



Lastenboek beschrijving modulair bordestrapstelsysteem (vast / verrolbaar).

Algemene informatie

De onderhoudsvrije aluminium bordestrap is een modulair systeem samengesteld volgens diverse mogelijkheden.

Zeer doeltreffend voor het gebruik in uw magazijn of handig wanneer onderhoudswerkzaamheden aan een machine of productielijn nodig zijn.

De treden bestaan uit extrusietrede met anti-slip profiel of grof geprofileerde ponstreden (afmeting : 215 x 51 x 3 mm). Trapprofiel koker (afmeting : 100 x 50 x 1 mm).

Overige basisprofielen (ondersteuning/schoren) onder andere koker (afmeting : 50 x 50 x 3 / 4 mm en/of 50 x 20 x 2 / 3 mm).

Bevestigingsmiddelen ELVZ (standaard), RVS A2-70 (mogelijke variant). Deze kan variabel of afhankelijk zijn in functie van de toepassing en het beoogde project.

Het leuningwerk bestaat uit een ronde buis met diameter 35 mm en de uiteinden voorzien van kunststof dop. Een RAL coating is mogelijk.

Alle bordestappen hebben een maximaal verdeelde belasting van 500 kg.

De tredebelasting bedraagt maximaal 150 kg per drie treden.

De verrolbare bordestappen voldoen aan de EN131 norm en zijn gebaseerd op de EN 14122-3 norm.

De vaste overstapbordessen en steektrappen voldoen aan de EN-ISO14122 norm voor permanente toegangsmiddelen tot machines.

Type verrolbare bordestrap met 4 wielen

Standaard is deze verkrijgbaar in 45° of 60° oploophoek van het trapdeel.

De standaard tredebreedte bedraagt 600, 800 of 1000 mm.

Er is keuze uit het basisprincipe remsysteem door middel van een traprem (voorzien van 2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen allen met diameter 150 mm). Wielen PU-loopvlak.

Of ook het principe van de remtrede waarbij de trap eenvoudig geremd wordt door middel van de onderste trede.

Uitvoering met 4 zwenkwielen is op aanvraag mogelijk.

De standaard bordesdiepte bedraagt 645 mm (andere lengtes op aanvraag mogelijk).

Diverse uitstaprichtingen vanop het bordes mogelijk alsook bijkomende opties zoals bijvoorbeeld een zelfsluitende deur (mits bordesverlenging), een afsluiting door middel van een ketting, slagboomleuning, enz.

Type verrolbare bordestrap met 2 wielen (kruiwagenprincipe)

Standaard is deze verkrijgbaar in 60° oploophoek van het trapdeel.

De standaard tredebreedte bedraagt 600 of 800 mm.

Standaard voorzien van 2 bokwielen met beide een diameter van 150 mm en 2 handgrepen.

Wielen PU-loopvlak.

Verplaatsen van de trap gebeurt door middel van het kruiwagenprincipe.

De standaard bordesdiepte bedraagt 645 mm (andere lengtes op aanvraag mogelijk).

Diverse uitstaprichtingen vanop het bordes mogelijk alsook bijkomende opties zoals bijvoorbeeld een zelfsluitende deur (mits bordesverlenging), een afsluiting door middel van een ketting, slagboomleuning, enz.



Type verrolbaar overstapbordes met 4 wielen

Standaard is deze verkrijgbaar in 45° of 60° oploophoek van het trapdeel.

De standaard tredebreedte bedraagt 600, 800 of 1000 mm.

Keuze uit basisprincipe remsysteem door middel van een traprem voorzien van 2 zwenkwielen met rem en 2 bokwielen met beide een diameter van 150 mm. Wielen PU-loopvlak.

Of het principe van de remtrede waarbij de trap eenvoudig geremd wordt door middel van de onderste trede.

Uitvoering met 4 zwenkwielen is op aanvraag mogelijk.

De standaard bordesdiepte bedraagt 645 mm (andere lengtes op aanvraag mogelijk).

Type vast overstapbordes

Standaard is deze verkrijgbaar in 45° of 60° oploophoek van het trapdeel.

De standaard tredebreedte bedraagt 600, 800 of 1000 mm.

Leuningwerk door middel van een ronde buis met diameter 35 mm en de uiteinden voorzien van kunststofdop.

De standaard bordesdiepte bedraagt 645 mm.

Standaard voorzien van bevestigingsprofielen voor vloermontage.

Type vaste bordestrap – steektrap met of zonder bordes

De standaard tredebreedte is 600, 800 of 1000 mm.

Standaard is deze verkrijgbaar in 45° of 60° oploophoek van het trapdeel.

Standaard voorzien van bevestigingsprofielen voor vloermontage.

De steektrappen kunnen voorzien worden met of zonder bordes bovenaan.

De maximale bordeshoogte zonder tussenbordes bedraagt 4000 mm (EN 14122 norm).

Het bordes uit aluminium of staalroostervloer is op aanvraag verkrijgbaar.

Muurconsole of verticaal steunframe worden gebruikt om de bordestrap en/of steektrap te verankeren.