

Ledelinjer

Ulefos ledelinjer er produsert i henhold til anbefalinger i EN15209, i samarbeid med Norges Blindeforbund, for å sikre størst mulig grad av brukervennlighet og funksjonalitet. Ledelinjenes dimensjoner er lagt innenfor anbefalte verdier, gitt i gjeldende standard og i henhold til Statens Vegvesens håndbok 278: Universell utforming av veier og gater.

Ledelinjene leveres som standard varselindikator og retningsindikator/ oppmerksomhetsindikator, som sinuslinjer. Sinuslinjer er anbefalt da de gir en flytende bevegelse som tydelig avviker naturlige ledelinjer i gategrunnen og registreres lettere med føttene. Alle varianter leveres i størrelsene 300 x 300 mm og 300 x 900 mm. Varselindikatorer kan også leveres i 300 x 270 mm som enkelt kan legges i buer.

Linjene støpes i seigjern og leveres umalt. Støpejern er godt egnet til utvendig bruk da det har stor slitestyrke, har enkelt vedlikehold og er tilpasset dagens gatemiljø.

Produkt:

Ledelinjer

Materiale:

Seigjern

Belastning:

Gangtrafikk og kjøresterk

Overflate:

Umalt

Skader:

Skadde ledelinjer må skiftes ut

Periodisk vedlikehold:

Ettersyn for å avdekke eventuelle skader, samt utbedring av disse.

Retningsindikator (R5)

NRF: 3303862



Retningsindikator har en standardisert overflate med sinuslinjer, som gir retningsinformasjon. Retningsindikator legges med sinuslinjene i fartsretningen. Profilene er valgt slik at de skal gi en sinusbevegelse i hånden for de som følger ledelinjen med stökk. Som oppmerksomhetsindikator legges hellen på tvers av fartsretningen.

Varslingsindikator (B1)

NRF: 3303864



Varselindikator har en standardisert overflate, med knaster som varsler om farer som f.eks kryssing av trafikkareal eller nivåendringer som trapp, ramper eller usikrede kanter. Varselindikator legges med flattoppedede kuler i parallelle eller forskjøvede rader.

Ledelinjer

Varselindikator for radier

NRF: 3303865



Varselindikatorene kan legges kant i kant. Dette vil gi en bueradius på 6,6 m. Ønsker man en større radie legges hellene med en glippe i innerkant, og ønskes en mindre radie, legges glippen i ytterkant.

Design og dimensjoner hentet fra:
«Ledelinjer i gategrunn» - Veileder utgitt av Sosial- og helsedirektoratet.
Tekniske spesifikasjoner CEN/TS 15209:2008.
Statens vegvesen håndbok 278: Universell utforming av veger og gater.