISCINE COMPACTE AVEC GOUTTIÈRE DE DÉBORDEMENT

COMPACT POOL WITH OVERFLOW GUTTER

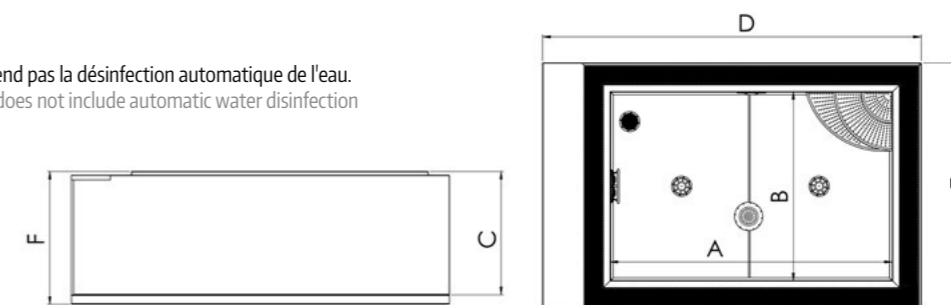
Dans les piscines compactes dotées d'une gouttière à débordement, l'ensemble de l'équipement est esthétiquement recouvert d'acier inoxydable pour créer une structure monolithique unique et une œuvre d'art moderne et appliquée. Grâce au système de contre-courant incorporé, LEPSOD permet d'effectuer un entraînement olympique intense de natation ainsi que de se détendre avec un massage corporel dans l'eau. La mobilité de LEPSOD COMPACT est une innovation absolue - il est possible de le déplacer à l'extérieur en été et de l'installer à l'intérieur en automne et en hiver. D'autres caractéristiques uniques sont: le réservoir de débordement incorporé dans la structure du bassin et entourant les côtés de la piscine, le local technique insonorisé pour le chauffage et la circulation de l'eau. LEPSOD COMPACT est le seul produit tout-en-un disponible sur le marché qui est prêt à être utilisé dès sa livraison et son raccordement. Pour le chauffage de l'eau, au lieu d'utiliser un réchauffeur électrique standard, il est possible de monter une pompe à chaleur pendant la saison printemps-été et en hiver un échangeur de chaleur. La piscine est équipée d'un escalier d'angle à 3 marches (en option avec massage à air), qui peut également être utilisé comme plate-forme pour les enfants.



In the compact pools with an overflow gutter, the whole equipment is aesthetically covered with stainless steel to create a unique monolith structure and a piece of modern, applied arts. Due to incorporated counter-current system LEPSOD allows for performing an intense olympic swimming training as well as relaxing with water body massage. The mobility of LEPSOD COMPACT is an absolute innovation – it is possible to move it outdoors during summertime and to install indoors during autumn and winter. Other unique features are: the overflow tank incorporated in the basin structure and surrounding the sides of the pool, soundproof service room for water heating and circulation. LEPSOD COMPACT is the only all-in-one product available on the market that is ready to use immediately upon delivery and connection. For water heating, instead of using standard electric heater, it is possible to mount a heat pump during the spring-summer season and in the winter season a heat exchanger. The pool is equipped with 3-step corner stairs (optionally with air massage), which can also be used as a children's platform.

MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS [m]						VOLUME [m³] VOLUME
		A	B	C	D	E	F	
Lepsod Compcat avec canal de débordement Lepsod Compcat with overflow channel	804000	3	2	1,3	4	2,6	1,4	7,8
Lepsod Compcat avec canal de débordement Lepsod Compcat with overflow channel	806000	6	3	1,3	7,3	3,6	1,4	23,4

Le prix des piscines ne comprend pas la désinfection automatique de l'eau.
The price of swimming pools does not include automatic water disinfection



DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- cuvette de bassin de piscine en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales de la coque de la piscine 2,5 mm
- épaisseur du fond de la coque de la piscine de 1,5 mm
- épaisseur des renforts de la coque de la piscine 2 mm
- cadre du fond de la coque de la piscine en acier inoxydable, isolé au du Styrodur/polystyrène
- fond antidérapant
- réservoir de débordement qui fait partie intégrante de la coque de la piscine avec une sonde électronique qui maintient un niveau d'eau constant.
- local technique avec porte d'inspection intégrée dans l'un des côtés courts de la coque de la piscine, qui est une partie élémentaire de toute la structure. En outre, le local est revêtu de l'intérieur d'un tapis adhésif amortissant et insonorisant (20 mm) et recouvert d'une feuille d'aluminium épaisse.
- pool shell trough made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the pool shell 2,5 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements 2 mm
- pool shell bottom frame made of stainless steel, insulated with Styrodur/polystyrene
- non-slip bottom
- overflow tank which is an elementary component of the pool shell with the electronic probe retaining constant water level
- technical room with inspection door integrated in one of the shorter side of the pool shell, which is an elementary part of the whole structure. In addition, the room is lined from inside with the damping, soundproof adhesive mat (20 mm) and coated with a thick, aluminum foil

EÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

- une grille blanche pour la gouttière de débordement, en PVC
- un trou dans la gouttière de débordement pour fixer le tuyau de l'aspirateur
- grille de drainage en acier inoxydable
- jeu de buses d'écoulement en acier inoxydable
- Lepsod à contre-courant avec pompe Ebara Comp. - 3 kW pour la natation et pour le massage corporel
- filtre avec pompe
- 2 pré-filtres installés dans la gouttière de débordement pré-filtrant plus de solides
- lampes blanches LED 20W/12V
- chauffage de l'eau à choisir entre : le réchauffeur électrique avec thermorégulation et système de protection contre l'épuisement ou la pompe à chaleur
- pompe à air pour le massage
- vanne électrique automatique d'alimentation en eau du réservoir à partir du réseau d'eau
- coffret électrique avec fusible et deux interrupteurs : le ON/OFF pour l'éclairage et pour la mise en marche de la pompe de filtration
- tuyauterie complète, avec cartouche filtrante
- lampe UV
- geyser d'air
- escalier avec rampes cachées dans la paroi de la piscine
- white grid for overflow gutter, made of PVC
- a hole in the overflow gutter to attach the vacuum cleaner hose
- drain grate made of stainless steel
- set of Inflow nozzles made of stainless steel
- Lepsod counter current with Ebara Comp. pump - 3 kW for swimming and for body massage
- filter with pump
- 2 pre-filters installed in in the overflow gutter pre-filtering more solids
- white LED white lamps 20W/12V
- water heating to choose from: electric heater with thermoregulation and system protecting against burnout or the heat pump
- air pump for massage
- automatic water electric valve supplying water to the reservoir from the water network
- electric box with fuse and two switches: the ON/OFF for lighting and for launching filter pump
- complete piping, with filter cartridge
- UV lamp
- air geyser
- Corner stairs (3 steps) - optionally with air massage

PISCINE COMPACTE AVEC SKIMMER

COMPACT POOL WITH SKIMMER

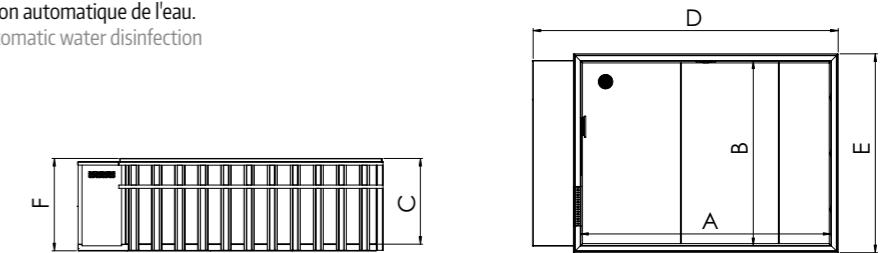
Dans les piscines compactes avec skimmer, la nervure a été conçue au même niveau que le bord du bassin, de sorte que le bassin de la piscine est facile à finir avec n'importe quel matériau préféré. Les piscines peuvent être installées dans le sol ou sur le sol. Grâce au système de contre-courant incorporé, LEPSOD permet de réaliser un entraînement de natation olympique intense ainsi que de se détendre avec un massage corporel dans l'eau. D'autres caractéristiques uniques sont : le réservoir de débordement incorporé dans la structure du bassin et entourant les côtés de la piscine, un local technique insonorisé avec tous les dispositifs nécessaires pour le traitement, le chauffage et la circulation de l'eau. Pour le chauffage de l'eau, au lieu d'utiliser un chauffage électrique standard, il est possible d'installer une pompe à chaleur pendant la saison printemps-été.

In compact pools with skimmer the ribbing has been designed at the same level as the basin edge, so the pool basin is easy to finish with any preferred material. The pools may be installed as inground or on the ground. Due to the incorporated counter-current system LEPSOD allows for performing an intense olympic swimming training as well as relaxing with water body massage. Another unique features are: the overflow tank incorporated in the basin structure and surrounding the sides of the pool, a soundproof service room with all devices necessary for water treatment, heating and circulation. For water heating, instead of using standard electric heater, it is possible to mount a heat pump during the spring-summer season.



MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS [m]						VOLUME [m³] VOLUME
		A	B	C	D	E	F	
Lepsod Compcat avec skimmer Lepsod Compcat with skimmer	804600	4	3	1,3	4,8	3,2	1,4	15,6
Lepsod Compcat avec skimmer Lepsod Compcat with skimmer	807000	6	3	1,3	7,2	3,2	1,4	23,4
Lepsod Compcat avec skimmer Lepsod Compac with skimmer	804601	4	2	1,3	4,8	2,2	1,4	10,4
Lepsod Compcat avec skimmer Lepsod Compac with skimmer	807001	6	2	1,3	7,2	2,2	1,4	15,6

Le prix des piscines ne comprend pas la désinfection automatique de l'eau.
The price of swimming pools does not include automatic water disinfection



DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- cuvette de bassin de piscine en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales de la coque de la piscine 2,5 mm
- épaisseur du fond de la coque de la piscine de 1,5 mm
- épaisseur des renforts de la coque de la piscine 2 mm
- cadre du fond de la coque de la piscine en acier inoxydable, isolé avec du Styrodur/polystyrène
- fond antidérapant
- un local technique avec porte d'inspection intégré dans l'un des côtés courts de la coque de la piscine, qui constitue une partie élémentaire de l'ensemble de la structure. En outre, le local est revêtu de l'intérieur d'un tapis adhésif amortissant et insonorisant (20 mm) et recouvert d'une feuille d'aluminium épaisse.
- pool shell trough made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the pool shell 2,5 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements 2 mm
- pool shell bottom frame made of stainless steel, insulated with Styrodur/polystyrene
- non-slip bottom
- technical room with inspection door integrated in one of the shorter side of the pool shell, which is an elementary part of the whole structure. In addition, the room is lined from inside with the damping, soundproof adhesive mat (20 mm) and coated with a thick, aluminum foil

ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

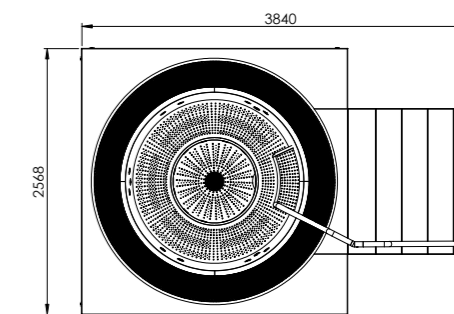
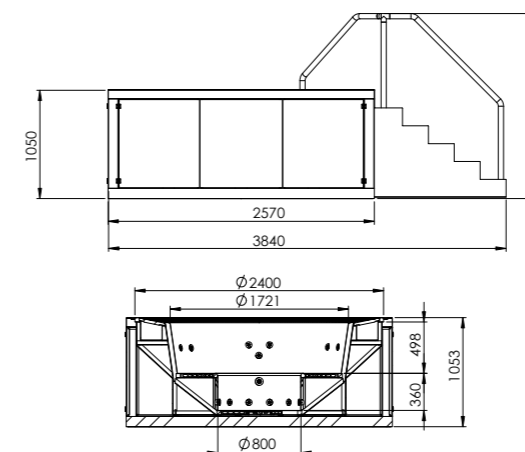
- jeu de buses d'entrée en acier inoxydable
- grille de vidange en acier inoxydable
- Lepsod à contre-courant avec pompe Ebara Comp. - 3 kW pour la natation et pour le massage corporel
- filtre avec pompe
- Skimmer en acier inoxydable slim 650
- lampes blanches LED 20W/12V
- chauffage électrique avec thermorégulation et système de protection contre le burn-out
- pompe à air pour le massage
- électrovanne automatique pour l'alimentation en eau du réservoir à partir du réseau d'eau
- tuyauterie complète avec cartouche filtrante
- lampe UV
- escalier avec rampes cachées dans le mur de la piscine
- set of inflow nozzles made of stainless steel
- drain grate made of stainless steel
- Lepsod counter current with Ebara Comp. pump - 3 kW for swimming and for body massage
- filter with pump
- stainless steel Skimmer slim 650
- white LED white lamps 20W/12V
- electric heater with thermoregulation and system protecting against burnout
- air pump for massage
- automatic water electric valve supplying water to the reservoir from the water network
- complete piping with filter cartridge
- UV lamp
- stairs with handrails hidden in the pool wall

SPA COMPACT

SPA COMPACT

Dans le SPA compact, l'ensemble de l'équipement est esthétiquement recouvert d'acier inoxydable pour créer une structure monolithique unique et une œuvre d'art moderne et appliquée. Grâce à l'hydromassage et à l'air-massage intégrés, il permet un massage corporel intense. La mobilité du LEPSOD COMPACT est une innovation absolue - il est possible de le déplacer à l'extérieur en été et de l'installer à l'intérieur en automne et en hiver. D'autres caractéristiques uniques sont : le réservoir de trop-plein incorporé dans la structure de l'escalier du bassin et le local de service insonorisé avec les équipements nécessaires au traitement, au chauffage et à la circulation de l'eau. LEPSOD COMPACT est le seul produit tout-en-un disponible sur le marché qui est prêt à être utilisé dès sa livraison et son raccordement. Pour le chauffage de l'eau, au lieu d'utiliser un chauffe-eau électrique standard, il est possible de monter une pompe à chaleur pendant la saison printemps-été et pendant la saison hivernale un échangeur de chaleur.

In SPA compact the whole equipment is aesthetically covered with stainless steel to create a unique monolith structure and a piece of modern, applied art. Due to incorporated hydro-massage and air-massage it allows for intense body massage. The mobility of LEPSOD COMPACT is an absolute innovation - it is possible to move it outdoors during summertime and to install indoors during autumn and winter. Other unique features are: the overflow tank incorporated in the basin stairs structure and the soundproof service room with equipment necessary for water treatment, heating and circulation. LEPSOD COMPACT is the only all-in-one product available on the market that is ready to use immediately upon delivery and connection. For water heating, instead of using standard electric heater, it is possible to mount a heat pump during the spring-summer season and in the winter season a heat exchanger.



MODÈLE

SPA Compact
SPA Compact

CODE CODE

803840

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS

Interne: 1721 x 856
Externe: 3840 x 2568 x 1053

POIDS [kg] WEIGHT

2600

SURFACE DE L'EAU [m²] WATER SURFACE AREA

2,6

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- Bassin SPA en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales de la cuve SPA 2,5 mm
- épaisseur du fond de la coque du SPA de 1,5 mm
- épaisseur des renforts de la coque de la piscine 2 mm
- cadre du fond de la coque SPA en acier inoxydable, isolé avec du Styrodur/polystyrène
- fond antidérapant perforé
- local technique avec porte d'inspection intégrée dans l'un des côtés courts de la coque de la piscine, qui est une partie élémentaire de toute la structure. En outre, le local est revêtu de l'intérieur d'un tapis adhésif amortissant et insonorisant (20 mm) et recouvert d'une feuille d'aluminium épaisse..
- SPA shell trough made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the SPA shell 2,5 mm
- thickness of the bottom of the SPA shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements 2 mm
- SPA shell bottom frame made of stainless steel, insulated with Styrodur/polystyrene
- perforated non-slip bottom
- technical room with inspection door integrated in one of the shorter side of the pool shell, which is an elementary part of the whole structure. In addition, the room is lined from inside with the damping, soundproof adhesive mat (20 mm) and coated with a thick, aluminum foil

ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

- pompe à air pour le massage
- grille blanche pour la gouttière de débordement, en PVC
- 4 buses pour le massage du dos 2 pcs. / 1 place assise
- 9 buses pour le massage du dos 3 pcs. / 1 place assise
- 10 buses pour le massage des mollets 2 pcs. / 1 place assise
- banc avec massage à air pour 5 personnes
- marche antidérapante pour entrer/sortir, avec une main courante
- lampe LED RGB 20W-25W
- plancher antidérapant avec massage à air
- chauffage de l'eau au choix : chauffage électrique avec thermorégulation et système de protection contre l'épuisement ou pompe à chaleur
- boîte électrique avec fusible et deux interrupteurs : le ON/OFF pour l'éclairage et pour le lancement de la pompe de filtration
- vanne électrique automatique d'alimentation en eau du réservoir à partir du réseau d'eau
- tuyauterie complète avec cartouche filtrante
- filtre avec pompe
- lampe UV
- air pump for massage
- white grid for overflow gutter, made of PVC
- 4 nozzles for back massage 2 pcs. / 1 seating place
- 9 nozzles for back massage 3 pcs. / 1 seating place
- 10 nozzles for calves massage 2 pcs. / 1 seating place
- bench with air massage for 5 people
- non-slip step for going in/out, with one handrail
- LED RGB lamp 20W-25W
- non-slip floor with air massage
- water heating to choose from: electric heater with thermoregulation and system protecting against burnout or the heat pump
- electric box with fuse and two switches: the ON / OFF for lighting and for launching filter pump
- automatic water electric valve supplying water to the reservoir from the water network
- complete piping with filter cartridge
- filter with pump
- UV Lamp

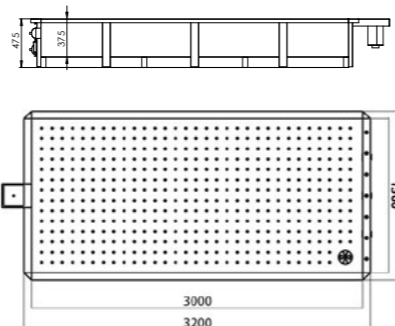


PATAUGEOIRE AVEC FONTAINE

WADING POOL WITH A FOUNTAIN

La piscine offerte est la solution parfaite pour les petites maisons individuelles avec une petite surface de jardin. Sa structure est conçue principalement pour la sécurité et le confort des plus jeunes grâce à un fond antidérapant et à une profondeur de 0,375 m. En raison de la faible quantité d'eau contenue dans la coque, soit environ 1600 l, vous pouvez facilement changer l'eau aussi souvent que vous le souhaitez en oubliant le traitement chimique. En outre, la piscine sert de fontaine qui, installée à l'extérieur, donne des effets visuels étonnants, offrant une expérience supplémentaire à nos sens.

Offered pool is the perfect solution for small single-family houses with a small garden area. Structurally designed primarily for safety and comfort of the youngest thanks to non-slip bottom and the depth of 0,375 m. Due to small amount of water in the shell, i.e. about 1600 l, you can easily exchange the water as often as you wish forgetting about the chemical treatment. In addition, the pool serves as a fountain which installed outside gives stunning visual effects, providing additional experience to our senses.



MODÈLE	CODE CODE
--------	-----------

Pataugeoire avec fontaine
Wading pool with a fountain

80100

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS	POIDS [kg] WEIGHT	SURFACE DE L'EAU [m ²] WATER SURFACE AREA
Interne: 1500 x 3000 x 375 Externe: 1700 x 3200 x 475	200	4,5

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- bassin de piscine en acier inoxydable AISI 304
- épaisseur des parois latérales de la coque de la piscine 2 mm épaisseur du fond de la coque de la piscine de 1,5 mm
- épaisseur des renforts de la coque de la piscine : 2,0 mm
- cadre du fond de la coque de la piscine en acier inoxydable, isolé avec du Styrodur/polystyrène,
- fond antidérapant
- buses latérales d'écoulement en acier inoxydable
- cadre de base en acier inoxydable, chauffé avec du Styrodur/ polystyrène
- LEPSOD skimmer en acier inoxydable
- pool shell made of stainless steel AISI 304
- thickness of the side walls of the pool shell 2 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements: 2,0 mm
- pool shell bottom frame made of stainless steel, insulated with Styrodur/ polystyrene,
- non-slip bottom
- Inflow side nozzles made of stainless steel
- base frame made of stainless steel, heated with Styrodur/ polystyrene
- stainless steel LEPSOD skimmer

ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

- filtre à sable avec pompe
- kit éclairage : 3 lampes LED blanches 1x3W, 12V, couleur blanche
- coffret de commande électrique :
 - Eclairage LED 3x1W, 12 V, courant continu, lumière blanche,
 - une pompe à eau, à travers un filtre,
 - arrivée d'eau à la piscine, et aux fontaines - eau du circuit commun,
- un boîtier de commande avec deux boutons LED piézoélectriques
- (peut être installé dans la piscine ou sur la façade du bâtiment).
- sand filter with pump
- lighting set: 3 white LED lamps 1x3W, 12V, white color
- electric control box:
 - LED lighting 3x1W, 12 V, direct current, white light,
 - a water pump, through a filter,
 - water inflow to the pool, and fountains - common circuit water,
- a control box with two piezoelectric LED buttons
- (can be installed in the pool or on the facade of the building).

* coffret électrique configuré individuellement à la commande (puissance de la pompe, accessoires, capteur de niveau d'eau),
* possibilité d'installer un chauffe-eau. avec thermostat,

* electric box individually configured to order (pump power, additional accessories, water level sensor),
* possibility of installing a water heater. with a thermostat,

SKIMMER PISCINE DE REFROIDISSEMENT

SKIMMER COOLING POOL



Le bassin de la piscine circulaire creusée est fabriqué en acier inoxydable AISI 316 et soudé hermétiquement du côté de l'eau. Elle est constituée de parois autoportantes en tôle. Le produit est doté d'un sol antidérapant. L'équipement de base comprend un skimmer avec une tuyauterie DN 50 et un manchon pour l'eau propre. Les piscines de refroidissement Lepsod sont destinées aux hôtels, saunas et centres de spa.

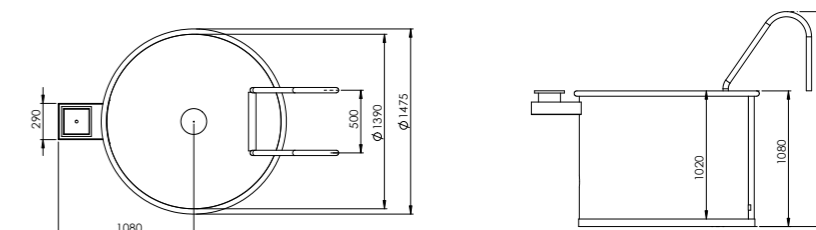
The inground circular pool shell is made of AISI 316 stainless steel and welded tightly from the water side. It is made of self-supporting sheet metal walls. The product has a non-slip floor. The basic equipment includes a skimmer with DN 50 piping and a muff for clean water. Lepsod cooling pools are made for hotels, saunas and spa centres.



MODÈLE	CODE CODE
--------	-----------

Skimmer piscine de refroidissement
Skimmer cooling pool

8014005



DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS	POIDS [kg] WEIGHT	SURFACE DE L'EAU [m ²] WATER SURFACE AREA
Interne: 1400 x 1020 Externe: 1500 x 1080	200	1,77

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- bassin de piscine en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales de la coque de la piscine de 2,5 mm
- épaisseur du fond de la coque de la piscine de 1,5 mm
- cadre du fond du bassin de la piscine en acier inoxydable, isolé avec du styrodur/polystyrène
- fond antidérapant
- pool shell made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the pool shell 2.5 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1.5 mm
- frame of the pool shell bottom made of stainless steel, insulated with styrodur/polystyrene
- non-slip bottom

ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

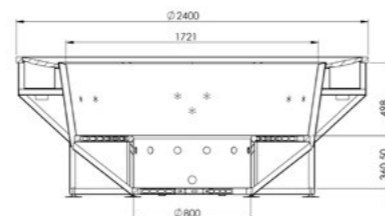
- buse inférieure d'entrée et de sortie en acier inoxydable
- échelle à trois marches avec mains courantes en acier inoxydable fixée de façon permanente
- Skimmer en acier inoxydable avec grille de sécurité
- lampe LED couleur blanche, MR16, 4 x 1W, 12V
- inflow and outflow bottom nozzle made of stainless steel
- three-step ladder with handrails made of stainless steel fixed permanently
- Stainless steel skimmer with safety grille
- White LED lamp, MR16, 4W, 12V, AC, made of stainless steel

SPA CIRCULAIRE

ROUND OVERFLOW SPA

Le SPA avec hydromassage est un bassin pour 5 personnes équipé d'une marche d'entrée, d'un rail et d'un banc rond, qui est le seul sur le marché à disposer d'un système d'aération sur toute sa surface. Le SPA est équipé de nombreuses fonctions de massages à air et à eau destinées aux parties du corps les plus importantes. Jusqu'à présent, l'espace jacuzzi n'était associé qu'aux SPA des hôtels ou aux piscines publiques. Grâce à des applications contemporaines, il est désormais possible de prendre un bain de santé dans une eau à bulles dans son propre jardin.

SPA with hydro massage is a 5-person basin equipped with the entry step, rail, and a round bench, which as the only one on the market has airing system on the whole surface. SPA is equipped with many functions of air and water massages intended for most important body parts. The jacuzzi area has been associated with hotel SPA or public swimming pools only until now. Thanks to contemporary applications, health-oriented bath in a water with bubbles is possible at your home garden.



MODÈLE

Spa circulaire avec hydromassage
Round spa with hydro-massage

CODE CODE

801700R

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS	POIDS [kg] WEIGHT	NOMBRE DE PLACES NUMBER OF SEATS	SURFACE DE L'EAU [m ²] WATER SURFACE AREA
Interne: 1721 x 856 Externe: 2390 x 970 (ajustable à 995)	600	5	2,6

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- Bassin SPA réalisé en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales du bassin de 2,5 mm
- épaisseur du fond du bassin de 1,5 mm
- épaisseur des renforts du bassin de 2,0 mm
- fond antidérapant perforé

- SPA shell made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the pool shell 2,5 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements 2,0 mm
- perforated non-slip bottom

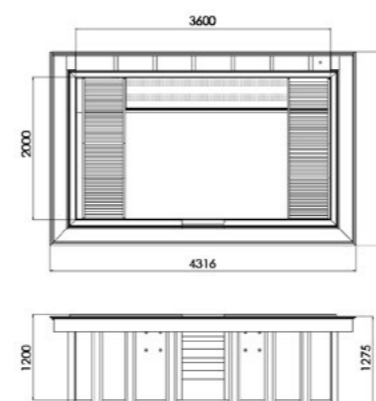
ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

- grille blanche pour gouttière de débordement, en PVC
- 4 buses pour le massage du dos 2 pcs. / 1 place assise
- 9 buses pour le massage du dos 3 pcs. / 1 place assise
- 10 buses pour le massage des mollets 2 pcs. / 1 place assise
- banc avec massage à air pour 5 personnes marche antidérapante pour entrer/sortir, avec une main courante
- lampe LED RGB 20W-25W
- plancher antidérapant avec massage à air buses d'aspiration cachées dans la marche antidérapante

- white grid for overflow gutter, made of PVC
- 4 nozzles for back massage 2 pcs. / 1 seating place
- 9 nozzles for back massage 3 pcs. / 1 seating place
- 10 nozzles for calves massage 2 pcs. / 1 seating place
- bench with air massage for 5 people
- non-slip step for going in/out, with one handrail
- LED RGB lamp 20W-25W
- non-slip floor with air massage
- suction nozzles hidden in non slip step

SPA RECTANGULAIRE

RECTANGULAR SPA



Bain rectangulaire avec fonction d'hydromassage, équipé d'une gouttière de débordement, réalisé en acier inoxydable AISI 316 soudé serré, avec une surface rectifiée lisse. Cette baignoire d'hydromassage est équipée de marches intégrées avec main courante. Les marches sont cachées dans un mur. Il y a un banc pour quatre personnes et en plus il y a deux chaises longues sur les murs latéraux. Le spa est équipé de nombreuses options de massages à l'air et à l'eau pour différentes parties du corps. Cette mini-piscine a une meilleure fonctionnalité que les spas standard en raison de la construction non standard de l'intérieur du bassin.

Rectangular spa with hydro-massage function, equipped with overflow gutter, made of tightly welded stainless steel AISI 316, with smoothly ground surface. This hydro-massage tub is equipped with integrated steps with handrail. The steps are hidden in a wall. There is a bench for four persons and additionally there are two recliners on the side walls. The spa is equipped with many options for air and water massages for various body parts. This mini pool has better functionality than standard spas due to non-standard construction of the inside of the shell.

