

Ekrany kontrastowe

Głównym zadaniem ekranów kontrastowych jest wyróżnienie sygnalizatora z tła oraz zwiększenie skuteczności postrzegania sygnałów świetlnych przez uczestników ruchu i stanowią bardzo ważny element bezpieczeństwa ruchu drogowego.

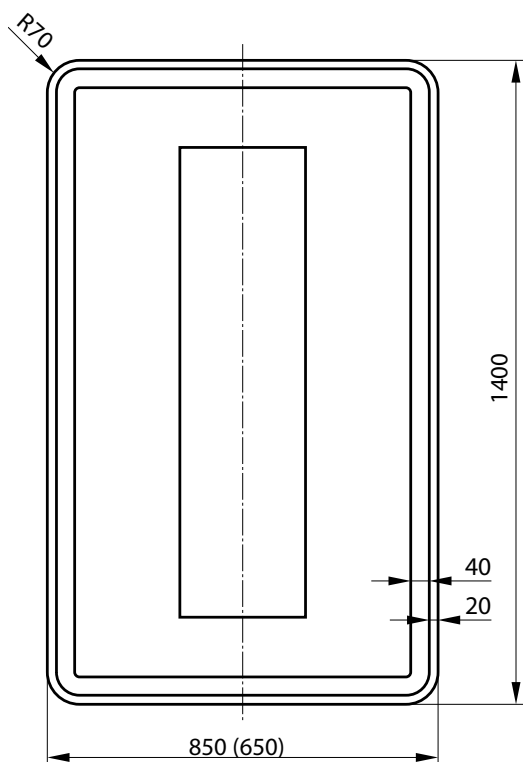
Ekran o prostokątnym lub owalnym kształcie, wykonane są z blachy aluminiowej i posiadają perforację, dzięki której znacząco zmniejszają opór powietrza, bez szkody na podstawową funkcję, czyli wyróżnienie sygnalizatora z tła. Ekran mocowany jest bezpośrednio do komory sygnalizatora za pomocą wkrętów.

Posiadamy ekrany o standardowych wymiarach wynikających z polskich przepisów prawnych, jak i wykonujemy ekrany kontrastowe na zamówienie, dostosowane do wymagań prawodawstwa państw UE.

WYMIARY PODSTAWOWYCH ODMIAN EKRANÓW KONTRASTOWYCH

Ekran prostokątny o wymiarach:

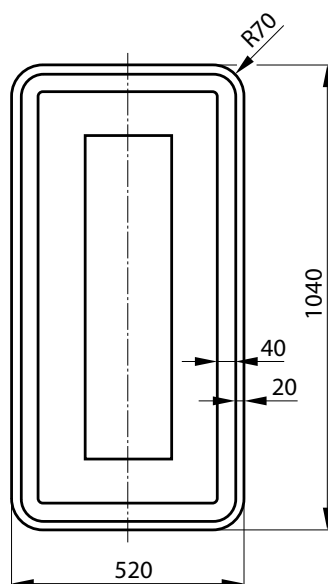
- 650 mm x 1400 mm dla sygnalizatora 3x300,
- 850 mm x 1400 mm dla sygnalizatora 3x300,
- 1000 mm x 1400 mm dla sygnalizatora 3x300 z warunkiem



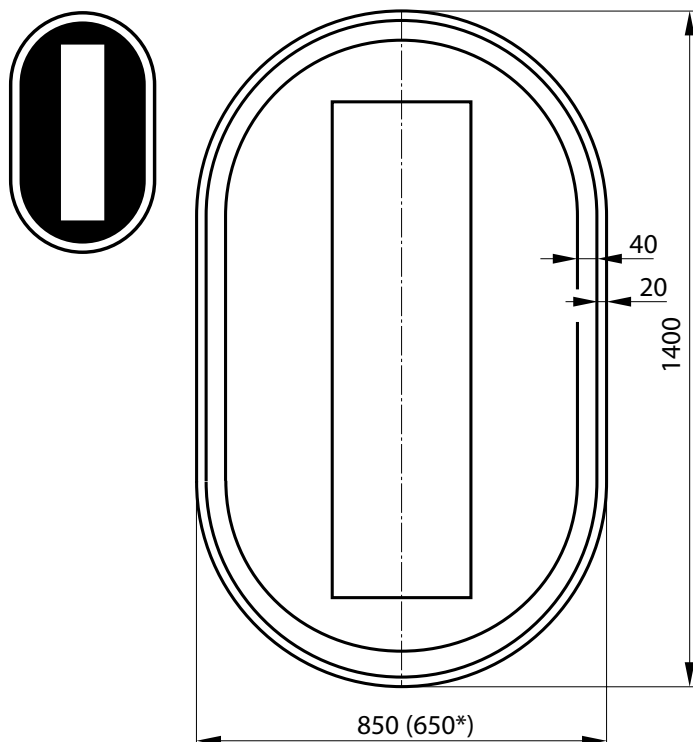
Ekran kontrastowy prostokątny dla trójkomorowych sygnalizatorów o soczewkach $\varnothing 300$ zawieszanych nad jezdnią

CECHY

- Większa skuteczność postrzegania sygnałów
- Błacha aluminiowa z perforacją
- Możliwość wykonania ekranu na zamówienie
- Prostokątny lub owalny kształt



Ekran kontrastowy prostokątny dla trójkomorowych sygnalizatorów o soczewkach $\varnothing 200$



Ekran kontrastowy owalny dla sygnalizatorów o soczewkach $\varnothing 300$ zawieszanych nad jezdnią.

* - dla sygnalizatorów o soczewkach $\varnothing 300$ umieszczanych obok jezdni



ul. Przemysłowa 7, 41-902 Bytom

+48 32 387 85 25

info@zir.com.pl

www.grupazir.pl