rambu petunjuk parkir

Spesifikasi Rambu Parkir Standar Dishub:

1. Material:

- Rambu dengan plat aluminium tebal 1,4 mm dan 1,8 mm.
- Rambu dengan plat galvalum tebal 0,8 mm.
- Rambu dengan plat besi biasa tebal 0,8 mm.

2. Reflective Sheet:

- Menggunakan lembar reflectif jenis engineering grade.
- Lembar reflectif ini memiliki sifat retro reflektif, yang berarti mampu memantulkan cahaya kembali ke sumbernya.
- Sesuai dengan standar yang diakui secara internasional untuk rambu lalu lintas.

3. Permukaan Pewarnaan:

- Permukaan lembaran reflektif dapat diwarnai menggunakan metode sablon atau cutting.
- Metode sablon mengacu pada proses penyaluran tinta melalui cetakan yang sesuai dengan desain yang diinginkan.
- Metode cutting melibatkan pemotongan lembar reflektif menggunakan mesin pemotong komputerisasi untuk menciptakan pola yang diinginkan.

Deskripsi:

Rambu parkir standar Dishub dirancang untuk memberikan informasi yang jelas dan mudah terbaca bagi pengendara. Rambu ini terbuat dari berbagai jenis material seperti aluminium, galvalum, dan besi biasa dengan ketebalan yang disesuaikan untuk memberikan kekuatan dan ketahanan yang diperlukan.

Untuk memastikan rambu dapat terlihat dengan jelas di berbagai kondisi pencahayaan, lembaran reflektif dengan jenis engineering grade digunakan. Lembar reflektif ini mampu memantulkan cahaya kembali ke sumbernya, sehingga rambu dapat dengan mudah terlihat oleh pengendara di malam hari atau dalam kondisi cuaca buruk.

Pewarnaan pada permukaan lembar reflektif dapat dilakukan dengan metode sablon atau cutting. Metode sablon menggunakan tinta yang disalurkan melalui cetakan untuk mencetak desain yang diinginkan. Metode cutting melibatkan pemotongan lembar reflektif menggunakan mesin pemotong komputerisasi, yang memungkinkan pembuatan pola yang presisi sesuai dengan desain yang diinginkan.

Rambu parkir standar Dishub ini memenuhi standar internasional dalam hal bahan, pemantulan cahaya, dan kualitas pemrosesan. Hal ini memastikan kejelasan dan daya tahan rambu lalu lintas dalam memberikan petunjuk yang diperlukan kepada pengendara.