



TECHNISCHE GEGEVENS

PONTON

De kunststof units worden in het aluminium profiel geschoven om de ponton te vormen. Deze kan vervolgens worden voorzien van bevestigingsmateriaal om de ponton te kunnen ankeren met behulp van stangen of kettingen/touwen.

DRIJFENDE UNITS

De romp is gemaakt van geblazen UV-stabiel HDPE-kunststof (hogedichtheidpolyethyleen) met een EPS-vulling (expansieve polystyreen). De dichtheid van de EPS bedraagt 22 kg/m³. De romp is bijzonder impact-resistent, de bovenkant heeft een anti-sliplaag.

C- EN T-PROFIELEN

Gespoten geanodiseerd aluminium AW-6060-T6.

PAALHOUDER EN -SCHARNIEREN

Geproduceerd met geavanceerde kunststof (polyamide en glasvezel) voor duurzaamheid en een lange levensduur. Het samengestelde materiaal is extreem slijtvast.

BEVESTIGINGEN

Alle bouten, moeren en sluitringen zijn van roestvrij staal 2343.

HOEKEN

Gemaakt van polypropyleen. De hoeken hebben interne roestvrijstalen verstevigingen, gelijklopend met het oppervlak en zonder scherpe hoeken.

LOOPPLANK

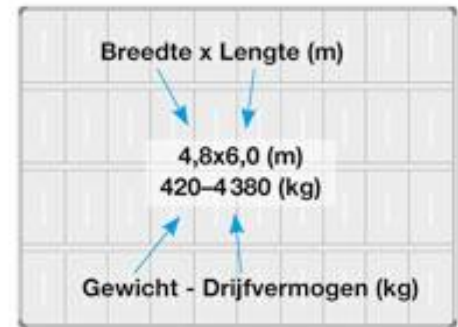
5.0-mm anti-slip aluminium plaat die met roestvrij stalen scharnieren en schroeven aan het aluminium frame van de ponton kan worden gemonteerd.

Technische Data

Standaard assortiment



Hoogte 208 mm



Lengte 3,0 m

Lengte 4,2 m

Lengte 6,0 m

Breedte 1,2 m

1,2x3,0 (m)
66-534 (kg)

1,2x4,2 (m)
89-751 (kg)

1,2x6,0 (m)
128-1072 (kg)

Breedte 2,4 m

2,4x3,0 (m)
124-1076 (kg)

2,4x4,2 (m)
167-1513 (kg)

2,4x6,0 (m)
243-2157 (kg)

Breedte 3,6 m

3,6x3,0 (m)
175-1642 (kg)

3,6x4,2 (m)
245-2275 (kg)

3,6x6,0 (m)
338-3262 (kg)

Breedte 4,8 m

4,8x3,0 (m)
235-2200 (kg)

4,8x4,2 (m)
327-3060 (kg)

4,8x6,0 (m)
420-4380 (kg)

Breedte 6,0 m

6,0x3,0 (m)
294-2750 (kg)

6,0x4,2 (m)
378-3805 (kg)

6,0x6,0 (m)
537-5463 (kg)