MODÈLE

Spa rectangulaire avec hydromassage
Rectangular spa with hydro-massage

CODE CODE

803600R

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS	POIDS [kg] WEIGHT	NOMBRE DE PLACES NUMBER OF SEATS	SURFACE DE L'EAU [m ²] WATER SURFACE AREA
Interne: 3600 x 2000 Externe: 4300 x 2700	1200	8	8

SPÉCIFICATION / SPECIFICATION

- SPA en acier inoxydable AISI 316
- épaisseur des parois latérales du bassin de la piscine de 2,5 mm
- épaisseur du fond du bassin de la piscine de 1,5 mm
- épaisseur des renforts du bassin de la piscine 2,0 mm
- cadre du fond du bassin de la piscine en acier inoxydable, isolé avec du Styrodur/polystyrène,
- fond antidérapant perforé

- SPA made of stainless steel AISI 316
- thickness of the side walls of the pool shell 2,5 mm
- thickness of the bottom of the pool shell of 1,5 mm
- thickness of the pool shell reinforcements 2,0 mm
- pool shell bottom frame made of stainless steel, insulated with Styrodur/ polystyrene,
- perforated non-slip bottom

ÉQUIPEMENT / EQUIPMENT

- grille blanche pour gouttière de débordement, en PVC
- buses pour le massage du dos 2 pcs./1 place assise - 8 pcs.
- buses pour le massage des mollets 2 pcs./1 place assise - 8 pcs. - buses pour le massage du dos et des jambes 4 pcs./1 place assise - 8 pcs.
- banc avec massage à air avec quatre places assises
- deux fauteuils inclinables avec fonction de massage à air
- trois marches antidérapantes encastrées dans la paroi de la piscine avec poignées de maintien
- 3 lampes LED blanches 20W
- panneaux piézoélectriques situés à côté des chaises longues
- plancher antidérapant avec massage à air
- espace pour la couverture sous-marine

- white grid for overflow gutter, made of PVC
- nozzles for back massage 2 pcs./1 seating place - 8 pcs.
- nozzles for calves massage 2 pcs./1 seating place - 8 pcs.
- nozzles for back and legs massage 4 pcs./1 seating place - 8 pcs.
- bench with air massage with four seating places
- two recliners with air massage function
- three anti-slip steps inbuilt in the pool wall with handlers
- 3 white LED lamps 20W
- piezoelectric panels located next to the recliners
- non-slip floor with air massage
- room for underwater cover

ÉLÉMENTS DE LA PISCINE

ELEMENTS OF THE SWIMMING POOL

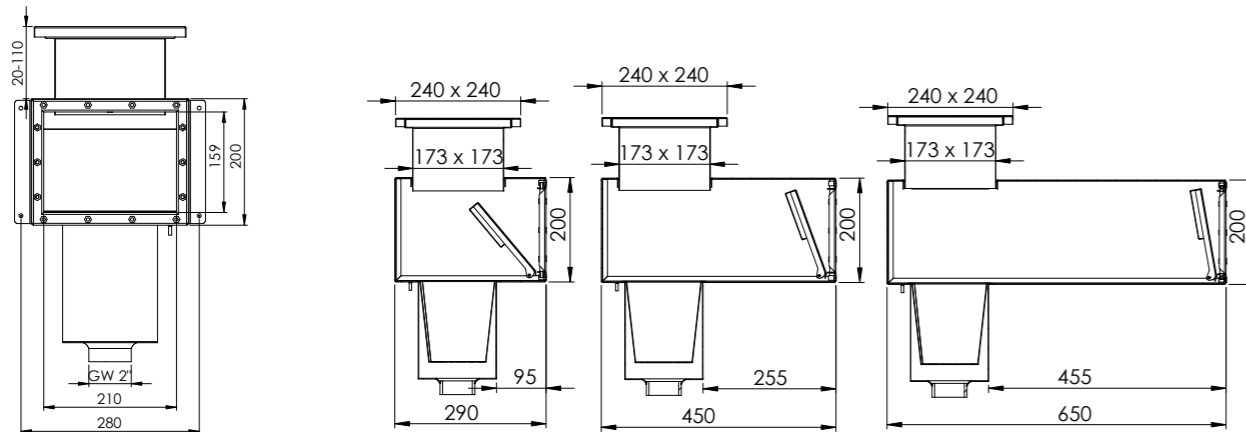


SKIMMERS S,M,L

SKIMMERS S,M,L

Les skimmers de trois profondeurs en acier inoxydable de haute qualité AISI 316L dans les tailles S, M, L, avec raccord 2" peuvent être installés dans les piscines revêtues de film, de carreaux et les piscines en acier inoxydable. Équipé d'un couvercle supérieur pour le raccordement de l'aspirateur à main, d'un joint et d'un cadre de masquage frontal à haute brillance. Possibilité de régler la hauteur du couvercle de 30 mm à 120 mm. Le panier du pré-filtre et la rosette de raccordement à l'aspirateur sont en acier inoxydable AISI 316, le débit recommandé : 5 m³/h.

Skimmers of three depths made of high quality stainless steel AISI 316L in sizes S, M, L, with connection 2" can be installed in pools lined with foil, with tiles and stainless steel pools. Equipped with top cover to connect the hand vacuum cleaner, gasket and front masking high-gloss frame. The possibility of adjusting the height of the cover from 30 mm to 120 mm. Pre-filter basket and a rosette to the vacuum cleaner are made of stainless steel AISI 316, the recommended flow: 5 m³/h.



SKIMMER S

SKIMMER M

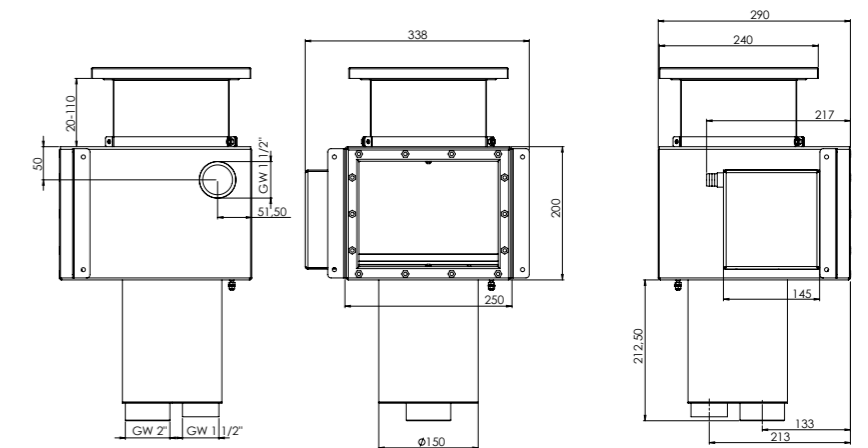
SKIMMER L

MODÈLE	CODE CODE
Skimmer S pour foil Skimmer S for foil	3290
Skimmer S pour carreaux Skimmer S for tiles	3291
Skimmer M pour foil Skimmer M for foil	3450
Skimmer M pour carreaux Skimmer M for tiles	3451
Skimmer L pour foil Skimmer L for foil	3650
Skimmer L pour carreaux Skimmer L for tiles	3651



Une version améliorée du skimmer standard équipée d'un espace supplémentaire pour un capteur de niveau d'eau et une vidange de secours. Les skimmers de trois profondeurs fabriqués en acier inoxydable de haute qualité AISI 316L dans les tailles S, M, L, avec un raccordement de 2" peuvent être installés dans des piscines revêtues de feuilles, avec des carreaux et des piscines en acier inoxydable. Le skimmer dispose d'une connexion supplémentaire de 1 1/2" pour remplir l'eau de la piscine. Équipé d'un couvercle supérieur pour connecter l'aspirateur à main, d'un joint et d'un cadre brillant de masquage frontal. Possibilité de régler la hauteur du couvercle de 30 mm à 120 mm. Le panier du pré-filtre et la rosette de raccordement à l'aspirateur sont en acier inoxydable AISI 316, le débit recommandé: 5 m³/h.

An improved version of the standard skimmer equipped with additional space for a water level sensor and an emergency drain. Skimmers of three depths made of high quality stainless steel AISI 316L in sizes S, M, L, with connection 2" can be installed in pools lined with foil, with tiles and stainless steel pools. The skimmer has an additional 1 1/2" connection to refill the water in the pool. Equipped with top cover to connect the hand vacuum cleaner, gasket and front masking high-gloss frame. The possibility of adjusting the height of the cover from 30 mm to 120 mm. Pre-filter basket and a rosette to the vacuum cleaner are made of stainless steel AISI 316, the recommended flow: 5 m³/h.



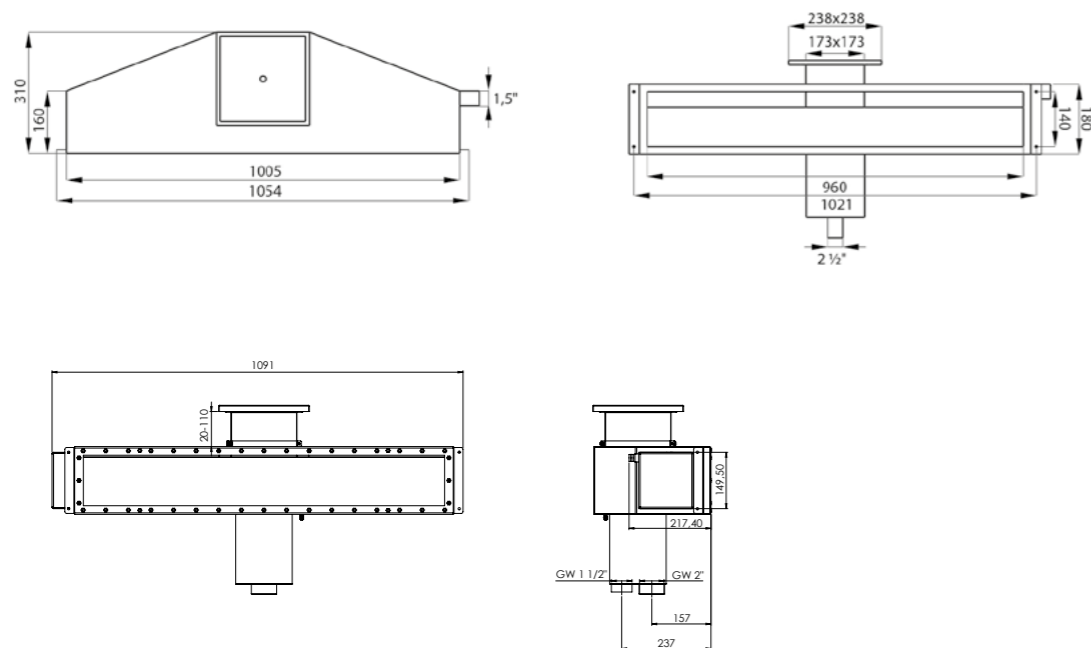
MODÈLE	CODE CODE
Skimmer S pour foil avec espace pour détecteur Skimmer S for foil with space for a sensor	3290C
Skimmer S pour carreaux avec espace pour détecteur Skimmer S for tiles with space for a sensor	3291C
Skimmer M pour foil avec espace pour détecteur Skimmer M for foil with space for a sensor	3450C
Skimmer M pour carreaux avec espace pour détecteur Skimmer M for tiles with space for a sensor	3451C
Skimmer L pour foil avec espace pour détecteur Skimmer L for foil with space for a sensor	3650C
Skimmer L pour carreaux avec espace pour détecteur Skimmer L for tiles space for a sensor	3651C

SKIMMERS XL

SKIMMERS XL

Le skimmer en acier inoxydable de haute qualité AISI 316 avec raccord 2,5" peut être installé dans des piscines en feuille, en acier et en carrelage. Équipé d'un couvercle supérieur pour le raccordement de l'aspirateur à main, d'un joint et d'un cadre de masquage frontal à haute brillance. Possibilité de régler la hauteur du couvercle de 30 mm à 120 mm. Le panier du pré-filtre et la rosette de raccordement à l'aspirateur sont en acier inoxydable AISI 316. Débit recommandé: 8 m³/h. Egalement disponible une version du skimmer avec un emplacement spécial pour un capteur de niveau d'eau et une évacuation d'urgence.

Skimmer made of high quality stainless steel AISI 316 with connection 2,5" can be installed in pools of foil, steel, and tile. Equipped with top cover to connect the hand vacuum cleaner, gasket and front masking high-gloss frame. The possibility of adjusting the height of the cover from 30 mm to 120 mm. Pre-filter basket and a rosette to the vacuum cleaner are made of stainless steel AISI 316. Recommended flow: 8 m³/h. Also available a version of the skimmer with a special place for a water level sensor and emergency drain.



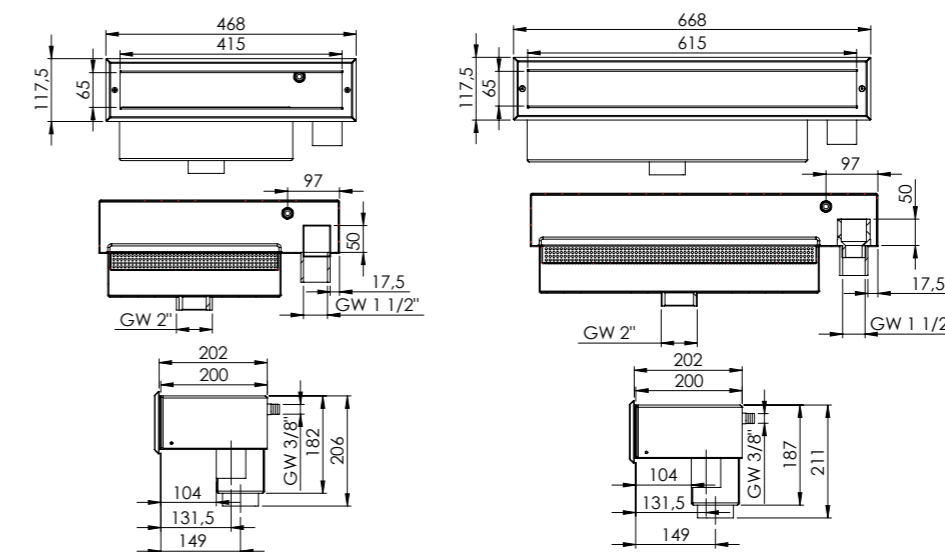
MODÈLE	CODE CODE
Skimmer XL pour foil Skimmer XL for foil	3310
Skimmer XL pour carreaux Skimmer XL for tiles	3311
Skimmer XL pour foil avec espace pour détecteur Skimmer XL for foil with space for a sensor	3010C
Skimmer XL pour carreaux avec espace pour détecteur Skimmer XL for tiles with space for a sensor	3310C

SKIMMER SLIM

SKIMMER SLIM

Skimmer slim est une excellente alternative pour un type de skimmer couramment utilisé. Grâce à la crépine retirée de l'avant du skimmer, il est possible d'installer le skimmer dans le bassin de la piscine sans modifications supplémentaires autrement nécessaires au niveau du bord de la piscine. Le skimmer Slim est fabriqué en acier inoxydable AISI 316 et équipé d'un raccord de 2 pouces. Il peut être installé dans des bassins en feuille, en carrelage et en acier. Il est livré en kit avec un joint et un cadre de masquage frontal poli. La crépine, également en acier inoxydable AISI 316, d'un débit de 8 m³/h, peut être remplacée/enlevée par l'ouverture frontale.

Skimmer slim is a great alternative for a commonly used skimmer type. Due to the strainer removed from the front of the skimmer, it is possible to install the skimmer in the pool basin without additional modifications otherwise necessary at the pool rim. Skimmer Slim is made of AISI 316 stainless steel and equipped with a 2-inch connection. It may be installed in foil, tiled and steel basins. It comes as a set with a seal and polished front masking frame. The strainer, also made of AISI 316 stainless steel, with flow rate 8 m³/h, may be replaced/removed through the front opening.



GW 2" - Filetage interne 2" pour se connecter au système de la piscine.
GW 2" - Internal thread 2" to connect to the swimming pool system.

GW 1 1/2" - Débordement d'urgence, tuyau avec plastique (non inclus).
GW 1 1/2" - Internal thread 1 1/2" for connect emergency overflow. Plastic pipe (pipe not included in the set).

3/8" - Connexion terminée par un presse-étoupe pour faire sortir le câble du capteur de niveau d'eau (capteur non inclus dans le kit).
3/8" - Connection ended with a cable gland to lead out the water level sensor cable (sensor not included in the set).

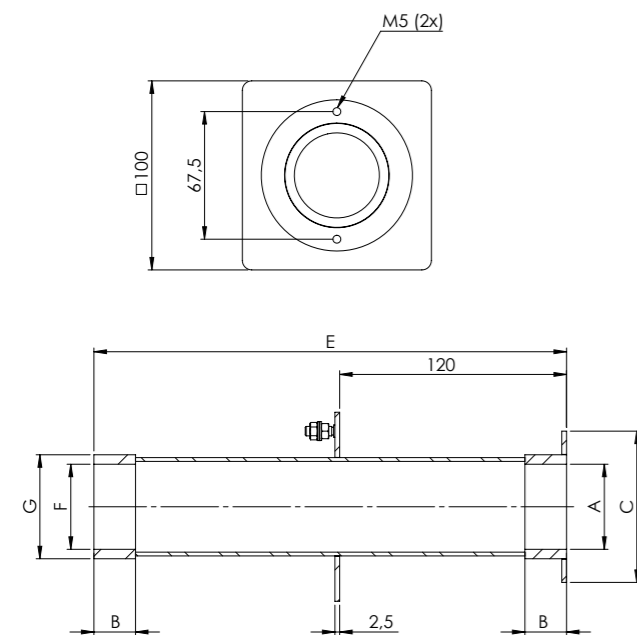
MODÈLE	CODE CODE
Skimmer Slim 450 pour foil Skimmer Slim 450 for foil	3460
Skimmer Slim 450 pour carreaux Skimmer Slim 450 for tiles	3461
Skimmer Slim 650 pour foil Skimmer Slim 650 for foil	3660
Skimmer Slim 650 pour carreaux Skimmer Slim 650 for tiles	3661

CONDUITS DROITS

STRAIGHT CONDUITS

Conduit mural en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec filetage interne. Avec une bride pour éviter les infiltrations. Convient pour l'installation dans les coffrages des piscines carrelées.

Wall conduit made of high quality stainless steel AISI 316, with internal threads. With a flange to prevent seepage. Suitable for installation in formwork of tiled pools.

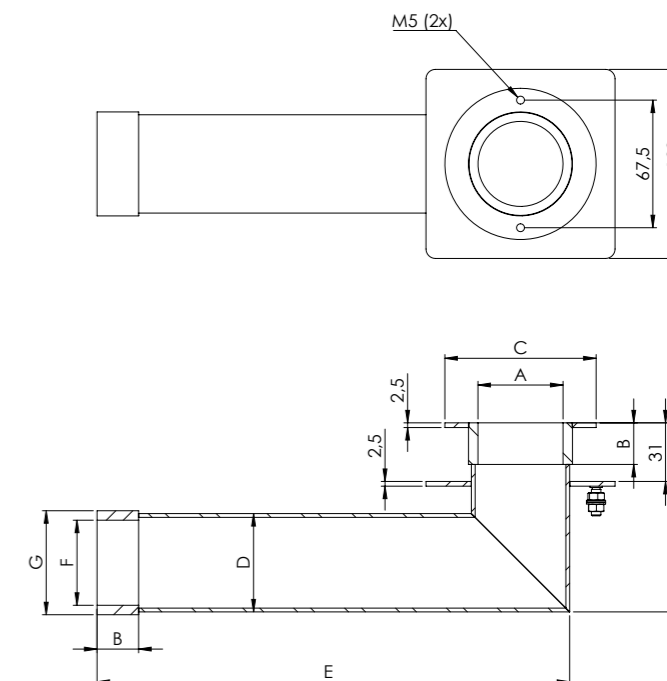


CONDUITS MURAUX ANGULAIRES

ANGLED WALL CONDUITS

Conduit mural angulaire en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec filetage interne. Avec une bride pour éviter les infiltrations. Convient pour l'installation dans les coffrages des piscines carrelées.

Angled wall conduit made of high quality stainless steel AISI 316, with internal threads. With a flange to prevent seepage. Suitable for installation in formwork of tiled pools.



MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS						
		A	B	C	D	E	F	G
Conduit mural 250 mm, 1 1/2" Wall conduit 250 mm, 1 1/2"	30300	1 1/2"	45	Ø80	Ø52	250	1 1/2"	Ø53
Conduit mural 300 mm, 1 1/2" Wall conduit 300 mm, 1 1/2"	30301	1 1/2"	45	Ø80	Ø52	300	1 1/2"	Ø53
Conduit mural 250 mm, 2" Wall conduit 250 mm, 2"	30302	2"	55	Ø100	Ø60	250	2"	Ø65
Conduit mural 300 mm, 2" Wall conduit 300 mm, 2"	30303	2"	55	Ø100	Ø60	300	2"	Ø65
Conduit mural 250 mm, 2 1/2" Wall conduit 250 mm, 2 1/2"	30304	2 1/2"	65	Ø120	Ø76	250	2 1/2"	Ø82
Conduit mural v 300 mm, 2 1/2" Wall conduit 300 mm, 2 1/2"	30305	2 1/2"	65	Ø120	Ø76	300	2 1/2"	Ø82

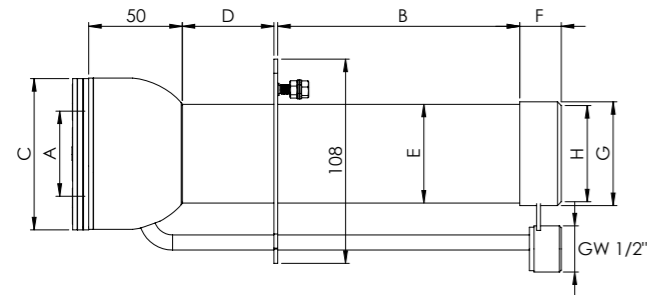
MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS							
		A	B	C	D	E	F	G	H
Conduit mural angulaire 250 mm, 1 1/2" Angled wall conduit 250 mm, 1 1/2"	30310	1 1/2"	45	Ø80	Ø52	250	1 1/2"	Ø53	100
Conduit mural angulaire 250 mm, 2" Angled wall conduit 250 mm, 2"	30312	2"	55	Ø100	Ø60	250	2"	Ø65	120
Conduit mural angulaire 250 mm, 2 1/2" Angled wall conduit 250 mm, 2 1/2"	30314	2 1/2"	65	Ø120	Ø76	250	2 1/2"	Ø82	130

CONDUITS MURAUX DROITS POUR LE MASSAGE

STRAIGHT WALL CONDUITS FOR MASSAGE

Conduit mural de massage avec tube d'air réalisé en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, il est adapté à l'installation dans les coffrages. Livré avec une bride et des joints. Avec une bride pour éviter les infiltrations. Convient pour le montage dans les coffrages des piscines en film et des piscines carrelées. Valeurs de débit pour le conduit de paroi de massage : 1 1/2" - débit de 6 m³/h, 2" - débit de 10 m³/h.

Massage wall conduit with air tube made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. Included with a flange and gaskets. With a flange to prevent seepage. Suitable for assembly in formwork of foil pools and tiled pools. Flow values for massage wall conduit: 1 1/2" - flow of 6 m³/h, 2" - flow of 10 m³/h.



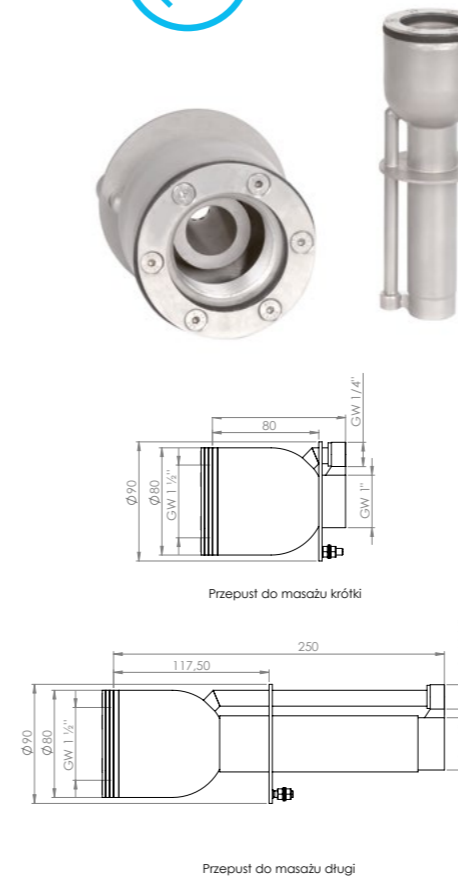
NEW

CONDUITS MURAUX POUR BUSE DE MASSAGE 1,5

WALL CONDUITS FOR MASSAGE NOZZLE 1,5"

Conduit mural avec tube de massage d'air réalisé en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, il est adapté à l'installation dans les coffrages. Inclus avec la bride pour éviter les infiltrations et les joints pour les piscines en film et pour les piscines en carrelage. Valeurs de débit pour le conduit de paroi de massage: 1" - 2,5 m³/h. L'air est aspiré par un manchon de restriction avec un système venturi. Le conduit mural s'adapte aux buses de massage: 34021, 34020.

Wall conduit with air massage tube made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. Included with the flange to prevent seepage and gaskets for foil pools and for tiled pools. Flow values for massage wall conduit: 1" - 2,5 m³/h. Air is drawn in through a sleeve restrictor with a venturi system. The Wall conduits fits the massage nozzles: 34021, 34020.

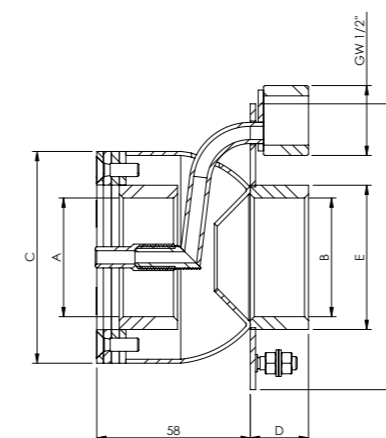


MODÈLE	CODE CODE
Conduit mural de massage 250 mm, 1" pour foil Massage wall conduit 250 mm, 1" for foil	30354
Conduit mural de massage 250 mm, 1" pour carreaux Massage wall conduit 250 mm, 1" for tiles	30355
Conduit mural de massage-court, 1" pour foil Massage wall conduit-short, 1" for foil	30362
Conduit mural de massage-court, 1" pour carreaux Massage wall conduit-short, 1" for tiles	30363

CONDUITS MURAUX COURTS POUR LE MASSAGE

SHORT WALL CONDUITS FOR MASSAGE

MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS							
		A	B	C	D	E	F	G	H
Conduit mural de massage 250 mm, 1 1/2" pour foil Massage wall conduit 250 mm, 1 1/2" for foil	30350	1 1/2"	130	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural de massage 250 mm, 1 1/2" pour carreaux Massage wall conduit 250 mm, 1 1/2" for tiles	30356	1 1/2"	130	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural de massage 300 mm, 1 1/2" pour foil Massage wall conduit 300 mm, 1 1/2" for foil	30351	1 1/2"	180	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural de massage 300 mm, 1 1/2" pour carreaux Massage wall conduit 300 mm, 1 1/2" for tiles	30357	1 1/2"	180	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural de massage 250 mm, 2" pour foil Massage wall conduit 250 mm, 2" for foil	30352	2"	130	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"
Conduit mural de massage 250 mm, 2" pour carreaux Massage wall conduit 250 mm, 2" for tiles	30358	2"	130	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"
Conduit mural de massage 300 mm, 2" pour foil Massage wall conduit 300 mm, 2" for foil	30353	2"	180	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"
Conduit mural de massage 300 mm, 2" pour carreaux Massage wall conduit 300 mm, 2" for tiles	30359	2"	180	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"



Conduit mural avec tube de massage d'air réalisé en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, il est adapté à l'installation dans les coffrages. Inclus avec la bride pour éviter les infiltrations et les joints pour les piscines en film et pour les piscines en carrelage. Valeurs de débit pour le conduit de paroi de massage: 1 1/2" - débit de 6 m³/h, 2" - débit de 10 m³/h.

Wall conduit with air massage tube made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. Included with the flange to prevent seepage and gaskets for foil pools and for tiled pools. Flow values for massage wall conduit: 1 1/2" - flow of 6 m³/h, 2" - flow of 10 m³/h.

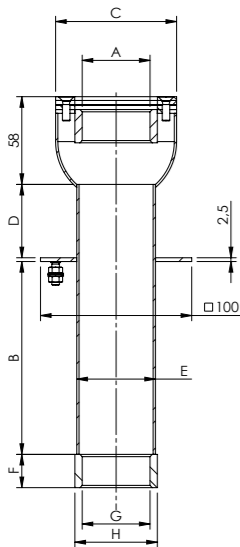
MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS				
		A	B	C	D	E
Conduit mural de massage-court 1 1/2" pour foil Massage wall conduit-short, 1 1/2" for foil	30360	1 1/2"	1 1/2"	Ø80	22	Ø53
Conduit mural de massage-court 1 1/2" pour carreaux Massage wall conduit-short, 1 1/2" for tiles	30368	1 1/2"	1 1/2"	Ø80	22	Ø53
Conduit mural de massage-court 2" pour foil Massage wall conduit-short, 2" for foil	30361	2"	2"	Ø100	27	Ø65
Conduit mural de massage-court 2" pour carreaux Massage wall conduit-short, 2" for tiles	30369	2"	2"	Ø100	27	Ø65

CONDUITS MURAUX DROITS POUR BUSES

STRAIGHT WALL CONDUITS FOR NOZZLES

Les conduits muraux sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, ils sont adaptés à l'installation dans les coffrages. Ils ont des filetages internes identiques des deux côtés. Ils sont fournis avec la bride pour éviter les infiltrations et les joints. Convient pour l'installation dans les coffrages des piscines en feuille et des piscines carrelées.

Wall conduits are made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. They have internal threads the same from both sides. Included with the flange to prevent seepage and gaskets. Suitable for installation in formwork of foil pools and tiled pools.



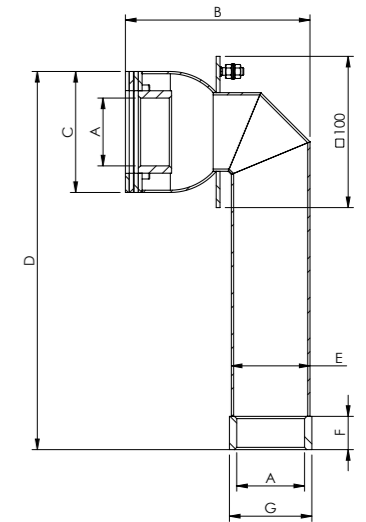
MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS							
		A	B	C	D	E	F	G	H
Conduit mural droit pour buses 250 mm, 1 1/2" Straight wall conduit for nozzles 250 mm, 1 1/2"	30501	1 1/2"	130	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural droit pour buses 300 mm, 1 1/2" Straight wall conduit for nozzles 300 mm, 1 1/2"	30502	1 1/2"	180	Ø80	48	Ø52	22	Ø53	1 1/2"
Conduit mural droit pour buses 250 mm, 2" Straight wall conduit for nozzles 250 mm, 2"	30504	2"	130	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"
Conduit mural droit pour buses 300 mm, 2" Straight wall conduit for nozzles 300 mm, 2"	30506	2"	180	Ø100	43	Ø60	27	Ø65	2"
Conduit mural droit pour buses 250 mm, 2 1/2" Straight wall conduit for nozzles 250 mm, 2 1/2"	30508	2 1/2"	130	Ø120	38	Ø76	32	Ø82	2 1/2"
Conduit mural droit pour buses 300 mm, 2 1/2" Straight wall conduit for nozzles 300 mm, 2 1/2"	30510	2 1/2"	180	Ø120	38	Ø76	32	Ø82	2 1/2"

CONDUITS MURAUX ANGULAIRES POUR BUSES

ANGLED WALL CONDUITS FOR NOZZLES

Les conduits muraux sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, ils sont adaptés à l'installation dans les coffrages. Ils ont des filetages internes identiques des deux côtés. Ils sont fournis avec la bride pour éviter les infiltrations et les joints. Convient pour l'installation dans les coffrages des piscines en feuille et des piscines carrelées.

Wall conduits are made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. They have internal threads the same from both sides. Included with the flange to prevent seepage and gaskets. Suitable for installation in formwork of foil pools and tiled pools.



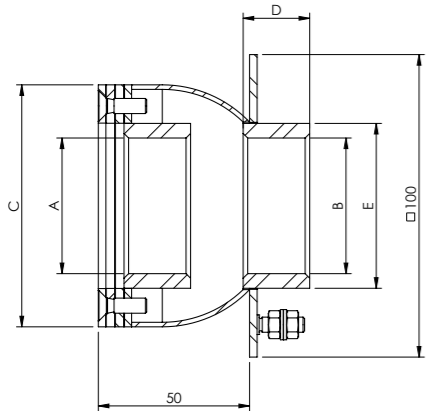
MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS						
		A	B	C	D	E	F	G
Conduit mural droit pour buses angulaires 250 mm, 1 1/2" Straight wall conduit for nozzles-angled 250 mm, 1 1/2"	30340	1 1/2"	115	Ø80	250	Ø52	22	Ø53
Conduit mural droit pour buses angulaires 300 mm, 1 1/2" Straight wall conduit for nozzles-angled 300 mm, 1 1/2"	30343	1 1/2"	115	Ø80	300	Ø52	22	Ø53
Conduit mural droit pour buses angulaires 250 mm, 2" Straight wall conduit for nozzles-angled 250 mm, 2"	30341	2"	125	Ø100	250	Ø60	27	Ø65
Conduit mural droit pour buses angulaires 300 mm, 2" Straight wall conduit for nozzles-angled 300 mm, 2"	30344	2"	125	Ø100	300	Ø60	27	Ø65
Conduit mural droit pour buses angulaires 250 mm, 2 1/2" Straight wall conduit for nozzles-angled 250 mm, 2 1/2"	30342	2 1/2"	145	Ø120	250	Ø76	32	Ø82
Conduit mural droit pour buses angulaires 300 mm, 2 1/2" Straight wall conduit for nozzles-angled 300 mm, 2 1/2"	30345	2 1/2"	145	Ø120	300	Ø76	32	Ø82

CONDUITS MURAUX COURTS POUR BUSES

SHORT WALL CONDUITS FOR NOZZLES

Les conduits muraux sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Grâce aux poignées contenues, ils sont adaptés à l'installation dans les coffrages. Ils ont des filetages internes identiques des deux côtés. Inclus avec la bride pour éviter les infiltrations et les joints. Convient pour l'installation dans les coffrages des piscines à feuilles.

