



ARENA PANELS

Toepassing

Het Arena Panel systeem werd speciaal ontwikkeld voor gebruik op tijdelijke werksites om zwaar verkeer te faciliteren. Daarnaast ook voor gebruik in stadions en andere grootschalige locaties om zowel zwaar materiaal of een groot publiek toe te laten.

De robuuste aluminium constructie en de optimale gewichtsverdeling maken dat de Arena Panels de zwaarste belasting kan weerstaan.

Dit vloersysteem is enorm voetgangersvriendelijk en licht genoeg om met de hand te kunnen installeren.

Eigenschappen

Elke Arena Panel connecteert met de naastliggende langs alle kanten met behulp van speciale connectoren. Op die manieren creëren we een volledig vlakke oppervlakte en verzekeren we daardoor ook een optimale verdeling van het gewicht.

Dit systeem is voorzien van verzonken bouten en een geribbeld oppervlak om zo uitglijden te voorkomen. Bovendien kunnen de Arena Panels naadloos aansluiten met onze ander vloersystemen.

Het leggen van de panels

Ondanks dat deze panels de zwaarste belasting aankunnen, zijn ze toch compact en licht genoeg om met de hand gelegd te worden. De hulp van een heftruck maakt het werk makkelijker.

Om een fragiele ondergrond en/of om onze panels te beschermen voor vuil, maken we gebruik van geotextiel.

Wij zorgen voor de aan- en afvoer. Op verzoek regelen we ook de opbouw, afbraak en de eindreiniging.

Levering

Onze Arena Panels worden geleverd op pallets.

We hebben ter plaatse een 4T heftruck met verlengde vorken nodig voor het laden en lossen.

Milieuvriendelijk, duurzaam en voordelig

Tot nu toe gebruikte men voor hogervermeld gebruik dikwijls hout of van hout afgeleide producten. Door Arena Panels te gebruiken, beschermen we de natuurlijke rijkdommen.

TECHNISCHE FICHE ARENA PANELS

- Deze panels vormen een naadloos oppervlak
- Gewicht: 175 kg
- Afmetingen: (l x b x h) 2,15 x 3,00 x 0,048m
- Kleur: aluminium grijs
- Materiaal: gegoten aluminium
- Oppervlak: met lichte textuur, voetgangsvriendelijk
- Maximale belasting: 139 T / m²
- Met de hand te leggen