

# EU-RAMP

## den perfekta rampen hela vägen fram till dörren



# TRIDENT EU-RAMP

## Sortiment

De mest frekventa artiklarna finns i nedanstående lista. Det kompletta sortimentet finns på [www.trident.se](http://www.trident.se), där du hittar fler alternativ på räcken och anslutningar. Där hittar du också plankilar, trappsteg, grindar och övriga tillbehör.

För att förenkla projektering och beställning finns kompletta satser för ramper upp till längd 6 meter.

Nedanstående produkter klarar en monteringshöjd upp till 1,0 m för ramp och 0,9 m för plan. På vår hemsida finns ramper och plan för montering upp till 1,4 m höjd (HM-utförande).

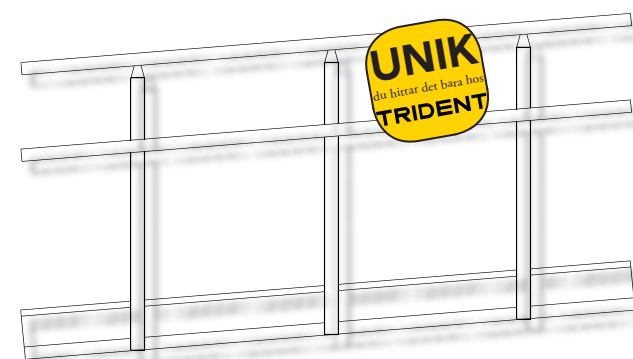
## Moduler till ramp

gångyta med avåkningskydd, stödben, räcken, anslutningar

Artikel	Bestnr
Ramp 0,9 x 1,36 m	830913
Ramp 0,9 x 1,9 m	830919
Ramp 0,9 x 2,3 m	830923
Ramp 1,3 x 1,36 m	831313
Ramp 1,3 x 1,9 m	831319
Ramp 1,3 x 2,3 m	831323
Stödben (max monteringshöjd 1,0 m)	831910
Räcke 1,36 m, typ 2, dubbla Ergosoft	832213
Räcke 1,9 m, typ 2, dubbla Ergosoft	832219
Räcke 2,3 m, typ 2, dubbla Ergosoft	832223
Räcke 1,36 m, typ 2, dubbla Ergosoft, 0,8 kN/m	832253
Räcke 1,9 m, typ 2, dubbla Ergosoft, 0,8 kN/m	832259
Räcke 2,3 m, typ 2, dubbla Ergosoft, 0,8 kN/m	832263
Markanslutning 0,9 x 0,3 m	838203
Markanslutning 1,3 x 0,3 m	838281
Trappanslutning 0,96 x 0,13 m	838261
Trappanslutning 1,34 x 0,08 m	838284

## Räcke typ 2

Räcke typ 2 har dubbla handledare av vår specialprofil Ergosoft, som är placerade på höjden 90 cm resp 65 cm.



Bilden visar räcke 832259 monterad på ramp

## Belastning

Ramperna klarar en belastning av 2 kN/m<sup>2</sup>. Breda ramper kan även monteras så att en belastning av 4 kN/m<sup>2</sup> klaras med hjälp av fler stödben.

Räckena klarar en linjelast av 0,4 kN/m resp 0,8 kN/m.

Det minsta planet klarar 2 kN/m<sup>2</sup>. Övriga klarar 4 kN/m<sup>2</sup>.

EU-ramp är patent- och mönsterskyddad.

## Moduler till plan/plattform

gångyta inkl stödben och stolpar, räcken inkl avåkningskydd, anslutningar

Artikel	Bestnr
Plan 1,1 x 1,1 m, standard	851111
Plan 1,1 x 1,5 m, standard	851115
Plan 1,5 x 1,5 m, standard	851515
Plan 1,5 x 1,9 m, standard	851519
Räcke 0,4 m, typ 2, dubbla Ergosoft	852204
Räcke 1,1 m, typ 2, dubbla Ergosoft	852211
Räcke 1,5 m, typ 2, dubbla Ergosoft	852215
Räcke 1,9 m, typ 2, dubbla Ergosoft	852219
Plan LM 1,1 x 1,1 m, LågMonterat	851110
Plan LM 1,1 x 1,5 m, LågMonterat	851114
Plan LM 1,5 x 1,5 m, LågMonterat	851514
Plan LM 1,5 x 1,9 m, LågMonterat	851518
Avåkningskydd LM 0,4 m	853604
Avåkningskydd LM 1,1 m	853611
Avåkningskydd LM 1,5 m	853615
Avåkningskydd LM 1,9 m	853619
Dörranslutning 0,96 x 0,13 m	838276
Dörranslutning 1,34 x 0,08 m	838288
Skarv / distans 60 mm x 1,1 m	855511
Skarv / distans 60 mm x 1,5 m	855515

## Kompleta ramper, max 6 meter

Inkl räcken på båda sidor (typ 2) och ev stödben (fr o m 2,7 m). Komplettera med anslutningar och plan/plattformar.  
Ramp med invändig bredd 0,9 m har utvärdig bredd 1,1 m.  
Ramp med invändig bredd 1,3 m har utvärdig bredd 1,5 m.

