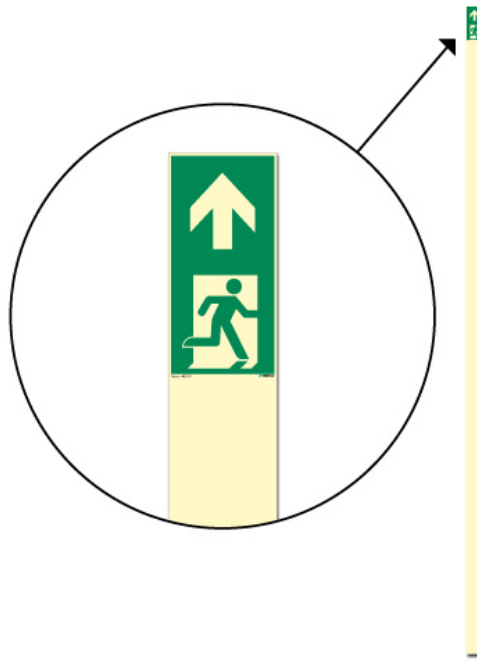


# Etterlysende ledesystemer



## Etterlysende Vertikal

## Generelt

Etterlysende vertikal for dørkarm er en del av det visuelle ledesystemer i en rømningsvei. Ledelinjene utgjøres av ubrutte linjer eller sirkler, som er lett synlige og plassert lavt på veggen eller på gulvet. Materiale i vertikalen har evne til å absorbere lys fra ulike lyskilder, som frigjøres dersom det skulle bli mørkt.

Etterlysende vertikaler sørger for definerte rømningsveier, og vil alltid være synlig selv i røykfylte områder. Dette bidrar til effektiv evakuering ved en brannsituasjon

Etterlysende vertikaler fra Nortek S&T ledelinjeprodukter overholder kravene i norske og internasjonale standarder NS 3926:2017, DIN 67510 og ISO 16059:2017.

## Tekniske data

### Mål

25 x 980mm

### Farger

Med trykk RAL6032

### Produktbeskrivelse

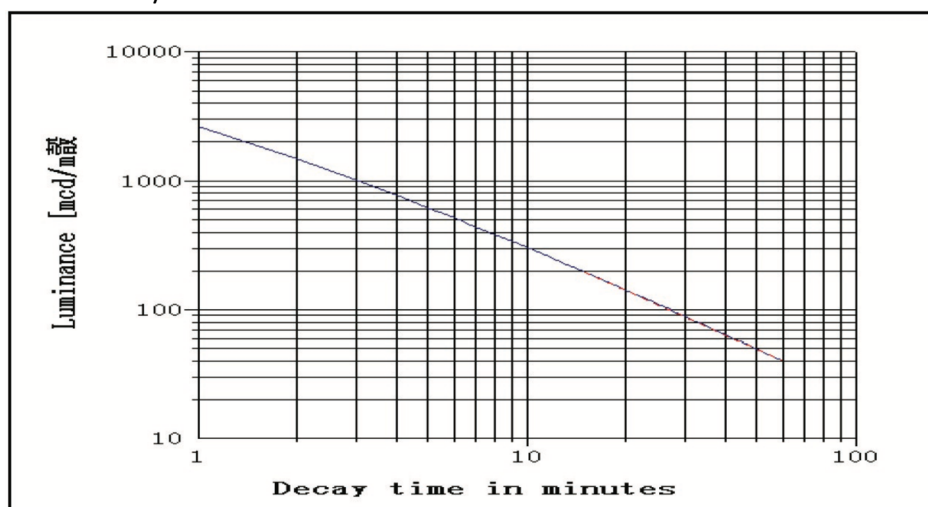
0,2 mm tykk PVC med høy etterlysende effekt med kraftig dobbeltsidig 3M-tape.

Tid etter avslått lys i minutter – Luminans intensitet (mcd/kvm)

10 minutter: 316 mcd/m<sup>2</sup>

60 minutter: 42 mcd/m<sup>2</sup>

120 minutter: 16 mcd/m<sup>2</sup>



### **Oppladningstider**

Oppladningstidene er basert på helt utladet skilt og deretter oppladet i 15 minutter.

Ved 50 lux og 300 kelvin i 15 minutter, vil skiltene overholde kravet om 10 mcd etter 79 minutter.

Ved 200 lux og 3000 kelvin i 15 minutter, vil skiltene overholde kravet om 10 mcd etter 172 minutter

### **Trykk**

Screenprint, digitalprint

### **Piktogrammer**

ISO 7010 Graphical symbols

### **Montering**

Monteres med dobbeltsidig tape eller lim

### **Rengjøring og vedlikehold**

Etterlysende skilt fra Nortek S&T rengjøres med klut uten rengjøringsmidler.

Rengjøres etter behov.

### **Helse og sikkerhet**

Inneholder ikke CMR-stoffer jf. REACH-forskriften

### **Testmålinger**

Jf. DIN 67 510 Part 1.

Måleinstrument Photometer 11B247

### **Standarder**

NS 3926 (Norsk standard for visuelle ledesystemer)

DIN 67 510 (Målemetode og prosedyre)

ISO 3864 (Fargestandard)

ISO 16069 (Etterlysende standard/ledelinje)

ISO 7010 (Grafiske symboler)