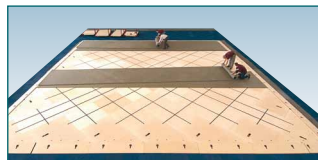


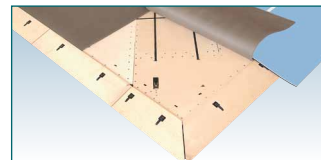
Turnvloer 'Apollo Diagonal'®

Code 1790391

De nieuwe Janssen-Fritsen Topwedstrijd turnvloer 'Apollo Diagonal'® is een totaal nieuw concept met het Cross Flex Systeem, X-FS. De turners voeren hun oefening meestal op de diagonalen uit. Deze 2e generatie van de vloer is uitgerust met dynamische elementen die verstevigd zijn in de vorm van een X, gebaseerd op de diagonale oefening van de turners. Elke landing- en afzetzone heeft een eigen vloerelement. Het resultaat is een vloer met optimale, gelijke dynamiek over de gehele oppervlakte en een aanzienlijke toename van de levensduur. Verder maken de kruiselings geplaatste schuimlagen met verschillende dynamische eigenschappen van deze vloer een unieke nieuwe norm in vloeren voor de vrije oefening.



diagonale vloerelementen



houten rand



tand- en groefstelsel

Technische gegevens:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lengte x breedte: | 14 x 14 meter |
| Dynamisch oppervlak: | 13 x 13 meter |
| Wedstrijdoppervlak: | 12 x 12 meter |
| Elementen: | 4 hoekstukken, 24 randelementen, 1 middenstuk en 12 rechthoekige elementen van 122 x 122 cm, 36 elementen van 244 x 122 cm, gemaakt van geperst meergelagig gelamineerd berkenhout. Elk element is voorzien van schuimveren en bijkomende elementen om de stabiliteit en duurzaamheid van het oppervlak te verbeteren. De diagonalen zijn stevig met elkaar verbonden door een verbeterd tand- en groefstelsel. De elementen worden vastgezet met nylon riemen en diagonale spanriemen |
| Vloerbanen: | 7 stuks van 1400 x 200 x 2,5 cm gemaakt van tweelagig polyethyleenschuim bedekt met dicht getuft, warmte absorberend naadvilt, stevig verbonden met velcro-banden van 7 cm breed. 6 schuimbanen van 1300 x 200 x 2,0 cm en 1 van 1300 x 100 x 2,0 cm tweelagig polyethyleenschuim, een combinatie van hoge en lage rebound |
| Totale hoogte volledige vloer: | 15,2 cm |
| Codenummer: | 1790391 |

- inclusief 4 stuks 1200 x 5 cm witte velcro-banden voor afbakening
- inclusief 6 stuks 1400 x 7 cm blauwe velcro om verbindingranden te bedekken
- houten veiligheidsrand verbonden met de vloer onder een hoek van 15 graden



FIG-gecertificeerd competitie model

Turnvloer 'Apollo Diagonal'®

Code 1790391

'Apollo Diagonal'® vloer met nieuw Cross Flex Systeem, X-FS

De 'Apollo Diagonal'® vloer werd gebruikt op de Olympische Spelen van Peking 2008. Het Cross Flex Systeem, X-FS is opgebouwd uit diagonaal versterkte vloerelementen met een homogene dynamiek over het volledige vloeroppervlak. Dit resulteert in een voorspelbare reactie bij de landing en een aanzienlijk langere levensduur van de vloer. De algemene rebound- en absorptiewaarden vallen binnen de FIG specificaties en zorgen voor een zachte aanvoeling en uiterst hoge energiereturn bij de turner. Met hun radicaal vernieuwende ontwerp zijn deze vloeren van de eerste en volgende generatie een revolutionaire verbetering ten opzichte van de bestaande oude generatie turnvloeren.



Olympische wedstrijdhal Athene 2004

Verpakkingsafmetingen:

- Totaalgewicht: 1920 kg
- Totaalvolume: 36 m³

Bestaande uit:

- 3 palletten met vloerelementen
- 1 pallet met houten veiligheidspanen
- 7 vloerbanen
- 7 schuimlagen
- 1 doos velcro

Te combineren met:

- Set transportwielen: code 1590081
- houten kern: code 1790400
- transportwagen: code 1590560 en 1590561



transportwagen: code 1590560 en 1590561



houten kern: code 1790400



Set transportwielen: code 1590081