Ramplängd	Bestnr	Bestnr	Bestnr
	Bredd 0,9 m	Bredd 1,3 m	Bredd 1,3 m 4 kN/m <sup>2</sup>
Ramp 1,4 m (136 cm)	835214	837214	837614
Ramp 1,9 m (190 cm)	835219	837219	837619
Ramp 2,3 m (231 cm)	835223	837223	837623
Ramp 2,7 m (272 cm)	835227	837227	837627
Ramp 3,3 m (326 cm)	835233	837233	837633
Ramp 3,8 m (381 cm)	835238	837238	837638
Ramp 4,2 m (422 cm)	835242	837242	837642
Ramp 4,6 m (462 cm)	835246	837246	837646
Ramp 5,2 m (517 cm)	835252	837252	837652
Ramp 5,7 m (571 cm)	835257	837257	837657
Ramp 6,0 m (598 cm)	835260	837260	837660

# TRIDENT EU-RAMP

## EU-RAMP den perfekta rampen

### Med EU-ramp kan du alltid få en bra ramp från mark hela vägen fram till dörren

Vi nöjer oss inte med att bara göra en ramp som når upp på trappan. Du ska givetvis få en ramp som går hela vägen fram till dörren. Skapa den bästa totallösningen. Tänk ekonomiskt. Utnyttja våra unika detaljlösningar.

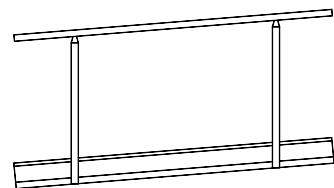
### Stor valfrihet med vårt stora lagerhållna standardsortiment

Med alla våra fabriksstillverkade standardmoduler av ramper, plan, plankilar, räcken, trappsteg, grindar, mm har du stor valfrihet vid utformningen av rampen. Vi har arbetsrutiner som innebär att du oftast kan få din ramp levererad på mindre än en vecka efter beställning.

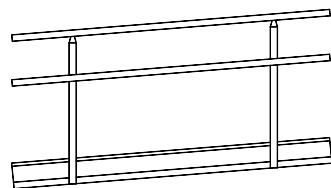
Om behov finns tillverkar vi i specialutförande. Då blir leveranstiden ett par veckor till.

### Fyra modeller på räcken

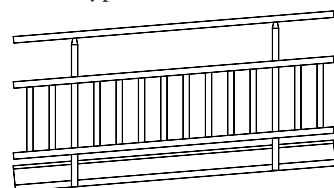
Alla räcken har vår speciellt framtagna handledare Ergosoft, för bästa och bekvämaste grepp. Standardhöjd är 900 mm. Vår alternativhöjd är 1100 mm. Spjälmodulernas öppningar är 100 mm breda.



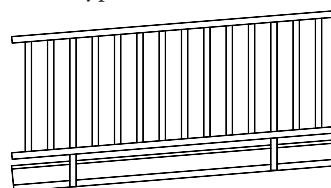
Räcke typ 1



Räcke typ 2



Räcke typ 3



Räcke typ 4

### Kompleta satser underlättar

Spara tid och beställ bara det du behöver. Vi har många kompletta satser, som kan beställas med hjälp av bara ett beställningsnummer. Det eliminerar risken för att du beställer för många eller för få detaljer. Se exempel nedan och på sista sidan.



Bestnr 839032



Bestnr 839232

### Unika funktioner

Många av finesserna hittar du inte på andra ramper. Mycket på EU-rampen är patenterade eller mönsterskyddade konstruktioner. Vi har lagt ner mycket arbete på att finna fram till den bästa lösningen för att förenkla och förbättra projektering, beställning, lagerhållning och montering av rampen. Det är bara EU-rampen som du fullt ut kan återanvända på ett flexibelt sätt.



**1** Teleskopiskt stödben sparar du tid och pengar på. Det har en justermån på nästan en meter. Du behöver därför bara en enda modell av stödben. Du behöver inte fundera på vilken längd som ska beställas. Det sparar tid vid projektering. Du behöver inte bry dig om vilket ben du ska montera på vilken plats. Det sparar tid vid montering.

