

EU-RAMPE

den perfekte rampe hele vejen fram til døren



TRIDENT EU-RAMPE

Sortiment

De hyppigst anvendte artikler kan ses i listen nedenfor. Det komplette sortiment kan ses på www.trident.se, hvor I finder flere alternativer for rækværk og tilslutninger. Der finder I også platformskiler, trappetrin, låger og øvrige tilbehør.

For at forenkle planlægning og bestilling findes der komplette sæt til ramper med en længde på op til 6 meter.

Nedenstående produkter klarer en monteringshøjde på op til 1,0 m for ramper og 0,9 m for platforme. På vores hjemmeside findes ramper og platforme til montering i op til 1,4 m højde (HM-udførelse).

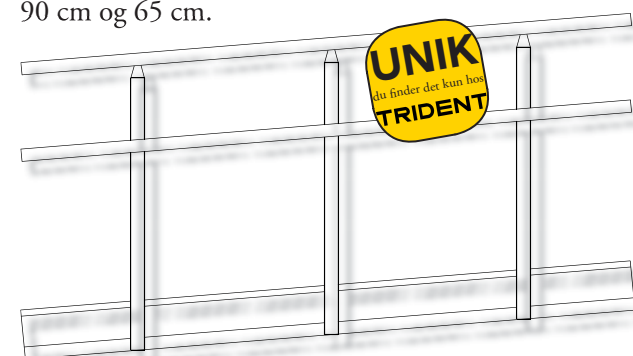
Moduler til rampe

gangareal med afkørselsværn, støtteben, rækværk, tilslutninger

Artikel	Bestnr
Rampe 0,9 x 1,36 m	830913
Rampe 0,9 x 1,9 m	830919
Rampe 0,9 x 2,3 m	830923
Rampe 1,3 x 1,36 m	831313
Rampe 1,3 x 1,9 m	831319
Rampe 1,3 x 2,3 m	831323
Støtteben (maks monteringshøjde 1,0 m)	831910
Gelænder 1,36 m, type 2, Ergosoft	832213
Gelænder 1,9 m, type 2, Ergosoft	832219
Gelænder 2,3 m, type 2, Ergosoft	832223
Gelænder 1,36 m, type 2, Ergosoft, 0,8 kN/m	832253
Gelænder 1,9 m, type 2, Ergosoft, 0,8 kN/m	832259
Gelænder 2,3 m, type 2, Ergosoft, 0,8 kN/m	832263
Terræntilslutning 0,9 x 0,3 m	838203
Terræntilslutning 1,3 x 0,3 m	838281
Trappetilslutning 0,96 x 0,13 m	838261
Trappetilslutning 1,34 x 0,08 m	838284

Rækværk type 2

Rækværk type 2 har dobbelte gelændere af vores specialprofil, Ergosoft, som henholdsvis er placeret i højderne 90 cm og 65 cm.



Billedet viser rækværk 832259 monteret på rampe

Belastning

Ramperne klarer en belastning på 2 kN/m². Brede ramper kan også monteres ved hjælp af flere støtteben, så en belastningsevne på 4 kN/m² kan opnås.

Rækværkerne klarer en linjebelastning på henholdsvis 0,4 kN/m og 0,8 kN/m.

Den mindste platform klarer 2 kN/m². De øvrige klarer 0,4 kN/m².

Moduler til platform/repos

gangareal inkl støtteben og stolper, rækværk inkl afkørselsværn, tilslutninger

Artikel	Bestnr
Platform 1,1 x 1,1 m, standard	851111
Platform 1,1 x 1,5 m, standard	851115
Platform 1,5 x 1,5 m, standard	851515
Platform 1,5 x 1,9 m, standard	851519
Gelænder 0,4 m, type 2, Ergosoft	852204
Gelænder 1,1 m, type 2, Ergosoft	852211
Gelænder 1,5 m, type 2, Ergosoft	852215
Gelænder 1,9 m, type 2, Ergosoft	852219
Platform LM 1,1 x 1,1 m, LavMonteret	851110
Platform LM 1,1 x 1,5 m, LavMonteret	851114
Platform LM 1,5 x 1,5 m, LavMonteret	851514
Platform LM 1,5 x 1,9 m, LavMonteret	851518
Afkørselsværn LM 0,4 m	853604
Afkørselsværn LM 1,1 m	853611
Afkørselsværn LM 1,5 m	853615
Afkørselsværn LM 1,9 m	853619
Dørtilslutning 0,96 x 0,13 m	838276
Dørtilslutning 1,34 x 0,08 m	838288
Sammenføjning / afstand 60 mm x 1,1 m	855511
Sammenføjning / afstand 60 mm x 1,5 m	855515

Komplette ramper, maks 6 meter

Inkl rækværk i begge sider (type 2) og evt støtteben (fra og med 2,7 m). Supplér med tilslutninger og platforme.

