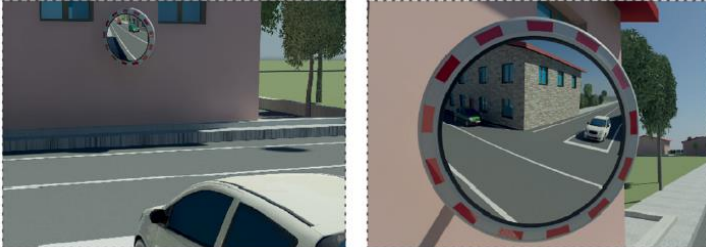


Prometno ogledalo - okroglo

Premera 60 / 80 / 100 cm

»Giotto«



Dimenzije in tehnične lastnosti :

- embalaža za ogledalo premera 60 cm:
 - Dimenzije: 73 x 73 x 17 cm
 - Teža: 3,7 kg
- embalaža za ogledalo premera 80 cm:
 - Dimenzije: 93 x 93 x 18 cm
 - Teža: 6,0 kg
- embalaža za ogledalo premera 100 cm:
 - Dimenzije: 113 x 113 x 19 cm
 - Teža: 10,0 kg

Število kosov na paleti :

- ogledalo premera 60 cm: 17 kosov
- ogledalo premera 80 cm: 12 kosov
- ogledalo premera 100 cm: 8 kosov

Zunanja površinska obdelava :

Ogledalo je izdelano iz akrila, ki je površinsko prevlečen z aluminijem in obrobljen s črnim gumastim trakom - tesnilom, zadnja stran je iz bele trpežne plastične mase

Opis :

Okrogla ogledala so izdelani iz plastičnih akrilnih materialov, ki so obdelani tako, da se zagotovi velika odpornost na staranje (preperevanje), UV žarke in prah.

Ogledalo je narejeno z rdeče belim robom s sprednje strani (odsevni rdeči deli), z konveksno obliko ogledala, ki je zaščiten s prilepljenim črnim gumijastim tesnilom.

Ogledalo ima na hrbtni strani pocinkan in pobarvan jeklen nosilec za pritrditev na drogove ali podpore s premerom najmanj 60 mm in ploščate kvadratne drogove z največjo stranico 60 mm. Nosilec omogoča, višinsko, vertikalno in horizontalno prilagoditev. Če pride zaradi zunanjih vplivov do poškodbe na zrcalu, se bo ta zlomil, vendar je narejen tako, da ne poškoduje ali povzroči poškodbe na drugih predmetih.



Način uporabe :

Okrogla ogledala so še posebej primerna v pogojih slabe vidljivosti. Zrcalo ogledala je konveksne oblike (izbočeno), zato izboljša vidno polje uporabnikov v prometu.

Zrcalo se lahko uporablja za povečanje preglednosti križišč, ovinkov, cestnih priključkov in v vseh drugih primerih slabe preglednosti.

Način namestitve :

Ogledalo se lahko namesti na zunanjo stranico nepreglednega dela ali na drugo primerno mest tako, da se v zrcalo vidi nepregleden del cestišča, površine. Namesti se lahko na samostojne nosilce, drogove ali namesti na stenske nosilce.

Lastnosti zrcala :