En enda modell sparar också tid vid en eventuell demontering och återmontering. Du behöver inte kompletteringsbeställa ben av andra längder, som förmodligen har en leveranstid av minst några dagar. Du behöver inte heller hålla rätt på mer än en sorts stödben. Det sparar tid vid eventuell mellanlagring.

Med andra ord så förenklar Tridents stödben vid många tillfällen. Den sparade tiden och pengarna kan du använda till viktigare saker. Sparad tid är också sparade pengar och det är aldrig fel.



**2** Bygg en smart ramp ända fram till dörren (inte bara upp på trappan). Låt entréplanet komma upp i höjd nära dörrens undersida. Skapa tillräcklig plats, så att dörren lätt kan öppnas och stängas även om man sitter i en rullstol eller använder rollator.

Du kan låta den gamla trappan finnas kvar. Tridents stora plan kan grenslas över en befintlig trappa, även om avståndet i höjddled mellan trappa och dörr är så litet som 23 mm.

Tridents stora plan är mycket enkla att återanvända.

Glöm krånglig projektering och byggande av stora trapplan i lösvirke. Använd något som kan monteras på mindre tid än du får lägga på projekteringen av "lösvirket". Tridents stora plan är din allra bästa sparbössa, räknat i både kronor och minuter.

Läs mer i **STORT PLAN** den perfekta entrén.



**3** Teleskopiskt stödben innebär att benet kan placeras så att det inte sitter i vägen. Det ger en större möjlighet till att kunna placera modulerna där man vill ha dem. Inga utanpåliggande ben sätter käppar i hjulen. Vi vågar också påstå att det blir snyggare.



**4** Snabb montering av handledare. Klicka i och lås med en sprint. Inga popnitar eller annan olämplig utformning. Enkel att demontera vid behov.



**5** Våra trappor byggs av moduler. Av en fyrstegstrappa kan du t ex bygga två tvåstegstrappor eller komplettera med ett steg och göra en femstegstrappa. Det kallas flexibilitet.



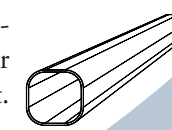
**6** Enkel montering. Avåkningskyddet monteras helt utan skruv, popnitar el dyl. Det kan faktiskt inte bli enklare.



**7** Enkel montering. Muttrarna till stolpfästningen sitter redan på plats. Det sparar tid och förenklar. Observera att den ena muttern är rörlig i sidled, så att stolparna alltid kan monteras vertikalt.



**8** Ergosoft. Vår ergonomiska handledare är varken rund eller fyrkantig. Den är både och. Då passar den handen allra bäst. Varför ska man nöja sig med sämre?



**9** Ergosoft. Vår ergonomiska handledare är behandlad både med zink och klarlack. Den är behaglig att hålla om och den behåller sitt fina utseende i många år.



### Varför stål och sträckmetall?

Stål är i förhållande till priset överlägset trä, plaster och andra metaller när det gäller stabilitet och styrka. I och med att stål t ex är tre gånger starkare än aluminium, så blir en ramp av stål tre gånger stabilare än motsvarande av aluminium. För den som har problem med sin balans eller har en nedsatt muskelförmåga är skillnaden påtaglig. Alla ingående delar (stomme, gångyta och räcke) bör vara av stål för att ge bästa stabilitet.

En ramp med en gångyta av trä ger ingen bra halksäkerhet, speciellt inte om den är blöt. Då blir den rena halkbanan.

Sträckmetall har högsta halksäkerhet. Det finns inget annat material som ger lika bra halksäkerhet i utomhusmiljö. Det första kravet för halksäkerhet är att den nederbörd som faller inte ska stanna kvar på gångytan. Det andra kravet är att ytans form är sådan att den ger friktion.

- Gallerdurk har en form som medger att det mesta av nederbörden inte stannar kvar. Gallerdurkens yta ger dock endast en liten friktion mot många typer av skosulor. Ytan blir alltid hal om det finns is och den kan även vara hal när den är blöt. Det finns inga skarpa kanter som griper tag i skosulan.

- Perforerade gångytor av plåt eller strängpressad aluminium har en för liten andel perforering för att ytan ska bli fri från nederbörd. Det man går på blir ett lager av snö och is.

Sträckmetallens yta ger bra grepp även om den är blöt eller har en isbeläggning. Isen har inte mycket att fästa på och knäcks lätt loss när man trampar på den. Ta inga risker. Använd sträckmetall.

Vi använder varmförzinkat stål, ett miljövänligt och i praktiken helt underhållsfritt material. Våra räcken har dessutom ett lager av klarlack, så ytan är slät och behaglig att hålla om.

Välj en säker teknik. Välj EU-rampen.

## EU-RAMP den perfekta rampen

**Du kan inte finna en bättre ramp som har så stor flexibilitet och så kort leveranstid och så bra ekonomi.**