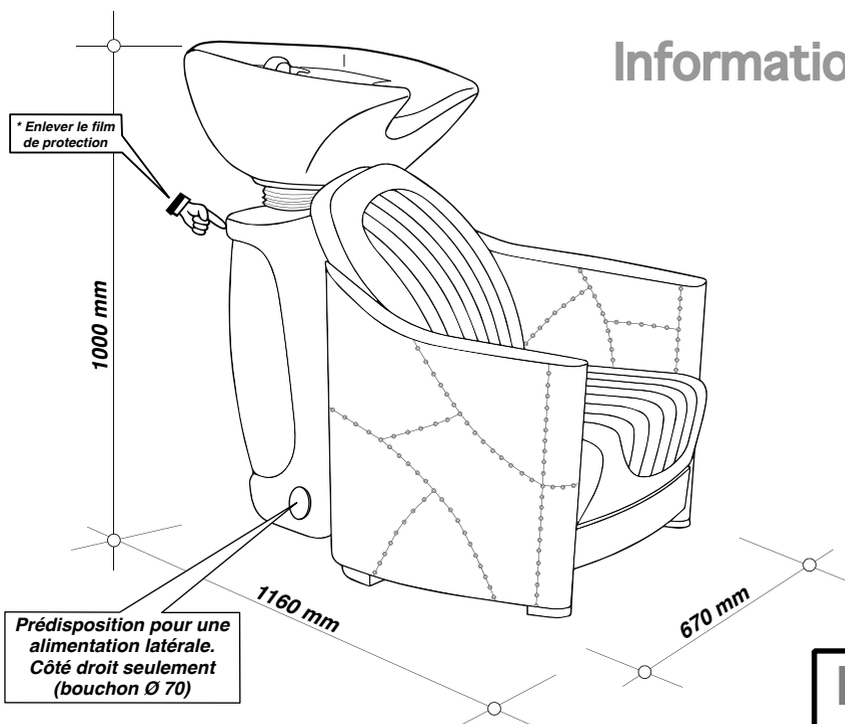


BAC A SHAMPOING

Réf. BAL100 & BAL200

Informations Techniques



LÉGENDE

- Encombrement hors tout
- Encombrement Structure
- Zone implantation des tuyaux
- Ⓐ Fixations au sol x 2

Notice de Montage

Déterminez l'emplacement du bac en tenant compte des côtes d'encombrement hors tout et en gardant un espace minimum de **700 mm entre le mur et l'aplomb arrière de la cuve**.

FIXATION DU BAC AU SOL:

La fixation du bac au sol doit être réalisée par les 2 trous "A" qui se trouvent à l'intérieur de la structure en résine.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

Le raccordement aux réseaux hydrauliques doit être réalisé par le sol en montant les 2 vannes d'arrêt 1/4 de tour sur le réseau d'adduction d'eau et le siphon au réseau d'évacuation, (voir tableau).

ATTENTION !!! : Le Flexible d'évacuation souple (extensible), doit être vissé directement à la bonde d'évacuation de la cuve et sera vissé au siphon. **Ne jamais visser le siphon directement à la bonde sous peine de fuites...**

Les 2 flexibles d'alimentation du mitigeur passeront au travers du trou supérieur de la structure en résine. Le flexible douche (noir) sera directement raccordé du mitigeur à la douche.

IMPORTANT !!!

Lors de tous les raccordements à la cuve, notez bien que celle-ci est oscillante et que tous les flexibles qui s'y raccordent, doivent avoir une marge de flexion suffisante pour ne pas être arrachés.

* N'oubliez pas d'enlever le film de protection qui protège la structure en résine.

Évacuations PVC, qualité assainissement, pente minimum 20 mm par Mètre

| BACS | ALIMENTATIONS PRINCIPALES | ÉVACUATIONS PRINCIPALES |
|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 PLACE | 12/14 | Ø 40 |
| 2 PLACES | 14/16 | Ø 40 |
| 3 PLACES | 16/18 | Ø 50 |
| 4 PLACES | 18/20 | Ø 50 |
| + de 4 PLACES | 20/22 | Ø 63 |

