



Underhållsfria **BADRAMPER**

Utvecklade i samarbete med Handikapprörelsens Idé- & KunskapsCentrum Kronoberg



Lätta att montera, installera och ta upp



Underhållsfri konstruktion i rostfritt stål

EasyTrail®

TILLGÄNGLIGHETS RAMPER

www.floattech.se

MADE IN
SWEDEN

HJÄLPMEDEL SOM FUNGERAR



Ett rampsystem som **ökar tillgängligheten** för alla

I våra kontakter med landets kommuner och organisationer har det visat sig att vårt rampsystem EasyTrail Tillgänglighetsramper är mycket uppskattat och bidrar till att öka tillgängligheten för bad. Samarbetet med tillgänglighetskonsult Maarit Lundwall vid Handikapprörelsens Idé & KunskapsCentrum Kronoberg har varit ovärderligt. Detta har bidragit till att EasyTrail Tillgänglighetsramper är en produkt som verkligen gör skillnad.

Smart konstruktion gör det **lätt att montera och installera**

Systemet är så lätt att installera att man med fördel tar upp det för vintern, vilket ger en lång och problemfri livslängd och tillika låg total kostnad. Rampsystemet består av 2,5 meter långa sektioner som enkelt låses fast i varandra i vattnet utan några som helst verktyg. Smarta teleskoperande ben, vilka justeras från ovansidan, kompenserar för ojämnheter i bottenförhållandena.

10 års **garanti**

Rampsystemet är tillverkat i kraftigt rostfritt stål. Gångplanet är 3 mm tjock räfflad aluminiumplåt. Det här är en robust produkt som håller länge. Därför vågar vi erbjuda bästa tänkbara garantier.

