

Informace

Dopravní zrcadla jsou využívána pro zvýšení viditelnosti a bezpečnosti na křižovatkách a dopravních úsecích s omezeným dohledem. Naše zrcadla disponují evropským certifikátem kvality a schválením ministerstva dopravy pro jejich používání na dopravních cestách. Materiály, které jsou používány při výrobě těchto zrcadel, pocházejí od renomovaných evropských dodavatelů s příslušnými certifikáty. Zrcadla jsou dostupná ve tvaru kruhu nebo obdélníku a standardně se montují na sloupek o průměru 60 mm. Držák umožňuje nastavení zrcadla v horizontálním směru v rozsahu $\pm 360^\circ$ a ve vertikálním směru v rozsahu $\pm 30^\circ$. Na základě požadavků zákazníka můžeme dodat držák pro sloupek o průměru $\varnothing 76$ mm nebo $\varnothing 130$ mm bez dodatečných nákladů.

Kruhová



Součet vzdálenosti pozorovatele k zrcadlu a vzdálenosti zrcadla od pozorovaného předmětu.

	Rozměr zrcadloviny 600 mm		22 m
	Rozměr zrcadloviny 900 mm		35 m
	Rozměr zrcadloviny 1200 mm		40 m

Obdelníková



	Výška zrcadloviny 600 mm		30 m
	Šířka zrcadloviny 800 mm		
	Výška zrcadloviny 800 mm		35m
	Šířka zrcadloviny 1000 mm		