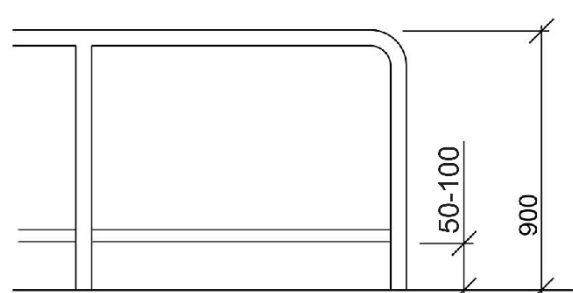
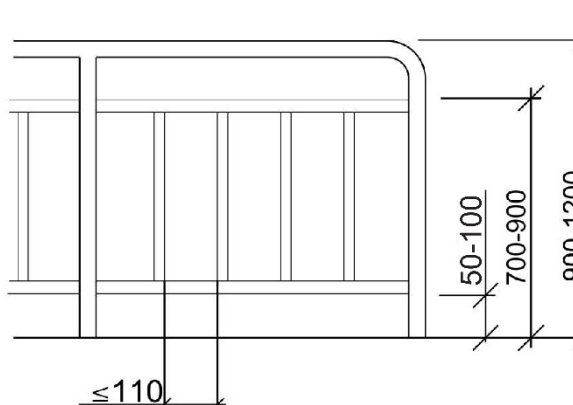


objekt / konstruktion:

RÄCKEN

Kvalitetsnivå / område	Dimensionering	Att beakta vid planering Se även andra SuRaKu-tabeller och källor.	Planeringsriktlinjer	Synlighet och belysning	Underhållskrav
<p>1 Tillgänglighetens specialnivå</p> <p>Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder äldre- och handikappomsorg samt social- och hälsovårdstjänster</p> <p>Omgivningar med många äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplats-områden för kollektivtrafik</p> <p>Motions- och lekplatser där alla användare har beaktats</p> <p>Hinderfria stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	<p>Skyddsräcke</p> <p>1200 mm när nivåskillnad över 6000 mm</p> <p>1000 mm när nivåskillnad över 3000 mm</p> <p>900 mm när nivåskillnad över 700 mm</p> <p>Skyddande delens höjd 900 mm när räcket höjd är 1200 mm, annars 700 mm</p>  <p>Öppet räcke</p> <p>Nivåskillnad över 500 mm men ej över 700 mm</p> <p>Används även vid mindre nivåskillnader när det finns risk för snubbling</p> <p>Kollisionshinder</p> <p>Vid trappor som mitträcke</p> <p>Separerar barnvagnsskenor från trappa</p> 	<p>Utomhustrappor</p> <p>Ramper</p> <p>Ledstänger</p> <p>Pollare</p> <p>Källor: Miljöministeriets förordning om säkerhet vid användning av byggnader 1007/2017</p> <p>Esteetön rakennus ja ympäristö (Tillgängliga byggnader och deras omgivningar) 2018.</p>	<p>Inga vassa hörn eller andra delar som kan orsaka risk för kollision eller risk för att kläder fastnar</p> <p>Ledare för fordon om det finns underhålls- eller annan fordons- trafik på den övre nivån</p> <p>Stänkskydd om räcket är beläget vid en underfartstunnel</p> <p>Skyddsräckets underkant kan urskiljas med en vit käpp på en höjd av 100 mm</p> <p>Om rampens skyddsräck är öppet ska nedre kanten vara på en maximal höjd av 50 mm för att förhindra glidande av hjälpmedel med hjul.</p>	<p>Vid behov ledbelysning för personer med nedsatt synförmåga</p> <p>Vid behov varselfärger på trafikområden</p>	<p>Säkerställande av räcket skyddande effekt. Användbarheten tryggas med tillfälliga lösningar tills en skadad ledstång kan bytas ut</p> <p>Säkerställande av ledstångens tillgänglighet om det finns en ledstång vid räcket. Ledstången skall vara jämn och en stång av trä får inte vara flisig</p>
2 Tillgänglighetens basnivå	<p>SAMMA</p> <p>Öppet räcke möjlig även vid trappor som har mindre än 3 trappsteg</p>	SAMMA	SAMMA	SAMMA	SAMMA