

Boîtiers à encastrer pour jeux d'eau et fontaines sèches BAE
Built-in housings for water games and dry fountains BAE


Le concept idéal pour vos fontaines sèches
 Fabrication sur mesure dans nos ateliers

- ✓ BAE 05201 / BAE 05202
- ✓ BAE 05203
- ✓ BAE 10201 / BAE 10202
- ✓ BAE 10203 / BAE 10204
- ✓ BAE 15201 / BAE 15202

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les boîtiers à encastrer sont parfaits pour réaliser des jeux d'eau ou des fontaines sèches. Ils sont discrets et esthétiques, intégrés dans le sol.

La platine supérieure fixée par 4 vis permet un accès à l'ajutage et un entretien aisés.

Ces boîtiers possèdent un retour d'eau pour assurer un bon fonctionnement de l'ajutage. Il faut tout de même prévoir un système de drainage de la fontaine sèche.

Avec une version à ajutage incliné il est possible d'atteindre jusqu'à 20° d'angle par rapport à la verticale et ainsi créer toutes formes d'arches et de tunnels d'eau.

Photo : BAE 10202 équipé d'un GUN1012.

Built-in housings are perfect for dry fountains. They are integrated in the floor, unnoticeable and aesthetic.

The lid can be easily removed for maintenance.

These housings have a water evacuation but the fountain still needs a separated drain system.

With a leaning nozzle version, it is possible to reach an angle of 20° in respect to the vertical to create any arch shape.

Picture : BAE 10202 equipped with 1 GUN 1012.

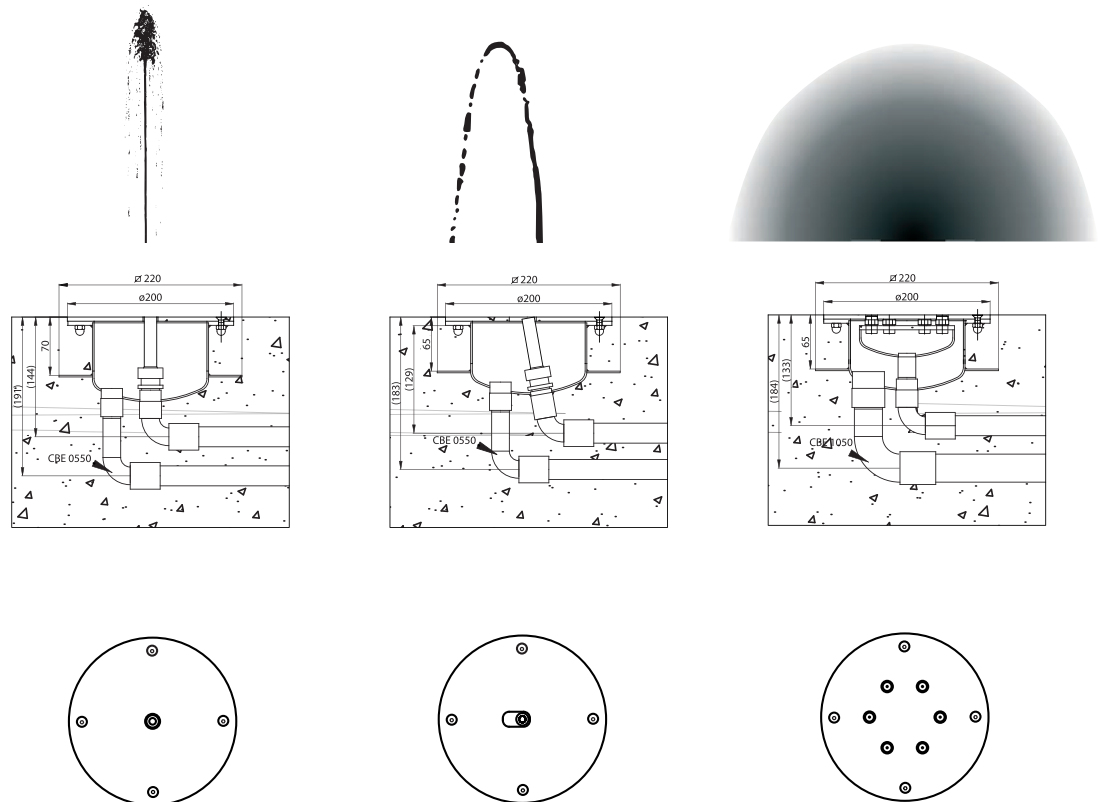


Caractéristiques techniques Technical characteristics

	BAE 05201	BAE 05202	BAE 05203
Raccordement d'alimentation <i>Supply connection</i>	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Retour <i>Evacuation</i>	1/2" F Coude CBE 0550 en option <i>Optional bend CBE 0550</i>	1/2" F Coude CBE 0550 en option <i>Optional bend CBE 0550</i>	1" F Coude CBE 1050 en option <i>Optional bend CBE 1050</i>
Raccordement d'ajutage <i>Nozzle connection</i>	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Ø Couvercle <i>Ø Lid</i>	200 mm	200 mm	200 mm
Dimensions H x L x P <i>Dimensions H x W x D</i>	160 x 220 x 220 mm	145 x 220 x 220 mm	149 x 220 x 220 mm
Orientation de l'ajutage <i>Nozzle orientation</i>	Vertical - <i>Vertical</i> ±1°	Incliné - de -3° à +20° <i>Leaning - from -3° to +20°</i>	Non - <i>No</i>
Ajutages* - <i>Nozzles*</i>	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 058 / GUN 0510	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 058 / GUN 0510	Brouillard magique - <i>Magic Fog</i> BMA 0506
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>

