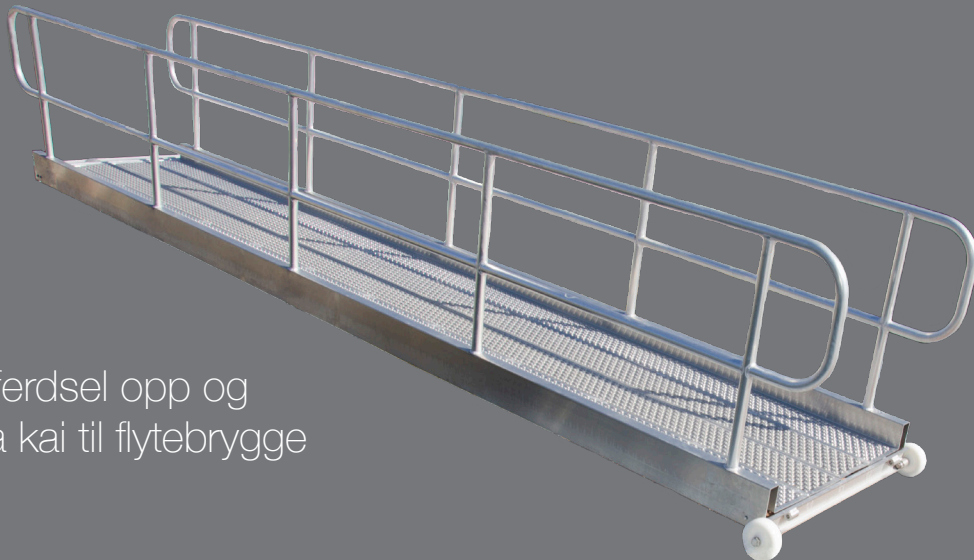


# LANDGANG



ALUMINIUM



- ◇ Trygg ferdsel opp og ned fra kai til flytebrygge

4m 5m **6m** 8m 10m 12m

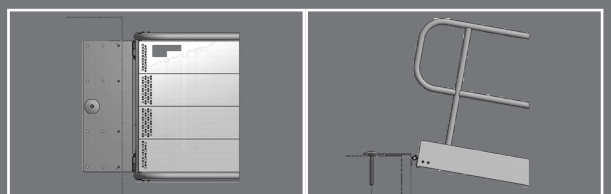


Fig.2

- ◇ Lav vekt
- ◇ Solid bæreevne
- ◇ Vedlikeholdsfri
- ◇ Sklisikkert gangfelt
- ◇ Tilpasset rullestolbrukere
- ◇ Sjøvannsbestandig aluminium
- ◇ Rekkverk med knelist og høy fotlist
- ◇ Kaiplate med svingfunksjon (fig.1)
- ◇ Skinneføring til brygge (fig.2)



Fig.1



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## Landgang Standard

Lengde	Bredde innv./utv.	Egenvekt	Rekkverk antall/høyde	Belastn.
4m	0,96/1,08m	89kg	1 side / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
5m	0,96/1,08m	125kg	2 sider / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
6m	0,96/1,08m	145kg	2 sider / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
8m	0,96/1,08m	190kg	2 sider / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
10m	0,96/1,08m	293kg	2 sider / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
12m	0,96/1,08m	348kg	2 sider / 1m	200 kg/m <sup>2</sup>
8m	1,44/1,56m	342kg	2 sider / 1m • inkl flaps	200 kg/m <sup>2</sup>
10m	1,44/1,56m	410kg	2 sider / 1m • inkl flaps	200 kg/m <sup>2</sup>

## Landgang Heavy Duty (kjørbar med ATV)

Lengde	Bredde innv./utv.	Egenvekt	Rekkverk antall/høyde	Belastn.
12m	1,25/1,45m	547kg	2 sider / 1m • inkl flaps	300 kg/m <sup>2</sup>
12m	1,6/1,8m	608kg	2 sider / 1m • inkl flaps	300 kg/m <sup>2</sup>

## PRODUKTBESKRIVELSE

TriaMarina landgang er utført i sjøvannsbestandig aluminium med sklisikker overflate.

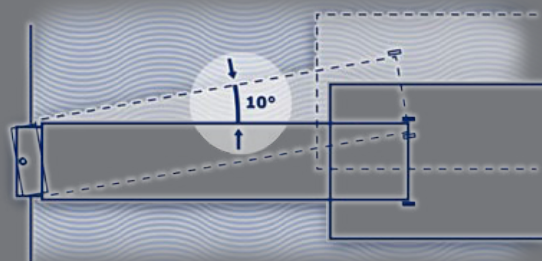
Solid rekkverk med knelist og høy fotlist. Dette sikrer ferdsel også for barn og rullestolbrukere.

Gangfelt i utførelse Graepel STOP-rs med høy friksjonsfaktor.

Graepel STOP-rs gir god drenering av vann og høy sklisikkerhet året rundt



Graepel STOP-rs hullrist på hele gangfeltet



Landgang / brygge svingfunksjon

## Tilleggsutstyr

Flaps (endestykke landgang) gir god ferdsel for rullestolsbrukere og letter transport av utstyr fra land til brygge.

## Bruksbetingelser

Landgangen må ikke utsettes for forankringskrefter fra flytebryggen. Landgangen må få anledning til å følge flytebryggens bevegelse. Denne muligheten til "å leve med" økes ved bruk av kaiplatens svingfunksjon. Skinneføring montert på flytebrygge sikrer at landgangen ikke sklir sideveis.

Landgangens svingsektor er  $\pm 10^\circ$  til hver side. Landgang tas på land om vinteren der hvor flytebryggen/marina-anlegget ikke er i bruk på utsatte lokaliteter.