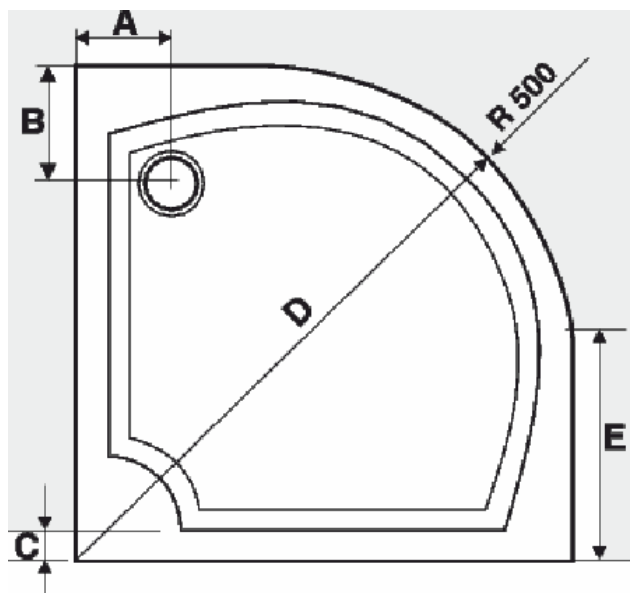


Important !!

Tous les silicones pour bacs nécessitent la pose d'un primaire pour garantir l'étanchéité

Les pieds doivent impérativement reposer sur une matière rigide

**Pour encastrer le bac au maximum, un vide de 12 cm est nécessaire et
l'écoulement en attente doit être affleuré au béton brut**



| Dimensions | ET | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|----|------|-------|
| LAURA 80 | 170 | 190 | 50 | 915 | 300,0 |
| LAURA 90 | 175 | 215 | 50 | 1060 | 350,0 |

Les dimensions en millimètre sont sous réserve de modifications techniques, de tolérance et d'erreurs liées à la fabrication. La responsabilité ne peut être engagée en cas de côtes manquantes ou erronées.