

STORT PLAN den perfekta entrén



TRIDENT STORT PLAN EU-RAMP

Projektera på ett par minuter

Skräddarsy med standardmoduler. En projektering kan göras på ett par minuter.

Varje plan (Standard och HM) levereras komplett med ben och stolpar för räcken. Standard-planet kan monteras upp till 0,92 m. HM-planet är avsett för montering mellan 0,60 och 1,40 m. Det enda som skiljer ett HM-plan från ett Standard-plan är att räckenstolparna är längre. Dessa stolpar är lätta att byta ut om en annan monteringshöjd önskas.

Observera att båda planen kan monteras inom sina höjdiintervall utan att benen behöver bytas. Benen är teleskopiska. Samma typ av ben används även till rampmodulerna.

Plan LM är avsett för montering på platser där inte räcken önskas och med högsta monteringshöjd 0,18 m. LM-planet levereras med ben och fästen för avåkningsskydd.

I vissa fall kan det vara lämpligt att även ansluta trappsteg till planet. Trappstegsmoduler kan skarvas samman till önskad trapplängd.

Bestnr Artikel

Plan

- 851515 PLAN 1,5 x 1,5 m, Standard
- 851519 PLAN 1,5 x 1,9 m, Standard
- 851625 PLAN 1,5 x 1,5 m, HM (HögMonterat)
- 851629 PLAN 1,5 x 1,9 m, HM (HögMonterat)
- 851514 PLAN 1,5 x 1,5 m, LM (LågMonterat)
- 851518 PLAN 1,5 x 1,9 m, LM (LågMonterat)

Räcke, avåkningsskydd

- 852204 Ergosoft Räcke 2, Plan, 0,4 m, inkl avåkningsskydd
- 852215 Ergosoft Räcke 2, Plan, 1,5 m, inkl avåkningsskydd
- 852219 Ergosoft Räcke 2, Plan, 1,9 m, inkl avåkningsskydd
- 852304 Ergosoft Räcke 3, Plan, 0,4 m, inkl avåkningsskydd
- 852315 Ergosoft Räcke 3, Plan, 1,5 m, inkl avåkningsskydd
- 852319 Ergosoft Räcke 3, Plan, 1,9 m, inkl avåkningsskydd

- 853604 Avåkningsskydd 0,4 m LM
- 853615 Avåkningsskydd 1,5 m LM
- 853619 Avåkningsskydd 1,9 m LM

Anslutning

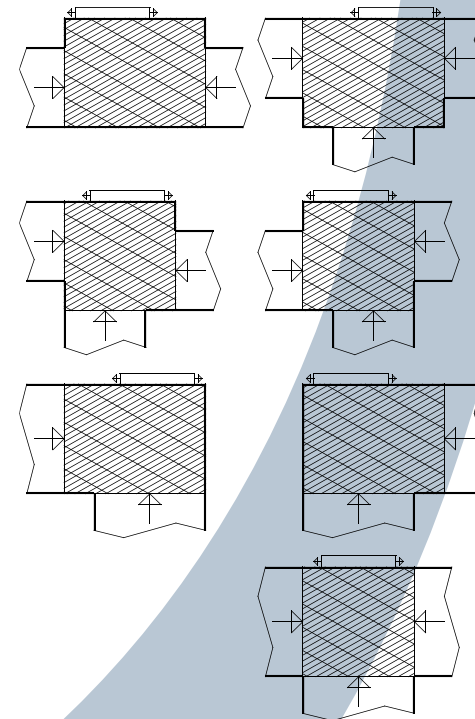
- 838276 Dörranslutning, aluminiumdurk, 0,13 x 0,96 m
- 838277 Dörranslutning, aluminiumdurk, 0,22 x 0,96 m
- 838279 Dörranslutning, aluminiumdurk, 0,47 x 0,96 m

Många anslutningsalternativ

Alternativ till anslutning av ramper mot stort plan. Fasad/dörr-sida, med 22 mm höjd, har anslutningsplåt markerad. Dörranslutningarna kan monteras på valfri plats utmed 22 mm-sidan.

