

## STOR PLATFORM / REPOS den perfekte indgang



## TRIDENT STOR PLATFORM / REPOS

### Planlægning på et par minutter Mange tilslutningsmuligheder

Skræddersy med standardmoduler. Planlægningen kan klares på et par minutter.

Hver platform (Standard og HM) leveres komplet med ben og stolper til gelænder. Standardplatformen kan monteres i en højde på op til 0,92 m. HM (Høj-Monteret)-platformen er beregnet på montering mellem 0,60 og 1,40 m oppe. Det eneste, der adskiller en HM-platform fra en Standard-platform, er, at gelænderstolperne er længere. Disse stolper er lette at udskifte, hvis en anden monteringshøjde ønskes.

Læg mærke til, at begge platforme kan monteres inden for deres højdeintervaller uden udskiftning af benene. Benene er teleskopiske. Samme bentyper anvendes også til rampemodulerne.

Platform LM (LavMonteret) er beregnet til montering på steder uden gelænder og en maksimal monteringshøjde på 0,18 m. LM-platformen leveres med ben og fæste til afkørselsværn.

I visse tilfælde kan det være passende også at tilslutte trappetrin til platformen. Trappetrinsmoduler kan sættes sammen til den ønskede trappelængde.

### Bestnr Artikel

#### Platform/repos

- 851515 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,5 m, Standard
- 851519 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,9 m, Standard
- 851625 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,5 m, HM (HøjMonteret)
- 851629 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,9 m, HM (HøjMonteret)
- 851514 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,5 m, LM (LavMonteret)
- 851518 PLATFORM/REPOS 1,5 x 1,9 m, LM (LavMonteret)

#### Gelænder, afkørselsværn

- 852204 Ergosoft Gelænder 2, Platform, 0,4 m, inkl afkørselsværn
- 852215 Ergosoft Gelænder 2, Platform, 1,5 m, inkl afkørselsværn
- 852219 Ergosoft Gelænder 2, Platform, 1,9 m, inkl afkørselsværn

- 852304 Ergosoft Gelænder 3, Platform, 0,4 m, inkl afkørselsværn
- 852315 Ergosoft Gelænder 3, Platform, 1,5 m, inkl afkørselsværn
- 852319 Ergosoft Gelænder 3, Platform, 1,9 m, inkl afkørselsværn

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

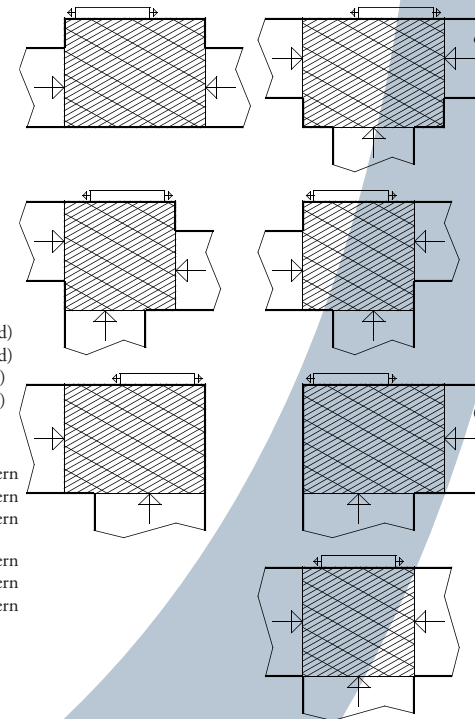
#### Tilslutning

- 838276 Dørtilslutning, præget aluminium, 0,13 x 0,96 m
- 838277 Dørtilslutning, præget aluminium, 0,22 x 0,96 m
- 838279 Dørtilslutning, præget aluminium, 0,47 x 0,96 m

Alternativ til tilslutning af ramper til stor platform. På facade/dør-siden med 22 mm højde er tilslutningspladen markeret. Dørtilslutningerne kan monteres på valgfri plads langs med 22 mm-siden.