Wall conduits are made of high quality stainless steel AISI 316. Thanks to contained handles it is suitable for installation in formwork. They have internal threads the same from both sides. Included with the flange to prevent seepage and gaskets. Suitable for installation in formwork of foil pools.



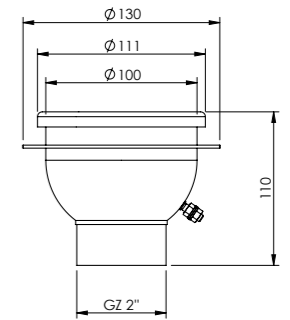
MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS				
		A	B	C	D	E
Conduit mural court pour la buse, 1 1/2" Short wall conduit for nozzle, 1 1/2"	30346	1 1/2"	1 1/2"	Ø80	22	Ø53
Conduit mural court pour la buse, 2" Short wall conduit for nozzle, 2"	30347	2"	2"	Ø100	27	Ø65
Conduit mural court pour la buse, 2 1/2" Short wall conduit for nozzle, 2 1/2"	30348	2 1/2"	2 1/2"	Ø120	32	Ø82

CONNEXION POUR ASPIRATEUR

VACUUM CLEANER CONNECTION

Il est fabriqué en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Filetage extérieur 2" x 38 mm.

It is made of high quality stainless steel AISI 316. External thread 2" x 38 mm.



MODÈLE	CODE CODE
Connexion d'aspirateur filetage extérieur 2", pour foil Vacuum cleaner connection external thread 2", for foil	34400
Connexion d'aspirateur filetage extérieur 2", pour carreaux Vacuum cleaner connection external thread 2", for tiles	34402

PANIER D'ASPIRATION

STRAINER



Le panier d'aspiration 3/8" est équipé d'un clapet anti-retour fonctionnant à une pression de service maximale de 10 bars. Peut être monté dans n'importe quelle position. Idéal pour le montage aux extrémités des sections d'aspiration des massages à air.

Strainer 3/8" is equipped with non-return valve with max. working pressure of 10 bar. It may be placed in any position and it's perfect for installation at the ends of suction elements of the air massage devices.

MODÈLE	CODE CODE
Panier d'aspiration 3/8" Strainer 3/8"	34401

ÉCLAIRAGE

LIGHTING

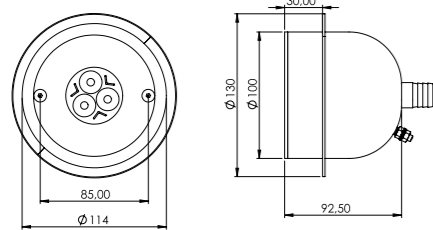


NICHE DE LAMPE LED 100

LAMP NICHE 100

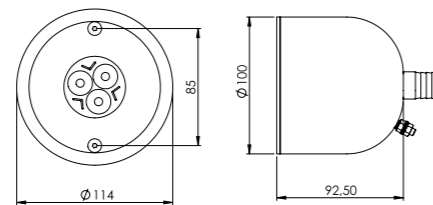
Niche de lampe en acier inoxydable AISI 316, diamètre 100 mm, avec indice de protection IP68. Les accessoires complets comprennent une bride de pression, des joints, une boîte à câbles. Lumière adaptée à l'installation dans toutes les piscines. La lampe est conçue pour les ampoules MR16, 12V LED. La niche de la lampe LED 100 ne comprend pas la lampe LED.

The lamp niche is made of high quality stainless steel AISI 316, diameter 100 mm, IP68. Full set contains of a tightening flange, gaskets, a can with 5m long cable, and a 0,3m protective conduit for a cable. Lighting is for installation in all pools. The lamp is designed for LED MR16, 12V. The LED 100 lamp niche does not contain LED lamps.



NICHE DE LAMPE 100MM POUR PISCINES CARRELÉES

Niche lamp 100mm for tiled pools



NICHE DE LAMPE 100MM POUR LES PISCINES EN FEUILLE

Niche lamp 100mm for foil pools

MODÈLE	CODE CODE
Niche de lampe 100mm, IP68 sans ampoule pour les piscines en feuille Lamp niche 100mm, IP68 without bulb for foil pools	30110
Niche de lampe 100mm, IP68 sans ampoule pour piscines carrelées Lamp niche 100mm, IP68 without bulb for tiled pools	30109

LAMPES LED 100

LED LAMP 100

Ampoules destinées aux niches à lampes 100 - en version blanche ou RGB avec possibilité d'équiper d'un contrôleur DMX et d'une télécommande pour contrôler la lumière.

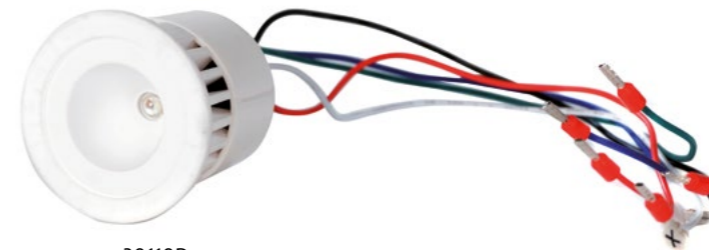
Bulbs dedicated to lamp niches 100 - in white or RGB changing light.



30111L



30110L



30110D



30110R



MODÈLE	CODE CODE
Lampe LED couleur blanche, MR16, 3 x 1W, 12V, DC LED lamp white color, MR16, 3 x 1W, 12V, DC	30110L
Lampe LED couleur blanche, MR16, 4 x 1W, 12V, DC LED lamp white color, MR16, 4W, 12V, DC	30111L
Żarówka LED RGB MR16, 1 x 3W, 12V, DC, światło zmieniające LED RGB lamp, MR16, 1 x 3W, 12V, DC, changing light	30110R
Lampe LED RGB, 5W, 12V, DC, contrôle DMX LED RGB lamp, 5W, 12V, DC, DMX control	30110D



NICHE POUR LAMPE LED 270

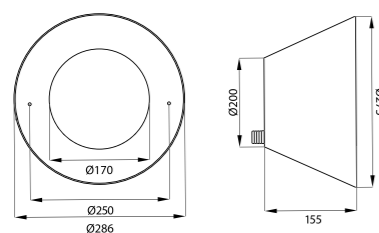
LAMP NICHE 270

La niche de la lampe est en acier inoxydable de haute qualité AISI 316, diamètre 270 mm, IP68. L'éclairage est destiné à être installé dans toutes les piscines. La lampe est conçue pour une ampoule LED. La lampe de piscine en feuille comprend deux joints et une bride de serrage. La lampe de piscine en carrelage est livrée sans le joint d'étanchéité, mais avec une bride extérieure soudée pour éviter les infiltrations. La niche de la lampe LED 270 ne contient pas d'ampoule LED.

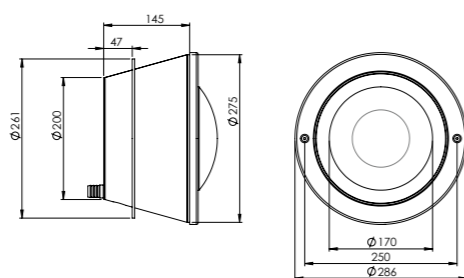
The lamp niche is made of high quality stainless steel AISI 316, diameter 270 mm, IP68. Lighting is for installation in all pools. The lamp is designed for LED light bulb. Foil pool lamp includes two seals and tightening flange. For each type of niche, the set includes a 5 m long cable and a 0.3 m long protective conduit. Tiled pool lamp comes without the sealing, but with welded outside flange to prevent seepage. The LED 270 lamp niche does not contain LED lamps.

* When purchasing a niche for a lamp and a lamp, the assembly service is included in the price.

* When selecting the lighting, pay attention to the selection of the cable and the number of power cores.



BUSE POUR LES PISCINES À FEUILLE
Nozzle for foil pools



BUSE POUR LES PISCINES À CARREAUX
Nozzle for tiles pools



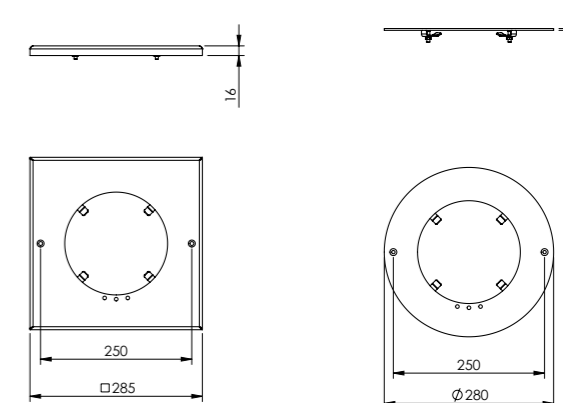
CACHE POUR UNE AMPOULE LED PAR 56 PLATE

COVER FOR A FLAT LED PAR 56 BULB



Le cache permet de remplacer la vieille ampoule PAR 56 par une nouvelle ampoule plate. Les trous de fixation permettent de monter le cache dans le corps des lampes avec le code 30270 et 30217. Les cache sont fabriqués en acier AISI 316.

The cover allows you to replace the old PAR 56 bulb with a new flat one. Mounting holes allow the mask to be mounted in the lamp niche 30270 and 30217. The cover is made of high quality stainless steel AISI 316.



MODÈLE	CODE CODE
Niche de lampe 270mm, IP68 sans ampoule pour les piscines en feuille Lamp niche 270mm, IP68 without bulb for foil pools	30270
Niche de lampe 270mm, IP68 sans ampoule pour les piscines carrelées Lamp niche 270mm, IP68 without bulb for tiles pools	30217

MODÈLE	CODE CODE
Cache carré pour une lampe à LED plate (sans ampoule) pour feuille Square cover for a flat LED lamp (without bulb) for foil	30173
Cache carré pour une lampe à LED plate (sans ampoule) pour carreaux Square cover for a flat LED lamp (without bulb) for tiles	30174
Cache rond pour une lampe à LED plate (sans ampoule) pour foil Round cover for a flat LED lamp (without bulb) for foil	30172
Cache rond pour une lampe à LED plate (sans ampoule) pour carreaux Round cover for a flat LED lamp (without bulb) for tiles	30175

NICHE POUR LAMPE LED 270 FLAT CARRÉ / ROND

FLAT LAMP 270 NICHE - ROUND / SQUARE



Nouvelle niche de lampe plate en version ronde ou carrée, réalisée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, diamètre 270 mm, IP68. L'éclairage est destiné à être installé dans toutes les piscines. La lampe est conçue pour une ampoule LED. La lampe de piscine en feuille comprend deux joints d'étanchéité et une bride de serrage. La lampe de piscine en carrelage est livrée sans le joint, mais avec une bride extérieure soudée pour éviter les infiltrations. La niche de la lampe LED 270 ne contient pas d'ampoule LED

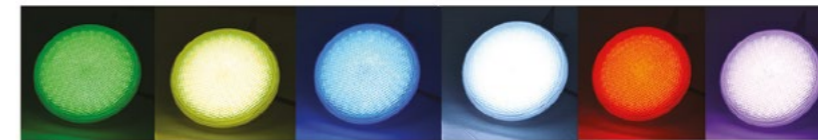
* When purchasing a niche for a lamp and a lamp, the assembly service is included in the price.

* When selecting the lighting, pay attention to the selection of the cable and the number of power cores.

New flat lamp niche in round or square version, made of high quality stainless steel AISI 316, diameter 270 mm, IP68. Lighting is for installation in all pools. The lamp is designed for LED light bulb. Foil pool lamp includes two seals, IP68 connector and tightening flange. Tiled pool lamp comes without the sealing, but with welded outside flange to prevent seepage. The LED 270 lamp niche does not contain LED lamps

* Lors de l'achat d'une niche pour une lampe et une lampe, le service de montage est inclus dans le prix.

* Lors de la sélection de l'éclairage, faites attention à la sélection du câble et au nombre de conducteurs d'alimentation.

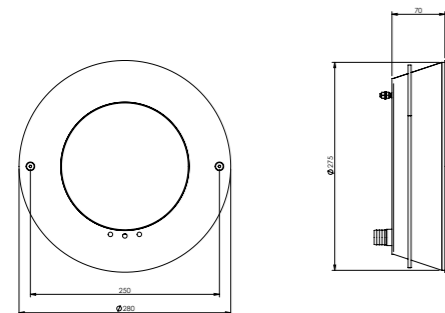


LAMPE LED 270

LED LAMP 270

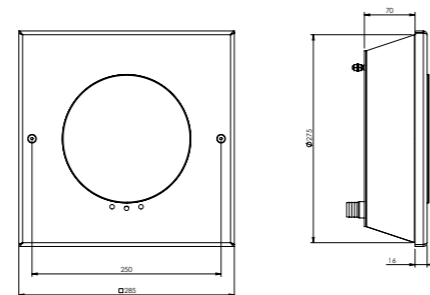
Ampoule pour lampes de niche type 270 - blanc ou RGB.

Bulb for niche lamps type 270 - white or RGB.



Niche à lampe 270 FLAT couvercle rond

Lamp niche 270 FLAT round cover



Niche à lampe 270 FLAT couvercle carré

Lamp niche 270 FLAT square cover

MODÈLE	CODE CODE
Lampe ronde 270 niche, IP 68 sans ampoule pour les piscines foil Round lamp 270 niche, IP 68 without bulb for foil pools	30273
Lampe ronde 270 niche, IP 68 sans ampoule pour les piscines carreaux Round lamp 270 niche, IP 68 without bulb for tiles pools	30274
Lampe carrée 270 niche, IP 68 sans ampoule pour les piscines en feuille Square lamp 270 niche, IP 68 without bulb for foil pools	30272
Lampe carrée 270 niche, IP 68 sans ampoule pour piscines carreaux Square lamp 270 niche, IP 68 without bulb for tiles pools	30275

MODÈLE	CODE CODE	LUMENS LUMENS
Lampe LED couleur blanche, diamètres 175 mm, 20W, 12V, AC LED lamp white color, diameters 175 mm, 20W, 12V, AC	30270L	1800
Lampe LED couleur blanche, diamètres 175 mm, 35W, 12V, AC LED lamp white color, diameters 175 mm, 35W, 12V, AC	30271L	1800
Lampe LED RGB, diamètres 165 mm, 24W, 12V avec télécommande 16 modes de fonctionnement, AC LED RGB lamp, diameters 175 mm, 24W, 12V with remote control 16 modes of operation, AC	31270R	600
LED RGB lamp, diameters 165 mm, 24W, 12V. Changement de couleurs, AC LED RGB lamp, diameters 175 mm, 24W, 12V. Change of colours with power on/off, AC	31270Z	600
LED RGB, diamètre de la lampe 165 mm, 24 W, 12 V, avec contrôle DMX, DC LED RGB, lamp diameter 175 mm, 18W, 12 V, with DMX control, DC	31270D	600

LAMPES LED FLAT

LED LAMP FLAT



Ampoule LED RVB dédiée aux niches plates de type 270. Contrôlée avec un contrôleur DMX ou avec une télécommande.

LED bulb IP68 dedicated to flat niches 270 type. Controlled with a DMX controller or with a remote control. does not require a hermetic frame up to 1 m deep.



30274R

30274W

30274D

MODÈLE	CODE CODE
Lampe LED RGBW avec télécommande, diamètres 177 mm, 35 W 12V, DC, 3500 lumens, IP68 30274R LED lamp RGBW with remote control, diameters 177 mm, 35 W 12V, DC, 3500 lumens, IP68	30274R
Lampe LED RGBW avec contrôle DMX, diamètres 178 mm, 24 W, 12/24V DC, 1900 lumens, IP68 30274D LED lamp RGBW with DMX control, diameters 178 mm, 24 W, 12/24V DC, 1900 lumens, IP68	30274D
Lampe LED couleur blanche, diamètres 177 mm, 35 W 12V, AC, DC 3500 lumens, IP68 LED lamp white colour, diameters 177 mm, 35 W 12V, AC, DC 3500 lumens, IP68	30274W

SYSTÈME DE CONTRÔLE DMX

DMX CONTROL SYSTEM



Kit complet de pilotage d'éclairage DMX : coffret électrique, télécommande, récepteur radio, alimentation. 5 modes d'éclairage préprogrammés.

Complete DMX lighting control kit: electrical box, remote control, radio receiver, power supply. Pre-programmed 5 lighting modes.



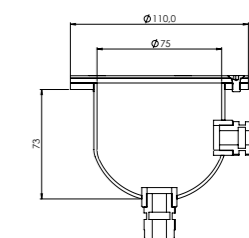
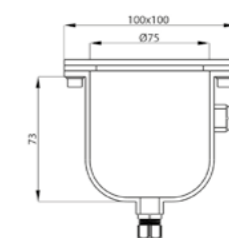
MODÈLE	CODE CODE
Kit complet de contrôle d'éclairage DMX pour 3 lampes 30277 Complete DMX lighting control kit for 3 lamps	30277
Kit complet de contrôle d'éclairage DMX pour 6 lampes 30278 Complete DMX lighting control kit for 6 lamps	30278
Kit complet de contrôle d'éclairage DMX pour plus de 6 lampes Complete DMX lighting control kit for more than 6 lamps	30279

BOÎTES DE JONCTION

JUNCTION BOXES

Les boîtes sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316. Surface antidérapante avec un joint en caoutchouc, avec des presse-étoupes en acier inoxydable.

The boxes are made of stainless steel AISI 316. Non-slip surface with a rubber gasket, with stainless steel glands.



MODÈLE	CODE CODE
Boîte de jonction carrée en acier inoxydable avec presse-étoupes en acier inoxydable de 4 mm à 8 mm, IP68, M16 Stainless steel squared junction box with stainless steel cable glands from 4 mm to 8 mm, IP68, M16	3005S
Boîte de jonction carrée en acier inoxydable avec presse-étoupes en plastique de 6 mm à 12 mm, IP68, M20 Stainless steel squared junction box with plastic cable glands from 6 mm to 12 mm, IP68, M20	3005T
Boîte de jonction ronde en acier inoxydable avec presse-étoupes en acier inoxydable de 4 mm à 8 mm, IP68, M16 Stainless steel round junction box with stainless steel cable glands from 4 mm to 8 mm, IP68, M16	3007S
Boîte de jonction ronde en acier inoxydable avec presse-étoupes en acier inoxydable de 6 mm à 12 mm, IP68, M20 Stainless steel round junction box with stainless steel cable glands from 6 mm to 12 mm, IP68, M20	3008S



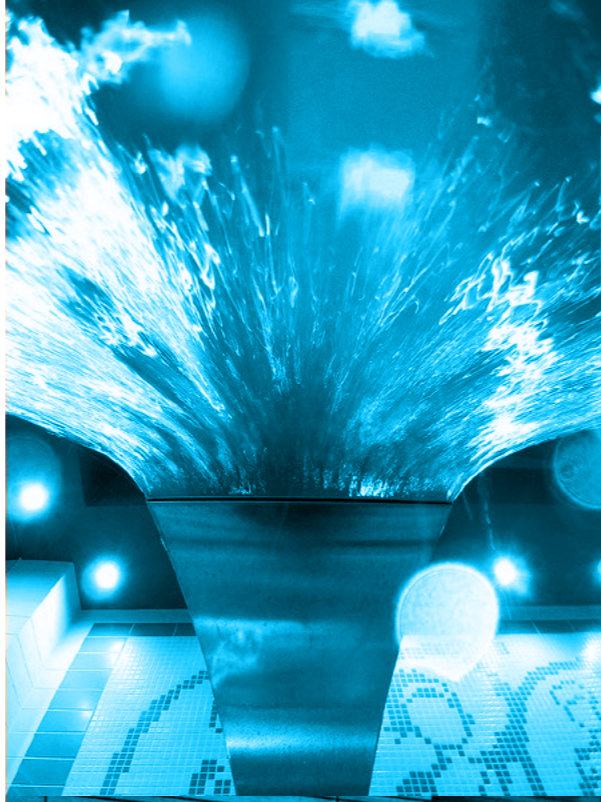
PRESSE-ÉTOUPES

GLANDS

MODÈLE	CODE CODE
Presse-étoupes M16x1,5 IP68 en acier inoxydable 316 de 4 mm à 8 mm Glands M16x1,5 IP68 stainless steel 316 from 4 mm to 8 mm	3161S
Presse-étoupes M20x1,5 IP68 en acier inoxydable 316, de 6 mm à 12 mm Glands M20x1,5 IP68 stainless steel 316, from 6 mm to 12 mm	3201S

FILTRES ET POMPES

FILTERS AND PUMPS



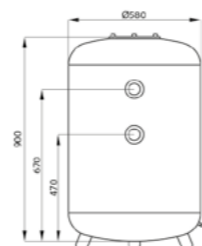
RÉSERVOIR DE FILTRATION 550 MM

FILTER TANK 550 MM

Le réservoir du filtre latéral avec un diamètre intérieur de 550 mm, fabriqué en acier de haute qualité AISI 316. Équipé de deux ports latéraux 1 1/2" sous la vanne six voies, drain pour l'eau dans pour le fond du réservoir 1/2" trou d'homme supérieur 225 mm. Hauteur de la couche 700 mm.

The side filter tank with inside diameter of 550 mm, made from high-quality steel AISI 316. Equipped with two side ports 1 1/2" under sixway valve, drain for water in for tank bottom 1/2" upper manhole 225 mm. 700 mm layer height.

MODÈLE	CODE CODE
Réservoir de filtration 550, hauteur 900 mm Filter tank 550, height 900 mm	105890

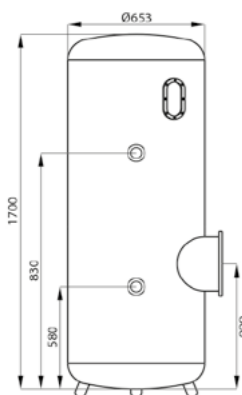


RÉSERVOIR DE FILTRATION 650 MM

FILTER TANK 650 MM

Le réservoir à filtre latéral d'un diamètre de 650 mm, fabriqué en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Équipée de deux orifices latéraux 2" vers une vanne à six voies, d'un drain pour l'eau dans le fond de la cuve 3/4", d'un trou d'homme de 245 mm, d'une fenêtre ovale de contrôle. Hauteur de la couche 1200 mm.

The side filter tank with a diameter of 650 mm, made of high-quality AISI 316 stainless steel. Equipped with two side ports 2" to a sixway valve, drain for water in the bottom of the tank 3/4", 245 mm manhole, oval window control. Layer height 1200 mm.



MODÈLE	CODE CODE
Réservoir de filtration 650, hauteur 1700 mm Filter tank 650, height 1700 mm	106517



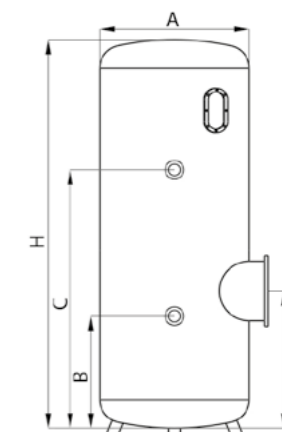
RÉSERVOIR LATERAL DE FILTRATION

SIDE FILTER TANK

Le réservoir du filtre latéral est fabriqué en acier inoxydable AISI

316. Il est conçu pour les piscines publiques. Il peut fonctionner comme couche filtrante, sable de quartz ou fluide contenant de l'hydroanthracite multicouche. Pression de travail: 0.5-2.0 bar. Pression maximale: 3.0 bar. Température de 1 à 55 °C

The side filter tank made of stainless steel AISI 316. It is designed for public swimming pools. It can work as a filter layer, quartz sand or fluid containing hydroanthracite multilayer. Working pressure: 0.5-2.0 bar. Tanks for individual orders Max pressure: 3.0 bar. Temperature range from 1-55 °C. individually manufactured tanks.



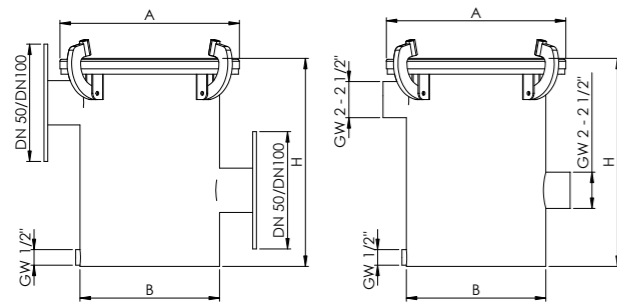
MODÈLE	CODE CODE	CONNEXION [mm] CONNECTION	DIMENSIONS / DIMENSIONS					QUANTITÉ DE SABLE / AMOUNT OF SAND	
			H	A	B	C	D	[kg]	[m³]
Réservoir de filtration 900 Filter tank 900	109021	90	2100	900	550	900	600	1170	0,77
Réservoir de filtration 1000 Filter tank 1000	101021	90	2100	1000	550	900	600	1440	0,95
Réservoir de filtration 1200 Filter tank 1200	101221	110	2100	1200	550	900	600	2060	1,36
Réservoir de filtration 1400 Filter tank 1400	101421	110	2100	1400	550	900	600	2800	1,85
Réservoir de filtration 1600 Filter tank 1600	101622	125	2100	1600	500	1100	600	3670	2,41
Réservoir de filtration 1800 Filter tank 1800	101823	140	2700	1800	600	1100	600	4630	3,5
Réservoir de filtration 2000 Filter tank 2000	102023	160	2800	2000	600	1100	600	5730	3,76

PRE-FILTERS

PRE-FILTERS

Les pré-filtres sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316. Leur volume varie de 11 à 40 litres. Les pré-filtres sont équipés de tamis en acier inoxydable, d'un couvercle en plexiglas transparent et d'une fixation rapide et sûre. Ils ont des raccords avec un filetage interne 2"-2½" ou avec boudines DN50 / DN100.

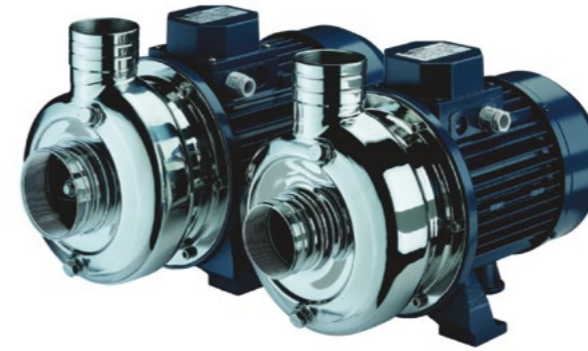
Pre-filters are made of AISI 316 stainless steel. The volume ranges from 11 litres to 40 litres. Pre-filters are equipped with sieves made of stainless steel, transparent plexiglass cover and quick and secure fastening. They have connections with internal thread 2"-2½" or with flanges DN50 / DN100.



MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS		
		A	B	H
Pré-filtre 11 litres, filetage interne 2" Pre-filter 11 litres, internal thread 2"	21102	280	220	320
Pré-filtre 11 litres, filetage interne 2 ½" Pre-filter 11 litres, internal thread 2½"	21103	280	220	320
Pré-filtre 21,5 litres, filetage interne 2" Pre-filter 21,5 litres, internal thread 2"	22104	310	248	470
Pré-filtre 21,5 litres, filetage interne 2 ½" Pre-filter 21,5 litres, internal thread 2½"	22105	310	248	470
Pré-filtre 40 litres, avec bride DN50 Pre-filter 40 litres, with flange DN50	24002	390	326	500
Pré-filtre 40 litres, avec bride DN65 Pre-filter 40 litres, with flange DN65	24003	390	326	500
Pré-filtre 40 litres, avec bride DN80 Pre-filter 40 litres, with flange DN85	24004	390	326	500
Pré-filtre 40 litres, avec bride DN100 Pre-filter 40 litres, with flange DN100	24005	390	326	500

POMPES DWO

PUMPS DWO



Pompes Ebara, adaptées à toutes les attractions aquatiques. Pompes centrifuges à bloc avec une roue ouverte. Eléments hydrauliques en acier inoxydable AISI 304.

Ebara pumps, suitable for all water attractions. Centrifugal block pumps with an open impellers. Hydraulic elements made of stainless steel AISI 304.

MODÈLE	CODE CODE	PUISSANCE [kW] POWER	VITESSE DE TOUR [TR/MIN] SPEED OF REVOLUTION [rev/min]	HAUTEUR DE PLUIE [m] HEIGHT OF RAINING	COULER [m³/h] FLOW	ENTRÉE-SORTIE IN-OUT	DIMENSIONS L (mm) DIMENSIONS	POUVOIR ÉLECTRIQUE [A] ELECTRIC POWER	
								MONOPHASE ONE-PHASE	TROIS PHASES THREE-PHASE
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 150 M Centrifugal pump with an open impeller DWO 150 M	20150	1,1	2850	5,1	33	2"- 2"	364	6,8	
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 150 Centrifugal pump with an open impeller DWO 150	20155	1,1	2850	5,1	33	2"- 2"	364	5,6	3,2
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 200 M Centrifugal pump with an open impeller DWO 200 M	20200	1,5	2850	5,8	42	2"- 2"	364	9	
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 200 Centrifugal pump with an open impeller DWO 200	20205	1,5	2850	5,8	42	2"- 2"	364	6,3	3,7
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 300 Centrifugal pump with an open impeller DWO 300	20300	2,2	2850	7,5	57	2,5"- 2"	390	8,3	4,8
Pompe centrifuge avec rotor ouvert DWO 400 Centrifugal pump with an open impeller DWO 400	20400	3	2850	7,5	67	2,5"- 2"	415	11	6,4

POMPES 3LM

PUMPS 3LM

Pompes Ebara, adaptées à toutes les attractions aquatiques. Pompes centrifuges à bloc avec une roue ouverte. Éléments hydrauliques en acier inoxydable AISI 316.

Ebara pumps, suitable for all water attractions. Centrifugal block pumps with an open impellers. Hydraulic elements made of stainless steel AISI 316.



