

Etterlysende rømningsskilt

BYGGVERK

Høykvalitets etterlysende produkter for merking av flukt- og rømningsveier

De etterlysende skiltene kan leveres som etterlysende akryl, vinyl/pvc, (sjøvannsbestandig) aluminium eller syrefast stål. Skiltene er utviklet etter krav i NS:3926 og etter flere års erfaring og testing. Den etterlysende kvaliteten kan tilpasses ulike bruksscenarier og ladelys/lysstyring.

Våre etterlysende produkter og kompetanse bidrar til at du får en løsning som oppfyller kravene til luminans (glød) fra skiltene. Etterlysende skilt skal holde minimum 10mcd/m² etter 60 minutter, etter bortfall av allmennbelysning, dette i henhold til TEK17 med henvisning til NS:3926.

DIMENSJONER

Standard dimensjoner på rømningskilt i mm:

100X200, 150X300, 200X400, 250X500, 300X600.

Andre størrelse kan leveres på forespørsel.

BRUKSOMRÅDE

Skiltene er beregnet for installasjon i flukt- og rømningsvei. Skiltene kan brukes i alle ulike bygg og industrimiljøer. Safetyfirst's produkter oppfyller teknisk forskrifts krav til skilting av flukt og rømningsvei, hvis utførelse gjøres etter NS:3926. Det er viktig at det velges rett etterlysende kvalitet og materiale.

BRANNSIKKERHET

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



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx



Art.nr. xxxx.xx

ETTERLYSENDE EGENSKAPER

Safetyfirst's etterlysende rømningsveiskilt kommer i tre standard kvaliteter; SF250, SF600 og SF1250. De ulike etterlysende egenskapene dekker ulike behov. Lav belysning (lux og kelvin), kort ladetid og lang utladningstid. De etterlysende kvalitetene er testet av uavhengig institusjon, testene er utført etter DIN67510. Det er viktig at det velges rett etterlysende kvalitet ut fra belysningen der skiltene skal benyttes.

Safetyfirst utfører kontroll og dokumentasjon av etterlysende produkter på stedet. Kontrollen utføres i henhold til NS:3926.

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:3926 og referansen til NS-ISO:3864 og NS-EN ISO:7010.

PRODUKSJONSMETODE

Det etterlysende materialet er silkestrykket på akryl, aluminium eller stål og påført piktogrammer og en beskyttelses coating for lang levetid.

Etterlysende vinyl og pvc er støpt, med digital uv-print.

RENHOLD

Skiltene tåler normal rengjøring. For områder med behov for kraftigere rengjøring, som f.eks. høytrykksspyling, anbefaler vi å benytte våre etterlysende produkter med beskyttelses coating.

HELSE OG SIKKERHET HMS

Produktene er ufarlige og inneholder ikke radioaktive stoffer.

Safetyfirst AS

Smalvollveien 44, 0667 Oslo

post@safetyfirst.as

safetyfirst.as

Safety in motion