Der er stor valgfrihed mht., hvor ramperne skal tilsluttes platformen. Til den største platform kan den smalle rampe på 0,9 m (udvendig bredde på 1,1 m) tilsluttes på fem forskellige måder. Den smalle rampe kan sluttes til platform 1,5 x 1,5 m på seks forskellige måder. Den brede rampe på 1,3 m (udvendig bredde på 1,5 m) kan tilsluttes på henholdsvis fire og tre måder.

Længden på platformens sider er 1510 mm eller 1910 mm. To platforme kan sættes sammen, hvis der er behov for større platforme, eller hvis rampens retning skal ændres 180°.



TRIDENT Stor Platform er patentbeskyttet.



tfn DK 49 20 38 38, fax DK 49 20 38 34

TRIDENT INDUSTRI AB, Metallgatan 27, 262 72 Ængelholm  
tfn +46 431 839 00, fax +46 431 839 37, info@trident.se, www.trident.se

# TRIDENT STOR PLATFORM / REPOS

**Tridents store platform (1,5 × 1,5 m og 1,5 × 1,9 m) kan monteres på steder, hvor vore konkurrenter ikke kan være med. Vores patenterede konstruktion gør det muligt at spare både tid og penge. Og mindst lige så vigtigt bliver det en perfekt indgang, fra terræn og helt til dør.**

## Et praktisk eksempel

En indgang i tre faser. En indgang skal kunne passeres med en rollator/kørestol. I fremtiden skal indgangen kunne tilbageføres til oprindelig stand. Vi søger den bedst mulige funktionalitet til den billigste pris.

### 1. Før rampen

Uden for døren er der et trappetrin af beton med målene 0,5 × 1,5 × 0,2 m. Den lodrette afstand mellem trappetrin og dør er ca. 55 mm. Der er således to niveauforskelle, som er svære at klare med en kørestol eller rollator.

Nu står vi over for valget mellem at projektere en specialløsning, som indebærer en opbygning af en større trappeafsats i tilknytning den gamle trappe eller at fjerne den eksisterende trappe (som er bygget i ét med kælder-muren) og anvende et standardmodulsystem for ramper. Hvor lang tid tager det at projektere en specialløsning? Tiden til indkøb? Tiden med arbejdet? Hvornår bliver alt dette færdigt? Totalomkostningerne? Findes der ingen måde, som er væsentlig lettere og billigere? Jo, da. Anvend EU-platformen på 1,5 × 1,9 m. EU-platformen klarer en vertikal afstand mellem dør og trappe på helt ned til 22 mm. De øvrige fabrikater har oftest en mindstehøjde på ca. 70 mm.



Platform 1,5 × 1,5 og 1,5 × 1,9 m kan monteres over en trappe, som er op til henholdsvis 1,35 m og 1,75 m bred.



### 2. Med rampe

Det indlysende valg er EU-platformen, som du desuden kan få leveret på et par dage, sammen med de øvrige rampemoduler.

Nu findes der en ekstra stor platform i målene 1,5 × 1,9 m med god manøvreringsplads for en kørestol uden for døren. Til denne platform er der tilsluttet to ramper – en som fører ned på gadeplanet, og en som fører ind til terrassen.

Til denne løsning er kun anvendt EU-rampens standardmoduler. Den eneste tid, der er brugt på specialtilpasning, er 10 minutter til skræddersyning af en tilslutningsplade mellem platformen og dørtrinnet.

Den eksisterende trappe bibeholdes. Mellem trappetrin og strækmetallet har vi klodset op for at få en passende øvre højde på gangarealet, så det befinder sig nogle millimeter under døren. I dette tilfælde var det passende at anvende to afmonterede rør fra platformen. Rørene ligger løst på langsiden.

Med den store platform så tæt på dørtrinnet har vi også kunnet undgå at benytte en separat dørtrinsrampe uden for døren.

### 3. Efter rampen

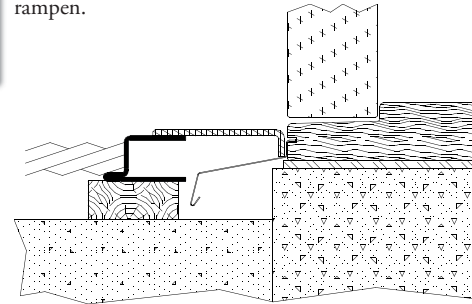
Rampen kan afmonteres, når der ikke længere er brug for den. Modulerne kan flyttes til andre steder, hvor der er behov for dem. Du kan genbruge hver eneste detalje.

