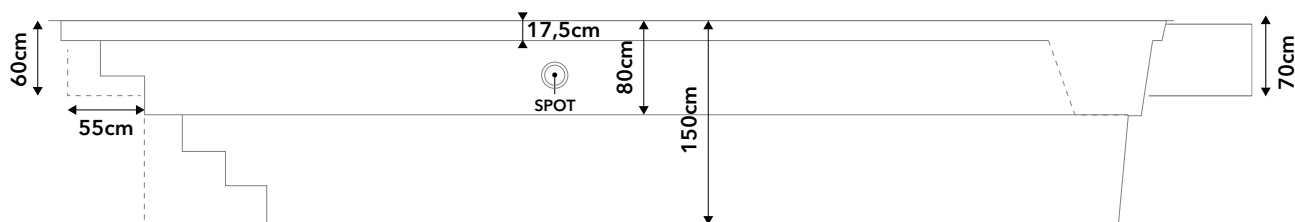
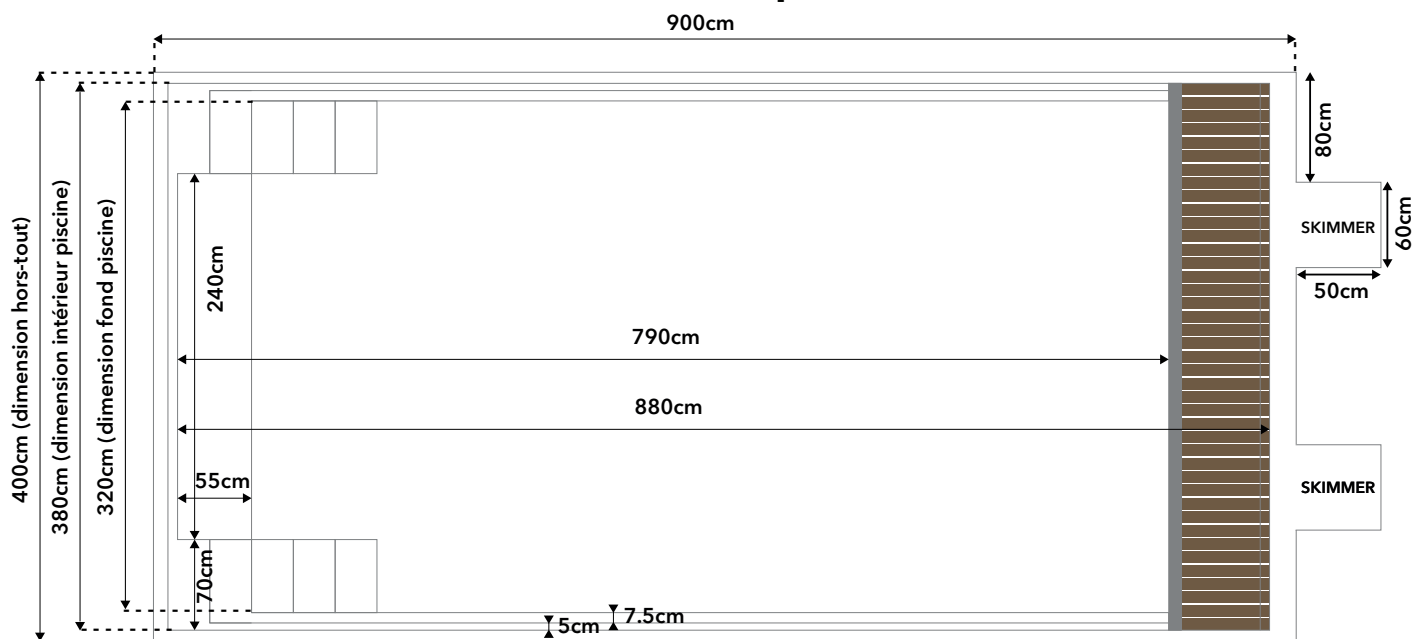


	Volume d'eau APPROX.	Surface d'eau <sup>1</sup> APPROX.	Poids APPROX.	Niveau d'eau APPROX.
Hawaii 9	35,0 m <sup>3</sup>	33,0 m <sup>2</sup>	900 kg	135-141 cm