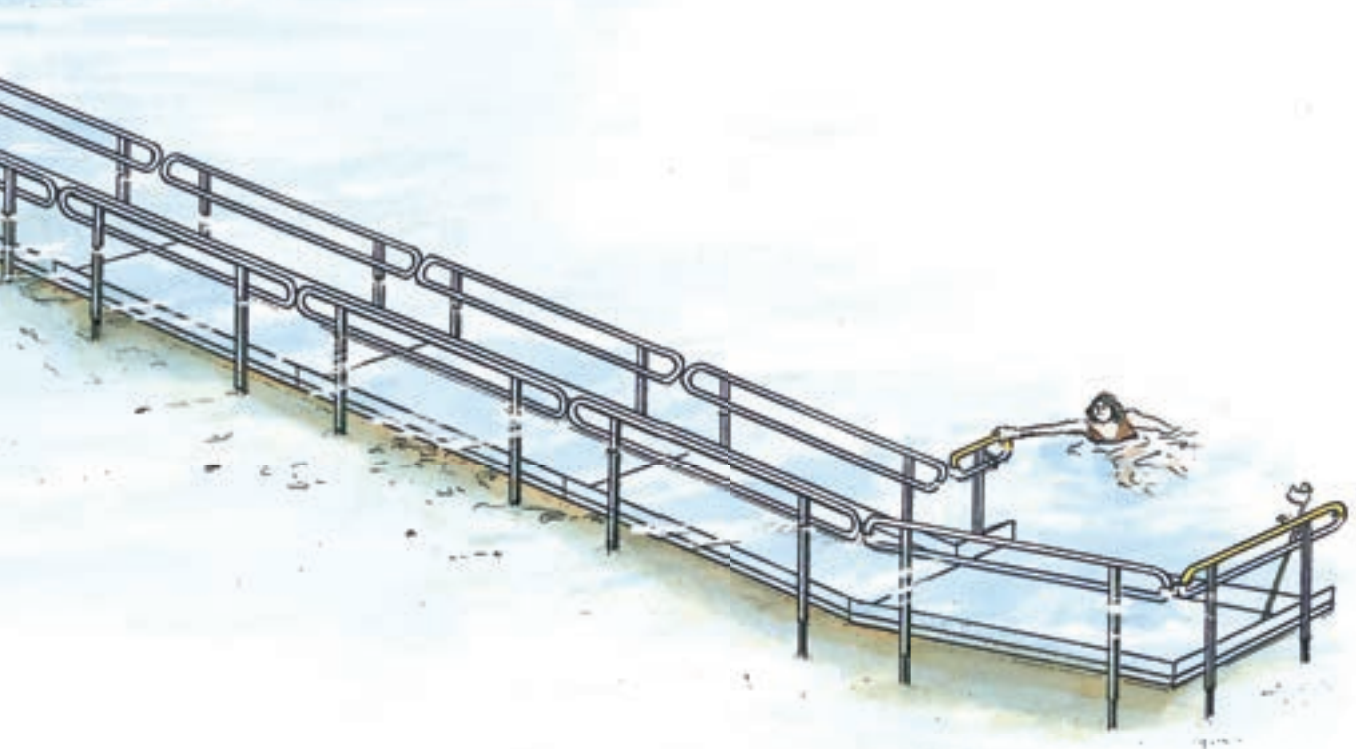


MADE IN SWEDEN



TEKNISKA FAKTA

- Rampen är 1,3 m bred och slutar i ett 1,8 m brett och 2,5 m långt vilplan.
- Vilplanets öppning är 2,5 m bred och har en 200 mm bred vit kantmarkering mot sjöbotten.
- Vilplanets ledstång är gulmarkerad.
- Avåkningskydd med höjd 120 mm finns på båda sidor om rampen.
- Fästianordning för rullstol och krycka finns vid rampens start och slut (vilplan).
- Ledstänger finns på höjd 900 mm och 700 mm. Mellan nedre ledstång och stolpe finns ett mellanrum på 45 mm.





ATT TÄNKA PÅ VID INSTALLATION

- Gångvägen till rampen skall vara hårdgjord med lutning på max 1:20 (5%) och i övrigt uppfylla kraven i Boverkets föreskrifter ALM 2 (BFS 2011:5). ALM 2 finns på vår hemsida www.floattech.se och på www.boverket.se.
- Framför rampen skall finnas ett vilplan som är minst 1,5 m brett och 2,0 m långt. Vilplanets lutning, i längs- och sidled, skall vara max 1:50 (2%).
- Rampens lutning skall vara max 1:20 (5%). Lutning 1:12 (8%) kan accepteras om bottenförhållandena inte tillåter annat.
- Rampens vilplan skall vara plan, lutning i längs- och sidled max 1:50 (2%).
- Vattendjupet vid rampens vilplan bör vara minst 90 cm för sittande person. Här måste dock olika behov beaktas. Badgäster i rullstol och gående behöver olika stort vattendjup. När vattnet når upp till bröst höjd kan man ta tillvara på vattnets bärkraft. Diskutera gärna med din lokala organisation om just era behov.

En lösning är att erbjuda badgästerna en ramp med två vilplan. Alltså ett vilplan där djupet är 90 cm och ett lite längre ut på djupare vatten. Ledstången på den yttersta delen av rampen hamnar i detta fall under vattenytan. Vi tillhandahåller då väl synliga bojar som fastgörs i ledstångerna. Bojarna synliggör och markerar var rampen går under vattenytan.

- Rampens totala längd kan behöva justeras under säsongen med varierande vattendjup (reglering, torka, mycket nederbörd etc). Detta görs enkelt genom att ta bort eller lägga till en rampsektion.

floattech
EASY AND INTELLIGENT TECHNICAL SOLUTIONS

Floatch Sweden AB

PHONE +46 (0)370 69 24 50

Västbovägen 58, SE-331 53 Värnamo, Sweden

www.floattech.se



Handikapprörelsen

Idé- & KunskapsCentrum
Kronoberg

MADE IN
SWEDEN