MODÈLE	CODE CODE	PUISSANCE [kW] POWER	VITESSE DE TOUR [TR/MIN] SPEED OF REVOLUTION [rev/min]	HAUTEUR DE PLUIE [m] HEIGHT OF RAINING	COULER [m³/h] FLOW	ENTRÉE-SORTIE IN-OUT	DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS	POUVOIR ÉLECTRIQUE [A] ELECTRIC POWER		
								MONOPHASE ONE-PHASE	TROIS PHASES THREE-PHASE	
									230V	400V
Pompe centrifuge monobloc 3LM 50-125/2,2 Monoblock centrifugal pump 3LM 50-125/2,2	25022	2,2	2800	8	60	65/50	428	13,3		
Pompe centrifuge monobloc 3LM 50-125/3 Monoblock centrifugal pump 3LM 50-125/3	25030	3	2800	8	72	65/50	453	11,3	6,5	
Pompe centrifuge monobloc 3LM 50-125/4 Monoblock centrifugal pump 3LM 50-125/4	26540	4	2800	6,3	72	65/50	483	15,3	9,2	
Pompe centrifuge monobloc 3LM 50-160/5,5 Monoblock centrifugal pump 3LM 50-160/5,5	20656	5,5	2900	18	72	65/50	539			10,6

POMPES 3LM4

PUMPS 3LM4

Pompes Ebara, adaptées à toutes les attractions aquatiques. Pompes centrifuges à bloc avec une roue ouverte. Éléments hydrauliques en acier inoxydable AISI 316.

Ebara pumps, suitable for all water attractions. Centrifugal block pumps with an open impellers. Hydraulic elements made of stainless steel AISI 316.



MODÈLE	CODE CODE	PUISSANCE [kW] POWER	VITESSE DE TOUR [TR/MIN] SPEED OF REVOLUTION [rev/min]	HAUTEUR DE PLUIE [m] HEIGHT OF RAINING	COULER [m³/h] FLOW	ENTRÉE-SORTIE IN-OUT	DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS	POUVOIR ÉLECTRIQUE [A] ELECTRIC POWER		
								MONOPHASE ONE-PHASE	TROIS PHASES THREE-PHASE	
									230V	400V
Pompe centrifuge monobloc 3LM4 80-160 /2,2 Monoblock centrifugal pump 3LM4 80-160 /2,2	28022	2,2	1400	4,1	120	100/80	523	8,7	5,0	

VENTILATEUR À CANAL LATÉRAL

SIDE CHANNEL BLOWER



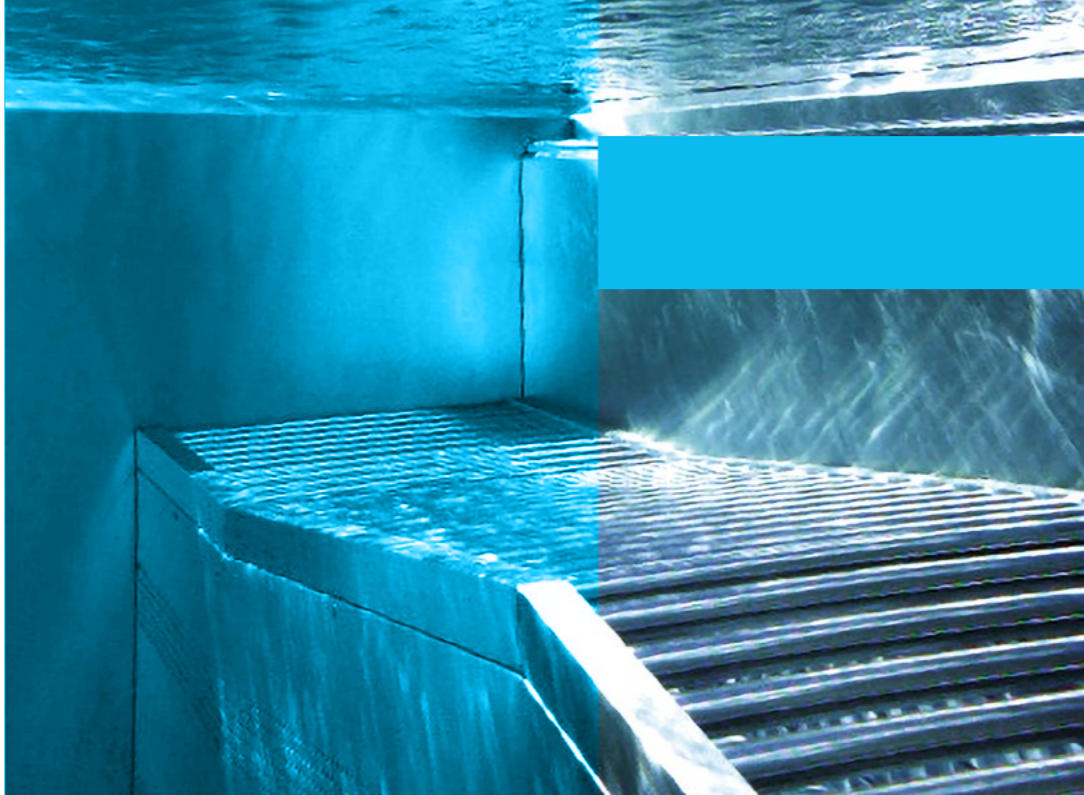
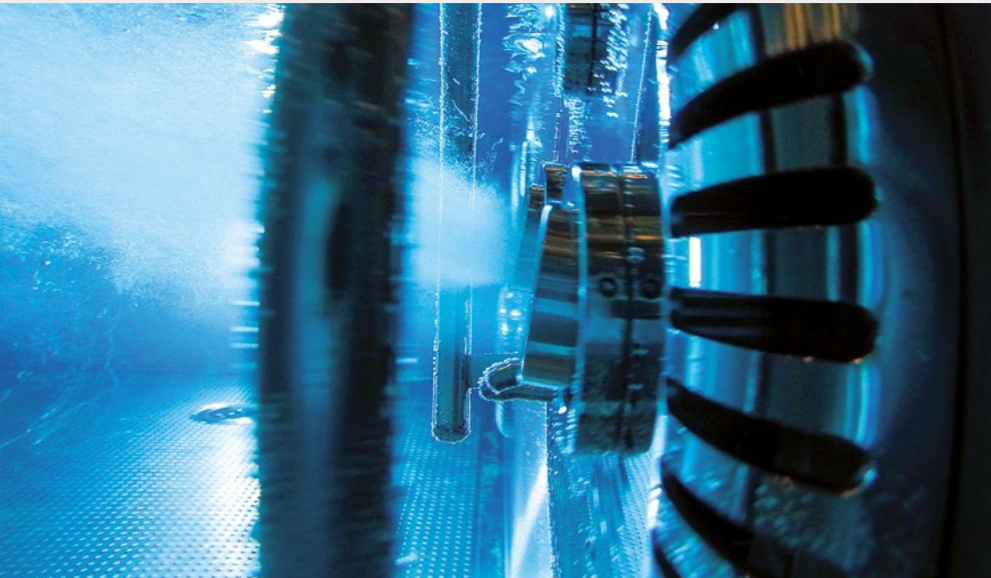
Le ventilateur à canal latéral est facilement accessible pour l'installation. Il est équipé d'une base qui amortit le bruit et les vibrations, assurant ainsi un fonctionnement silencieux du moteur. La lubrification du rotor n'est pas nécessaire et le rotor n'entraîne aucune pollution.

The side channel blower is easily accessible for installation. It is equipped with a base that muffles noise and vibration, thus providing silent motor operation. Lubrication of the rotor is not necessary and the rotor causes no pollution.

CODE CODE	PUISSANCE [kW] POWER	TENSION [VAC] VOLTAGE	EMPACITÉ [A] EMPACTY	PRESSION [mbar] PRESSURE	VOLUME D'AIR MAX [m³/h] MAX AIR VOLUME	LESTER [kg] WEIGHT
MB-310	0,75	220-240	5,8	130/130	160	16
RB-360	0,9	380-415	3	130/130	175	15
MB-420	1,5	220-240	8,3	170/170	255	23
RB-480	1,8	380-415	4,4	210/210	255	24
RB-535	2,5	380-480	6	230/245	315	28
RB-650	3,5	380-420	7,3	280/260	415	37
RB-750	5,5	380-420	10,9	342/480	726	40

ATTRACTIONS AQUATIQUESE

WATER ATTRACTIONS



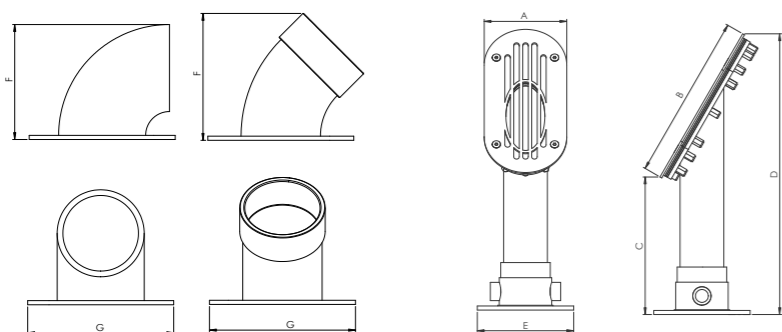
RIVIÈRE SAUVAGE

WILD RIVER

Le système de rivière impetueuse avec massage air-eau, fabriqué en acier inoxydable AISI

316. L'air est aspiré dans la buse par des manchons avec un tube Venturi. La buse est adaptée pour être installée dans les piscines en film et en carrelage. Les éléments disponibles comprennent deux types de raccordement: une bague avec un coude à 90 degrés, avec un filetage femelle de 2 1/2 pouces et une deuxième bague avec un coude à 45 degrés et un manchon avec un filetage femelle de 2 1/2 pouces. Capacité de pompe recommandée 22 m³/h.

The wild river system with air-water massage, made of AISI 316 stainless steel. The air is drawn in the bushing through sleeves with a Venturi tube. The nozzle is adapted for installation in foil and tiled pools. Available elements include two types of connection: a ring with a 90-degree elbow, with a 2 1/2-inch female thread and a second ring with 45-degree elbow and a sleeve with a 2 1/2-inch female thread. Recommended pump capacity 22 m³/h.



COUDE 90° LES JETS DE LA RIVIÈRE IMPÉTUEUSE

Ring with a 90-degree elbow

COUDE 90 LES JETS DE LA RIVIÈRE IMPÉTUEUSE

Ring with a 45-degree elbow

MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS / DIMENSIONS						
		A	B	C	D	E	F	G
Rivière sauvage avec une couverture polie pour les piscines à foil Wild river with a polished cover for foil pools	712240	120	240	200	408	140	x	x
Rivière sauvage avec couverture polie pour piscines carrelées Wild river with a polished cover for tiled pools	712241	120	240	196	404	140	x	x
Coude de 90° de buse de rivière avec les vis ring with a 90-degree elbow with screws	71290	x	x	x	x	x	110	140
Coude de 45° de buse de rivière avec les vis ring with a 45-degree elbow with screws	71245	x	x	x	x	x	120	140

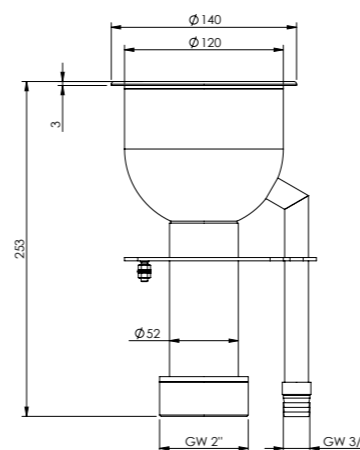
BUSE AVEC CONDUIT MURAL POUR LE MASSAGE EAU-AIR

NOZZLE WITH WALL CONDUIT FOR WATER-AIR MASSAGE



Une buse de massage eau-air en acier inoxydable AISI 316 dans un ensemble avec un conduit mural. L'air est aspiré dans la buse par des manchons avec un tube Venturi. Avec ses poignées, il convient pour une installation dans les fondations. Le set comprend la bride pour éviter les fuites, les joints et le couvercle de la buse. La buse est ajustée pour l'installer dans les piscines en film et en carrelage. Débit: 20 m³/h.

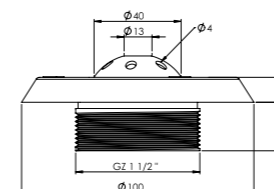
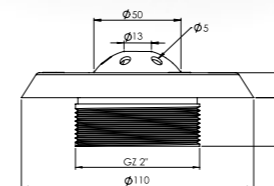
A water-air massage nozzle made of AISI 316 stainless steel in a set with a wall conduit. The air is drawn in the bushing through sleeves with a Venturi tube. With the handles in it, it is suitable for installation in the foundation. The set includes the flange to prevent leakage, gaskets and the cover of the nozzle. The nozzle is adjusted to install it in foil and tiled swimming pools. Flow: 20 m³/h.



MODÈLE	CODE CODE
Buse à jet d'eau de massage 250 mm, 2" pour foil Massage water jet nozzle 250 mm, 2" for foil	30377
Buse à jet d'eau de massage 250 mm, 2" pour carrelage Massage water jet nozzle 250 mm, 2" for tiles	30378

BUSE DE MASSAGE

MASSAGE NOZZLE



La buse est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage extérieur de 1 1/2" - 2". La buse est adaptée aux conduits muraux avec tube d'air. Pour les piscines en film et les piscines carrelées. Buse 1 1/2" - débit de 3 m³. Buse 2" - débit de 6 m³.

The nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with external thread 1 1/2" - 2". The nozzle is suitable for wall conduits with air tube. For foil pools and tiled pools. Nozzle 1 1/2" - flow of 3 m³. Nozzle 2" - flow of 6 m³.

MODÈLE	KOD CODE
Buse de massage filetage extérieur 1 1/2" avec boule réglable 40 mm, 6 ouvertures 4 mm Massage nozzle external thread 1 1/2" with adjustable ball 40 mm, 6 openings 4 mm	34016
Buse de massage filetage extérieur 2" avec boule réglable 50 mm, 6 ouvertures 5 mm Massage nozzle external thread 2" with adjustable ball 50 mm, 6 openings 5 mm	35022

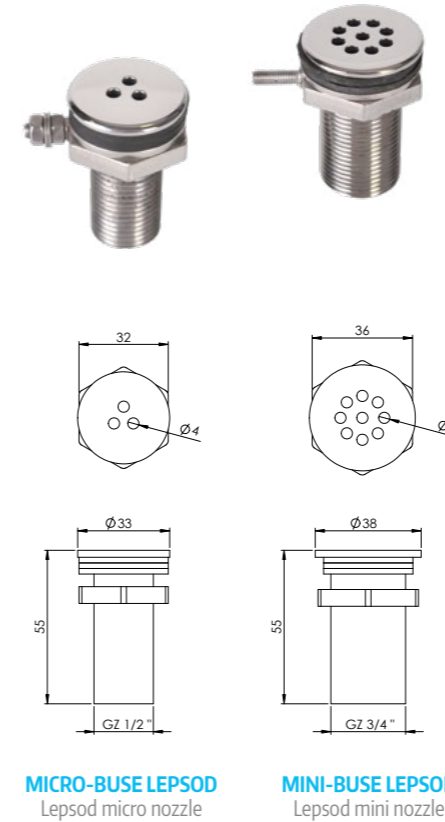
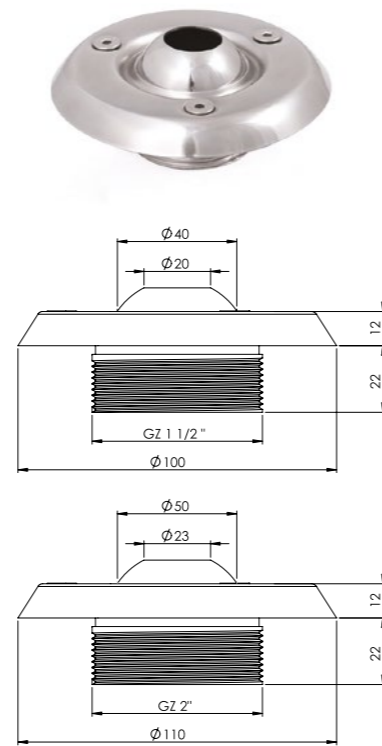
BUSE D'ENTREE

INFLOW NOZZLE

La buse est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage extérieur de 1 1/2" - 2". La buse est adaptée aux conduits muraux avec tube d'air. Buse 1 1/2" - débit de 5 m³/h. Buse 2" - débit de 6 m³/h.

The nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with external thread 1 1/2" - 2". The nozzle is suitable for wall conduits with air tube. Nozzle 1 1/2" - flow of 5 m³/h. Nozzle 2" - flow of 6 m³/h.

MODÈLE	CODE CODE
Buse d'entrée filetage extérieur 1 1/2" avec une boule réglable 40 mm Inflow nozzle external thread 1 1/2" with anadjustable ball 40 mm	34014
Buse d'entrée filetage extérieur 2" avec une boule réglable 50 mm Inflow nozzle external thread 2" with anadjustable ball 50 mm	35019



MICRO-BUSE LEPSOD
Lepsod micro nozzle

MINI-BUSE LEPSOD
Lepsod mini nozzle

BUSE DE MASSAGE À AIR POUR PISCINES EN ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS

AIR MASSAGE NOZZLE FOR SWIMMING POOLS OF PREFABRICATED ELEMENTS

La buse est fabriquée en acier inoxydable AISI 316. Disponible sous forme de kit avec des joints, une rondelle de serrage et un écrou pour serrer l'élément complet. La buse est adaptée à l'installation dans les piscines en carrelage et en foil.

The nozzle is made of AISI 316 stainless steel. Available as a set with seals, clamping washer and a nut to tighten the complete element. The nozzle is adapted for installation in tiled and foil pools.

MODÈLE	CODE CODE
Buse de massage à air Lepsod micro pour piscines en éléments préfabriqués Air massage nozzle Lepsod micro for swimming pools of prefabricated elements	35533
Buse de massage à air Lepsod mini pour piscines en éléments préfabriqués Air massage nozzle Lepsod mini for swimming pools of prefabricated elements	35538

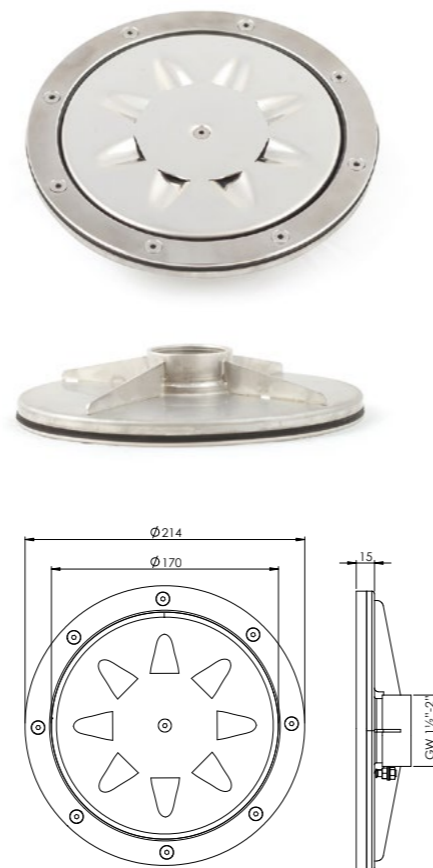
BUSE D'ENTRÉE INFÉRIEURE

BOTTOM INFLOW NOZZLE

La buse est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage interne de 1 1/2" - 2". Pour les piscines en film, la buse est livrée avec les joints, la bride de serrage et les vis. La buse pour les piscines en carrelage est livrée avec la bride de serrage pour éviter les infiltrations. Débit recommandé: 7 m³/h.

Nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with internal thread 1 1/2" - 2". In foil pools, the nozzle is delivered with gaskets, tightening flange and screws. The nozzle for tiled pools includes with the flange to prevent seepage. Recommended flow: 7 m³/h.

MODÈLE	CODE CODE
Buse d'entrée inférieure de 1 1/2" pour les piscines foil Bottom inflow nozzle 1 1/2" for foil pools	34045
Buse d'entrée inférieure de 2" pour les piscines foil Bottom inflow nozzle 2" for foil pools	34047
Buse d'entrée inférieure 1 1/2" pour les piscines carrelées Bottom inflow nozzle 1 1/2" for tiled pools	34046
Buse d'entrée inférieure 2" pour les piscines carrelées Bottom inflow nozzle 2" for tiled pools	34048



ATTRACTIONS AQUATIQUESE



WATER ATTRACTIONS

SORTIE DE FOND

BOTTOM OUTFLOW

La sortie de fond est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage interne de 1 1/2" - 2". Dans les piscines à feuilles, la sortie est livrée avec des joints, une bride de serrage et des vis. Débit recommandé 10 m³/h.

Bottom outflow is made of high quality stainless steel AISI 316, with internal thread 1 1/2" - 2". In foil pools, the outflow is delivered with gaskets, tightening flange and screws. Recommended flow 10 m³/h.

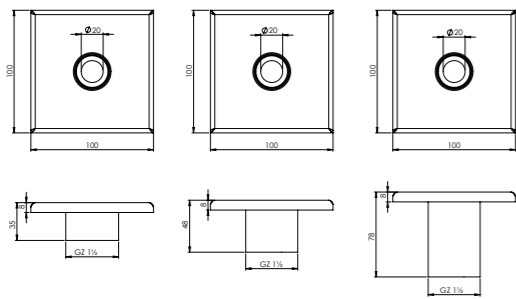
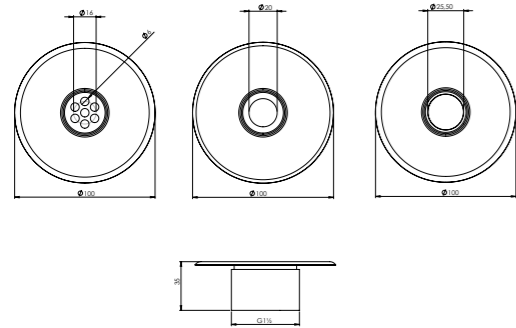
MODÈLE	CODE CODE
Sortie par le fond 1 1/2" pour les piscines en foil Bottom outflow 1 1/2" for foil pools	34053
Sortie par le fond 2" pour les piscines carrelées Bottom outflow 2" for tiled pools	43055
Sortie par le fond 1 1/2" pour les piscines carrelées Bottom outflow 1 1/2" for tiled pools	34054
Sortie par le fond 2" pour les piscines en foil Bottom outflow 2" for foiled pools	43056

BUSES PLATES POUR PISCINES EN ACIER INOXYDABLE 1 1/2"

FLAT NOZZLES FOR STAINLESS STEEL POOLS 1 1/2"

Buses pour piscines en acier inoxydable. Les nouvelles buses sont caractérisées par une adaptation parfaite aux parois de la piscine en acier et une forme plate. Fabriquées en acier AISI 316.

Nozzles for swimming pools made of stainless steel. New nozzels are characterized by a perfect fit to the steel pool walls and a flat shape. Made of AISI 316 steel.

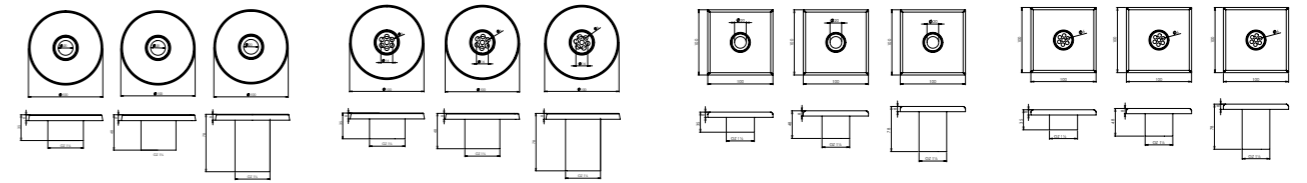


BUSES PLATES POUR LE MASSAGE 1 1/2"

FLAT NOZZLES FOR MASSAGE 1 1/2"

Les buses sont conçues pour les piscines en feuille et en béton. Elles se caractérisent par leur profil bas et l'absence de boule saillante. Des conduits muraux spéciaux portant le numéro 30354/30355/30362/30363 ont été conçus pour les buses de 35 mm de hauteur. L'air est aspiré à travers le restricteur du manchon par un système venturi. Plus la vitesse de l'eau est grande, plus la vitesse d'aspiration de l'air est grande.

Nozzels are designed for foil and concrete pools. A characteristic feature is its low profile and the lack of a protruding ball. Special wall conduits with number 30354/30355/30362/30363 have been designed for nozzles with 35 mm high. Air is drawn in through the sleeve's restrictor with a venturi system. The greater the speed of the water, the greater the speed of air suction.



MODÈLE	CODE CODE
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 33 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 33 mm	34321
Buse de massage avec boule réglable fi 35, avec trou fi 20 - filetage 33 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35, with hole fi 20 - thread 33 mm	34320
Buse de débit avec boule réglable fi 35 z 5 avec trou fi 25,5 - filetage 33 mm Inflow nozzle with adjustable ball fi 35 z 5 with hole fi 25,5 - thread 33 mm	34323
Buse de de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35, avec 7 trous fi 6 - filetage 33 mm Massage nozzle square with ball fi 35, with 7 holes fi 6 - thread 33 mm	34331
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35, avec trou fi 20 - filetage 33 mm Massage nozzle square with ball fi 35, with hole fi 20 - thread 33 mm	34330
Buse d'écoulement plaque frontale carrée avec, boule réglable fi 35 avec trou fi 25,5 - filetage 33 mm Inflow nozzle square with, ball fi 35 with hole fi 25,5 - thread 33 mm	34343

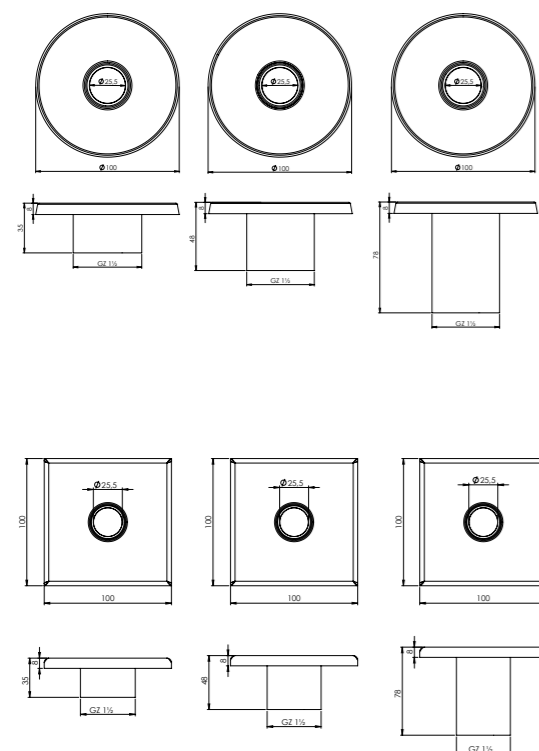
MODÈLE	CODE CODE
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 27 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with hole fi 20 - thread 27 mm	34020
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 40 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with hole fi 20 - thread 40 mm	34120
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 70 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with hole fi 20 - thread 70 mm	34220
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 27 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 27 mm	34021
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 40 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 40 mm	34121
Buse de massage avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 70 mm Massage nozzle with adjustable ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 70 mm	34221
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 27 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with hole fi 20 - thread 27 mm	34333
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 40 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with hole fi 20 - thread 40 mm	34334
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec trou fi 20 - filetage 70 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with hole fi 20 - thread 70 mm	34335
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 27 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 27 mm	34336
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 40 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 40 mm	34337
Buse de massage plaque frontale carrée avec boule réglable fi 35 avec 7 trous fi 6 - filetage 70 mm Massage nozzle square with ball fi 35 with 7 holes fi 6 - thread 70 mm	34338

BUSES D'ENTRÉE PLATES 1 1/2"

FLAT INFLOW NOZZLES 1 1/2"

La buse FLAT est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage extérieur de 1 1/2". Débit de 7,5 m³/h. La buse FLAT est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage extérieur de 1 1/2". Débit de 7,5 m³/h.

The FLAT nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with external thread 1 1/2". Flow of 7,5 m³/h.

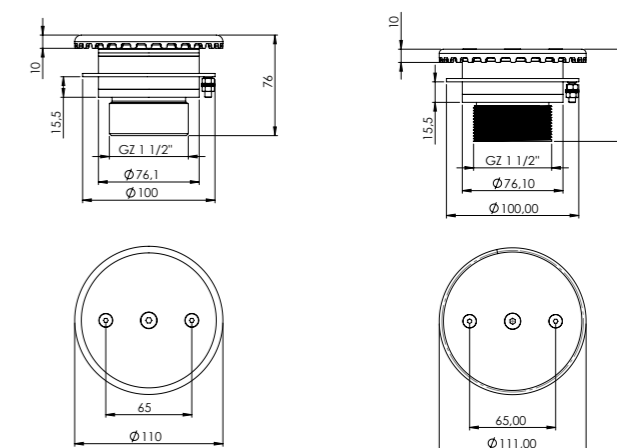


BUSE D'ENTRÉE INFÉRIEURE, AVEC SYSTÈME DE FERMETURE 2"

BOTTOM INFLOW NOZZLE, WITH CLOSING SYSTEM 2"

Fond de buse d'entrée avec un système spécial de verrouillage et de réglage. Grâce à l'option verrouillable - la tuyauterie de la piscine extérieure est protégée pendant la saison hivernale. Le réglage de la buse permet de contrôler l'intensité de l'arrivée d'eau dans la piscine. La version de la buse pour la feuille a en plus deux joints et une bague de pression avec un jeu de vis - ce qui est complètement sûr et ne déchirera pas la feuille. Débit 10,5 m³/h.

Nozzle inflow bottom with a special locking and adjustment system. Thanks to the lockable option - the piping in the outdoor pool is protected during the winter season. Adjusting the nozzle allows you to control the intensity of water inflow to the pool. Version of nozzle for the foil additionally has two seals and a pressure ring with a set of screws - which it is completely safe and will not damage the foil. Flow 10,5 m³/h.



BUSE POUR FOIL
Nozzle for foil

BUSE POUR CARREAUX
Nozzle for tiles

MODÈLE	CODE CODE
Buse de débit fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 27 mm Inflow nozzle fi 35, with hole fi 25,5 - thread 27 mm	34022
Buse de débit fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 40 mm Inflow nozzle fi 35, with hole fi 25,5 - thread 40 mm	34122
Buse de débit fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 70 mm Inflow nozzle fi 35, with hole fi 25,5 - thread 70 mm	34222
Buse de débit à plaque carrée avec bille réglable fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 27 mm Inflow nozzle square with ball fi 35, with hole fi 25,5 - thread 27 mm	34339
Buse de débit à plaque carrée avec bille réglable fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 40 mm Inflow nozzle square with ball fi 35, with hole fi 25,5 - thread 40 mm	34340
Buse de débit à plaque carrée avec bille réglable fi 35, avec trou fi 25,5 - filetage 70 mm Inflow nozzle square with ball fi 35, with hole fi 25,5 - thread 70 mm	34341

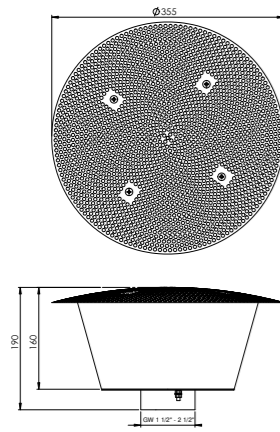
MODÈLE	CODE CODE
Buse d'entrée de fond avec un système de fermeture pour les carreaux Bottom inflow nozzle with a closing system for tiles	34050
Buse d'entrée par le bas avec un système de fermeture pour foili Bottom inflow nozzle with a closing system for foil	34051

BUSE D'ASPIRATION RONDE

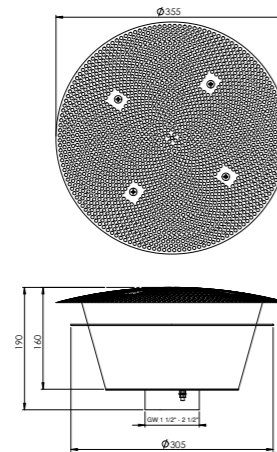
SUCTION NOZZLE ROUND

La buse est fabriquée en acier inoxydable de haute qualité AISI 316, avec un filetage interne de 1 1/2" - 2 1/2". Pour les piscines en film et les piscines carrelées. La buse pour piscines carrelées comprend avec la bride pour éviter les infiltrations. Débit recommandé: 68 m³/h.

Nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with internal thread 1 1/2" - 2 1/2". For foil pools and tiled pools. The nozzle for tiled pools includes with the flange to prevent seepage. Recommended flow: 68 m³/h.



BUSE POUR FOIL
Nozzle for foil



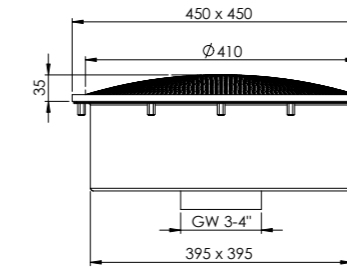
BUSE POUR CARREAUX
Nozzle for tiles

BUSE D'ASPIRATION CARRÉ

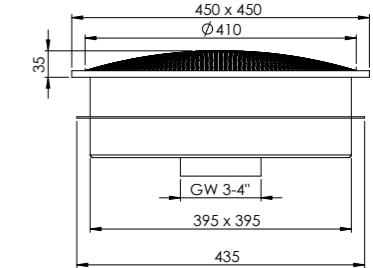
SUCTION NOZZLE SQUARE

La buse est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité, avec un filetage interne de 3"- 4". Pour les piscines en foil et les piscines carrelées. La buse pour les piscines carrelées est fournie avec une bride pour éviter les infiltrations. Débit recommandé: 103 m³/h

Nozzle is made of high quality stainless steel AISI 316, with internal thread 3"- 4". For foil pools and tiled pools. The nozzle for tiled pools includes with the flange to prevent seepage. Recommended flow: 103 m³/h



BUSE POUR FOIL
Nozzle for foil



BUSE POUR CARREAUX
Nozzle for tiles

MODÈLE	CODE CODE
Buse d'aspiration pour la prise d'eau 1 1/2" pour les piscines en foil Suction nozzle for water intake 1 1/2" for foil pools	34039
Buse d'aspiration pour la prise d'eau 1 1/2" pour les piscines carrelées Suction nozzle for water intake 1 1/2" for tiled pools	34042
Buse de prise d'eau 2" pour foil Suction nozzle for water intake 2" for foil pools	34043
Buse d'aspiration de l'eau 2" pour les piscines carrelées Suction nozzle for water intake 2" for tiled pools	34044
Buse d'aspiration pour la prise d'eau 2 1/2" pour les piscines en foil Suction nozzle for water intake 2 1/2" for foil pools	34037
Buse d'aspiration pour la prise d'eau 2 1/2" pour les piscines carrelées. Suction nozzle for water intake 2 1/2" for tiled pools	34038

MODÈLE	CODE CODE
Buse d'aspiration pour la prise d'eau 3" pour les piscines en foil Suction nozzle for water intake 3" for foil pools	34035
Buse d'aspiration de l'eau 3" pour les piscines carrelées Suction nozzle for water intake 3" for tiled pools	35036
Buse d'aspiration de l'eau 4" pour les piscines en foil Suction nozzle for water intake 4" for foil pools	35040
Buse d'aspiration de l'eau 4" pour les piscines carrelées Suction nozzle for water intake 4" for tiled pools	35041

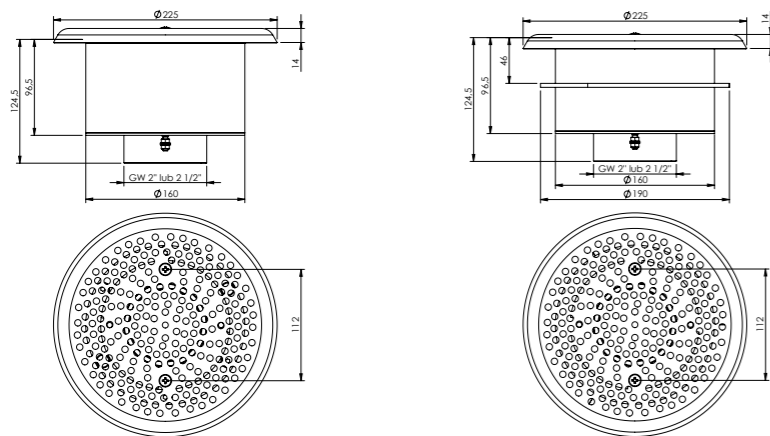
BUSE D'ASPIRATION FLAT

SUCTION NOZZLE FLAT



Buse en acier inoxydable AISI 316. Filetage interne 2" - 2 1/2". Pour les piscines en carrelage ou en film. La buse pour les piscines en carrelage a une bride pour éviter les infiltrations. La buse pour les piscines en film est équipée de deux joints, d'une bague de pression et d'un jeu de vis de montage. L'avantage de cette buse est sa taille compacte et la disposition des trous d'aspiration. Afin d'assurer une sécurité maximale, nous vous recommandons d'utiliser au moins deux buses. Débit recommandé: 13 m3/h

Nozzle made of AISI 316 stainless steel. Internal thread 2" - 2 1/2". For tiled or foil pools. The nozzle for tile pools has an flange to prevent seepage. A nozzle for foil pools, has two gaskets, a pressure ring and a set of assembly screws. The advantage of this nozzle is its compact size and the arrangement of the suction holes. In order to ensure maximum safety, we recommend that you use a minimum of two nozzles. Recommended flow: 13 m3/h



MODÈLE

CODE
CODE

Buse d'aspiration FLAT 2" pour foil
Suction nozzle FLAT 2" for foil

34052

Buse d'aspiration FLAT 2" pour carreaux
Suction nozzle FLAT 2" for tiles

34053

Buse d'aspiration FLAT 2 1/2" pour carreaux
Suction nozzle FLAT 2 1/2" for tiles

34054

Buse d'aspiration FLAT 2 1/2" pour carreaux
Suction nozzle FLAT 2 1/2" for tiles

34052

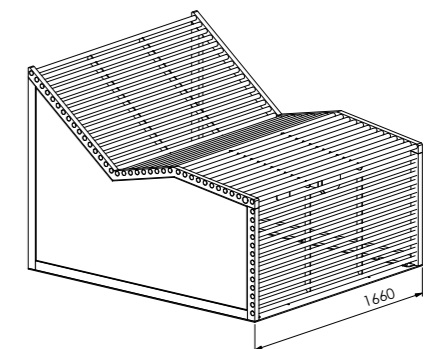
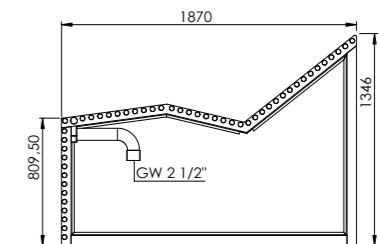
BANC DE MASSAGE PNEUMATIQUE

AIR MASSAGE BENCH



Le banc de massage à air est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Il comprend un système de massage à air composé de tuyaux avec installation d'alimentation en air. Le banc peut être commandé dans différentes dimensions pour s'adapter aux besoins des clients. Raccordement d'air avec un filetage femelle de 2 1/2 pouces. Largeur 1660 mm.

The air massage bench is made of AISI 316 stainless steel. It includes an air massage system composed of pipes with air supply installation. The bench may be ordered in various dimensions to suit the customers' needs. Air connection with a 2 1/2-inch female thread. Width 1660 mm.



Sur demande spéciale, il est possible de monter des appuis-tête.

On special request is the possibility of mounting head restraints.

MODÈLE

CODE
CODE

Banc de massage pneumatique
Air massage bench

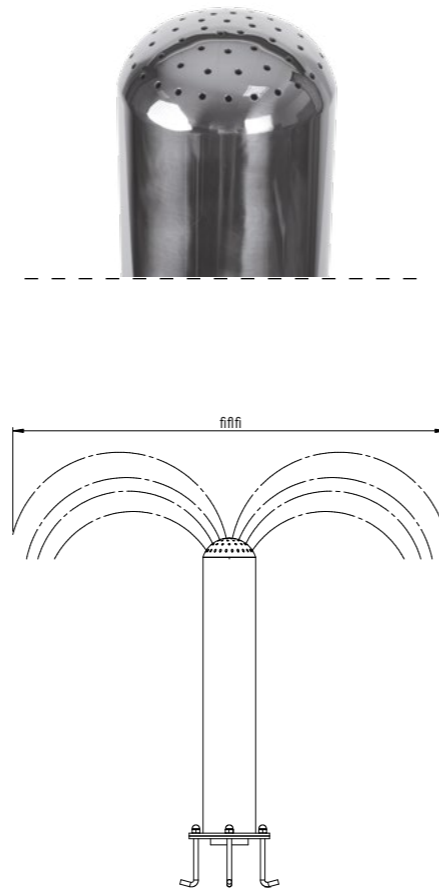
71813

FONTAINE POUR PISCINE

SWIMMING POOL FOUNTAIN

Fontaine de piscine en acier inoxydable AISI 316, adaptée à l'installation dans les piscines carrelées et les piscines en foil. Diamètre de la colonne : 114 mm, hauteur de la colonne: 650 mm. Disponible avec un filetage interne de 2,5 pouces.

Swimming pool fountain made of AISI 316 stainless steel, adapted for installation in tiled pools and foil pools. Column diameter is: 114 mm, column height: 650 mm. Available with 2,5- inch internal thread.



Puissance de pompe W	Dimension A en mm
450	4800
600	5600
750	8000
900	10000

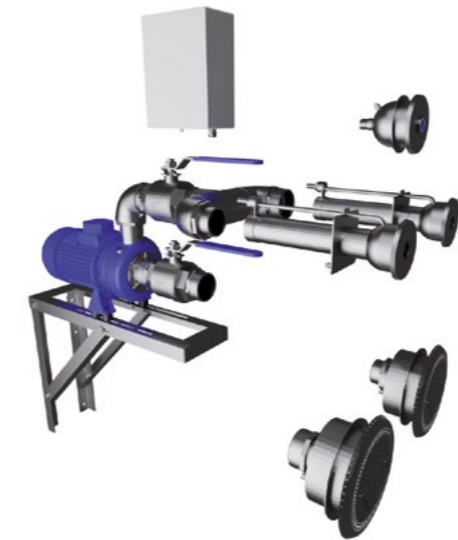
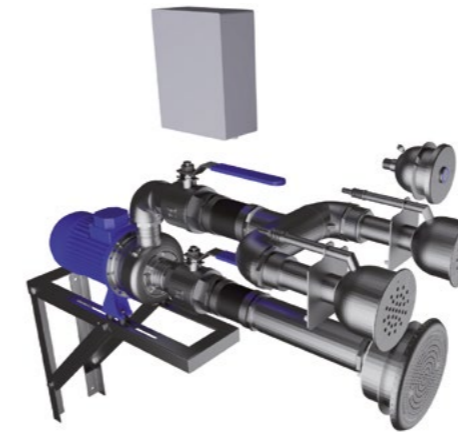
MODÈLE	CODE CODE
Fontaine de piscine pour carreaux Swimming pool fountain for tiles	76511
Base d'ancrage pour fontaine de piscine pour carreaux Anchor base for Swimming pool fountain for tiles	21754
Fontaine de piscine pour foil Swimming pool fountain for foil	76512
Base d'ancrage pour fontaine de piscine pour foil Anchor base for Swimming pool fountain for foil	22519

EXEMPLES D'UTILISATION DES ACCESSOIRES LEPSOD EN TANT QUE SYSTÈMES DE MASSAGE PAR JETS D'EAU

EXAMPLES OF THE USE OF LEPSOD ACCESSORIES AS JET MASSAGE SYSTEMS

Les accessoires Lepsod vous permettent, de les combiner dans n'importe quelle configuration de jets massants. Notre offre comprend différents types de jets de massage à eau, de jets de massage air-eau, et de buses d'entrée. Pour chaque type de buses, nous avons également des conduits muraux dédiés qui permettent le massage à l'eau ou à l'air.

Lepsod accessories allow you, to combine them in any configuration of jet massages. Our offer includes various types of water massage jets, massage jets air-water, and inlet nozzles. For each type of nozzles, we also have dedicated wall conduits that enable water or water-air massage.



Description à la page 75-77.
Description on the page 75-77.



Description à la page 81
Description on the page 81.



Description à la page 45.
Description on the page 45.



Description à la page 72.
Description on the page 72.



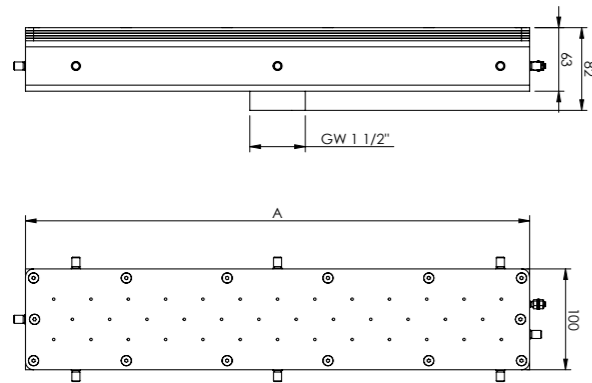
Description à la page 123.
Description on the page 123.

BANC DE MASSAGE PNEUMATIQUE

AIR MASSAGE BENCH

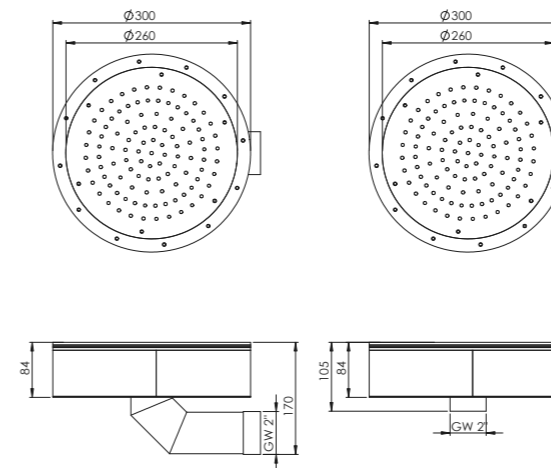
Le banc de massage à air est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Puissance de la pompe à air suggérée de 0,75 kW, débit d'air de 2,8 m³/min.

Air massage bench is made of stainless steel AISI 316. Suggested air pump power of 0.75 kW, air flow of 2.8 m³/min.

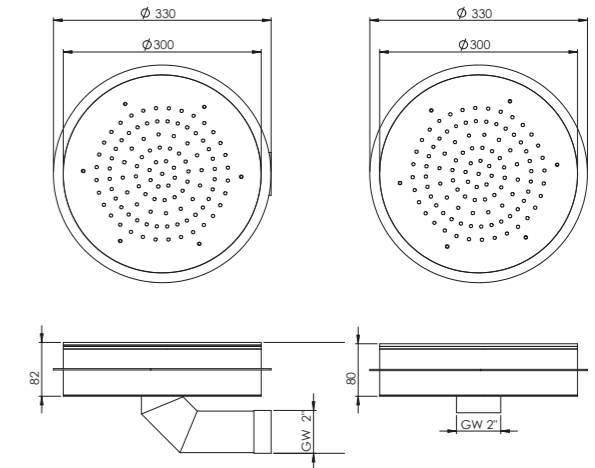


Le dispositif de massage à air au fond de la piscine est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Puissance suggérée de la pompe à air de 1,5 kW, débit d'air de 4,4 m³/min.

Air massage device in the pool bottom is made of stainless steel AISI 316. Suggested air pump power of 1.5 kW, air flow of 4.4 m³/min



GEYSER D'AIR POUR FOIL
Air geyser for foil



GEYSER D'AIR POUR CARREAUX
Air geyser for tiles

MODÈLE	CODE CODE	DIMENSION A DIMENSION A
Banc de massage à air, largeur 500 mm, pour foil Air massage bench, width 500 mm for foil	7500	500
Banc de massage à air, largeur 500 mm pour carreaux Air massage bench, width 500 mm for tiles	7501	500
Banc de massage à air, largeur 250 mm, pour foil Air massage bench, width 250 mm for foil	7250	250
Banc de massage à air, largeur 250 mm pour carrelage Air massage bench, width 250 mm for tiles	7251	250

MODÈLE	CODE CODE
Geyser d'air avec scellage pour feuille, sortie latérale Air geyser with sealing for foil, side output	7502
Geyser d'air avec scellage pour feuille, sortie verticale Air geyser with sealing for foil, vertical output	7504
Geyser d'air avec scellement pour carreaux, sortie latérale Air geyser with sealing for tiles, side output	7503
Geyser d'air avec scellement pour carreaux, sortie verticale Air geyser with sealing for tiles, vertical output	7505

MACHINE DE NATATION QUATRO

SWIMMING COUNTER CURRENT QUATRO

La société Lepsod développe continuellement son offre, ainsi nous avons ajouté un nouveau produit innovant à notre offre: le seul sur le marché polonais Swimming Counter Current Quarto, fait d'acier inoxydable AISI 316, avec quatre buses pour un massage extraordinaire qui caractérise un large champ d'action et un fort courant d'eau qui est un défi même pour les meilleurs nageurs.

Lepsod company is developing the offer continuously, thus we have added new, innovative product to our offer: the only in Polish market Swimming Counter Current Quarto, made of stainless steel AISI 316, with four nozzles for extraordinary massage that characterizes a wide field of action and a strong wide current of water that is a challenge even for the best swimmers.



Pompe Ebara en acier inoxydable
(4 kW à 5,5 kW)

Pump Ebara made of stainless steel
(4 kW to 5.5 kW)

Bandes de fixation en acier inoxydable

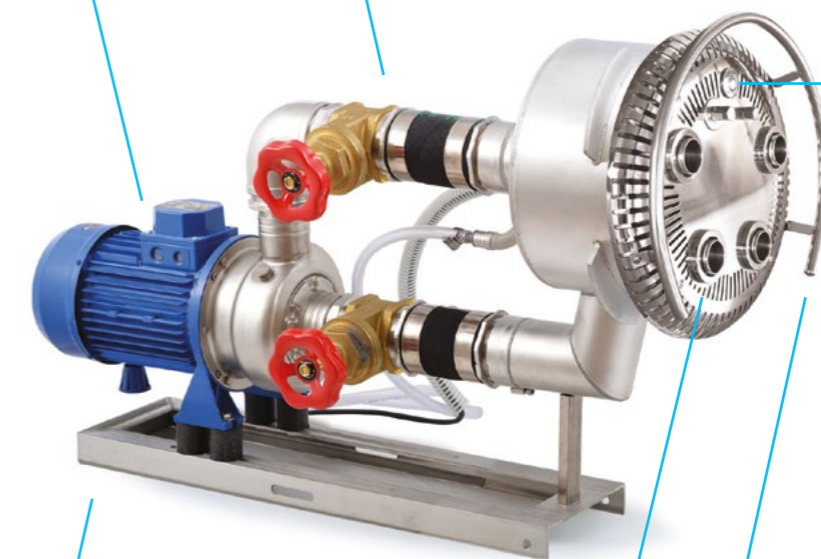
Fixing bands of stainless steel

Panneau frontal en acier inoxydable de 3 mm

Front panel made of 3 mm stainless steel

Réglage régulier de la pompe par le variateur de vitesse

Smooth adjustment of the pump by the inverter



Possibilité de choix du bouton piézoélectrique / pneumatique

Possibility of choice of piezoelectric / pneumatic button

Base (cadre) en acier inoxydable
Base (frame) made of stainless steel

Quatre buses directionnelles
Four directional nozzles

Le manche et les embouts sont entièrement en acier inoxydable.
The whole grip and the endings are made of stainless steel

NATATION CONTRE-COURANT QUATRO

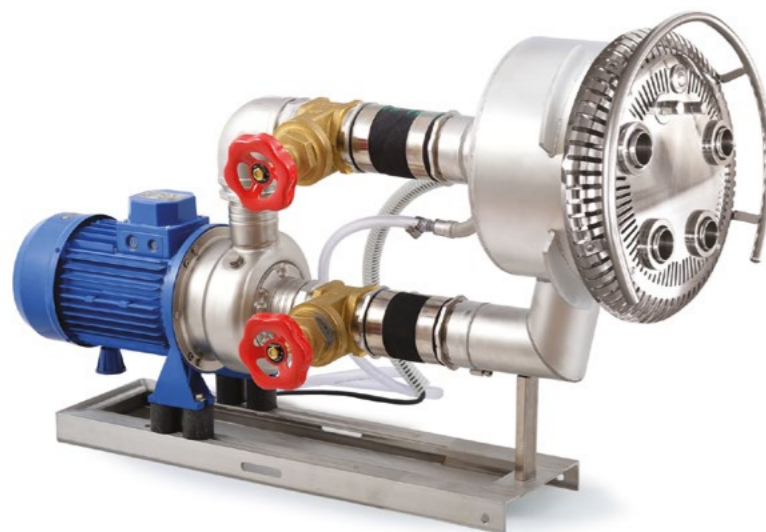
SWIMMING COUNTER CURRENT QUATRO

Le contre-courant est réalisé en acier inoxydable AISI 316 avec quatre buses pour un massage extraordinaire qui se caractérise par un large champ d'action et un fort courant d'eau large qui constitue un défi même pour les meilleurs nageurs. Le contre-courant est vendu en plusieurs parties au choix: partie d'installation dans le mur, contre-courant frontal (version ronde ou carrée) ou un ensemble de contre-courant de natation avec une pompe, un inverseur, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade à contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un potentiomètre pour la régulation du débit d'eau, un régulateur d'air, un interrupteur piézoélectrique / pneumatique, quatre buses directionnelles. La partie installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

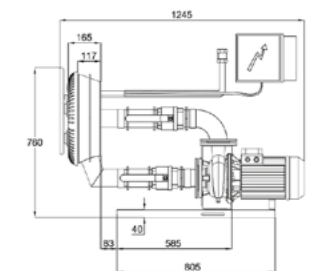
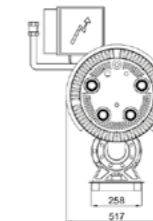
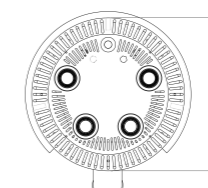
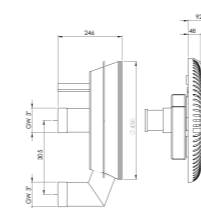
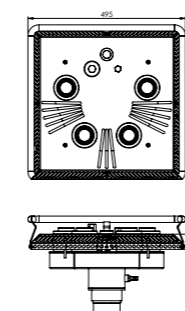
*Si vous commandez le kit pour piscines préfabriquées, veuillez nous en informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The counter current is made of AISI 316 stainless steel with four nozzles for extraordinary massage that characterizes a wide field of action and a strong wide current of water that is a challenge even for the best swimmers. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front (round or square version) or a swimming counter-current set with a pump, inverter, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, a potentiometer for regulating the flow of water, air regulator, piezoelectric / pneumatic switch, four directional nozzles. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

*When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Frontal contre-courant Quatro avec un bouton piézoélectrique LED Quatro counter-current front with one piezoelectric LED button	70007A
Quatro frontale à contre-courant avec un seul bouton pneumatique Quatro counter-current front with one pneumatic button	70008A
Quatro SQUARE frontale à contre-courant avec un bouton piézoélectrique LED Quatro SQUARE counter-current front with one piezoelectric LED button	70063A
Quatro SQUARE frontale à contre-courant avec un seul bouton pneumatique Quatro SQUARE counter-current front with one pneumatic button	70064A
Pièce d'installation dans le mur Quatro Installation part into the wall Quatro	70007B
Set compteur de natation avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current set with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70036
Set compteur de natation avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/5,5 Swimming counter current set with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/5,5	70037
Set compteur de natation avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current set with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70038
Set de contre courant de natation avec interrupteur pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/5,5 Swimming counter current set with pneumatic switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/5,5	70039
Ensemble de compteurs de natation carrés avec bouton piézoélectrique LED, pompe centrifuge Ebara monobloc 3LM 50-125/4,0	70065
Set de contre-courant de natation avec bouton pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0	70066
Ensemble de compteurs de natation carrés avec bouton piézoélectrique LED, pompe centrifuge Ebara monobloc 3LM 50-125/5,5	70067
Set de natation à contre courant avec bouton pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/5,5	70068



NATATION CONTRE-COURANT QUATRO RGB

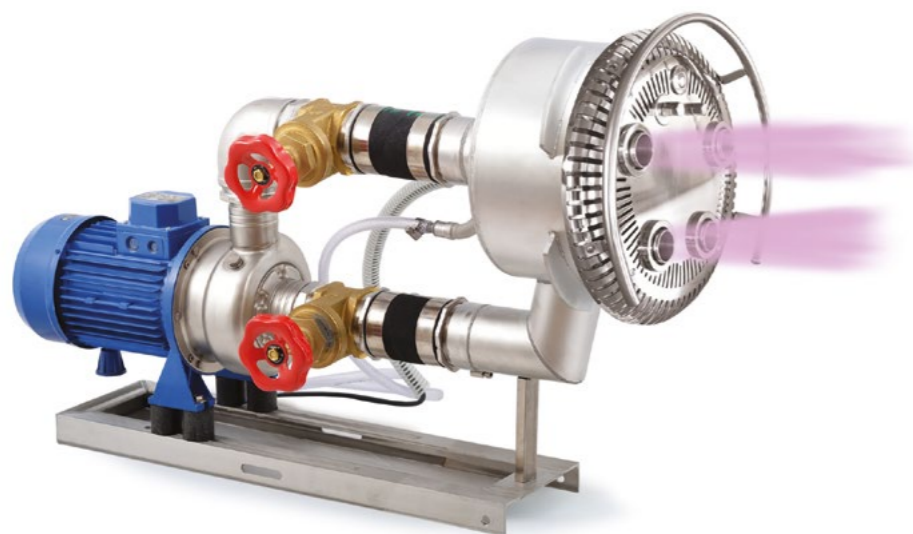
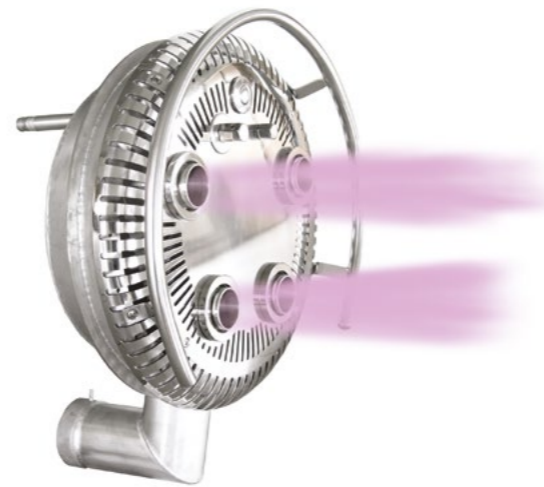
SWIMMING COUNTER CURRENT QUATRO RGB

Le contre-courant est réalisé en acier inoxydable AISI 316 avec quatre buses pour un massage extraordinaire qui se caractérise par un large champ d'action et un fort courant d'eau large qui constitue un défi même pour les meilleurs nageurs. Le contre-courant est vendu en plusieurs parties au choix: partie d'installation dans le mur, contre-courant frontal (version ronde ou carrée) ou un ensemble de contre-courant de natation avec une pompe, un inverseur, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade à contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un potentiomètre pour la régulation du débit d'eau, un régulateur d'air, un interrupteur piézoélectrique / pneumatique, quatre buses directionnelles avec rétro-éclairage RGB. La partie installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

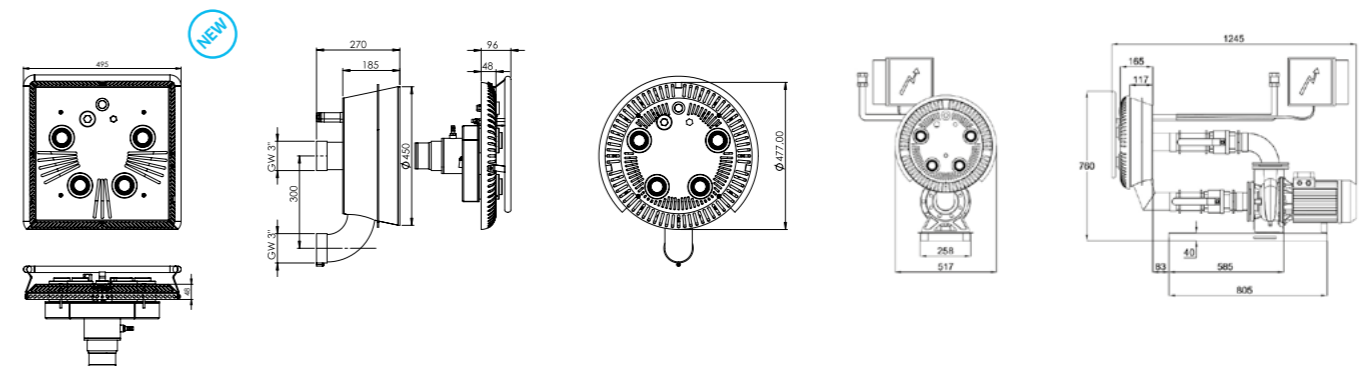
*Si vous commandez le kit pour piscines préfabriquées, veuillez nous en informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour relier la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The counter current is made of AISI 316 stainless steel with four nozzles for extraordinary massage that characterizes a wide field of action and a strong wide current of water that is a challenge even for the best swimmers. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front (round or square version) or a swimming counter-current set with a pump, inverter, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, a potentiometer for regulating the flow of water, air regulator, piezoelectric / pneumatic switch, four directional nozzles with backlight RGB. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

*When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Quatro RGB frontale à contre-courant avec un bouton LED piézoélectrique Quatro RGB counter-current front with one piezoelectric LED button	70009A
Quatro RGB frontale à contre-courant avec un bouton pneumatique Quatro RGB counter-current front with one pneumatic button	70010A
Quatro RGB SQUARE frontale contre-courant avec un bouton LED piézoélectrique Quatro RGB SQUARE counter-current front with one piezoelectric LED button	70050A
Quatro RGB SQUARE frontale à contre-courant avec un bouton pneumatique Quatro RGB SQUARE counter-current front with one pneumatic button	70051A
Pièce d'installation dans le mur Quatro RGB Installation part into the wall Quatro RGB	70009B
Set compteur de natation avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current set with backlight RGB with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70040
Compteur de natation SQUARE set avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current SQUARE set with backlight RGB with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70075
Set compteur de natation avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-160/5,5 Swimming counter current set with backlight RGB with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-160/5,5	70041
Ensemble compteur de natation SQUARE avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur piézoélectrique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-160/5,5 Swimming counter current SQUARE set with backlight RGB with piezoelectric switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-160/5,5	70076
Set compteur de natation courant avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current set with backlight RGB with pneumatic switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70042
Ensemble compteur de natation SQUARE avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-125/4,0 Swimming counter current SQUARE set with backlight RGB with pneumatic switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-125/4,0	70077
Set compteur de natation courant avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-160/5,5 Swimming counter current set with backlight RGB with pneumatic switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-160/5,5	70043
Ensemble compteur de natation SQUARE avec rétro-éclairage RGB avec interrupteur pneumatique, pompe Ebara centrifuge monobloc 3LM 50-160/5,5 Swimming counter current SQUARE set with backlight RGB with pneumatic switch, Ebara pump centrifugal monoblock 3LM 50-160/5,5	70078