Rampe 0,9 har bredde indvendig 0,9 m og udvendig 1,1 m.

Rampe 1,3 har bredde indvendig 1,3 m og udvendig 1,5 m.

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

EU-rampe er patent- og mønsterbeskyttet.

TRIDENT EU-RAMPE

EU-RAMPE den perfekte rampe

Med EU-rampe får du altid en god rampe fra terræn og helt frem til døren

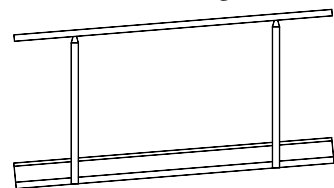
Vi nøjes ikke med blot at lave en rampe, som når op på trappen. Du får naturligvis en rampe, som går hele vejen frem til døren. Skab den bedste totalløsning. Tænk økonomisk. Udnyt vore unikke detaljerede løsninger.

Stor valgfrihed med vores store lagerbeholdning af standard-sortiment

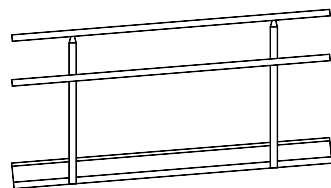
Med alle vore fabriksfremstillede standardmoduler af ramper, platforme, platformskiler, rækværk, trappettrin, låger m.m. har du stor valgfrihed ved udformningen af rampen. Vi har arbejdsrutiner, som indebærer, at du ofte kan få din rampe leveret på mindre end en uge efter bestillingen. Vi laver specialløsninger efter behov. I så fald bliver leveringstiden et par uger længere.

Fire modeller af rækværk

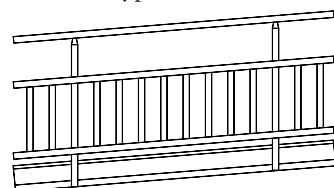
Alle rækværk har vores specielt fremskudte gelændere, Ergosoft, der giver det bedste og mest behagelige greb. Standardhøjden er 900 mm. Den alternative højde er 1100 mm. Tremmemodulernes åbninger er 100 mm brede.



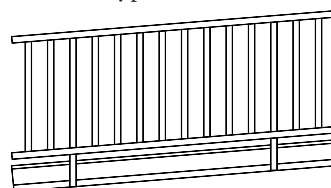
Rækværk type 1



Rækværk type 2



Rækværk type 3



Rækværk type 4

Det er let med komplette sæt

Spar tid og bestil kun det, du behøver. Vi har mange komplette sæt, som kan bestilles ud fra blot ét bestillingsnummer. Det eliminerer risikoen for, at du bestiller for mange eller for få detaljer. Se for eksempel nedenfor og på sidste side.



Bestnr 839032



Bestnr 839232

Unikke funktioner

Mange af detaljerne finder du ikke på andre ramper. Meget på EU-rampen er patenteret eller er mønsterbeskyttede konstruktioner. Vi har arbejdet meget på at finde frem til den bedste løsning for at forenkle og forbedre planlægning, bestilling, lagerbeholdning og montering af rampen. Det er kun EU-rampen, som du fuldt ud kan genbruge på en fleksibel måde.



1 Du sparer tid og penge på det teleskopiske støtteben. Det har et justeringsområde på næsten en meter. Du behøver derfor blot at bestille en eneste støttebensmodel. Du behøver ikke at tænke over, hvilken længde der skal bestilles. Det sparer planlægningstid. Du behøver heller ikke at overveje, hvilket ben der skal monteres hvor. Det sparer monterings tid.

Med blot én model sparer du også tid ved en eventuel afmontering og genmontering. Du behøver ikke supplerende bestillinger af ben i andre længder, med en formodentlig leveringstid på mindst nogle dage. Du behøver heller ikke at holde styr på mere end én slags støtteben. Det sparer tid ved eventuel oplagring.

Med andre ord er Tridents støtteben i mange tilfælde en forenkling. Den sparede tid og de sparede penge kan du anvende til vigtigere ting. Sparet tid er også sparede penge, og det er jo ikke så galt.



