

Fiche Technique

Description	Nom	903 Aqua Stone 30	
	Ligne	Tubs & Walls	
	Description	Receveur de douche fabriqué en pierre naturelle massive Evacuation (ref. : 903.888.888)	
Possibilités de montage	Peut être encastré ou posé		
Mesures	Numéro d'article	Min. - Max. Largeur	Min. - Max. Longueur
	Pierre bleue 903.XXX.XXX.201	700 mm-1200 mm	700 mm-2000 mm
	Carrara 903.XXX.XXX.202	700 mm-1200 mm	700 mm-2000 mm
	L'epaisseur est toujours de 30 mm, le receveur n'a pas de bord Référence : 903.xxx (la plus grande dimension). xxx (la plus petite dimension). xxx (code exécution) Position d'évacuation à choisir, sans spécification il sera prévu comme : Receveur rectangulaire : l'évacuation (diamètre 90 mm) se trouve toujours au centre du plus petit côté du receveur à 200mm du bord Receveur carré : l'évacuation (diamètre 90 mm) se trouve toujours dans le coin, à 200 mm du bord		
Sur mesure	Sur mesure par cm		
Matière	Matière	Pierre naturelle massive Moyenne 80 kg par m ²	
	Exécution	Possibilités de choix	Code
		Pierre bleue de Belgique	201
		Marbre de Carrara	202
		Adoucissage (seulement avec le pierre bleue)	900 555 555
		Découpes en baie / biseautage	900 999 999
Service	Prise de mesure	Ne pas possible par Aquaconcept	
	Montage	Ne pas possible par Aquaconcept	
	Plan de montage	Disponible sur le configurateur	
Détails techniques	<p>! Conseil</p> <p>Le receveur de douche peut seulement être installé sur un ciment en beton qui est sèche, egale, plat et nivelé.</p> <p>Lors de la préparation, tenez compte de la taille et du poids du receveur. Est-il possible d'enlever le receveur jusqu'à la salle de bain et d'y monter ?</p>		