SIMPLE CONTRE-COURANT

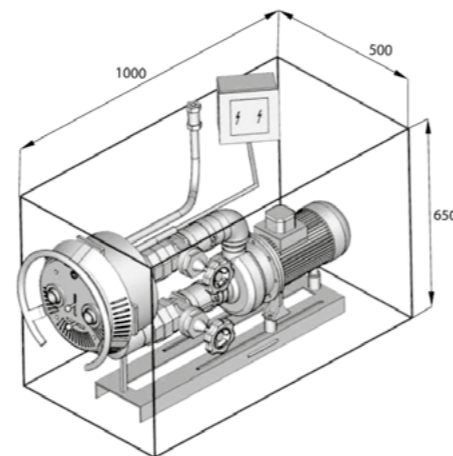
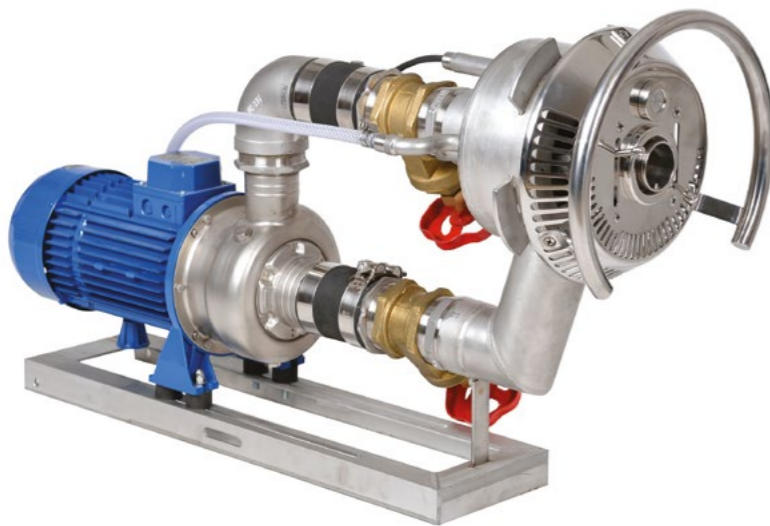
SINGLE COUNTER CURRENT

Le dispositif de massage est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Le contre-courant est vendu en plusieurs parties au choix: pièce d'installation dans le mur, façade du contre-courant (version ronde ou carrée) ou un ensemble de jet d'eau avec une pompe, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade à contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air, un interrupteur piézoélectrique ou pneumatique, une buse. La partie d'installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

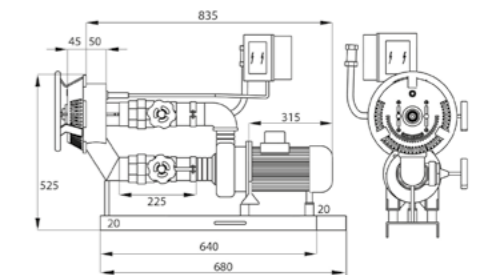
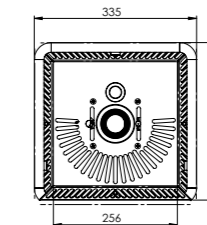
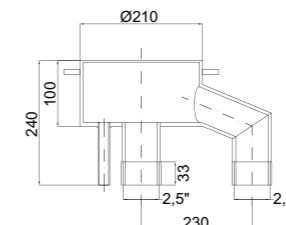
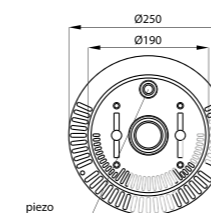
* Lors de la commande du set pour piscines préfabriquées, veuillez nous informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The massage device made of stainless steel AISI 316. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front (round or square version) or a water jet set with a pump, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator, piezoelectric or pneumatic switch, one nozzle. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

* When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Simple façade à contre-courant avec un bouton LED piézoélectrique Single counter-current front with one piezoelectric LED button	70001A
Simple contre-courant frontal avec un seul bouton pneumatique Single counter-current front with one pneumatic button	70004A
Simple SQUARE à contre-courant en façade avec un bouton piézoélectrique LED Single SQUARE counter-current front with one piezoelectric LED button	70014A
Simple SQUARE frontale contre-courant avec un bouton pneumatique Single SQUARE counter-current front with one pneumatic button	70015A
Pièce d'installation dans le mur du courant de omptoir simple Installation part into the wall of single counter current	70001B
Ensemble jet d'eau simple, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton piézoélectrique Single water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with piezoelectric button	70011
Ensemble jet d'eau simple, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton pneumatique Single water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with pneumatic button	70034
Ensemble jet d'eau simple, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton piézoélectrique Single water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with piezoelectric button	70012
Ensemble jet d'eau simple, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton pneumatique	70035
Ensemble de jet d'eau simple SQUARE, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton piézoélectrique LED Single SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with piezoelectric LED button	70017
Ensemble de jet d'eau simple SQUARE, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton pneumatique Single SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with pneumatic button	70018
Ensemble jet d'eau simple SQUARE, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton piézoélectrique LED Single SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with piezoelectric LED button	70023



SIMPLE SQUARE LED CONTRE-COURANT AVEC BOUTONS LED PIÉZOÉLECTRIQUES

SINGLE COUNTER CURRENT SQUARE WITH PIEZOELECTRIC LED BUTTONS

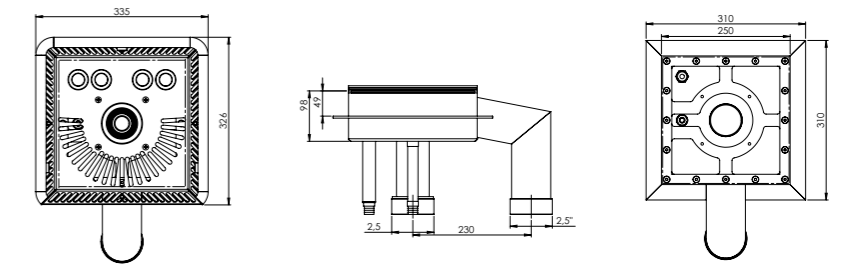
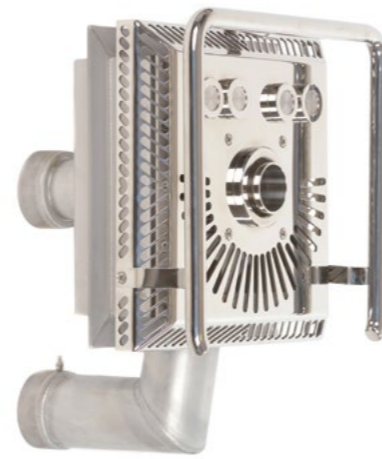


Le dispositif de massage en acier inoxydable AISI 316 en version SQUARE avec commande par boutons LED piézoélectriques. Le contre-courant est vendu en pièces détachées au choix: pièce d'installation dans le mur, contre-courant frontal ou un ensemble de contre-courant de natation avec une pompe, un inverseur, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade du contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air par boutons LED piézoélectriques, une buse. La partie d'installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

* Lors de la commande du set pour piscines préfabriquées, veuillez nous informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The massage device made of stainless steel AISI 316 in SQUARE version with control by piezoelectric LED buttons. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front or a swimming counter-current set with a pump, inverter, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator by piezoelectric LED buttons, one nozzle. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

* When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Simple SQUARE LED frontale à contre-courant avec boutons LED piézoélectriques Single SQUARE LED counter-current front with piezoelectric LED buttons	70016A
Pièce d'installation dans le mur Single SQUARE LED Installation part into the wall Single SQUARE LED	70016B
Contre-courant complet carré simple, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m ³ /h avec boutons piezo LED Swimming Single counter current SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 300, 57 m ³ /h	70019
Contre-courant complet carré simple, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m ³ /h avec boutons piezo LED Swimming Single counter current SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 400, 67 m ³ /h	70044

DOUBLE CONTRE-COURANT

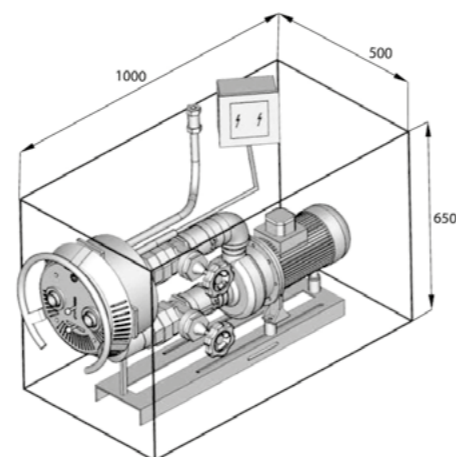
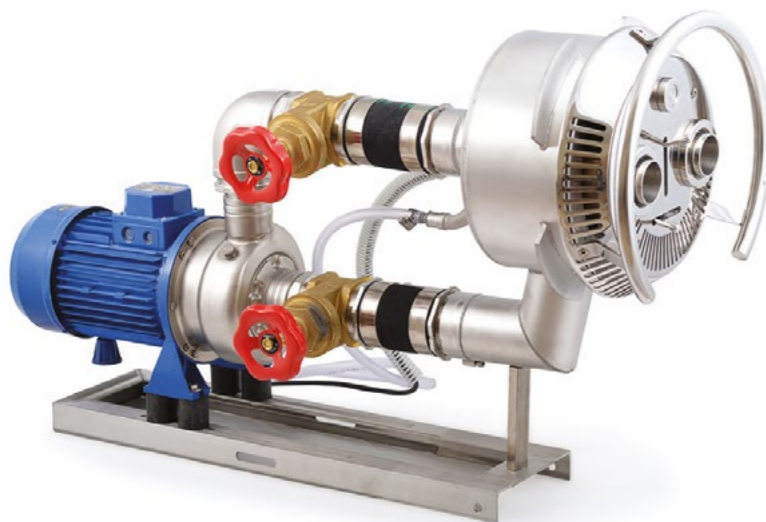
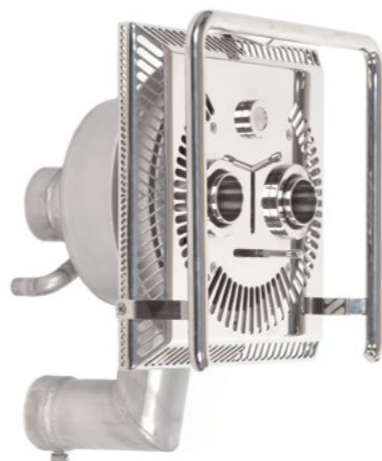
DOUBLE COUNTER CURRENT

Le dispositif de massage est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Le contre-courant est vendu en plusieurs parties au choix: pièce d'installation dans le mur, façade de contre-courant (version ronde ou carrée) ou un ensemble de jet d'eau avec une pompe, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade à contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air, un interrupteur piézoélectrique ou pneumatique, deux buses. La partie installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

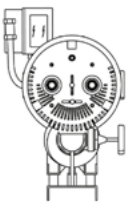
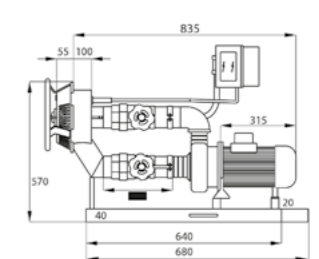
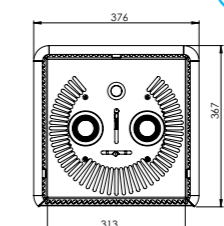
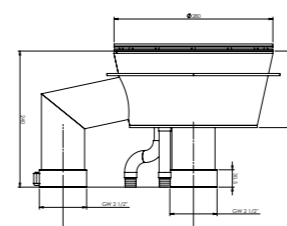
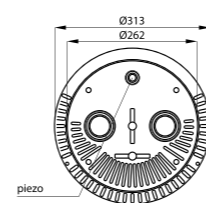
*Lorsque vous commandez le kit pour piscines préfabriquées, veuillez nous en informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The massage device made of stainless steel AISI 316. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front (round or square version) or a water jet set with a pump, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator, piezoelectric or pneumatic switch, two nozzles. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

*When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Façade complète à double contre-courant avec bouton piezo LED Double counter-current front with one piezoelectric LED button	70002A
Frontal complet à double contre-courant avec bouton pneumatique Double counter-current front with one pneumatic button	70005A
Double façade carrée complète pour montage mural avec réglage par curseur et un bouton piézoélectrique LED Double SQUARE counter-current front with one piezoelectric LED button	70045A
Double façade carrée complète pour montage mural avec réglage par curseur et bouton pneumatique Double SQUARE counter-current front with one pneumatic button	70046A
Corps complet du double contre-courant Installation part into the wall of double counter current	70002B
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton piezo LED Double water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with piezoelectric button	70020
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton pneumatique Double water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with pneumatic button	70031
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton piezo LED Double water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with piezoelectric button	70021
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton piezo LED Double water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with pneumatic button	70032
Contre-courant complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h avec bouton piézo LED Double water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h with piezoelectric button	70022
Contre-courant complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h avec bouton pneumatique Double water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h with pneumatic button	70033
Contre-courant complet carré double, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton piezo LED, Double SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with piezoelectric LED button	70079
Contre-courant double carré complet, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m³/h avec bouton pneumatique Double SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m³/h with pneumatic button	70080
Contre-courant double carré complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton piézo LED, Double SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with piezoelectric LED button	70081
Contre-courant double carré complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m³/h avec bouton pneumatique Double SQUARE water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m³/h with pneumatic button	70082
Contre-courant carré complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h avec bouton piézo LED Double SQUARE water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h with piezoelectric LED button	70083
Contre-courant carré complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h avec bouton pneumatique Double SQUARE water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m³/h with pneumatic button	70084



CONTRE-COURANT CARRÉ DOUBLE AVEC BOUTONS PIEZO LED

DOUBLE COUNTER CURRENT SQUARE WITH PIEZOELECTRIC LED BUTTONS

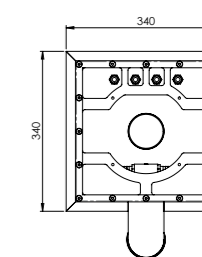
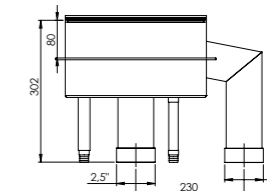
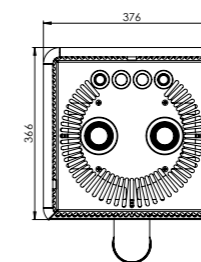


Le dispositif de massage en acier inoxydable AISI 316 en version SQUARE avec commande par boutons LED piézoélectriques. Le contre- courant est vendu en pièces détachées au choix: pièce d'installation dans le mur, contre- courant frontal ou un ensemble de contre-courant de natation avec une pompe, un inverseur, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade du contre-courant comprend: un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air par boutons LED piézoélectriques, deux buses. Le cadre d'installation comprend: une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

* Lors de la commande du set pour piscines préfabriquées, veuillez nous informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend: une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The massage device made of stainless steel AISI 316 in SQUARE version with control by piezoelectric LED buttons. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front or a swimming counter-current set with a pump, inverter, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator by piezoelectric LED buttons, two nozzels. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

* When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Double front carré mural complet avec boutons piezo LED Double SQUARE LED counter-current front with piezoelectric LED buttons	70047A
Double corps carré complet pour montage mural avec boutons piezo LED Installation part into the wall of double SQUARE LED counter current	70047B
Contre-courant complet carré double, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m ³ /h avec boutons piezo LED Swimming Double counter current SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 300, 57 m ³ /h	70048
Contre-courant complet double carré, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m ³ /h avec boutons piezo LED Swimming Double counter current SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 400, 67 m ³ /h	70049

DOUBLE CONTRE-COURANT RGB

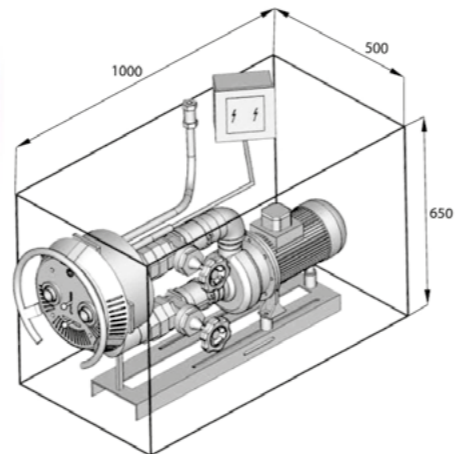
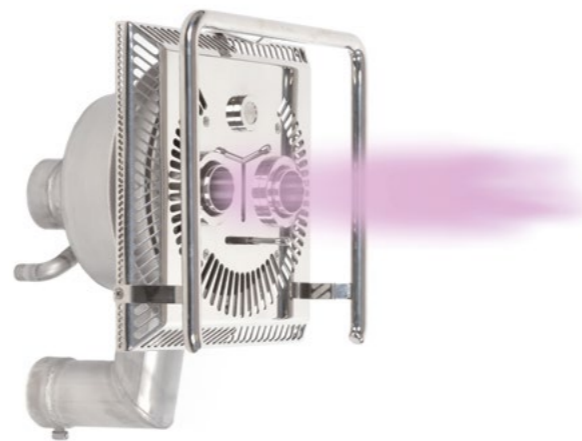
DOUBLE COUNTER CURRENT RGB

Le dispositif de massage est fabriqué en acier inoxydable AISI 316. Le contre-courant est vendu en plusieurs parties au choix : pièce d'installation dans le mur, façade du contre-courant (version ronde ou carrée) ou un ensemble de jet d'eau avec une pompe, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade à contre-courant comprend : un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air, un interrupteur piézoélectrique ou pneumatique, deux buses avec rétro-éclairage RGB. La partie d'installation comprend : une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

*Si vous commandez le kit pour piscines préfabriquées, veuillez nous en informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend : une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

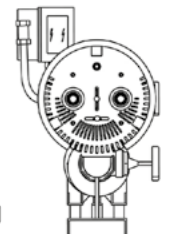
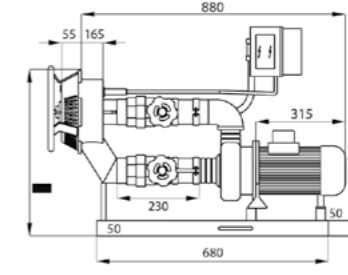
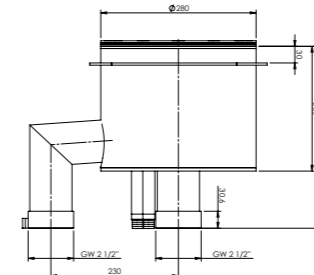
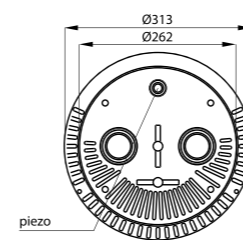
The massage device made of stainless steel AISI 316. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front (round or square version) or a water jet set with a pump, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator, piezoelectric or pneumatic switch, two nozzles with backlight RGB. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

*When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



ATTRACTIONS AQUATIQUÈSE

MODÈLE	CODE CODE
Front double contre-courant complet avec éclairage RGB via un bouton piézo LED Double counter-current RGB front with one piezoelectric LED button	70003A
Front double contre-courant complet avec éclairage RGB par bouton pneumatique Double counter-current RGB front with one pneumatic button	70006A
Front double carré mural complet avec éclairage RGB avec commande par curseur et un bouton piézo LED Double SQUARE counter-current RGB front with one piezoelectric LED button	70054A
Double front carré complet avec éclairage RGB avec commande par curseur et bouton pneumatique. Double SQUARE counter-current RGB front with one pneumatic button	70055A
Corps complet d'un double contre-courant avec éclairage RGB Installation part into the wall of double counter current RGB	70003B
Contre-courant complet double avec pompe Ebara DWO 300, 57 m3/h avec illumination RGB avec bouton piézo LED Double water jet set, with pump Ebara DWO 300, 57 m3/h with piezoelectric button	70025
Contre courant double complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m3/h avec éclairage RGB avec bouton pneumatique Double RGB water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m3/h with piezoelectric button	70028
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m3/h avec illumination RGB avec bouton piézo LED Double RGB water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m3/h with piezoelectric button	70026
Double contre-courant complet, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m3/h avec illumination RGB avec bouton pneumatique Double RGB water jet set, with pump Ebara DWO 400, 67 m3/h with pneumatic button	70029
Contre-courant complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h avec éclairage RGB avec bouton pneumatique avec bouton piézoélectrique Double RGB water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h with piezoelectric button	70027
Contre-courant complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h avec éclairage RGB avec bouton pneumatique avec bouton pneumatique Double RGB water jet set, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h with pneumatic button	70030
Double contre-courant carré complet avec pompe Ebara DWO 300, 57 m3/h avec éclairage RGB avec bouton piézo LED Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara DWO 300, 57 m3/h with piezoelectric LED button	70085
Double contre-courant carré complet avec pompe Ebara DWO 300, 57 m3/h avec éclairage RGB avec bouton pneumatique Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara DWO 300, 57 m3/h with pneumatic button	70086
Double contre-courant carré complet avec pompe Ebara DWO 400, 67 m3/h avec illumination RGB avec bouton piézo Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara DWO 400, 67 m3/h with piezoelectric LED button	70087
Carré complet double contre-courant, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m3/h avec illumination RGB avec bouton pneumatique Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara DWO 400, 67 m3/h with pneumatic button	70088
Contre-courant carré complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h avec éclairage RGB Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h with piezoelectric LED button	70089
Contre-courant carré complet avec deux buses de 40 mm, avec pompe Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h avec éclairage RGB avec bouton pneumatique Double SQUARE complete water jet, with pump Ebara 3LM 50-125/3,0, 72 m3/h with pneumatic button	70090



WATER ATTRACTIONS

CARRÉ DE COMPTEUR DE COURANT DOUBLE RGB AVEC BOUTONS À LED PIEZOELECTRIQUES



DOUBLE RGB COUNTER CURRENT SQUARE WITH PIEZOELECTRIC LED BUTTONS

L'appareil de massage en acier inoxydable AISI 316 en version SQUARE avec commande par boutons LED piézoélectriques. Le contre-courant est vendu en pièces détachées au choix : pièce d'installation dans le mur, contre-courant frontal ou un ensemble de contre-courant de natation avec une pompe, un inverseur, un boîtier électrique et un cadre d'installation. La façade du contre-courant comprend : un insert frontal en acier inoxydable poli avec poignée, un régulateur de débit du jet d'eau et un régulateur d'air par boutons LED piézoélectriques, deux buses avec rétro-éclairage RGB. La partie d'installation comprend : une niche pour les piscines en béton et en feuille avec des joints et une bride d'étanchéité.

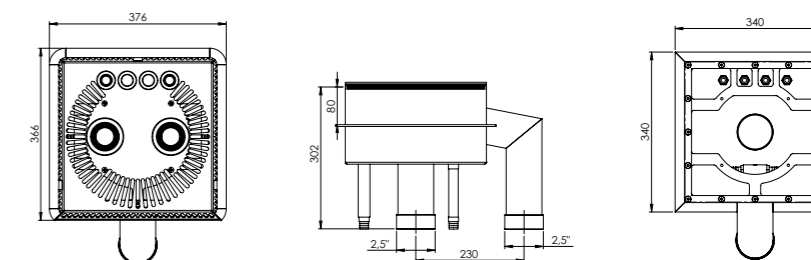
*Lors de la commande du set pour piscines préfabriquées, veuillez nous informer afin de préparer la niche avec des boulons plus longs. Le kit final comprend : une pompe en acier inoxydable, un boîtier de commande, des vannes fermées, un support de pompe en acier inoxydable, un inverseur, des vibro-isolateurs et un jeu de connecteurs pour connecter la pompe au kit d'installation murale. L'installation est possible dans tous les types de piscines.

The massage device made of stainless steel AISI 316 in SQUARE version with control by piezoelectric LED buttons. The counter-current is sold in parts to choose from: installation part into the wall, counter-current front or a swimming counter-current set with a pump, inverter, electric box and an installation frame. Counter-current front includes: polished stainless steel front insert with grip, water jet flow regulator and air regulator by piezoelectric LED buttons, two nozzels with backlight RGB. Installation part includes: a niche for concrete and foil pools with gaskets and sealing flange.

* When ordering the set for prefabricated pools, please inform us in order to prepare the niche with longer bolts. The final set includes: a pump made of stainless steel, control box, closed valves, pump rack made of stainless steel, inverter, vibro isolators and a set of connectors to connect the pump to the wall installation set. Installation is possible in all types of pools.



MODÈLE	CODE CODE
Double façade carrée complète avec illumination RGB avec boutons LED piézo-électriques Double SQUARE LED counter-current RGB front with piezoelectric LED buttons	70056A
Double corps carré complet pour montage mural avec illumination RGB avec boutons LED piézoélectriques Installation part into the wall of double SQUARE LED counter current RGB	70056B
Contre-courant complet double carré avec illumination RGB, avec pompe Ebara DWO 300, 57 m ³ /h avec boutons piézo LED Swimming Double counter current RGB SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 300, 57 m ³ /h	70059
Contre-courant complet double carré avec illumination RGB, avec pompe Ebara DWO 400, 67 m ³ /h avec boutons piézo LED Swimming Double counter current RGB SQUARE LED set with piezoelectric LED buttons, Ebara DWO 400, 67 m ³ /h	70062

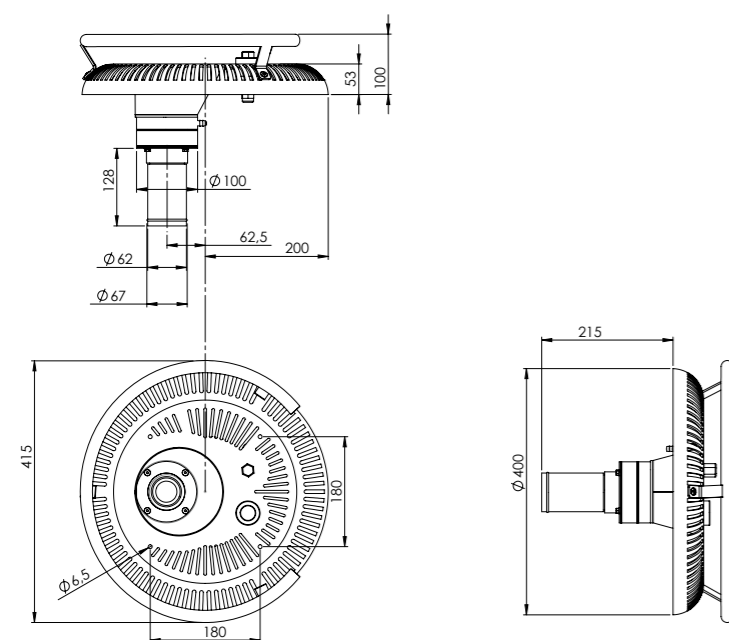


FACE AVANT POUR COMPTEUR DE COURANT - REPLACEMENT

FRONT PANEL FOR COUNTER CURRENT - REPLACEMENT

Le panneau frontal est en acier inoxydable AISI 316 et peut remplacer celui en plastique. C'est la solution parfaite pour les contre-courants en plastique qui sont souvent endommagés pendant l'utilisation. Lepsod a créé un panneau frontal interchangeable en acier inoxydable poli, qui s'adapte à certains types de contre-courants. La face avant comprend : une poignée semi-circulaire, un régulateur d'alimentation en eau, un interrupteur piézoélectrique/ pneumatique, une buse en plastique avec sortie d'eau réglable.

The front panel is made of AISI 316 stainless steel and it could be a replacement for plastic one. This is the perfect solution for counter currents made of plastic that are often damaged during use. Lepsod has created an interchangeable front panel made of polished stainless steel, which matches some types of counter current. The front insert includes: a semi-circular handle, an air supply regulator for water, piezoelectric / pneumatic switch, a plastic nozzle with adjustable water outlet.



MODÈLE	CODE CODE
Insert frontal avec bouton piézo Front panel with piezoelectric switch	70000
Insert frontal avec bouton pneumatique Front panel with pneumatic switch	70013

LUNE À BEC AVEC BASE RECTANGULAIRE

WATERFALL 500 MOON BASE RECTANGLE

Les becs sont en acier inoxydable AISI 316. La base de montage et le bec sont vendus séparément.

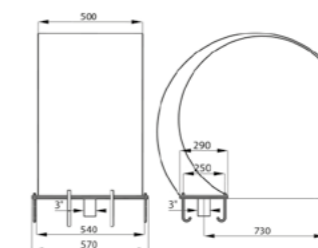
- Largeur du bec 500 mm - capacité de la pompe 71 m³/h

- Largeur du bec 630 mm - capacité de la pompe 135 m³/h.

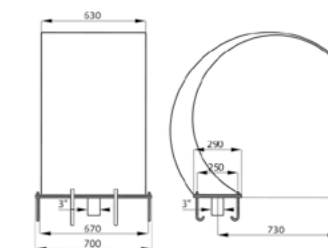
Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. the installation set and the waterfall are sold separately.

- The width of the waterfall 500 mm - pump capacity 71 m³/h

- The width of the waterfall 630 mm - pump capacity 135 m³/h



MOON SPOUT 500
Waterfall 500



MOON SPOUT 630
Waterfall 630 moon

MODÈLE	CODE CODE
Bec 500 lune avec base rectangulaire - terre Waterfall 500 moon base rectangle - grinded	75081S
Bec 500 lune avec base rectangulaire - poli Waterfall 500 moon, rectangle base - polished	75081P
Base d'ancrage du bec avec base rectangulaire de 500 mm Anchoring base of the Waterfall 500 with a rectangle base of 500 mm	25704
Bec 630 lune avec base rectangulaire - terre Waterfall 630 moon, rectangle base - grinded	76381S
Bec 630 lune avec base rectangulaire - poli Waterfall 630 moon, rectangle base - polished	76381P
Podstawa kotwiąca wylewki o podstawie prostokąta 630 mm Anchoring base of the Waterfall 630 with a rectangle base of 630 mm	27004

CASCADE 350-500 LUNE DE LA BASE DU RHOMBE HAUT

WATERFALL 350-500 MOON OF RHOMBUS BASE HIGH

Les cascades sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément.