* vendu séparément - *sold separately*

Schémas techniques Technical schemas



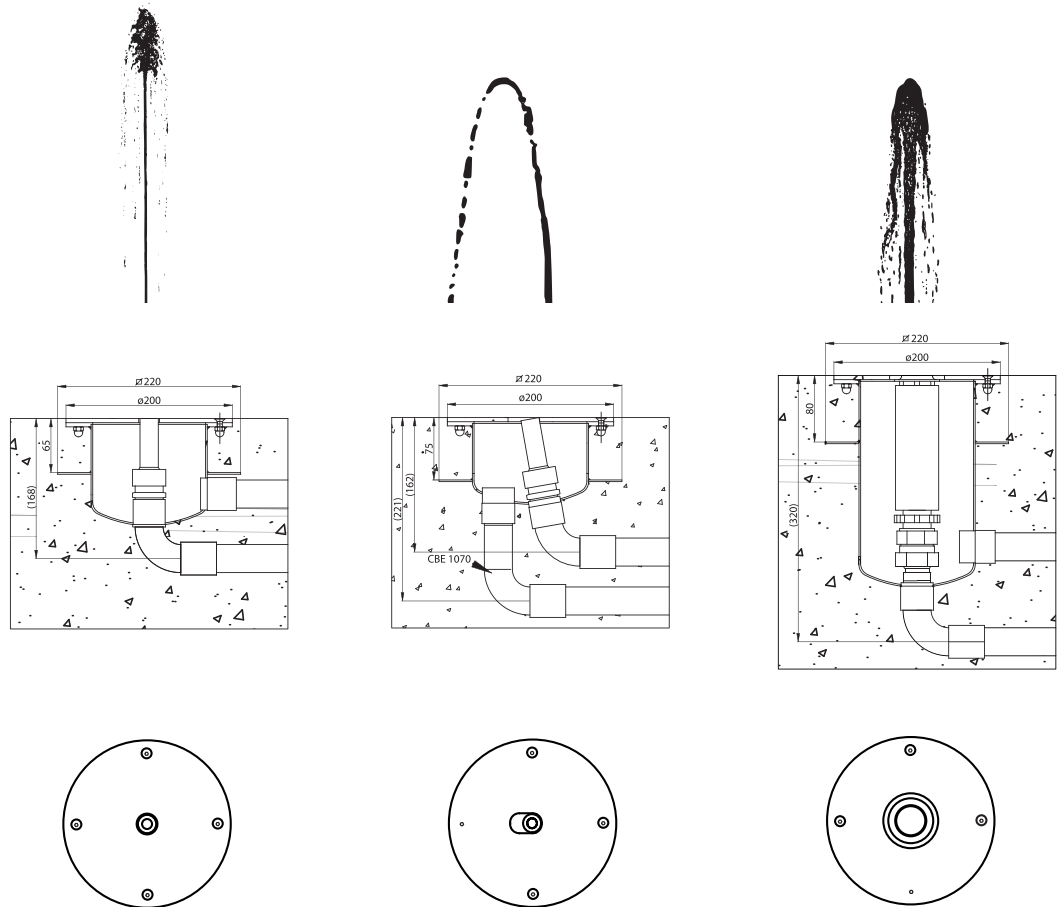
Caractéristiques techniques Technical characteristics

	BAE 10201	BAE 10202	BAE 10203**
Raccordement d'alimentation <i>Supply connection</i>	1" F	1" F	1" F
Retour <i>Evacuation</i>	1" F	1" F Coude CBE 1070 en option <i>Optional bend CBE 1070</i>	1" F
Raccordement d'ajutage <i>Nozzle connection</i>	1" F	1" F	1" F
Ø Couvercle <i>Ø Lid</i>	200 mm	200 mm	200 mm
Dimensions H x L x P <i>Dimensions H x W x D</i>	188 x 220 x 220 mm	181 x 220 x 220 mm	340 x 220 x 220 mm
Orientation de l'ajutage <i>Nozzle orientation</i>	Vertical - Vertical ±1°	Incliné - de -3° à +20° <i>Leaning - from -3° to +20°</i>	Vertical - Vertical ±3°
Ajutages* - <i>Nozzles*</i>	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 1012 / GUN 1015	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 1012 / GUN 1015	Jets moussants - <i>Foam jets</i> MOS 1035
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>

* vendu séparément - *sold separately*

** vendu avec rotule TRO10 - *sold with a TRO10 swivel*

Schémas techniques Technical schemas



Caractéristiques techniques Technical characteristics

	BAE 10204	BAE 15201	BAE 15202
Raccordement d'alimentation <i>Supply connection</i>	1" F	1" 1/2 F	1" 1/2 F
Retour <i>Evacuation</i>	1" F	1" 1/2 F	1" 1/2 F
Raccordement d'ajutage <i>Nozzle connection</i>	1" F	1" 1/2 F	1" 1/2 F
Ø Couvercle <i>Ø Lid</i>	200 mm	200 mm	200 mm
Dimensions H x L x P <i>Dimensions H x W x D</i>	195 x 220 x 220 mm	275 x 220 x 220 mm	264 x 220 x 220 mm
Orientation de l'ajutage <i>Nozzle orientation</i>	Vertical Vertical	Vertical - Vertical $\pm 1^\circ$	Incliné - de -3° à $+20^\circ$ <i>Leaning - from -3° to $+20^\circ$</i>
Ajutages* - <i>Nozzles*</i>	Jets multiples - <i>Multiple jets</i> FLO 1012 / PIL 1025 / TUR 1031	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 1518 / GUN 1520	Jets veine pleine - <i>Clearstream Jets</i> GUN 1518 / GUN 1520
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>

* vendu séparément - *sold separately*

Schémas techniques Technical schemas

