

MERVILLE

SCHEMA TECHNIQUE
PLANO TÉCNICO





MERVILLE

Extérieur: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Intérieur: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volume: 37,13 m³

 Terrassement	 Bonde de fond
 Taille Terrassement	 Skimmer
 Bonde de sécurité	 Projecteur
 Buses de refolement	 Important

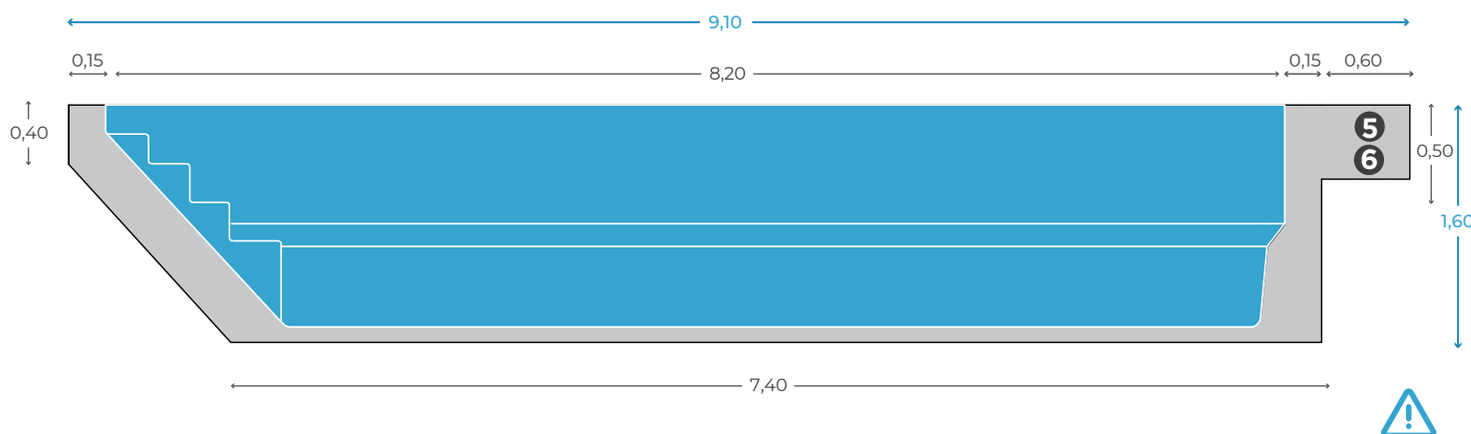
Mesures réelles (en mètres) à suivre par l'installateur. Dû au système de production artisanal, il peut y avoir une différence approximative d'un 3% sur les mesures indiquées.

CARACTERISTIQUES DU TROU

- ❶ **Surface du bassin**
- ❷ **Gravier.** Tonnes de gravier nécessaires pour l'installation de ce bassin: Environ entre 28 et 43 tonnes.
Le gravier doit être concassé 6/10 - 6/14 - 8/12
(Le tonnage de gravier est approximatif, non exact, en fonction de différents paramètres).
- ❸ **Surface de terrassement**
- ❹ **Dentelle skimmer**
- ❺ **Puits décompression.** De manière standard, le puits de décompression est positionné à côté du skimmer. Si vous souhaitez le positionner sur l'autre côté du bassin, vous devrez prévoir un terrassement supplémentaire. Il est important de mettre le tuyau du puits de décompression au fond, sur le lit de gravier, pour qu'il puisse bien effectuer sa fonction.

A TENIR EN COMPTE La personne responsable d'effectuer le terrassement devra s'occuper de réaliser la tranchée de 40x40 pour le passage des tuyaux depuis l'angle choisi de la sortie des tuyaux hydrauliques de la piscine vers la filtration. Elle devra également réaliser le terrassement des locaux techniques présents sur la commande s'il y en a (comme le local à enterrer, NCC, kit hydromassage, etc.) ainsi que de leurs tranchées.