Det finns en stor valfrihet i var ramperna ska anslutas till planen. Till det största planet kan den smala rampen, 0,9 m (utv bredd 1,1 m), anslutas på fem alternativa sätt. Den smala rampen kan anslutas till plan 1,5 x 1,5 m på sex olika sätt. Den breda rampen, 1,3 m (utv bredd 1,5 m), kan anslutas på fyra respektive tre sätt.

Längden på planens sidor är 1510 mm eller 1910 mm. Två plan skarvas samman om behov finns av större plan eller när rampens riktning ska ändras 180°.



TRIDENT Stort Plan är patentskyddat.



TRIDENT STORT PLAN EU-RAMP

Tridents stora plan (1,5 x 1,5 m och 1,5 x 1,9 m) kan monteras på platser där våra konkurrenter inte hänger med. Vår patenterade konstruktion av plan möjliggör att både tid och pengar sparas. Och inte minst viktigt; det blir en perfekt entré, från mark ända till dörr.

Ett praktiskt praktikfall

En entré i tre faser. En entré ska göras möjlig att passera med en rollator/rullstol. I framtiden ska entrén kunna återställas till ursprungligt skick. Vi söker den bästa möjliga funktionen till minsta möjliga kostnad.

1. Före ramp.

Utanför dörren finns ett trappsteg av betong med formatet 0,5 x 1,5 x 0,2 m. Avståndet i höjddled mellan trappsteg och dörr är ca 55 mm. Här finns således två nivåskillnader som är svåra att klara med en rullstol eller rollator.

Nu står vi inför valet av att projektera en speciallösning, som innebär att ett större trappplan byggs på plats med den gamla trappan kvar eller att ta bort befintlig trappa (som är gjuten i ett stycke med källarväggen) och använda ett standardmodulsystem för ramper. Hur lång tid tar det att projektera en speciallösning? Tid för inköp? Tid för arbete? När blir allt detta färdigt? Totalkostnad? Finns det inget sätt som är väsentligt enklare och billigare? Jo, givetvis. Använd EU-planet 1,5 x 1,9 m. EU-planet klarar ett vertikalt avstånd mellan dörr och trappa ända ner till 22 mm. Övriga fabrikat har oftast en minsta höjd på ca 70 mm.



Plan 1,5 x 1,5 och 1,5 x 1,9 m kan grenslas över en trappa som är upp till 1,35 m respektive 1,75 m bred.



2. Med ramp.

Det självklara valet är EU-planet, som du dessutom kan få levererat på ett par dagar, tillsammans med övriga rampmoduler.

Nu finns ett extra stort plan, format 1,5 x 1,9 m, med bra manöverutrymme för en rullstol utanför dörren. Till detta plan finns två ramper anslutna, en som leder ner till gatuplanet och som leder ut till altanen.

Till denna lösning har bara EU-rampens standardmoduler använts. Den enda tid som har lagts på "special" är mindre 10 minuter på att "skräddarsy" en anslutningsplåt mellan planet och tröskeln.

Den befintliga trappan är kvar. Mellan trappsteget och sträckmetallen har vi pallat under för att få en lämplig övre höjd på gångytan, så att den hamnar några millimeter under dörren. Just i detta fall var det lämpligt att använda två demonterade rör från planet. Rören ligger lösa på breddsidan.

Med det stora planet så nära tröskeln har vi också kunnat undvika att använda en separat tröskelramp liggande utanför dörren.

3. Efter ramp.

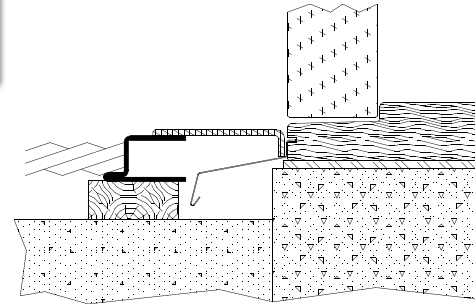
Demontera rampen när behovet inte längre finns. Flytta modulerna till andra platser där de kan behövas. Du kan återanvända varenda detalj.

