

COVERIE

TABLEAU DESCRIPTIF DE LA COVERIE UTILISÉE SELON LES MATÉRIAUX DE PLANS DE TRAVAIL
BÉNITIERS, CUVETTES, CUVES ET BACS INTÉGRÉS AVEC VIDAGE POLYÉTHYLÈNE

MATÉRIAUX	DIMENSIONS EN mm			MATÉRIAU DU PLAN DE TRAVAIL					
	LONG	LARG	PROF	TR	GLEM	GRÈS	DG	PPH	RES
GRÈS MOULÉ	275	120	70	0	+	++	+++	0	0
GRÈS MOULÉ	275	275	120	0	+	++	+++	0	0
GRÈS MOULÉ	425	425	280	0	+	++	+++	0	0
GRÈS MOULÉ	570	425	280	0	+	++	+++	0	0
POLYPROPYLENE	250	110	70	+++	++	++	0	+++	+
POLYPROPYLENE	290	290	190	+++	++	++	0	+++	+
POLYPROPYLENE	380	380	210	+++	++	++	0	+++	+
POLYPROPYLENE	520	390	210	+++	++	++	0	+++	+
RÉSINES	400	400	180	+	+	+	0	0	+++
RÉSINES	400	400	300	+	+	+	0	0	+++
RÉSINES	550	400	300	+	+	+	0	0	+++
RÉSINES	740	540	320	+	+	+	0	0	+++
AUTRES CUVES	plan de travail RÉSINES injectées KARSYL avec cuve moulée								
600/600	400	400	180	+	+++	++	0	0	0
750/600	400	400	300	+	+++	++	0	0	0
GRÈS MOULÉ	CUVES PROFONDES POSÉES SUR UNE OSSATURE ACIER INDÉPENDANTE								
600/600	600	400	300	+	++	++	+++	0	0
POLYPROPYLENE	600	500	400	++	++	++	0	+++	++

LÉGENDE

TR	résines/fibres TRESPA
GLEM	GLACE ÉMAILLÉE 8mm
GRES	CARREAU GRÈS VITRIFIÉ 8mm
DG	DALLES DE GRÈS 20 et 30mm
PPH	POLYPROPYLENE 8mm et 15mm
RES	RÉSINES FAÇONNÉES (CORIAN, KARSYL...)

0	sans intérêt
+	peu d'intérêt
++	conseillé
+++	recommandé



cuve PPE



bénitier PPE



cuve RÉSINES



cuve GRÈS



cuve profonde