



	Pierre de synthèse acrylique	Stratifié post formé	Stratifié compact	Verre émaillé	Grés étiré émaillé	Polychlorure de vinyle (PVC)	Inox
Joints de liaison	Aucun joint visible	Peu de joints (silicone)	Joints entre chaque volume (silicone)	Joints entre chaque volume (silicone)	Joints entre chaque volume (silicone)	Soudures plastiques	Soudures métaux
Coût	+	+++	++	++	++	++	++
Résistance chimique	++	+	++	+++	+++	++	++
Résistance thermique	++	+	++	+++	+++	+	+++
Résistance mécanique	++	+	++	++	++	++	+++
Porosité	++	++	++	+++	++	++	++
Décontamination	+++	+	++	+	+	++	++
Facilité d'entretien	+++	++	++	+	++	++	+
Créativité, coloris disponibles	+++	+++	+++	++	+	+	+
Nombre de joints	+++	++	++	+	+	++	++

+++ Excellente performance

++ Bonne performance

+ Performance moyenne