



Retrouvez plus de photos sur piscinelle.com

Le Système Hors-sol

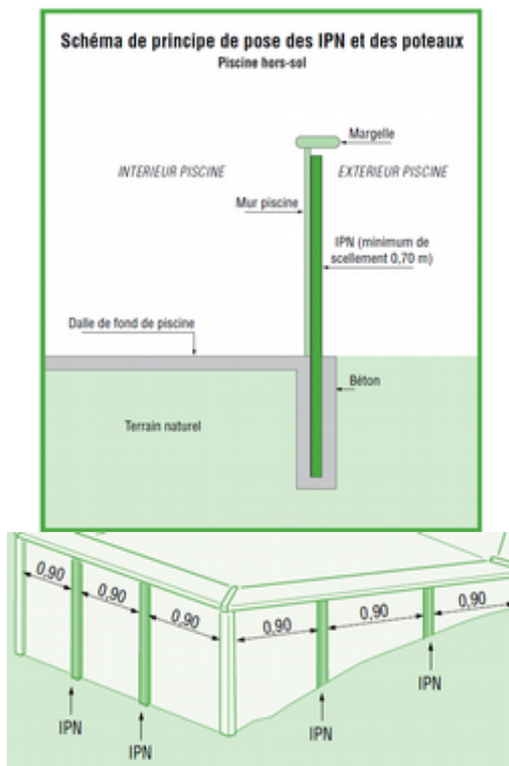
Pour structure bois

Dans certaines configurations le système hors-sol est la solution idéale pour s'adapter aux contraintes du terrain, des abords ou des terrasses existantes.

La structure se voit alors renforcée par des IPN en acier supplémentaires. Leur quantité et leur répartition sont calculées par le bureau d'étude de Piscinelle.

Avec lui, quelque soit la complexité de votre implantation, la pérennité de votre Piscinelle est assurée !

Schéma et cotes



Spécificités techniques

- En fonction de chaque modèle et de chaque configuration, apport de structure d'IPN en acier peint (gris) à sceller.

• Section 58 x 120 mm.

- Longueur 1,80 cm.

- Prévoir un temps de séchage pour des scellements IPN d'environ 21 jours pour une prise de résistance maximum.

Nb : pas de coffrage fourni.

Nos clients le disent

« Notre Piscinelle hors-sol, installée il y a Plus de dix ans, ne s'est jamais déformée. »

David Rossignol, propriétaire d'une Cr6b

Piscinelle SA au capital de 7 500 000 €
3, rue des Boisseliers – 95330 Domont – France
www.piscinelle.com

L'éco-design...





Retrouvez plus de photos sur piscinelle.com

Le Système Hors-sol

Pour structure aluminium

Dans certaines configurations le système hors-sol est la solution idéale pour s'adapter aux contraintes du terrain, des abords ou des terrasses existantes.

La structure se voit alors renforcée par des jambes de force en aluminium. Leur quantité et leur répartition sont calculées par le bureau d'étude de Piscinelle.

Avec le système hors-sol, quelque soit la complexité de votre implantation, la pérennité de votre Piscinelle est assurée !

Schéma et cotes



Trou pour fixation au sol de la jambe de force

Support de reprise d'effort latéral.

Spécificités techniques

- En fonction de chaque modèle et de chaque configuration, ajout de jambes de forces en aluminium AW 6063 T66 à spitter dans la dalle.
- Emprise au sol d'environ 80 cm (plus ou moins 10 cm selon la hauteur totale hors-sol).
- Pour une pose avant création de la dalle béton prévoir un temps de séchage d'environ 21 jours pour une prise de résistance maximum.

Nb : pas de coffrage fourni.

Nos clients le disent

« Notre Piscinelle hors-sol, installée il y a Plus de dix ans, ne s'est jamais déformée. »

Alexis Happiette, propriétaire d'une Cr12