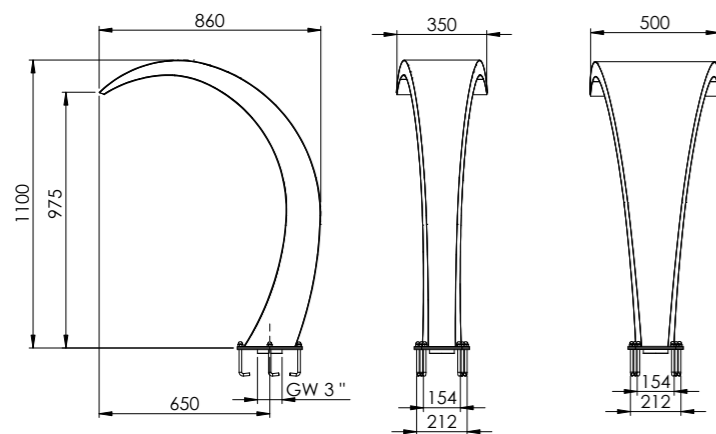
La largeur de la cascade 350 mm - capacité de pompage 50 m³/h

La largeur de la cascade 500 mm - capacité de pompage 64 m³/h

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. the installation set and the waterfall are sold separately.

The width of the waterfall 350 mm - pumping capacity 50 m³/h

The width of the waterfall 500 mm - pump capacity 64 m³/h



CASCADE 350-500 LUNE AVEC BASE EN LOSANGE BASSE

WATERFALL 350-500 MOON OF RHOMBUS BASE SHORT

Les cascades sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément.

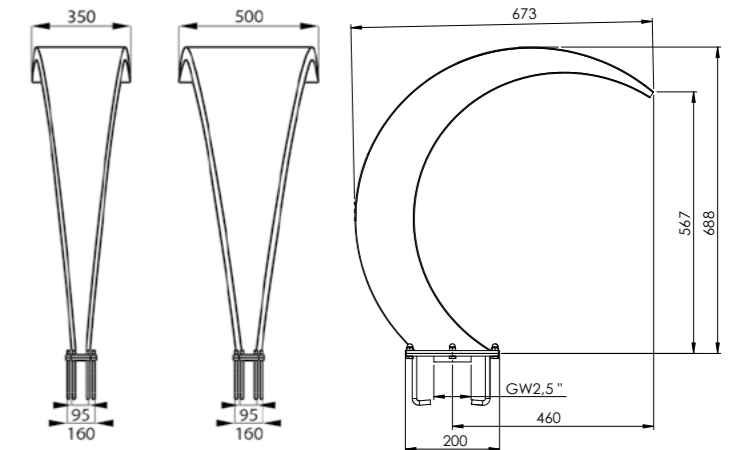
La largeur de la cascade 350 mm - capacité de la pompe 50 m³/h

La largeur de la cascade 500 mm - capacité de la pompe 71 m³/h

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. the installation set and the waterfall are sold separately.

The width of the waterfall 350 mm - pump capacity 50 m³/h

The width of the waterfall 500 mm - pump capacity 71 m³/h



MODÈLE	CODE CODE
Bec 350 lune avec base en losange haut - terre Waterfall 350 moon, rhombus base high - grinded	73511S
Bec 350 lune avec base en losange haut - poli Waterfall 350 moon, rhombus base high - polished	73511P
Base d'ancrage du bec 350 lune avec base en losange Anchoring base for Waterfall Moon 350 high with a diamond base	22506
Bec 500 lune avec base en losange haut - terre Waterfall 500 moon, rhombus base high - grinded	75011S
Bec 500 lune avec base en losange haut - poli Waterfall 500 moon, rhombus base high - polished	75011P
Base d'ancrage du bec 500 lune avec base en losange Anchoring base for Waterfall Moon 500 high with a diamond base	22506

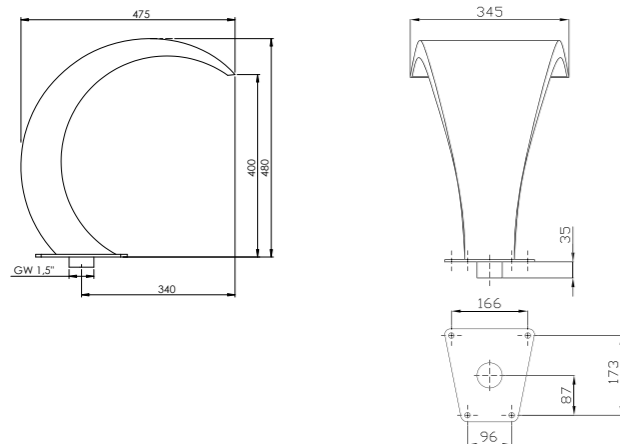
MODÈLE	CODE CODE
Bec 350 lune avec base en losange basse - terre Waterfall 350 moon, rhombus base short - grinded	73568S
Bec 350 lune avec base en losange basse - poli Waterfall 350 moon, rhombus base short - polished	73568P
Base d'ancrage du bec 350 basse lune avec base en losange Anchoring base for Waterfall Moon 350 short with a diamond base	22086
Bec 500 lune avec base en losange basse - terre Waterfall 500 moon, rhombus base short - grinded	75068S
Bec 500 lune avec base en losange basse - poli Waterfall 500 moon on the basis of the diamond short - polished	75068P
Ancre de la base du bec 500 lune basse avec base en losange Anchoring base for Waterfall Moon 500 short with a diamond base	22086

BEC MOON 350 AVEC BASE RHOMBUS MINI

WATERFALL 350 MOON OF RHOMBUS BASE MINI

Il n'est pas nécessaire d'installer un kit pour les chutes d'eau en haute acier inoxydable de qualité AISI 316. La largeur de la cascade 350 mm – capacité de pompage 30 m³/h.

There is no need of installing kit for waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The width of the waterfall 350 mm – pumping capacity 30 m³/h.



MODÈLE

Bec 350 lune avec mini base losange - sol
Waterfall 350 moon on the basis of the diamond mini – grinded

CODE
CODE

73548S

Bec 350 lune avec mini base losange - poli
Waterfall 350 moon on the basis of the diamond mini – polished

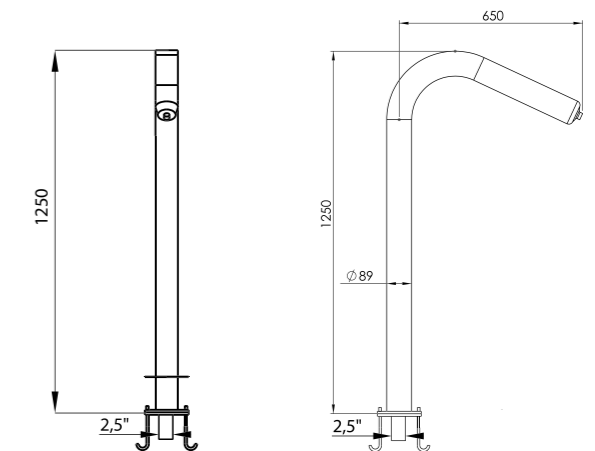
73548P

BEC FLAMANT - BUSE FOCALISÉE

FLAMINGO WATERFALL - CENTERED NOZZLE

Jet d'eau en acier inoxydable AISI 316. Base de montage et bec verseur vendus séparément. Capacité de la pompe 8 m³/h.

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The installation set and the waterfall are sold separately. Pump capacity 8 m³/h



MODÈLE

Bec flamingo 89 buse focalisée - sol
Flamingo waterfall 89, centered nozzle – grinded

CODE
CODE

789121S

Bec flamingo 89 buse focalisée - poli
Flamingo waterfall 89, centered nozzle – polished

789121P

Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi89 et un raccord de 2,5"
Anchoring base for spouts with fi89 pipe and 2.5" connection



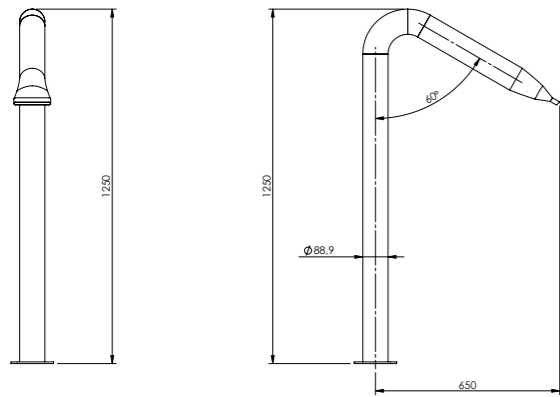
21504

BEC FLAMINGO 89 - BEC LARGE

FLAMINGO WATERFALL - WIDE NOZZLE

Cascades en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément. Capacité de la pompe 19 m³/h.

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The installation set and the waterfall are sold separately. Pump capacity 19 m³/h.

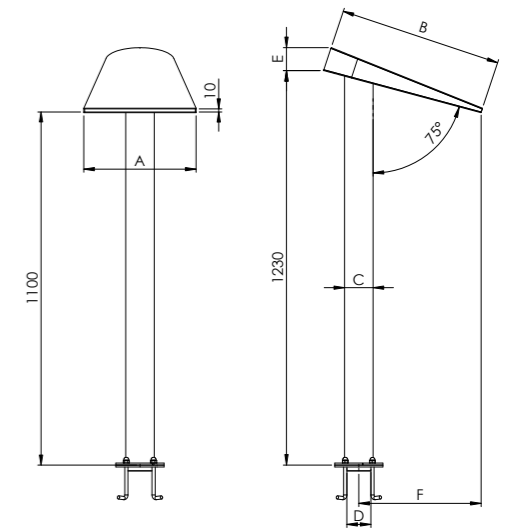


HOOK SPOUT

HOOK WATERFALL

Les cascades sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément. Largeur de la cascade 350 mm - capacité de la pompe 35 m³/h. Largeur de la cascade 500 mm - capacité de la pompe 50 m³/h.

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The installation set and the waterfall are sold separately. The width of the waterfall 350 mm - pump capacity 35 m³/h. The width of the waterfall 500 mm - pump capacity 50 m³/h.



MODÈLE	CODE CODE
Bec flamingo 89 bec large - sol Flamingo waterfall 89, wide nozzle - grinded	789120S
Bec flamingo 89 bec large - poli Flamingo waterfall 89, wide nozzle - polished	789120P
Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi89 et un raccord de 2,5". Anchoring base for spouts with fi89 pipe and 2.5" connection	21504



MODÈLE	CODE CODE	DIMENSIONS [m] DIMENSIONS					
		A	B	C	D	E	F
Bec 350 Crochet - terre Hook waterfall 350, grinded	73513S	350	500	89	2,5"	70	380
Bec 350 Crochet - poli Hook waterfall 350, polished	73513P	350	500	89	2,5"	70	380
Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi 89 et un raccord de 2,5". Anchoring base for spouts with fi 89 pipe and 2,5" connection	21504	-	-	-	-	-	-
Bec 500 Crochet - terre Hook waterfall 500, grinded	75013S	500	715	114	2,5"	80	570
Bec 500 Crochet - poli Hook waterfall 500, polished	75013P	500	715	114	2,5"	80	570
Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi 115 et un raccord de 2,5". Anchoring base for spouts with fi 114 pipe and 2,5" connection	21754	-	-	-	-	-	-

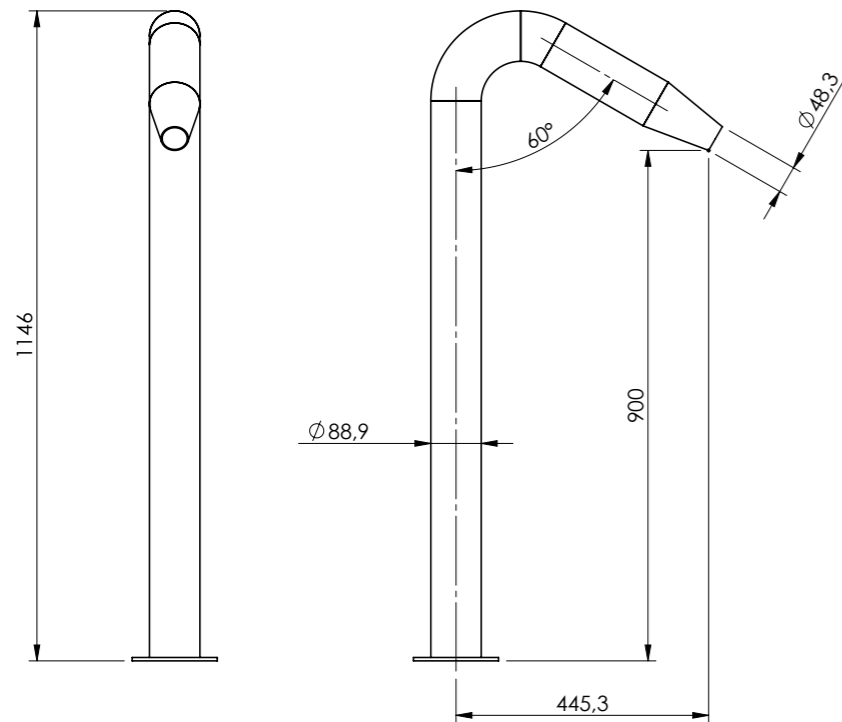


GRUE CASCADE - BUSE CENTRÉE

WATERFALL CRANE – CENTERED NOZZLE

Les cascades sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément. Capacité de la pompe 26 m³/h.

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The installation set and the waterfall are sold separately. Pump capacity 26 m³/h.

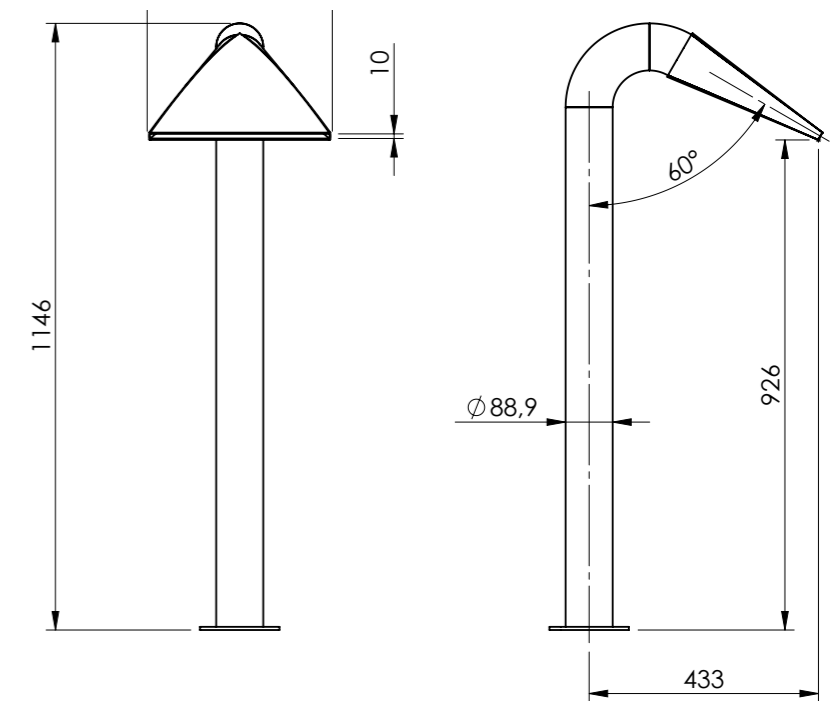


CASCADE GRUE - BUSE LARGE

WATERFALL CRANE – WIDE NOZZLE

Les cascades sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316 de haute qualité. Le kit d'installation et la cascade sont vendus séparément. Capacité de la pompe 50 m³/h.

Waterfalls made of high quality stainless steel AISI 316. The installation set and the waterfall are sold separately. Pump capacity 50 m³/h.



MODÈLE	CODE CODE
Bec de grue - buse focalisée au sol Crane waterfall, centered nozzle – grinded	78911SS
Bec de grue - buse focalisée au poli Crane waterfall, centered nozzle – polished	78911SP
Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi 89 et un raccord de 2,5" Anchoring base for spouts with fi 89 pipe and 2,5" connection	21504



MODÈLE	CODE CODE
Bec de grue - buse large au sol Crane waterfall, wide nozzle – grinded	789114S
Bec de grue - buse large au poli Crane waterfall, wide nozzle – polished	789114P
Base d'ancrage pour les becs avec un tuyau fi 89 et un raccord de 2,5" Anchoring base for spouts with fi 89 pipe and 2,5" connection	21504



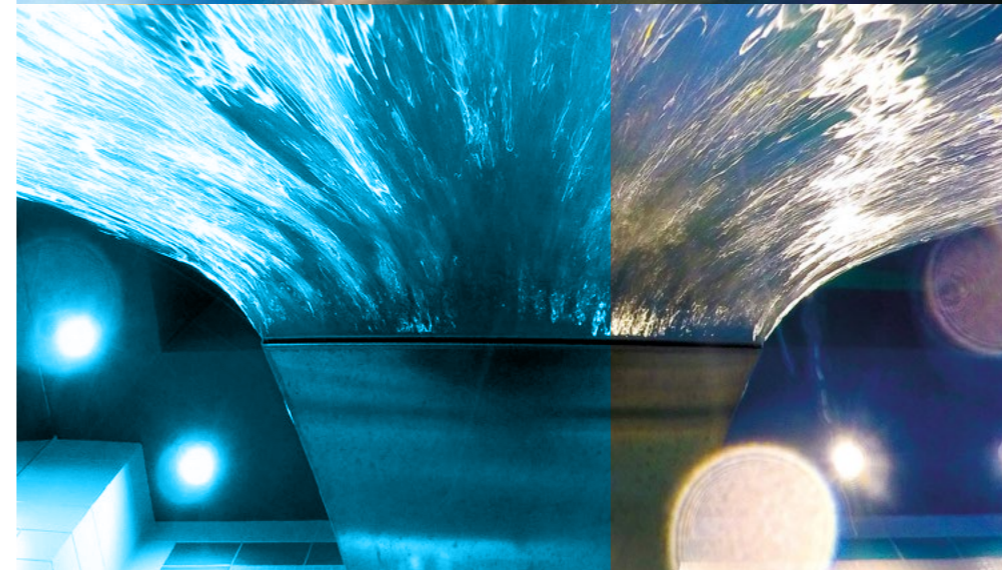
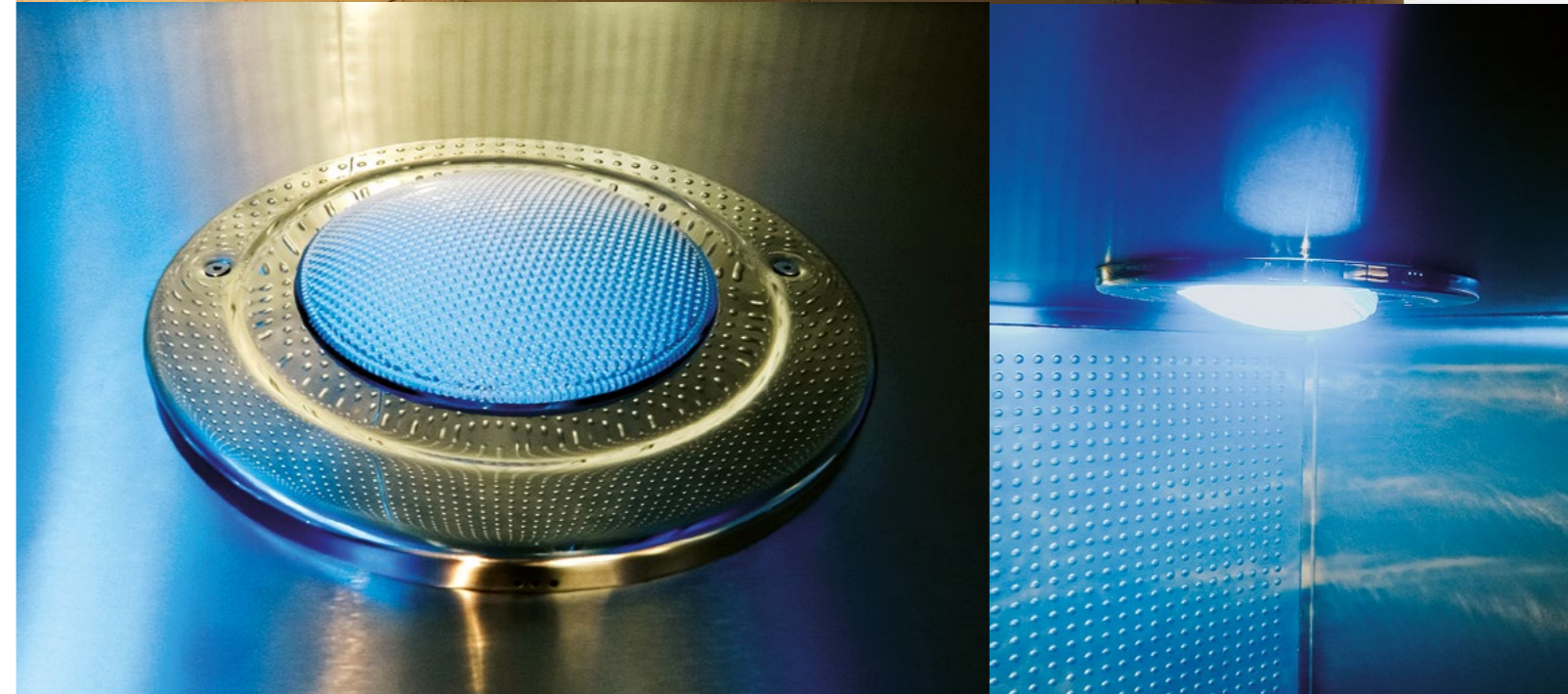
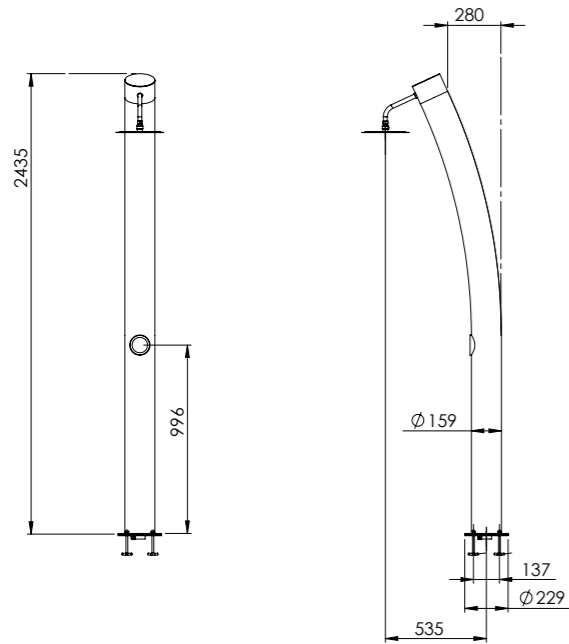
DOUCHE - AVEC BOUTON PIÉZOÉLECTRIQUE À LED PREMIUM

SHOWER - WITH PREMIUM LED PIEZOELECTRIC BUTTON



Une douche en acier inoxydable d'un diamètre de 159, équipée d'une douchette de pluie mobile et d'un bouton LED piézoélectrique.

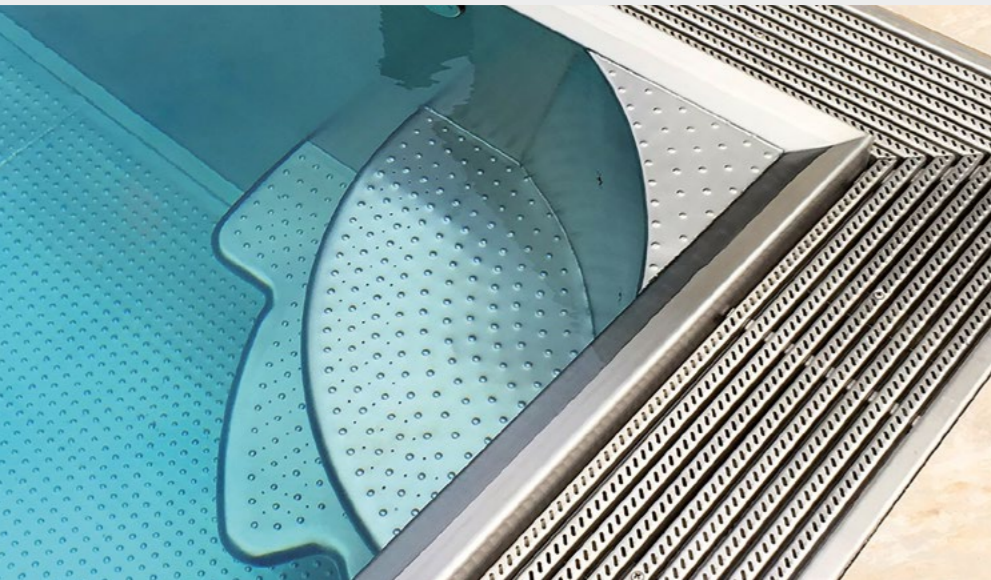
A shower made of stainless steel with a diameter of 159, equipped with a movable rain shower and a piezoelectric LED button.



MODÈLE	CODE CODE
Douche Shower	72023
Base d'ancrage pour douche An anchoring base for the shower	72024

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

ADDITIONAL EQUIPMENT

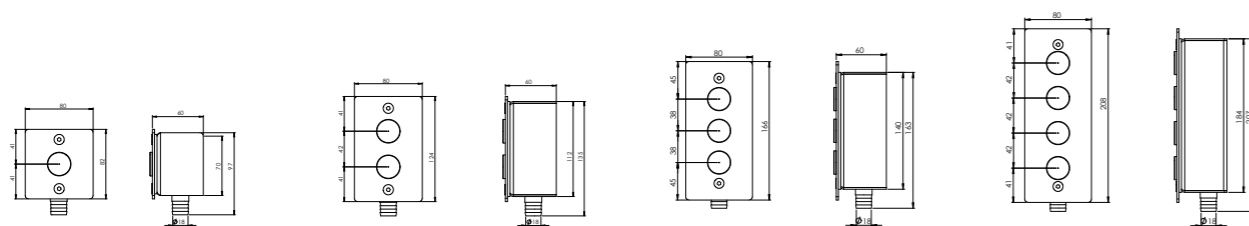
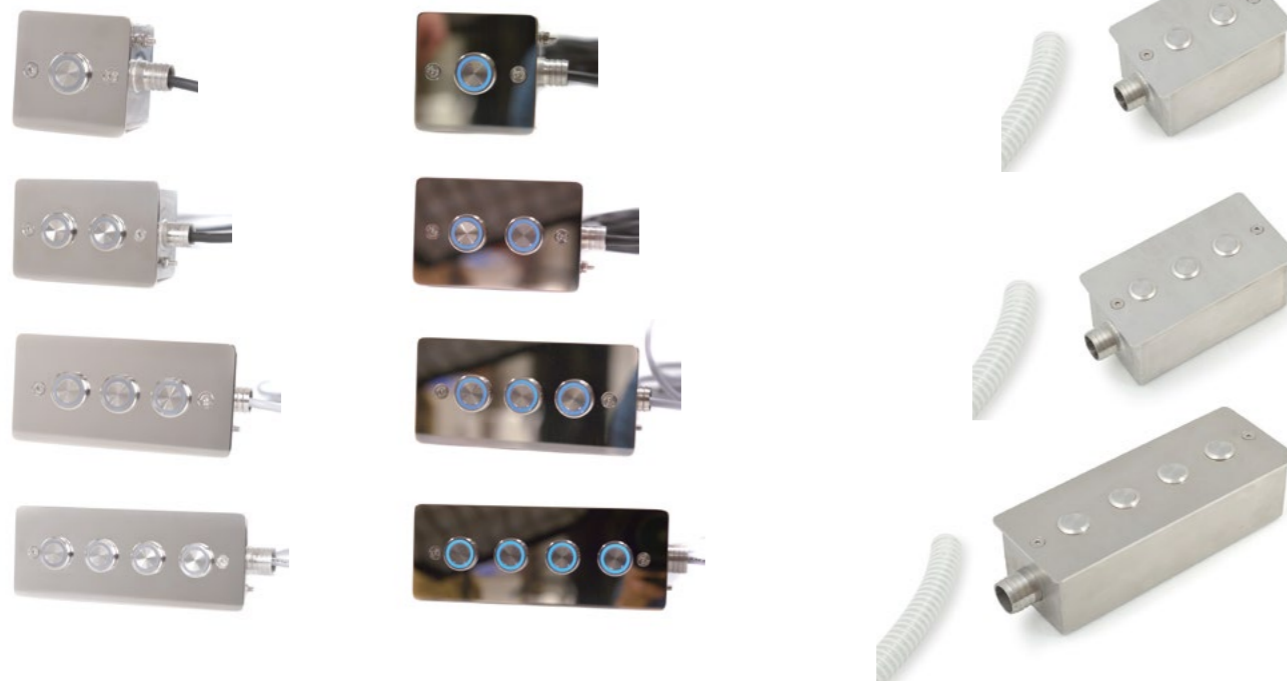


BOÎTE DE CONTRÔLE

CONTROL BOX

La boîte de contrôle est fabriquée en acier inoxydable AISI 316 avec un interrupteur piézoélectrique IP68, protection en acier inoxydable AISI 316. Les boîtes de contrôle sont disponibles en plusieurs options avec des boutons. Possibilité d'installation à l'extérieur sous le plâtre. Boîtes avec boutons mécaniques IP68.

The control box is made of stainless steel AISI 316 with a piezoelectric switch IP68, AISI 316 stainless steel protection. Control boxes are available in several options with buttons. Ability to install outside under the plaster. Boxes with mechanical buttons IP68.



MODÈLE	CODE CODE
Boîte de commande, 1 bouton piézoélectrique LED polie Control box, polished with one LED piezoelectric button	3001L
Boîte de commande, 2 boutons piézoélectrique LED polie Control box, polished with two LED piezoelectric buttons	3002L
Boîte de commande, 3 boutons piézoélectrique LED polie Control box, polished with three LED piezoelectric buttons	3003L
Boîte de commande, 4 boutons piézoélectrique LED polie Control box, polished with four LED piezoelectric buttons	3004L

ARMOIRE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL CABINET



Les armoires électriques permettent de commander les pompes et les interrupteurs de commande avec les boutons piézoélectriques ou les boutons pneumatiques avec transformateur 12V.

The electrical cabinets provide operation of pumps and control switches with the piezoelectric buttons or pneumatic buttons with transformer 12V.