MERVILLE

Extérieur: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Intérieur: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volume: 37,13 m³

	Terrassement		Bonde de fond
	Taille Terrassement		Skimmer
	Bonde de sécurité		Projecteur
	Buses de refoulement		Important

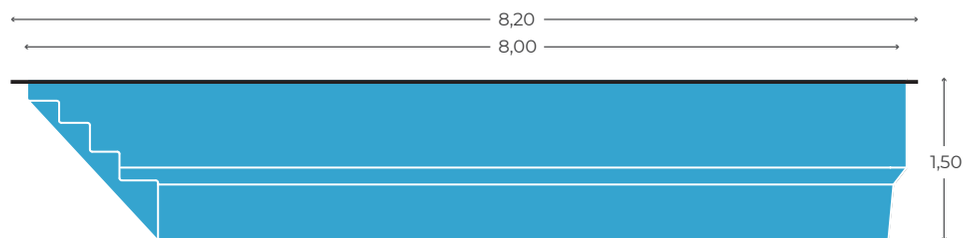
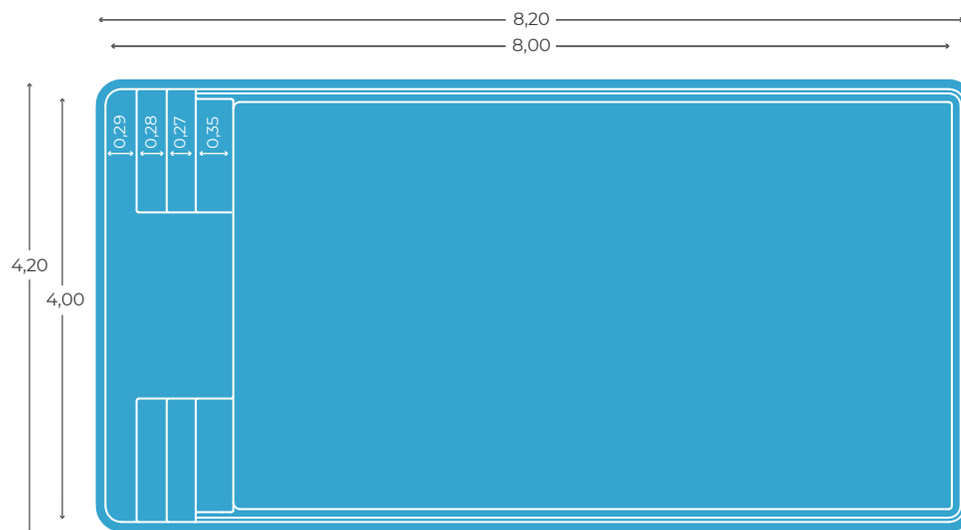
Mesures réelles (en mètres) à suivre par l'installateur. Dû au système de production artisanal, il peut y avoir une différence approximative d'un 3% sur les mesures indiquées.

CARACTERISTIQUES DU TROU

- ❶ **Surface du bassin**
- ❷ **Gravier.** Tonnes de gravier nécessaires pour l'installation de ce bassin: Environ entre 28 et 43 tonnes.
Le gravier doit être concassé 6/10 - 6/14 - 8/12
(Le tonnage de gravier est approximatif, non exact, en fonction de différents paramètres).
- ❸ **Surface de terrassement**
- ❹ **Dentelle skimmer**
- ❺ **Puits décompression.** De manière standard, le puits de décompression est positionné à côté du skimmer. Si vous souhaitez le positionner sur l'autre côté du bassin, vous devrez prévoir un terrassement supplémentaire. Il est important de mettre le tuyau du puits de décompression au fond, sur le lit de gravier, pour qu'il puisse bien effectuer sa fonction.

A TENIR EN COMPTE La personne responsable d'effectuer le terrassement devra s'occuper de réaliser la tranchée de 40x40 pour le passage des tuyaux depuis l'angle choisi de la sortie des tuyaux hydrauliques de la piscine vers la filtration. Elle devra également réaliser le terrassement des locaux techniques présents sur la commande s'il y en a (comme le local à enterrer, NCC, kit hydromassage, etc.) ainsi que de leurs tranchées.





MERVILLE

Extérieur: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Intérieur: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volume: 37,13 m³

INFORMATIONS TECHNIQUES

1 x Skimmer

3 x Buses de refoulement

1 x Bonde de sécurité

1 x Bonde de fond

ATTENTION



Mesures réelles (en mètres). Dû au système de production artisanal, dans la finition il peut y avoir une différence approximative de 3% sur les mesures indiquées. Ces dimensions ne peuvent, en aucun cas, être utilisées pour la fabrication de bâches, volets, margelles ou autres accessoires qui demandent une taille réelle précise.



