

AANBRENGEN FENDER

Omschrijving

Omschrijving

De fender is van rubber.

Het staalwerk is thermisch verzinkt, dikte 100 µm.

Tabel

ABONNEREN: [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?](#)

	Situatie	Ondergrond	Breedte in mm	Afmeting in mm	Projectgrootte in stuk		
					1	5	15
Kosten per stuk	Boven water	Staal	200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
		Beton/metselwerk	200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
	Onder water	Staal	200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
		Beton/metselwerk	200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
Uur per stuk	Boven water	Staal		150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
			200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
	Onder water	Staal	400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
			200	Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400	Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx

		Beton/metselwerk	200 Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
			150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400 Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
			250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
Stuks per uur	Boven water	Staal	200 Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
			150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400 Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
			250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
			Beton/metselwerk	200 Ø 150	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx
				400 Ø 250	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx
	Onder water	Staal	200 Ø 150	x,xx	x,xx	x,xx
			150 x 150	x,xx	x,xx	x,xx
			400 Ø 250	x,xx	x,xx	x,xx
			250 x 250	x,xx	x,xx	x,xx
			Beton/metselwerk	200 Ø 150	x,xx	x,xx
				150 x 150	x,xx	x,xx
				400 Ø 250	x,xx	x,xx
				250 x 250	x,xx	x,xx