2 Byg en smart rampe helt frem til døren (ikke blot op på trappen). Få indgangsplatformen op i højde, næsten til dørens underkant. Lav tilstrækkelig plads, så døren let kan åbnes og lukkes, selvom man sidder i en kørestol eller anvender rollator.

Du kan bibeholde den gamle trappe. Tridents store platform kan monteres over en eksisterende trappe, selvom højdeforskellen mellem trappen og døren er så lille som 23 mm.

Tridents store platform er meget let at genbruge.

Glem alt om besværlig planlægning og opbygning af store trappeplatforme af tømmer. Anvend noget, som kan monteres på mindre tid, end du behøver for at planlægge en tømmerkonstruktion. Tridents store platform er din allerbedste sparegris, både regnet i kroner og minutter.

Læs mere i **STOR PLATFORM / REPOS** den perfekte indgang.



3 Det teleskopiske støtteben medfører, at benet kan placeres, så det ikke sidder i vejen. Det giver bedre mulighed for at kunne placere modulerne, hvor man vil. Der er ingen udvendige ben, som sætter en kæp i hjulet. Vi vover den påstand, at det bliver pænere.



4 Hurtig montering af gelænderne. Klik i og lås med en split. Uden popnitter eller anden ubejlignende udformning. Enkel at afmontere efter behov.



5 Vores trapper bygges af moduler. Af en trappe med fire trin kan du f.eks. bygge to trapper med to trin eller supplere med et trin og få en femtrinstrappe. Det kaldes fleksibilitet.



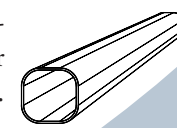
6 Enkel montering. Afkørselsværnet monteres helt uden skruer, popnitter eller lignende. Det kan faktisk ikke være lettere.



7 Enkel montering. Møtrikkerne til stolpebeslagene sidder allerede på plads. Det sparer tid og gør tingene lettere. Bemærk, at den ene møtrik er sidelæns bevægelig, så stolperne altid kan monteres lodret.



8 Vores ergonomiske gelænder Ergosoft er hverken rundt eller firkantet. Det er både og. Så passer det allerbedst til hånden. Hvorfor skal man nøjes med et dårligere?



9 Ergosoft. Vores ergonomiske gelænder er behandlet både med zink og klar lak. Det er behageligt at holde på, og det beholder sit pæne udseende i mange år.



Hvorfor stål og strækmetal?

Stål er i forhold til prisen overlegent sammenlignet med træ, plastik og andre metaller, når det gælder stabilitet og styrke. I kraft af, at stål f.eks. er tre gange stærkere end aluminium, bliver en rampe af stål tre gange mere stabil end en tilsvarende af aluminium. Hvis man har problemer med balancen eller har nedsat muskelstyrke, er forskellen tydelig. Alle anvendte dele (skelet, gangareal og rækværk) bør være af stål for at opnå den bedste stabilitet.

En rampe med en overflade af træ giver ikke en god skridsikkerhed, især ikke hvis den er våd. Så bliver den en ren rutsjebane.

Strækmetal har den højeste skridsikkerhed. Der findes ikke andre materialer, som giver en lige så god skridsikkerhed i et udendørs miljø. Det første krav til skridsikkerheden er, at nedbøren ikke må blive liggende på gangfladen. Det andet krav er, at overfladen har en beskaffenhed, der giver friktion.

- Gitterriste har en form, som bevirker, at det meste af nedbøren ikke bliver liggende. Men gitterristens overflade giver dog kun lille friktion mod mange typer af skosåler. Og overfladen bliver altid glat, hvis der er is på, og den kan endda være glat, når den blot er våd. Der er ingen skarpe kanter, som griber fat i skosålen.

- Perforerede gangflader af plade eller strengpresset aluminium har en for lille grad af perforering til at slippe af med nedbør. Det man går på, bliver fyldt med sne og is.

Strækmetallets overflade giver et godt fodfæste, også hvis den er våd eller isbelagt. Isen har ikke meget at fæstne på, og den knækkes let løs, når man træder på den. Løb ingen risiko. Brug strækmetal.

Vi anvender varmforzinket stål, et miljøvenligt og i praksis helt vedligeholdelsesfrit materiale. Vore rækværk har desuden et lag af klar lak, så overfladen er glat og behagelig at røre ved.

Vælg en sikker teknik. Vælg EU-rampen.

EU-RAMPE den perfekte rampe

Du kan ikke finde en bedre rampe, som har så stor fleksibilitet, så kort leveringstid og så god økonomi.