Entrén före och efter ramp. Vem kan se skillnaden?

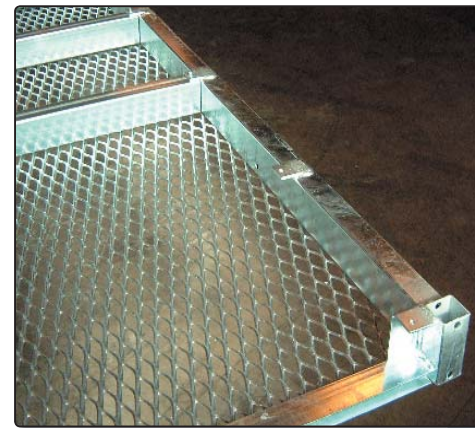
EU-rampen är unik

EU-rampen är det enda sortiment som på ett enkelt sätt erbjuder en ramp ända fram till dörren. Våra två största plan har en unik, patenterad funktion. De stora planen möjliggör rätt höjd på trappplanet utan att den gamla trappkonstruktionen behöver tas bort. De stora planen ger givetvis också ett bra manöverutrymme utanför dörren.

Med den unika 22-mm-sidan kan planet grenslas över den befintliga trappan. En stor fördel sett till mängd arbete, miljö och kostnader. Den gamla trappan kan vara kvar, vilket ger minsta möjliga kostnad vid en eventuell demontering av rampen.



Ett exempel på hur anslutningen till entrén kan göras. Planet med specialprofil vilar på ett mellanlägg av trä. På specialprofilen är det fäst en anslutningsplåt av durkplåt i aluminium, som ansluter till tröskeln.

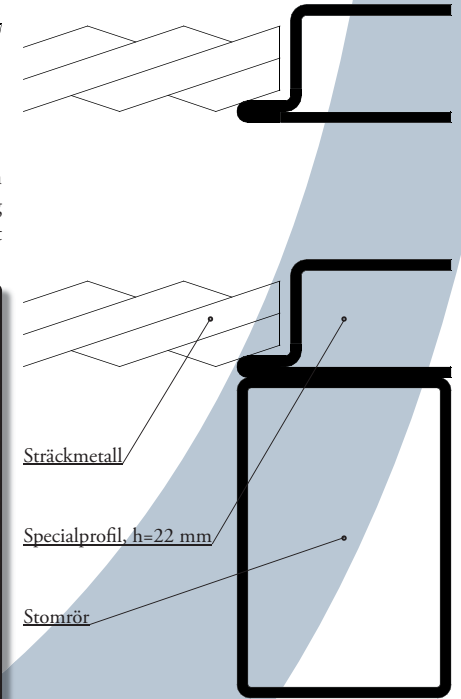


Planets undersida. De tre rören under gångytan samt stomröret som finns vid specialprofilen kan skruvas bort. Tag bort så många rör som är lämpligt i det enskilda fallet. Här visas planet med två rör demonterade.

Förena bästa ekonomin med omtänksamhet om miljön

Bygginte dyra engångslösningar. Det kostar tid, miljö och pengar. Återanvänd till 100%. Om du väljer en lösning som innebär att du kan återanvända alla rampens detaljer, så är kostnaden för rampen endast räntekostnaden. Med dagens räntenivå rör det sig bara om några hundralappar per år. Kostnaden för avskrivning är i praktiken försumbar.

Tridents ramper kan monteras på en mycket kort tid, kortare än för övriga jämförbara fabrikat. Tiden för projektering rör sig oftast om minuter. Vi lovar dig att du med Tridents stora plan och övriga moduler får den bästa ekonomin.



Det stora planets ena sida i genomskärning. Specialprofil och stomrör har tillsammans en höjd av 82 mm. Med stomröret bortskruvat är höjden endast 22 mm. Ritningen är i naturlig skala.