

CUVES ET BÉNITIERS

Nous offrons la possibilité d'intégrer directement dans le plan de travail de la paillasse des cuves en polypropylène ou en grès céramique. Nous proposons cette offre uniquement sur les paillasses en verres, en grès étiré et HPL.

Nous communiquer un plan détaillé avec le positionnement souhaité de la cuve. Cette prestation sera à valider sur plan avant le lancement de la fabrication.

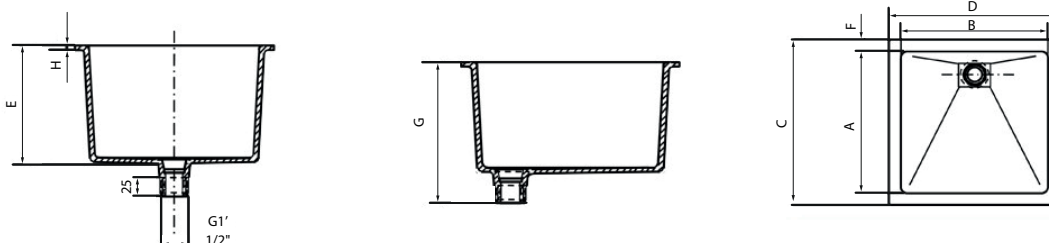
Pour composer votre paillasse humide sur mesure, vous devez :

- 1 Choisir votre paillasse parmi les revêtements suivants : grès étiré, verre, HPL
- 2 Choisir votre cuve en fonction de la nature du revêtement :
 - plan grès étiré : cuves en PP ou grès céramique,
 - plan en verre : cuves en PP ou grès céramique,
 - plan en résine compacte : cuve en PP.
- 3 Rajouter le coût de l'application (Code AC910ETALAB).

Cuves en polypropylène

Toutes les cuves en polypropylène sont sans soudure plastique, entièrement injectées. Leur effet miroir donne un aspect brillant quelques soit la couleur et la taille choisie. Elles sont idéales pour les laboratoires, salles blanches, les secteurs industriels pharmaceutiques chimiques, agroalimentaires ainsi que les milieux hospitaliers.

Couleurs au choix : blanc (RAL9016) et noir (RAL9005).



Code	Désignation (en mm)	Cuves									Photo
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
CPP1530B	Bénitier en PP blanc 150 x 300 x H110	114	264	150	300	110	18	156	8	18	
CPP3030B	Cuve en PP blanc 300 x 300 x H206	298	298	300	350	206	26	251	8	26	
CPP4545B	Cuve en PP blanc 450 x 450 x H220	380	380	456	456	220	38	265	10	38	
CPP4560B	Cuve en PP blanc 450 x 600 x H220	378	538	456	610	313	38	359	10	36	
CPP1530N	Bénitier en PP noir 150 x 300 x H110	114	264	150	300	110	18	156	8	18	
CPP3030N	Cuve en PP noir 300 x 300 x H206	298	298	300	350	206	26	251	8	26	
CPP4545N	Cuve en PP noir 450 x 450 x H220	380	380	456	456	220	38	265	10	38	
CPP4560N	Cuve en PP noir 450 x 600 x H220	378	538	456	610	313	38	359	10	36	



CUVES ET BÉNITIERS




Cuves en grès céramique

Composition

- cuve céramique blanche à encastrer bords à bords.
- cuve avec trop-plein et tubulure de sortie.
- fournie avec une grille.
- épaisseur de l'émail : 1 à 1,2 mm,

- porosité de la surface nulle,
- résistance à l'abrasion,
- charge maximale : 180 kg,
- résistance aux acides les plus agressifs.

Nos cuves sont livrées avec siphon, joints et raccords.

Code	Désignation	Photo
AF86001	Bénitier céramique 150 x 300 x H80 mm sans trop plein, avec tubulures de sortie. Livrée avec raccord union UC3P, siphon SS3440 et joints américains avec écrou JA04 40 (pas d'artillerie)	
AF86002	Cuve céramique 300 x 300 x H120 mm sans trop plein, avec tubulures de sortie. Livrée avec raccord union UC3D, siphon SS3440 et joints américains avec écrou JA04 40 (pas d'artillerie)	
AF86004	Cuve céramique 450 x 450 x H280 mm avec trop plein, sans tubulures de sortie. Livrée avec bonde CBJ3LS, chaînette, siphon SS3440 et joints américains avec écrou JA04 40 (pas d'artillerie). Cette cuve peut être positionnée uniquement sur les paillasses : - dossier/tablette : profondeurs hors tout 750 et 900 mm, - nue ou avec dossier simple : profondeur 750 mm avec piètement de 750 mm.	
AC910ETALAB	Application de la cuve dans le plan de travail	-

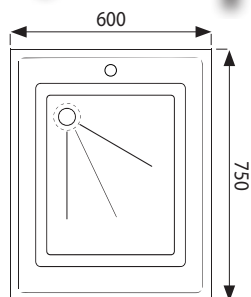
BLOC CUVE FACULTÉ



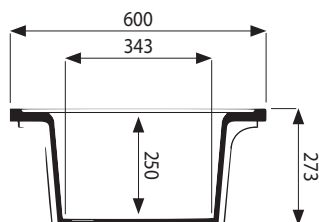
Composition

- cuve grès monolithique avec un bassin rectangulaire profond,
- équipée d'un trop plein, bonde à bouchon, chaînette,
- résistante aux acides,
- couleur : blanc,
- (robinetterie, siphon et flexible non inclus).

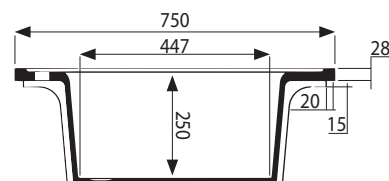
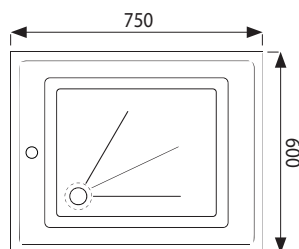
La cuve reposera sur une structure en bois hydrofuge et métallique blanc RAL9010.



1



2



Description	Dimensions (L x P x H en mm)	Code
1 - Cuve faculté L600	600 x 750 x 900	CUVF6075GM
2 - Cuve faculté L750	750 x 600 x 900	CUVF7560GM