

SKILL

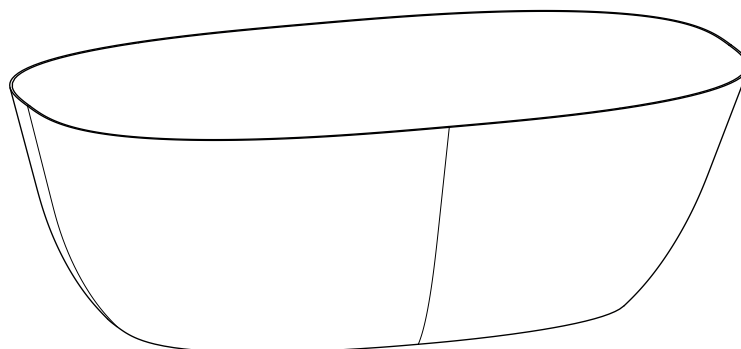
160x70 FREESTANDING

FICHE TECHNIQUE



L'installation de la baignoire doit être effectuée par du personnel autorisé, que ce soit en ce qui concerne le branchement électrique que celui hydraulique.

Les valeurs d'encombrement sont exprimées en centimètres. Les dimensions réelles peuvent varier de +/- 0,5 cm. Le produit doit être aussi raccordé à l'installation équipotentielle de l'établissement au moyen de la borne placée sur le châssis.



Baignoire REV

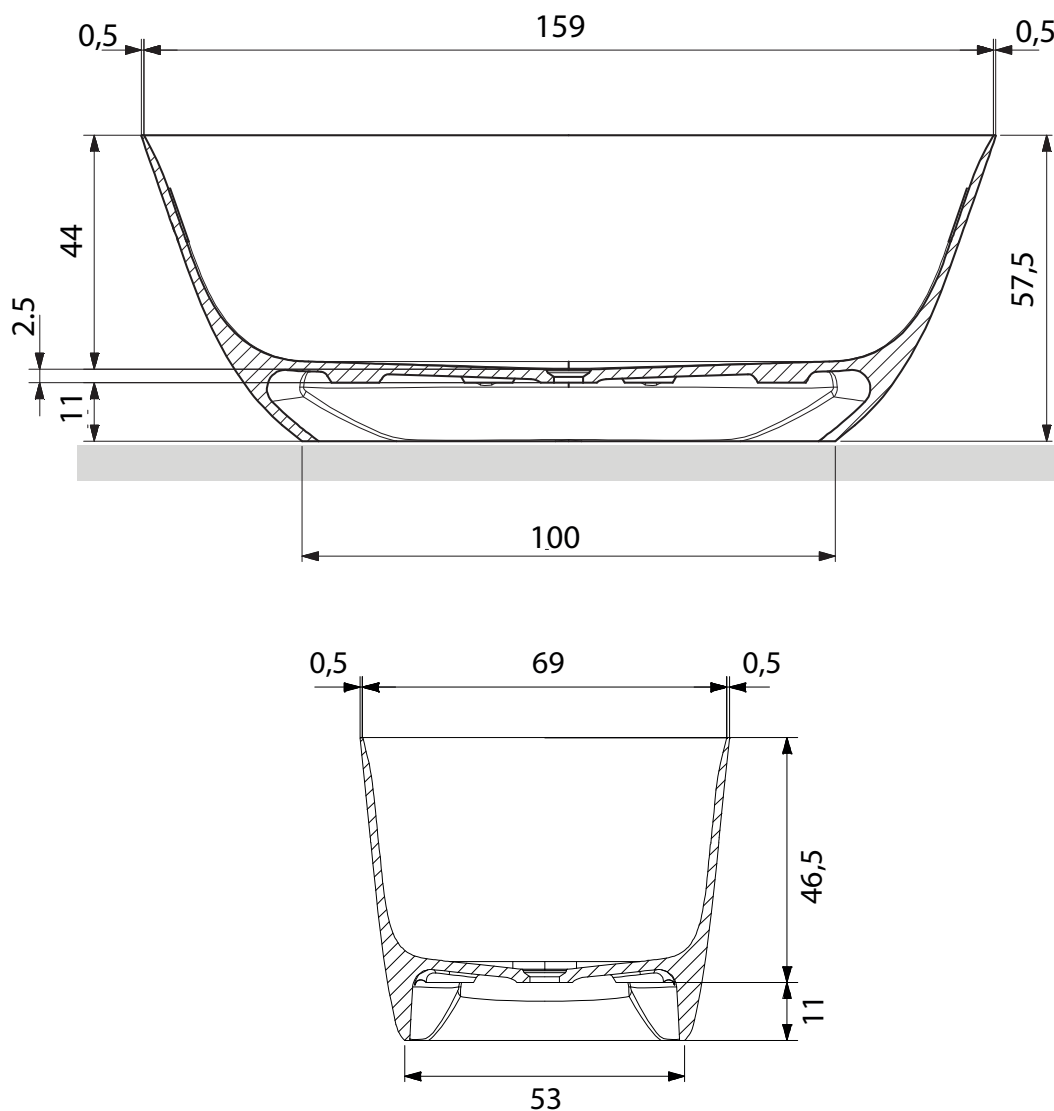
| SYSTÈMES | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | | | | BUSES | | CONTENANCE EAU | | DIM. EMBALLAGE | | | | POIDS (KG) | |
|------------------------|------------------------------|---|---|----|--------|-------|----------------|-------|----------------|-------|---------|--------|------------|------|
| | Volt | A | W | Hz | Whirl. | Airl. | Utilisation | Max | Longu. | Larg. | Hauteur | Volume | Net | Brut |
| Baignoire avec châssis | - | - | - | - | - | - | - | 310 l | 187,5 | 96,5 | 82 | 1,49 | 101 | 151 |

En cas d'installation de la baignoire à encastrement entre des murets, la garantie sera valable seulement en cas d'installation de grilles d'inspection et d'aération de dimension adéquate dans les murets. De plus, il est nécessaire que la baignoire puisse être retirée à tout moment, sans devoir recourir à des interventions sur les murs.