MERVILLE

Exterior: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Interior: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volumen: 37,13 m³

 Excavación	 Sumidero
 Tamaño excavación	 Skimmer
 Boquilla de seguridad	 Foco
 Boquillas de impulsión	 Importante

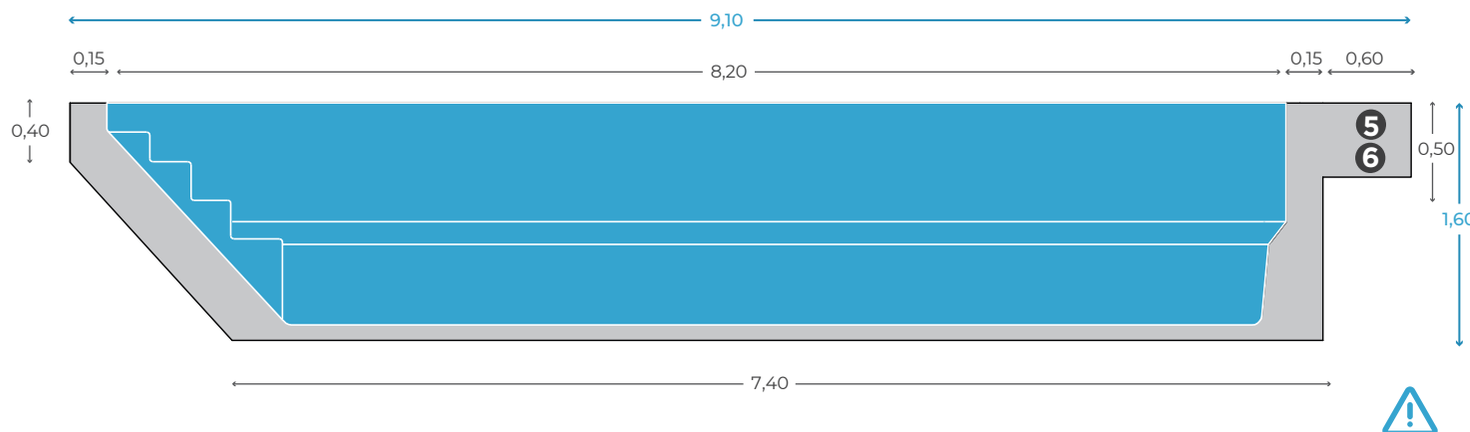
Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, en el acabado puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas.

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO

- ❶ **Superficie de la piscina**
- ❷ **Grava.** Toneladas de grava necesarias para la instalación de la piscina: Aproximadamente, entre 28 y 43 tn. Debe ser grava triturada de 6/10 - 6/14 - 8/12 (El tonelaje de grava es aproximado, no exacto, en función de distintos parámetros).
- ❸ **Área de excavación**
- ❹ **Recorte skimmer**
- ❺ **Tubo de drenaje:** de manera estándar el tubo de drenaje se posiciona al lado del skimmer. En caso de decidir instalarlo en otro de los lados de la piscina, se deberá realizar una excavación suplementaria en la zona decidida. Es esencial que el borde del tubo de drenaje llegue al fondo de la base de grava para hacer correctamente su función.

A TENER EN CUENTA La persona responsable de realizar la excavación deberá ocuparse de hacer la zanja de 40x40 para el paso de los tubos desde el ángulo escogido de salida de la tubería hidráulica de la piscina hasta la filtración. Del mismo modo, deberá realizar la excavación de los locales técnicos presentes en el pedido, si se incluyen, (como local técnico para enterrar, NCC, kit hidromasaje, etc) además de sus respectivas zanjas.





MERVILLE

Exterior: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Interior: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volumen: 37,13 m³

	Excavación		Sumidero
	Tamaño excavación		Skimmer
	Boquilla de seguridad		Foco
	Boquillas de impulsión		Importante

