



Pondi Edging

Description

Profilé en U, en acier RVS 316 (inox). Pour conceptions droites ou courbées. Compatible avec le Contour Edging en acier galvanisé, 3 mm ou 6 mm.

Conditions d'installation

- 15 cm doit être placé sous le niveau d'eau
- 2 cm du Pondi est visible au-dessus du niveau d'eau
- Pliage manuel jusqu'à un rayon de 620 mm
- Fixez le Contour Contour Edging sur le béton. Appliquez la bâche d'étang sur le Contour. Posez le Pondi sur la bâche d'étang.



Illustration	Type	Longueur	Hauteur	Epaisseur	kg/pcs	Rayon pliable	Matériaux
	GPE.I.075FL	2400 mm	75 mm	1,5 mm	1,95 kg	0,62 m	RVS316
	GPE.I.075RI	2400 mm	75 mm	1,5 mm	1,95 kg	-	RVS316
	GPE.I.075+C3FL	Paquet avec Contour 3 mm flexible			8,45 kg	0,75 m	Galvanisé/RVS36
	GPE.I.075+C6FL	Paquet avec Contour 6 mm flexible			14,85 kg	3,50 m	Galvanisé/RVS36
	GPE.I.075+C3RI	Paquet avec Contour 3 mm rigide			8,45 kg	-	Galvanisé/RVS36
	GPE.I.075+C6RI	Paquet avec Contour 6 mm rigide			14,85 kg	-	Galvanisé/RVS36