Indgangen før og efter rampen. Hvem kan se forskellen?

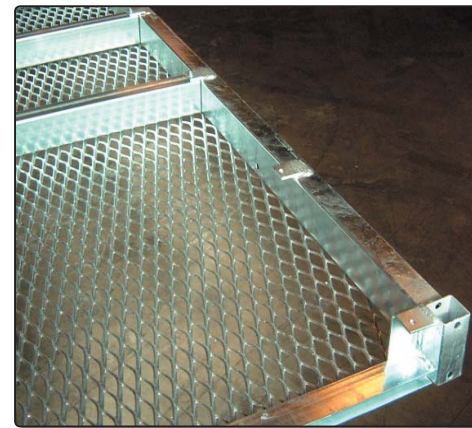
## EU-rampen er unik

EU-rampen er det eneste produkt, som en enkel måde tilbyder en rampe helt hen til døren. Vores to største platforme har en unik, patenteret funktion. De store platforme muliggør den rette højde på trapeafsatsen, uden det er nødvendigt at fjerne den gamle trapekonstruktion. De store platforme giver også god manøvreringsplads uden for døren.

Med den unikke 22 mm høje side kan platformen monteres over den eksisterende trappe. En stor fordel med hensyn til arbejdstid, miljø og omkostninger. Den gamle trappe kan bibeholdes, hvilket giver mindst mulige omkostninger ved en eventuel afmontering af rampen.



Et eksempel på, hvordan tilslutningen til entreen kan udføres. Platformen med specialprofil hviler på et mellemstykke af træ. På specialprofilen er der fastnet en tilslutningsplade i præget aluminium, som forbindes til dørtrinnet.

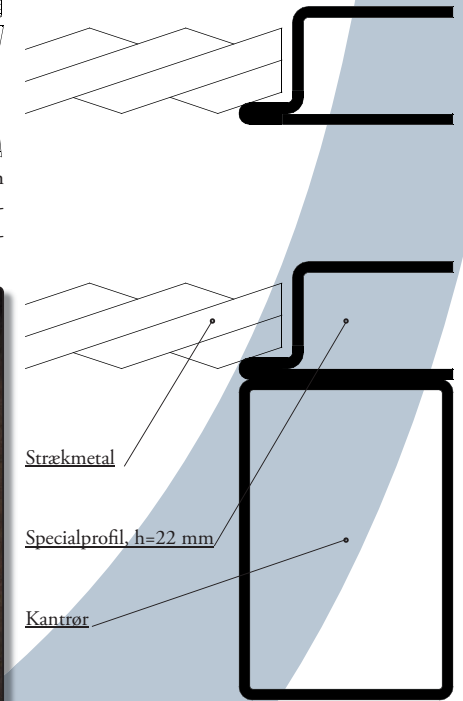


Platformens underside. De tre rør under gangarealet samt kantrøret ved specialprofilen kan skrues af. Fjern så mange rør som er passende i det enkelte tilfælde. Her vises platformen med to afmonterede rør.

## Foren den bedste økonomi med miljøbevidsthed

Byg ikke dyre engangsløsninger. Det koster tid, miljø og penge. Genbrug op til 100 %. Hvis du vælger en løsning, som indebærer, at du kan genbruge alle rampens elementer, så er omkostningen for rampen kun lig med rentekomkostningerne. Med dagens renteniveau drejer det sig blot om nogle få hundrede kroner årligt. Afskrivningsomkostningen er i praksis uden betydning.

Tridents ramper kan monteres på meget kort tid, kortere end for de øvrige sammenlignelige fabrikater. Planlægningstiden drejer sig ofte om minutter. Vi lover dig, at du med Tridents store platform og de øvrige moduler får den bedste økonomi.



Den store platforms ene side i tværsnit. Specialprofil og kantrør har tilsammen en højde på 82 mm. Ved afmontering af kantrøret er højden blot 22 mm. Tegningen er i naturlig størrelse.