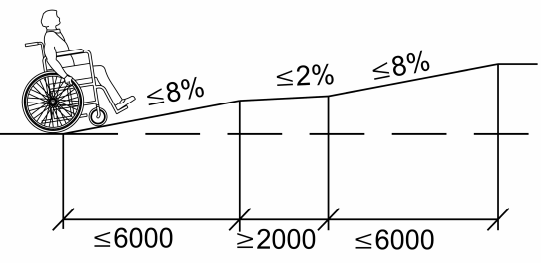


OBJEKT / KONSTRUKTION: **RAMPER**

KVALITETSNIVÅ / OMRÅDE	DIMENSIONERING	ATT BEAKTA VID PLANERING riktlinjer beskrivna i separata tabeller	PLANERINGSRIKTLINJER	FÄRG OCH BELYSNING	UNDERHÅLLSKRAV
<p>1 TILLGÄNGLIGHETENS SPECIALNIVÅ</p> <p>Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder hälsovårdstjänster samt äldre- och handikappomsorg</p> <p>Omgivningar med specialboenden, t.ex. äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplatsområden för kollektivtrafik</p> <p>Specialmotions- och lekplatser</p> <p>Tillgängliga stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	 <p>Rekommenderad lutning $\leq 5\%$ ($\leq 1:20$, ca 3°)</p> <p>Utan viloplan lutning max 5%</p> <p>Sidolutning max 2%</p> <p>Bredden på maskinellt underhållbara ramper ≥ 2300 mm</p> <p>Rekommenderad bredd 1200–1800 mm (min 900 mm)</p> <p>RakMK F1</p>	<p>Trappor</p> <p>Ledarplattor</p> <p>Varningsområden</p> <p>Ledstänger</p> <p>Ytbeläggningar</p>	<p>Varningsområde i övre och nedre ändan av rampen</p> <p>Ledstänger på två höjdnivåer på ömse sidor och längs hela rampen och viloplanens kanter</p> <p>System för isfrihållning att rekommendera</p> <p>Grovt ytbeläggingsmaterial som är halkfritt även under varierande väderförhållanden</p> <p>Minst 50 mm högt avåkningskydd om rampen inte begränsas av vägg eller annan fast konstruktion</p> <p>Vid rampens riktändringsställe minst 1150 x 1150 mm:s viloplan</p>	<p>Varningsområde med tydligt avvikande färg/kontrast (kontrast som motsvarar skillnaden mellan melangrå och svart/vit)</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn. Rekommenderad belysningsstyrka 30 lx ("Esteetön valaistus ja selkeät kontrastit asema-alueilla", Kommunikationsministeriets Elsa-FoU-program)</p> <p>Vid behov ledbelysning för personer med nedsatt synförmåga</p>	<p>Avvärjning</p> <p>Säkerställande av identifierbara ytbeläggingsmönster och färgkontraster på varningsområdet</p> <p>Snö får inte samlas på hög under ledstången</p> <p>Växtlighet skall klippas så att den inte tränger in på rampområdet och inte stör användning av ledstången</p>
<p>2 TILLGÄNGLIGHETENS BASNIVÅ</p>	<p>SAMMA</p> <p>RakMK F1</p>	<p>Trappor</p> <p>Varningsområden</p> <p>Ledstänger</p> <p>Ytbeläggningar</p>	<p>Vid ramper behövs alltid även en trappa</p> <p>Ledstänger på ömse sidor och längs hela rampen och viloplanens kanter</p> <p>Grovt ytbeläggingsmaterial som är halkfritt även under varierande väderförhållanden</p> <p>Minst 50 mm högt avåkningskydd om rampen inte begränsas av vägg eller annan fast konstruktion</p>	<p>Minst belysningsklass K2 (min 10 lx)</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn</p>	<p>Avvärjning</p> <p>Snö får inte samlas på hög under ledstången</p> <p>Växtlighet skall klippas så att den inte tränger in på rampområdet och inte stör användning av ledstången</p>