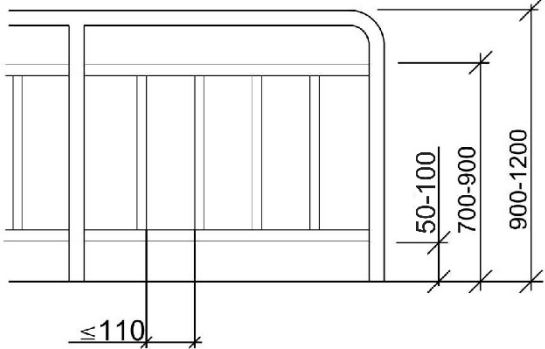
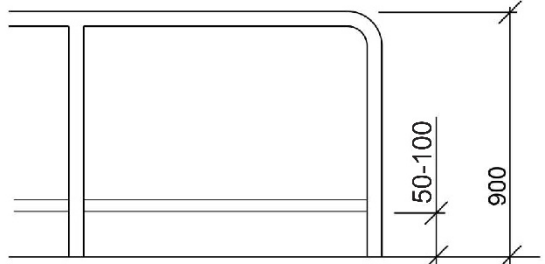


Kohde / rakenne: **Kaiteet**

Laatutaso / alue	Mitoitus	Suunnittelussa huomi- oitavaa Katso myös muut Suraku taulukot ja lähteet	Suunnitteluohjeita	Erottuvuus ja valaistus	Kunnossapitovaatimus
<p>1 Esteettömyyden erikoistaso</p> <p>Kävelykatuympäristöt</p> <p>Keskusta-alueet, joilla on julkisia palveluja</p> <p>Vanhus-, vammais-, sosiaali- ja terveyspalveluja tarjoavien toimipaikkojen ympäristöt</p> <p>Alueet, joilla paljon vanhus- ja vammaisasuntoja</p> <p>Julkisen liikenteen terminaali-alueet ja pysäkkialueet</p> <p>Liikunta- ja leikkipaikat, joilla huomioitu kaikki käyttäjät</p> <p>Esteettömät reitit esim. virkistys-alueilla</p>	<p>Suojakaide</p> <p>1200 mm, kun tasoero yli 6000 mm</p> <p>1000 mm, kun tasoero yli 3000 mm</p> <p>900 mm, kun tasoero yli 700 mm</p> <p>Suojaavan osan korkeus 900 mm, kun kaiteen korkeus on 1200 mm, muulloin 700 mm</p>  <p>Avokaide</p> <p>Tasoero yli 500 mm, mutta ei yli 700 mm</p> <p>Käytetään myös matalammissa tasoeroissa, kun on kompastumisvaara</p> <p>Törmäyseste</p> <p>Portaissa keskikaiteena</p> <p>Erottamassa lastenvaunuluiska portaista</p> 	<p>Ulkoportaat</p> <p>Luiskat</p> <p>Käsijohteet</p> <p>Pollarit</p> <p>Lähteet:</p> <p>Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta 1007/2017</p> <p>Esteetön rakennus ja ympäristö 2018</p>	<p>Ei teräviä kulmia tai muutoin törmäysvaaraa tai esim. vaatteiden tarttumista aiheuttavia osia</p> <p>Ajojohde, jos ylätasolla on huolto- tai muuta ajoneuvoliikennettä</p> <p>Roiskesuoja, jos kaide on alikulkusillalla</p> <p>Suojakaiteen alapiena erottuu valkoisella kepillä korkeudella 100 mm</p> <p>Jos suojakade on luiskalla avoin alapienen korkeus enintään 50 mm pyörällisen apuvälineen luisumisen estämiseksi.</p>	<p>Tarvittaessa heikosti näkevän ohjausvalaistus</p> <p>Tarvittaessa huomiovärit liikenne-alueilla</p>	<p>Kaiteen suojausvaikutuksen takaaminen. Käyttökunto turvataan väliaikaistoimenpitein ennen vaurioituneen kaiteen uusimista</p> <p>Käsijohteen saavutettavuuden takaaminen, jos kaiteeseen liittyy käsijohde. Käsijohteen tulee olla tasainen eikä puinen johde saa olla tikkuinen</p>
<p>2 Esteettömyyden perustaso</p>	<p>SAMA</p> <p>Avokaide mahdollinen myös portaissa, joissa on alle 3 askelmaa</p>	<p>SAMA</p>	<p>SAMA</p>	<p>SAMA</p>	<p>SAMA</p>