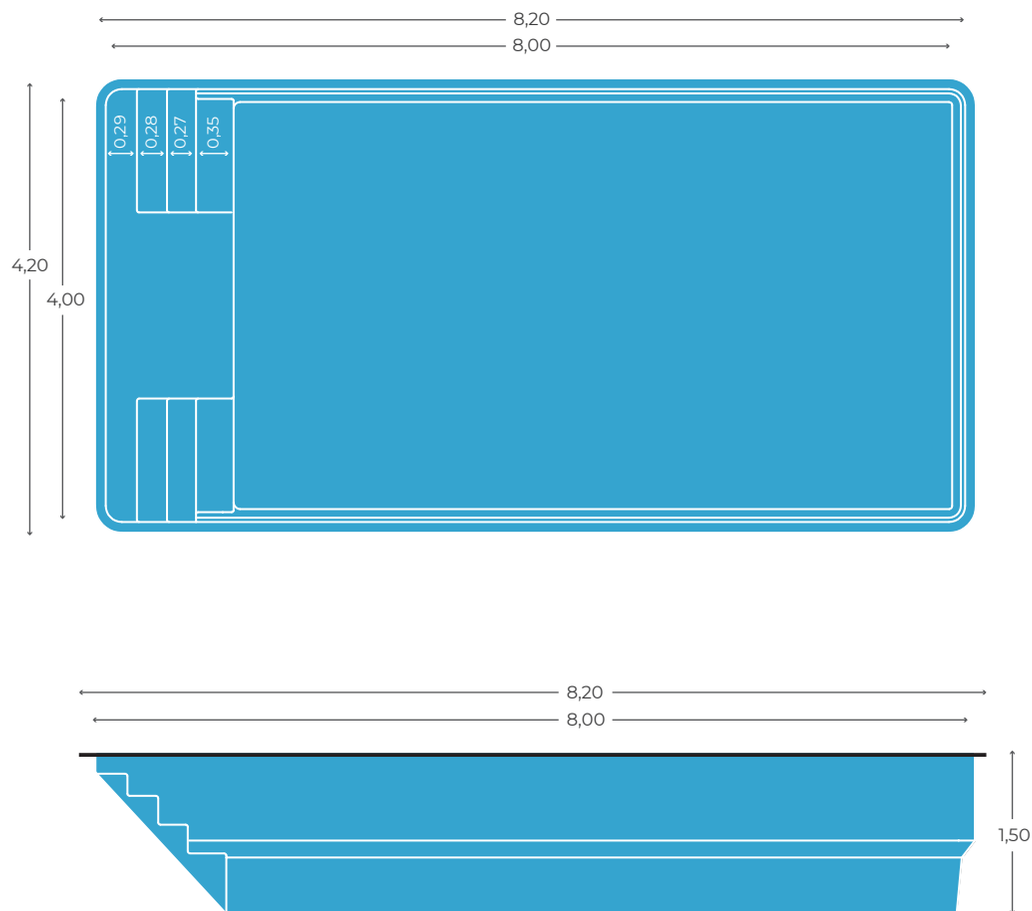
Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, en el acabado puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas.

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO

- ❶ **Superficie de la piscina**
- ❷ **Grava.** Toneladas de grava necesarias para la instalación de la piscina: Aproximadamente, entre 28 y 43 tn. Debe ser grava triturada de 6/10 - 6/14 - 8/12 (El tonelaje de grava es aproximado, no exacto, en función de distintos parámetros).
- ❸ **Área de excavación**
- ❹ **Recorte skimmer**
- ❺ **Tubo de drenaje:** de manera estándar el tubo de drenaje se posiciona al lado del skimmer. En caso de decidir instalarlo en otro de los lados de la piscina, se deberá realizar una excavación suplementaria en la zona decidida. Es esencial que el borde del tubo de drenaje llegue al fondo de la base de grava para hacer correctamente su función.

A TENER EN CUENTA La persona responsable de realizar la excavación deberá ocuparse de hacer la zanja de 40x40 para el paso de los tubos desde el ángulo escogido de salida de la tubería hidráulica de la piscina hasta la filtración. Del mismo modo, deberá realizar la excavación de los locales técnicos presentes en el pedido, si se incluyen, (como local técnico para enterrar, NCC, kit hidromasaje, etc) además de sus respectivas zanjas.





MERVILLE

Exterior: 8,20 x 4,20 x 1,50 m

Interior: 8,00 x 4,00 x 1,50 m

Volumen: 37,13 m³

INFORMACIONES TÉCNICAS

1 x Skimmer

3 x Boquillas de impulsión

1 x Boquilla de seguridad

1 x Sumidero

ATENCIÓN



Medidas reales (en metros) a seguir por el instalador. Debido al sistema de producción artesanal, puede haber una diferencia aproximada de un 3% sobre las medidas indicadas. Estas medidas no pueden, en ningún caso, ser utilizadas para la fabricación de cubiertas, coronas o cualquier otro accesorio que requiera una medida real precisa.

GROUPE DECO

GROUPE-DECO EMPORDÀ, S.L
Ctra. d'Agullana a Terrades, s/n
17707 AGULLANA (Gérone) ESPAGNE
Tel. 0 448 221 047 / info@groupedeco.com

GROUPEDECO.COM

 groupedeco.com

 [/groupedeco](https://www.facebook.com/groupedeco)

 [@groupe_deco](https://www.instagram.com/groupe_deco)