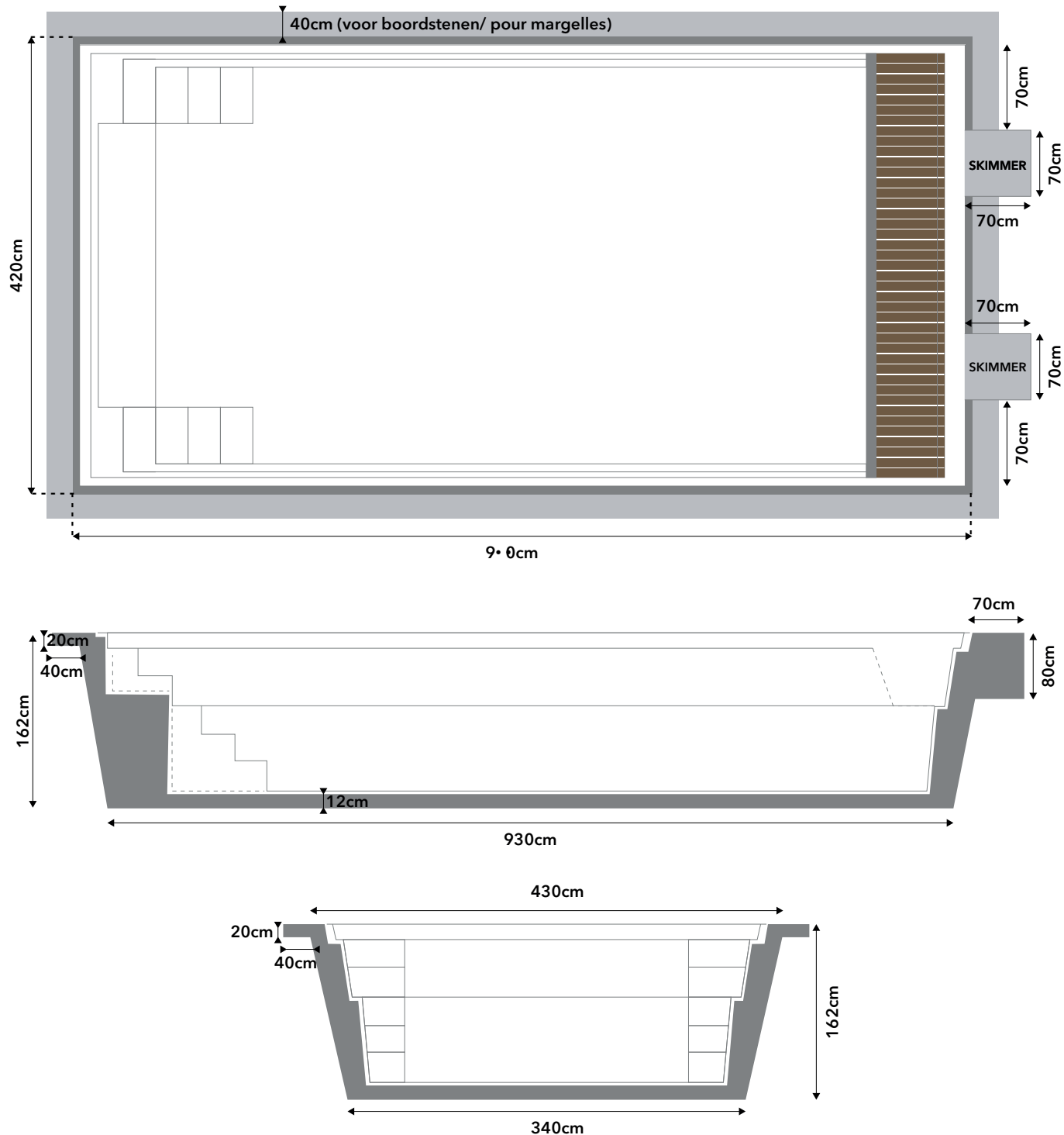
### Couleurs



## Dimensions piscine<sup>2</sup>



## Dimensions terrassement



**⚠ Utiliser du stabilisé 250kg/m<sup>3</sup>**

**⚠ Prévoir une tranchée jusque la filtration de 60cm (prof.) sur 40cm (larg.) pour les tuyauteries.**

**⚠ Garder 1/2 camion de bonne terre (±5m<sup>3</sup>)**

**⚠ Info filtration :** distance piscine/filtration max. 20 m – min. 2m<sup>2</sup> de surface au sol – prévoir 6 buses/trous de Ø 60mm (diamètre intérieur)

**⚠ Info électricité :** prévoir câble électrique gainé jusqu'à la filtration selon la distance entre celle-ci et l'armoire électrique de l'habitation

< 20m	≥ 20m
3G4 <sup>2</sup> sur disjoncteur 25A (2 phases + terre)	3G6 <sup>2</sup> sur disjoncteur 32A (2 phases + terre)

**⚠ Info pompe à chaleur (PAC) :** taille de la dalle 120 x 60cm – dégagement arrière min. 30cm – dégagement avant min. 2m