

Etterlysende rømningsskilt

TUNNEL

Høykvalitets etterlysende produkter for merking av rømningsvei

Høykvalitets etterlysende nødutgangsskilt for vegtunnel i sjøvannsbestandig aluminium AL5052 eller syrefast stål AISI 316L. Skiltene er utviklet etter spesifikasjoner fra Statens vegvesen (SVV). Etterlysende kvalitet er tilpasset krav satt av SVV. Vi kan levere forhøyet etterlysende kvalitet lik SF1250 ved behov. Etterlysende skilt skal holde 15mcd/m² etter 60 minutter, etter bortfall av allmennbelysning, dette iht. SVV sin håndbok

DIMENSJONER

Standard dimensjoner på rømningskilt i mm:

570.1 H+V: 400 x 400 mm, tykkelse ca. 1mm

570.2 H+V: 1100 x 320 mm / 825x240 mm, tykkelse ca. 1mm

Skilt leveres med standard meterangivelse 25 m, 50 m, 75 m osv.

Skilt kan leveres med spesialtilpasset meterangivelse på forespørsel. Vi leverer og andre typer etterlysende skilter for veitunnel.

BRUKSOMRÅDE

Skiltene er beregnet for installasjon i vegtunnel med tilpasset festemateriell. Skilt kan benyttes i andre krevende omgivelser i fjell eller utendørs. Skilt settes opp med 25 meters mellomrom gjennom hele tunneløpet, eller mellom nødutgangene i toløps tunneler.

BRANNSIKKERHET

Avgir ikke giftige stoffer ved brann. Flammehemmende egenskaper er testet og dokumentert i laboratorium.



ETTERLYSENDE EGENSKAPER

Safetyfirst's etterlysende rømningsveiskilt for tunnel er tilpasset SVV sine krav til ladelys, fargetemperatur og ladetid. Skiltene kan og leveres SF250, SF600 og SF1250 etter behov. De etterlysende kvalitetene er testet av uavhengig institusjon, testene er utført etter DIN67510.

Safetyfirst utfører kontroll og dokumentasjon av etterlysende produkter på stedet. Kontrollen utføres i henhold til prosedyre i NS:3926 og SSV sin håndbok og krav.

Produkt	Din67510 luminans etter 60 minutter
SF250	36,3 mcd/m ²
SF600	81,6 mcd/m ²
SF1250	162 mcd/m ²

PIKTOGRAMMER OG FARGER

Piktogrammer, farger og utforming er i henholdt til NS-ISO:3864 og NS-EN ISO:7010 og SVV håndbok for tunnelskilt.

PRODUKSJONSMETODE

Det etterlysende materialet er støpt på aluminium eller stål og påført piktogrammer og en beskyttelses coating for lang levetid. Spesialtilpasset SVV sine krav.

RENHOLD

Skiltene tåler normal rengjøring og kraftigere rengjøring, som f.eks. høytrykksspyling. Anbefaler at skiltene regelmessig rengjøres for å oppnå best mulig luminansfunksjon.

HELSE OG SIKKERHET HMS

Produktene er ufarlige og inneholder ikke radioaktive stoffer.