AVERTISSEMENT :

En cas de non-respect, même partiel, des conditions de sécurité indiquées, la sécurité de la baignoire peut être compromise : la garantie et la responsabilité du producteur, pour tout éventuel dommage direct ou indirect provoqué par le produit, s'annulent.

L'annulation de la garantie, dans l'hypothèse susmentionnée, aura comme conséquence le remplacement des pièces uniquement reconnues défectueuses, sans la couverture des coûts relatifs à la main d'œuvre nécessaire pour le retrait du produit.



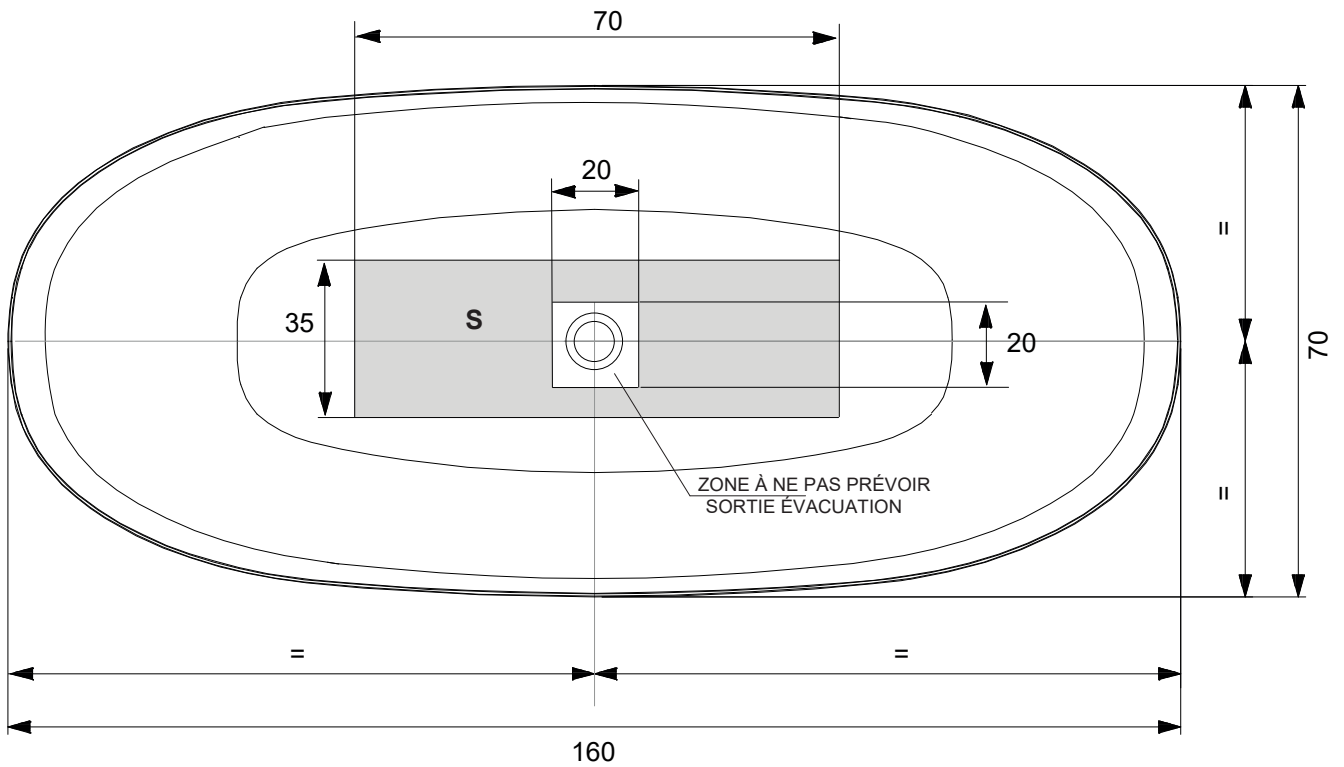
PRÉDISPOSITION HYDRAULIQUE

LÉGENDE

S - Zone évacuation Ø 40 mm au sol

REMARQUES

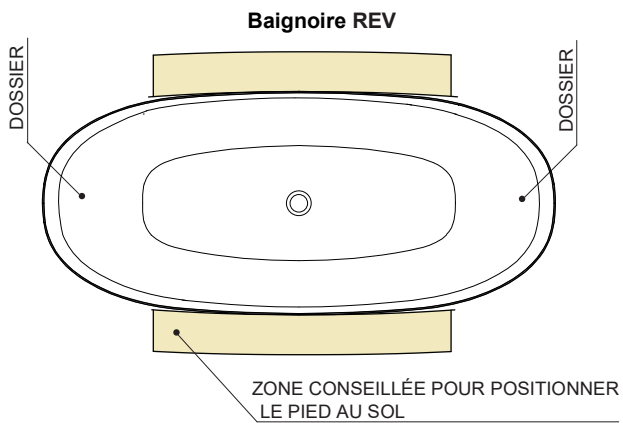
- Pour les raccords d'eau chaude et froide, voir la fiche technique de la robinetterie sur pied.



BAIGNOIRE DOTÉE DE :
 COLONNE D'ÉVACUATION INTÉGRÉE DANS LA
 BAIGNOIRE BONDE POP-UP, AVEC BOUCHON EN
 FINITION SIPHON D'ÉVACUATION EN PLASTIQUE

POSITIONNEMENT ROBINETTERIES

ROBINETTERIE



SUR PIED