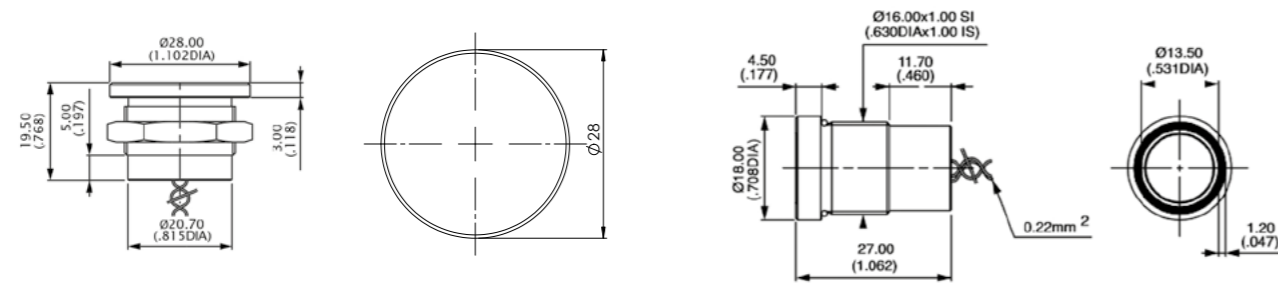
MODÈLE	CODE CODE
Boîte électrique monophasée avec bouton piezo LED Single-phase electrical box with piezo button LED	3019
Boîtier électrique monophasé avec bouton pneumatique LED Single-phase electrical box with pneumatic button	3021
Boîte électrique triphasée DWO 300 avec bouton-poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electrical box DWO 300 with LED pneumatic / piezoelectric button	3026 / 3027
Boîte électrique triphasée DWO 400 avec bouton-poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electrical box DWO 400 with pneumatic / piezo button LED	3028 / 3029
DWO 300 RGB boîte électrique triphasée avec bouton-poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electrical box DWO 300 RGB with LED pneumatic / piezoelectric button	3030 / 3031
DWO 400 RGB boîte électrique triphasée avec bouton-poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electrical box DWO 400 RGB with pneumatic / piezo button LED	3032 / 3033
Boîtier électrique triphasé 3LM 2.2 kW avec bouton poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electric box 3LM 2.2 kW with pneumatic / piezo button LED	3034 / 3035
Boîtier électrique triphasé 3LM 3.0 kW avec bouton poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electric box 3LM 3.0 kW with pneumatic / piezo button LED	3036 / 3037
Boîtier électrique triphasé 3LM 4.0 kW avec bouton poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electric box 3LM 4.0 kW with pneumatic / piezo button LED	3038 / 3039
Boîtier électrique triphasé 3LM 5.5 kW avec bouton poussoir pneumatique / piézo LED Three-phase electric box 3LM 5.5 kW with pneumatic / piezo button LED	3040 / 3041
Boîtier électrique monophasé avec quatre boutons LED piézoélectriques Single-phase electrical box with four piezoelectric LED buttons	3042
Boîtier électrique triphasé DWO 300 avec quatre boutons LED piézoélectriques Three-phase electrical box DWO 300 with four piezoelectric LED buttons	3043
Boîtier électrique triphasé DWO 400 avec quatre boutons LED piézoélectriques Three-phase electrical box DWO 400 with four piezoelectric LED buttons	3044
Boîtier électrique triphasé DWO 300 RGB avec quatre boutons LED piézoélectriques Three-phase electrical box DWO 300 RGB with four piezoelectric LED buttons	3045
Boîtier électrique triphasé DWO 400 RGB avec quatre boutons LED piézoélectriques Three-phase electrical box DWO 400 RGB with four piezoelectric LED buttons	3046
Boîtier électrique triphasé 3LM 2,2 kW avec quatre boutons piézoélectriques LED Three-phase electric box 3LM 2.2 kW with four piezoelectric LED buttons	3047
Boîtier électrique triphasé 3LM 3,0 kW avec quatre boutons piézoélectriques LED Three-phase electrical box 3LM 3.0 kW with four piezoelectric LED buttons	3048
Boîtier électrique triphasé 3LM 4,0 kW avec quatre boutons piézoélectriques LED Three-phase electrical box 3LM 4.0 kW with four piezoelectric LED buttons	3049
Boîtier électrique triphasé 3LM 5,5 kW avec quatre boutons piézoélectriques LED Three-phase electrical box 3LM 5.5 kW with four piezoelectric LED buttons	3050

INTERRUPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE

PIEZOELECTRIC SWITCH

Interrupteur piézoélectrique en acier inoxydable AISI 316 degré de protection IP68 contre l'eau.

Piezoelectric switch made of AISI 316 stainless steel IP68 waterproof protection degree.



MODÈLE	CODE CODE
Bouton poussoir piézoélectrique IP68 Premium avec 12 mois de garantie Piezoelectric button IP68 M22 Premium with 12 months warranty	3018

INTERRUPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE PREMIUM LED

LED PREMIUM PIEZOELECTRIC SWITCH

Interrupteur piézoélectrique avec lumière LED en acier inoxydable AISI 316 degré de protection IP68 contre l'eau.

Piezoelectric switch with LED light made of AISI 316 stainless steel IP68 waterproof protection degree.



MODÈLE	CODE CODE
Bouton poussoir piézoélectrique IP68 M22 Premium avec garantie de 12 mois LED bleue Piezoelectric LED blue IP68 M22 Premium button with 12 months warranty	3051
Bouton poussoir piézoélectrique IP68 M16 Premium avec garantie de 12 mois LED bleue Piezoelectric LED blue IP68 M16 Premium button with 12 months warranty	3052

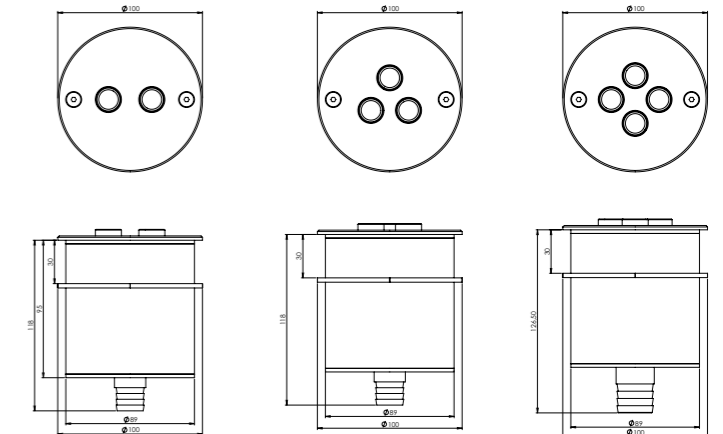


BOÎTE SOUS-MARINE AVEC BOUTON PIEZO À LED PREMIUM

UNDERWATER BOX WITH PIEZOELECTRIC SWITCH LED PREMIUM

Le boîtier immergé est fabriqué en acier inoxydable AISI 316 avec des boutons LED piézoélectriques, classe d'étanchéité IP68. Un ensemble comprenant une bride, des joints, un boîtier et un insert est destiné à tous les types de piscines.

The underwater box is made of AISI 316 stainless steel with piezoelectric LED buttons, IP68 tightness class. A set with a flange, gaskets, a box and an insert is intended for all types of pools.



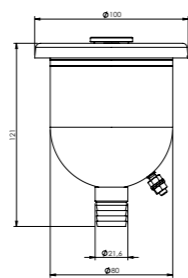
MODÈLE	CODE CODE
Boîte sous-marine avec un bouton piezo LED Premium IP68 pour le fleuret Underwater box with one piezoelectric LED button IP68 for foil	3053
Boîte sous-marine avec un bouton piezo LED premium IP68 pour carrelage Underwater box with one piezoelectric LED button IP68 for tiles	3054
Boîtier sous-marin avec deux boutons piezo LED premium IP68 pour le fleuret Underwater box with two piezoelectric LED buttons IP68 for foil	3055
Boîtier sous-marin avec deux boutons piezo LED premium IP68 pour carrelage Underwater box with two piezoelectric LED buttons IP68 for tiles	3056
Boîte sous-marine avec trois boutons piezo LED Premium IP68 pour le fleuret Underwater box with three piezoelectric LED buttons IP68 for foil	3057
Boîte sous-marine avec trois boutons piézo IP68 Premium LED pour carrelage Underwater box with three piezoelectric LED buttons IP68 for tiles	3058
Boîte sous-marine avec quatre boutons piezo LED de qualité supérieure IP68 pour le fleuret Underwater box with four piezoelectric LED buttons IP68 for foil	3059
Boîtier sous-marin avec quatre boutons piezo LED de qualité supérieure IP68 pour carrelage Underwater box with four piezoelectric LED buttons IP68 for tiles	3060

BOÎTE SOUS-MARINE AVEC UN INTERRUPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE

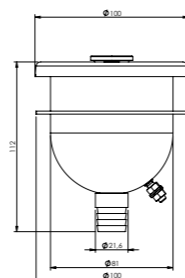
UNDERWATER BOX WITH A PIEZOELECTRIC SWITCH

Le boîtier est réalisé en acier inoxydable AISI 316 avec un interrupteur piézoélectrique de classe IP68, en acier inoxydable AISI 316 complet avec bride, joints, boîte de jonction, et une entrée pour tout type de piscine.

The box is made of stainless steel AISI 316 with a piezoelectric switch class IP68, with stainless steel AISI 316 complete with flange, gaskets, junction box, and an input to all types of pool.



POUR FOIL
For foil



POUR CARREAUX
For tiles

MODÈLE	CODE CODE
Boîte sous-marine avec bouton piezo premium IP68 pour le fleuret Box with a piezoelectric switch Premium IP68 for foil	3023
Boîte sous-marine avec bouton piezo premium IP68 pour carrelage Box with a piezoelectric switch Premium IP68 for tiles	3025

CONDUIT D'AIR

AIR HOSE

Conduit d'air pour connecter un bouton pneumatique à un interrupteur. Fabriqué en matériau flexible et résistant à l'abrasion.

The hose is for connecting a pneumatic button with a switch. It is made of elastic and wear resistant material.



MODÈLE	KOD CODE
Conduit d'air Air hose	3015

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

BOUTON PNEUMATIQUE

PNEUMATIC BUTTON



Bouton poussoir pneumatique IP67 dont la façade est en acier inoxydable AISI 316. Le bouton pneumatique est utilisé pour des raisons de sécurité afin d'éliminer le besoin de boutons électriques. Nous proposons des boutons avec une surface mate et une surface polie. Trou d'installation 34,2 mm.

Pneumatic push button with IP67 with the front made of AISI 316 stainless steel. The pneumatic button is used for safety reasons to eliminate the need of electric buttons. We offer buttons with matt surface and polished one. Installation hole 34,2 mm.

MODÈLE	CODE CODE
Bouton pneumatique en acier rectifié Matt pneumatic button	3012
Bouton pneumatique en acier poli Polished pneumatic button	3013

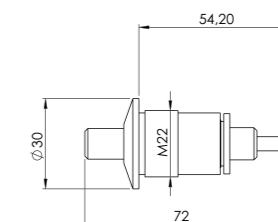
BOUTON PNEUMATIQUE EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL PNEUMATIC BUTTON



Bouton poussoir pneumatique avec IP68; tout le bouton est en acier inoxydable AISI 316.

Pneumatic push button with IP68 the whole button made of AISI 316 stainless steel.



MODÈLE	CODE CODE
Bouton pneumatique AISI 316 Pneumatic button AISI 316	3016

ADDITIONAL EQUIPMENT

INTERRUPTEUR PNEUMATIQUE

PNEUMATIC SWITCH

Interrupteur pneumatique en plastique de haute qualité, convenant aux boutons- poussoirs pneumatiques reliés par un tuyau d'air. La conception compacte permet une installation facile dans les boîtes de contrôle. Le commutateur est équipé d'un écrou de montage et d'une protection contre la déconnexion accidentelle de la conduite d'air. Classe de protection IP68. Longueur maximale du câble : 1,5 m.

The bistable switch is made of high quality plastic, adapted to work with pneumatic buttons and connected by an air hose. The compact design allows for easy placement in the control boxes. The switch is equipped with an installing nut and protection against accidental removal of the air hose. The watertightness of the switch is IP68. Maximum cable length 1.5 m.



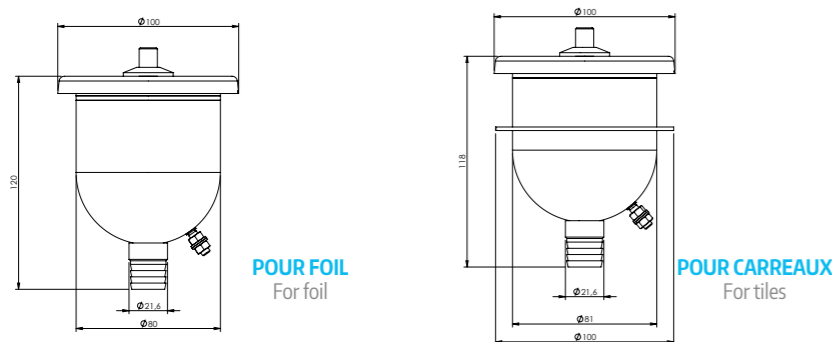
MODÈLE	CODE CODE
Interrupteur pneumatique Pneumatic switch	3014

BOÎTE AVEC BOUTON PNEUMATIQUE

BOX WITH PNEUMATIC BUTTON

Le set est composé d'un bouton pneumatique, d'un interrupteur pneumatique, d'un tuyau d'air avec brides de 1,5 m de long et de joints d'étanchéité. Il est fabriqué en acier inoxydable AISI 316L, classe d'étanchéité IP68. Il est adapté à toutes les piscines et attractions de piscine.

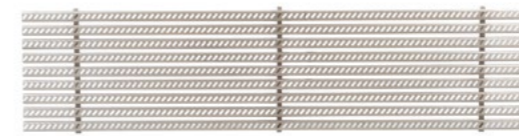
The set consists of a pneumatic button, a pneumatic switch, an air hose with flanges 1.5 m long and gaskets. It is made of stainless steel AISI 316L, IP68 watertight class. It is suitable for all swimming pools and pool attractions.



MODÈLE	CODE CODE
Boîte avec un bouton pneumatique IP68, pour foil Box with a pneumatic button IP68, for foil	3011S
Boîte à bouton pneumatique IP68, pour carreaux Box with a pneumatic button IP68, for tiles	3006

GRILLE POUR GOUTTIÈRES DE DÉBORDEMENT

GRID FOR OVERFLOW CHANNELS



GRILLE HORIZONTALE
Horizontal grid



GRILLE VERTICALE
Vertical grid

Grille en acier inoxydable AISI 316 disposée parallèlement au bord de la piscine ou perpendiculairement. Longueur de la grille 1000 mm. Jusqu'à 4 m possible. La surface supérieure est antidérapante.

Grid made of AISI 316, arranged horizontally or vertically. Length: 1000 mm. Max. possible length 4 m, top surface is anti-slip.

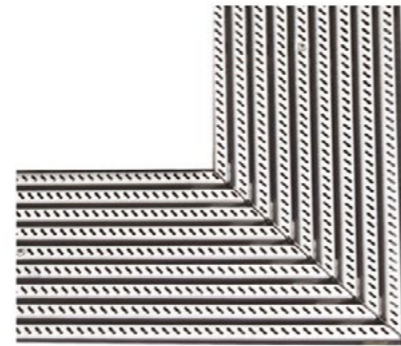
MODÈLE	CODE CODE
Grille parallèle, largeur 145 mm Grid horizontally, width 145 mm	501450
Grille parallèle, largeur 195 mm Grid horizontally, width 195 mm	501950
Grille parallèle, largeur 245 mm Grid horizontally, width 245 mm	502450
Grille parallèle, largeur 295 mm Grid horizontally, width 295 mm	502950
Grille verticale, largeur 145 mm Grid vertically, width 145 mm	501451
Grille verticale, largeur 195 mm Grid vertically, width 195 mm	501951
Grille verticale, largeur 245 mm Grid vertically, width 245 mm	502451
Grille verticale, largeur 295 mm Grid vertically, width 295 mm	502951

ANGLE DE GRILLE POUR LES CANAUX DE DÉBIT

GRID CORNER FOR OVERFLOW CHANNELS

Angle en acier inoxydable AISI 316 disposé parallèlement au bord de la piscine ou perpendiculairement. Longueur de la grille 1000 mm. La surface supérieure est antidérapante. Nous pouvons fabriquer des grilles pour toutes les formes de piscines sur demande.

Grid made of AISI 316, arranged horizontally or vertically. Length: 1000 mm. Top surface is anti-slip. We make grids for all shapes swimming pools on demand.

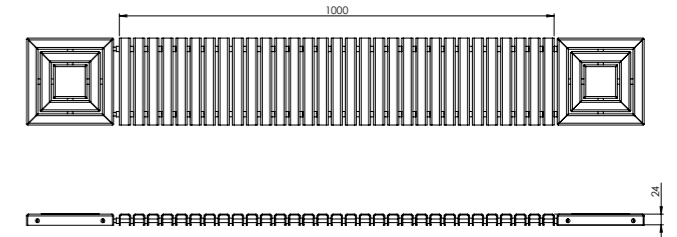


GRILLE VERTICALE À ROULEAUX

VERTICAL ROLLER GRID

Grille en acier inoxydable. Une solution moderne qui rend la grille extrêmement flexible. Cela permet un montage très facile autour de la piscine et un transport pratique chez le client. La grille est fabriquée en acier inoxydable AISI 316.

Grate made of stainless steel. A modern solution that makes the grate extremely flexible. This allows for very easy assembly around the pool and convenient transport to the customer. Grid is made of stainless steel AISI 316.



MODÈLE	CODE CODE
Angle de grille horizontalement, largeur 145 mm Grid corner horizontally, width 145 mm	511450
Angle de grille horizontalement, largeur 195 mm Grid corner horizontally, width 195 mm	511950
Angle de grille horizontalement, largeur 245 mm Grid corner horizontally, width 245 mm	512450
Angle de grille horizontalement, largeur 295 mm Grid corner horizontally, width 295 mm	512950
Angle de grille verticalement, largeur 145 mm Grid corner vertically, width 145 mm	511451
Angle de grille verticalement, largeur 195 mm Grid corner vertically, width 195 mm	511951
Angle de grille verticalement, largeur 245 mm Grid corner vertically, width 245 mm	512451
Angle de grille verticalement, largeur 295 mm Grid corner vertically, width 295 mm	512951

MODÈLE	CODE CODE
Grille de piscine, largeur 195 mm - 1 mb Roller Grid 195 mm - 1 m	501952
Grille de piscine, largeur 245 mm - 1 mb Roller Grid 245 mm - 1 m	502452
Grille de piscine, largeur 295 mm - 1 mb Roller Grid 295 mm - 1 m	502952

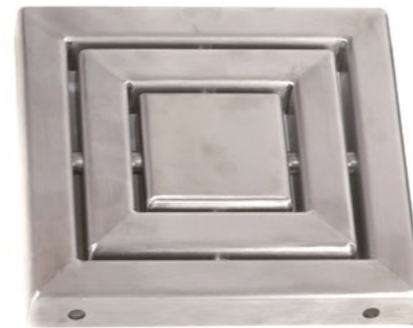
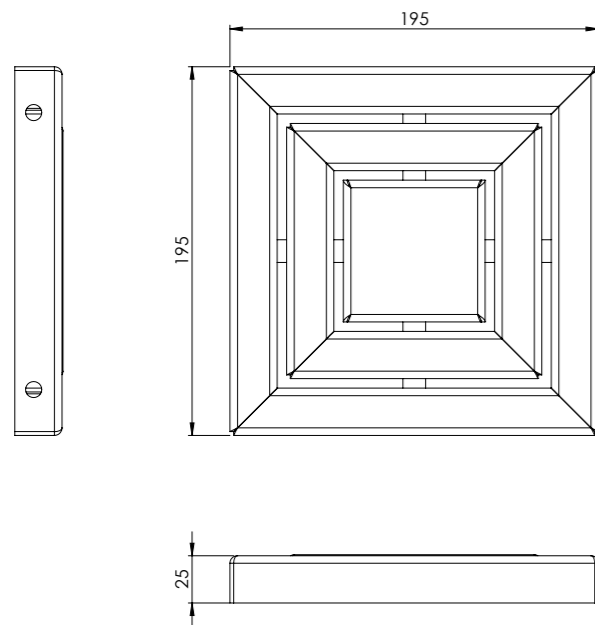
GRILLE À ROULEAUX D'ANGLE

CORNER ROLLER GRID



Grille à rouleaux d'angle - l'angle est doté de trous de fixation des deux côtés afin de le fixer aux autres parties de la grille.

Corner roller grid - the corner has mounting holes on both sides in order to attach it to the other parts of the grid.



MODÈLE	CODE CODE
Grille à rouleaux d'angle 195 mm Roller Grid Corner 195 mm	511952
Grille à rouleaux d'angle 245 mm Roller Grid Corner 245 mm	512452
Grille à rouleaux d'angle 295 mm Roller Grid Corner 295 mm	512952

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

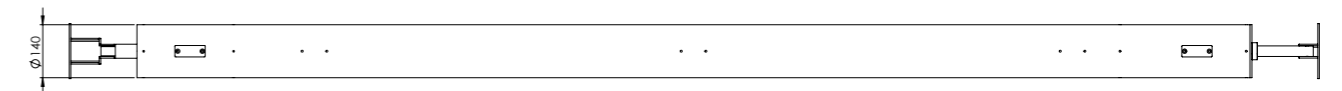
COUVERTURE DE PISCINE IMMERGÉE

UNDERWATER POOL COVER



Volet roulant automatique sous-marin avec moteur. Nous fabriquons des volets roulants pour tous les types de piscines: en acier inoxydable, en carrelage, en film et en polyester. Notre entreprise est donc en mesure de répondre à la demande du marché pour toutes les piscines.

Automatic underwater poolcover with an motor. Company offer covers for all types of pools: stainless steel, tiled, foil and polyester - such a range of choice gives our company the opportunity to meet the market demand for all pools.



MODÈLE	CODE CODE
Kit de volet roulant immergé : axe de volet roulant avec moteur de 2m de long, jeu de fixations, commande à clé - panneaux à payer séparément. Set of underwater poolcover: roller shutter shaft with 170 Nm motor, length 2 m, assembly kit, control by box with key, electrical box - solar panels paid separately	11200
Kit de volet roulant immergé : axe de volet roulant avec moteur de 3m de long, jeu de fixations, commande à clé - panneaux à payer séparément. Set of underwater poolcover: roller shutter shaft with 250Nm motor, length 3 m, assembly kit, control by box with key, electrical box - solar panels paid separately	11300
Kit de volet roulant immergé : axe de volet roulant avec moteur de 4m de long, jeu de fixations, commande à clé - panneaux à payer séparément. Set of underwater poolcover: roller shutter shaft with 500 Nm motor, length 4 m, assembly kit, control by box with key, electrical box - solar panels paid separately	11400
Kit de volet roulant immergé : axe de volet roulant avec moteur de 5m de long, jeu de fixations, commande à clé - panneaux à payer séparément. Set of underwater poolcover: roller shutter shaft with 850 Nm motor, length 5 m, assembly kit, control by box with key, electrical box - solar panels paid separately	11500

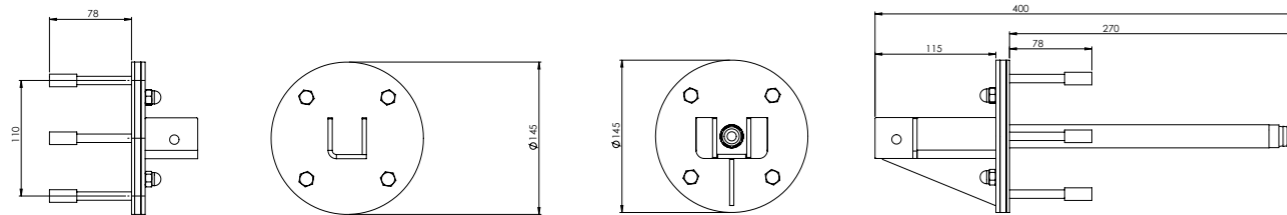
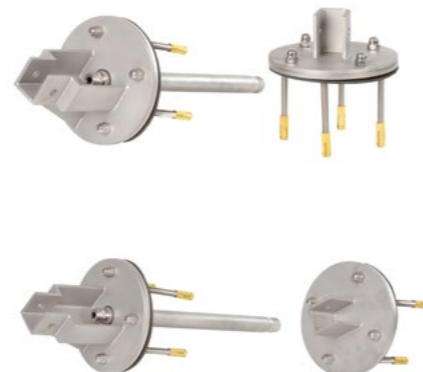
ADDITIONAL EQUIPMENT

ACCESSOIRES POUR COUVERTURES DE PISCINE IMMERGÉES

UNDERWATER POOL COVER ACCESORIES

Accessoires pour la couverture de piscine immergée tels que: panneaux, système de contrôle et boîte électrique. Chez les couvertures de piscine LEPSOD, nous utilisons des profils en polycarbonate qui ont une couche de protection supplémentaire et des absorbeurs d'UV. Grâce à cette solution, nos panneaux ne jaunissent pas, ne se déforment pas, ne vieillissent pas et sont plus résistants aux rayures. La forme des profils permet un nettoyage facile et simple. Nous avons quatre couleurs de panneaux disponibles.

Accessories for the underwater poolcover such as: panels, control system and electric box. At LEPSOD poolcovers we use polycarbonate profiles that have an additional protective layer and UV absorbers. Thanks to this solution our panels do not yellow, do not deform, do not age and are more resistant to scratches. The shape of the profiles allows for easy and simple cleaning. We have four available panel colors.



MODÈLE	CODE CODE
Kit de fixation de la paroi de la piscine côté moteur et de la gaine supportant le volet roulant avec chevilles de fixation béton et joints Mounting kit for the pool wall on the motor side and the shaft supporting the roller shutter with concrete mounting anchors and gaskets	11201
Télécommande de la couverture de piscine sous-marine Remote control of the underwater poolcover	11202
Rouleaux guidant la couverture sous-marine Rollers guiding the underwater poolcover	11204
Ceinture de sécurité empêchant l'enroulement de la couverture sous-marine Safety belt preventing the underwater poolcover from being rolled up	11205
Panneau polycarbonate 1 m ² Polycarbonate panel 1 m ²	11111
Panneau solaire 1 m ² Solar panel 1 m ²	11112

COUVERTURE DE PISCINE IMMERGÉE

OVERWATER POOL COVER

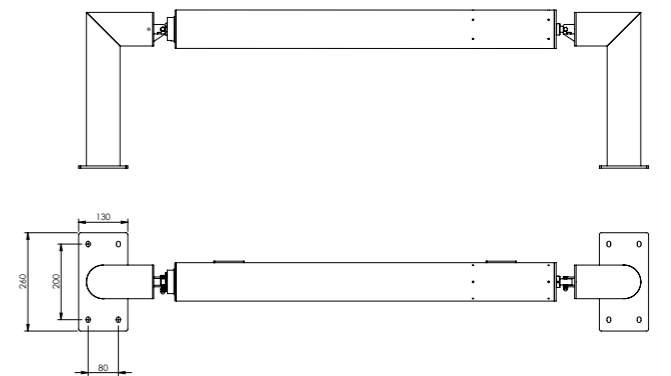


La couverture de piscine immergée est utilisée au-dessus de la surface de la piscine. La taille maximale de la piscine pour le poolcover est de 12x6 m. Le set comprend un moteur tubulaire de 240 Nm et 2 supports ronds au sol en 316L. En outre, l'ensemble est équipé d'un interrupteur à clé manuel.

* Lors de la commande d'un volet roulant, précisez la longueur et la largeur de la piscine

Overwater poolcover used above the pool surface. The maximum size of the pool for the poolcover is 12x6 m. set of poolcover is equipped with a 120 Nm and 240 Nm tubular motor and 2 round ground supports made of 316L room. Additionally the set is equipped with a manual key switch.

* When ordering a roller shutter, specify the length and width of the pool



MODÈLE	CODE CODE
Kit de volet roulant de surélévation : arbre de volet roulant avec moteur 120 NM, longueur 2 m, kit d'installation, commande à clé - panneaux payables séparément. Set of overwater poolcover: roller shutter shaft with 120 NM motor, length 2 m, assembly kit, control by box with key - solar panels paid separately	12200
Kit de volet roulant de surélévation : arbre de volet roulant avec moteur 120 NM, longueur 3 m, kit d'installation, commande à clé - panneaux payables séparément. Set of overwater poolcover: roller shutter shaft with 120 NM motor, length 3 m, assembly kit, control by box with key - solar panels paid separately	12300
Kit de volet roulant de surélévation : arbre de volet roulant avec moteur 120 NM, longueur 4 m, kit d'installation, commande à clé - panneaux payables séparément. Set of overwater poolcover: roller shutter shaft with 120 NM motor, length 4 m, assembly kit, control by box with key - solar panels paid separately	12400
Kit de volet roulant de surélévation : arbre de volet roulant avec moteur 120 NM, longueur 5 m, kit d'installation, commande à clé - panneaux payables séparément. Set of overwater poolcover: roller shutter shaft with 120 NM motor, length 5 m, assembly kit, control by box with key - solar panels paid separately	12500
Kit de volet roulant de surélévation : arbre de volet roulant avec moteur 120 NM, longueur 6 m, kit d'installation, commande à clé - panneaux payables séparément. Set of overwater poolcover: roller shutter shaft with 120 NM motor, length 6 m, assembly kit, control by box with key - solar panels paid separately	12600

ACCESSOIRES POUR COUVERTURES DE PISCINES IMMERGÉES



OVERWATER POOL COVER ACCESORIES

Accessoires pour la couverture de la piscine immergée tels que: panneaux, système de contrôle et boîte électrique.

Accessories for the overwater poolcover such as: panels, control system and electric box.



CRYSTAL CLEAR
PC60P-99-98

CRYSTAL BLUE
PC60P-99-97



SOLAR BLUE
PC60P-99-14

SOLAR MATALIC
PC60P-99-34

MODÈLE	CODE CODE
cadre pour volet roulant frame for the roller shutter	12201
Télécommande pour couverture de piscine sur pilotis : coffret électrique, télécommande radio d'une portée de 200m Overwater poolcover remote control: electric box, radio remote control with a range of 200m	12202
Panneau polycarbonate 1 m ² Polycarbonate panel 1 m ²	1111

NOTES IMPORTANTES IMPORTANT NOTES

Tous les accessoires, tels que les systèmes de massage, le massage de la nuque, les buses d'entrée, les contre-courants, ont été conçus pour être utilisés dans des piscines privées. En cas d'utilisation dans des piscines publiques, la spécification EN-12345, partie 1-10 doit être respectée. Il est possible d'adapter les accessoires pour une installation dans une piscine publique. Dans ce cas, veuillez nous contacter avant l'achat.

All accessories, such as massage systems, neck massage, inflow nozzles, counter-currents, have been designed for use in private pools. When used in public swimming pools, the specification EN-12345, part 1-10 must be followed. It is possible to adapt accessories for installation in a public pool. In this case, please contact us before purchasing.

Seuls des outils en acier inoxydable doivent être utilisés pour installer des vis ou des écrous en acier inoxydable.

Only stainless steel tools should be used to install stainless steel screws or nuts.

En cas de contamination des accessoires en acier inoxydable, suivez les instructions du manuel.

In the case of contamination of accessories made of stainless steel, follow the instructions in the manual.

Les systèmes d'électrolyse au sel fonctionnant selon la méthode du passage nécessitent une salinité de l'eau de piscine de 0,2-0,5% (0,35%) pour fonctionner. Cette concentration de sel dans l'eau de la piscine correspond à une concentration de chlore de 2,135 mg/l. Il n'est pas recommandé d'utiliser des accessoires en acier inoxydable avec ce type de système de filtration. L'utilisation d'accessoires en acier inoxydable dans une piscine équipée d'un système d'électrolyse de l'eau entraîne l'expiration de la garantie.

Salt electrolysis systems working with the pass-through method require the salinity of swimming pool water at the level of 0.2-0.5% (0.35%) for operation. This salt concentration in the swimming pool water corresponds to a chlorine concentration of 2,135 mg / l. It is not recommended, to use of stainless steel accessories with this type of filtration system. Using of stainless steel accessories in a swimming pool equipped with a water electrolysis system will expire the warranty.





Lepsod Myśliwiec Sp. J.
ul. Leśna 156, 42-271 Częstochowa, Poland

tel.: +48 34 375 10 70
lepsod@lepsod.com

www.lepsod.com

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

