

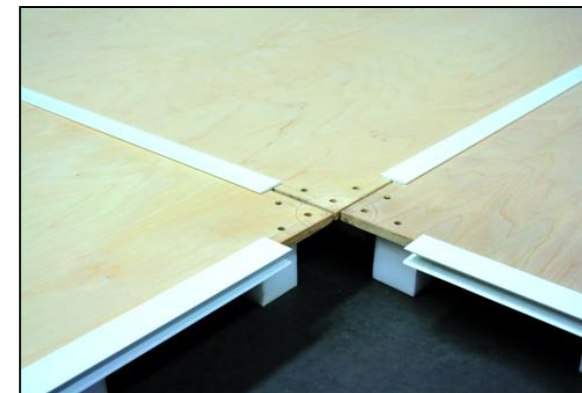
## PISO DE EJERCICIO DE ENTRENAMIENTO – GIMNASIA ARTISTICA



- ❑ Confortable y dinámico
- ❑ Uniformidad de la superficie de evolución
- ❑ Superficie homogénea
- ❑ Seguridad total
- ❑ Supresión del efecto de rotación
- ❑ Elasticidad máxima durante las percusiones
- ❑ Montaje fácil y rápido

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Piso de ejercicio de 13,05 x 13,05 m. Espesor total = 14,50 cm
- Piso dinámico de 12,50 x 12,50 m - (Ref. 6595)
  - Espesor = 10 cm
  - Bloques de espuma dinámica pegados sobre un contrachapado especial de capas múltiples
  - Ensamblaje de las tablas mediante perfiles de unión y discos de fijación
  - Peso = 1634 kg
- Moqueta de recubrimiento de 13,05 x 13,05 m - (Ref. 6390)
  - Compuesta de varios paños unidos por tiras de velcro pegadas bajo la moqueta
  - Borde de color diferente incorporado
  - El contorno de la moqueta lleva una costura en zigzag
  - Peso = 295 kg
- Espuma dinámica de 12,60 x 12,60 cm - (Ref. 6572)
  - Espesor = 4 cm
  - Se coloca sobre el piso, se unen entre si mediante tiras de velcro
  - Sistema antirrotación integrado
  - Peso = 220 kg



Detalle del piso y los tacos de espuma



Placa de unión con cerrojo

## MOQUETA - Ref. 6390

- ❑ Utilización agradable:
  - Estética original con colores contrastadas y dinámicas que favorecen las referencias visuales
  - Confort asegurado gracias a su espesor y su trama de alta densidad
- ❑ Planicidad óptima:
  - Solidez extrema debida a la introducción de una subcapa de látex que impide la deformación
  - La calidad superior garantiza la longevidad de la moqueta
- ❑ Sin lomos ni separaciones:
  - Homogeneidad perfecta gracias a la solidarización por velcro extra fino de alta adherencia y de 100 mm de anchura
- ❑ Supresión del efecto de rotación llamado coriolis:
  - Estabilidad garantizada gracias a un kit antirrotación integrado
- ❑ Seguridad total:
  - Clasificación de reacción al fuego M3, conforme con la reglamentación actualmente en vigor



## ESPUMA - Ref. 6572

- ❑ Garantía de rendimiento y solidez:
  - Dinamismo excelente gracias a la espuma de polietileno resistente a la compresión y a la tracción, con cualidades excepcionales de alargamiento y de deformación
  - Buena estanquidad: su estructura compuesta de celdas cerradas permite una resistencia al agua
- ❑ Seguridad total:
  - Desbordamiento de 25 cm alrededor del piso permite reducir los riesgos debidos a la circulación de los gimnastas cerca del practicable
- ❑ Supresión del efecto de rotación llamado coriolis
  - Estabilidad garantizada gracias a un kit antirrotación integrado
- ❑ Instalación rápida:
  - Un envasado práctico y eficaz de las placas en forma de acordeón



## PISO - Ref. 6595

### □ Flexibilidad, fuerza y solidez:

- Elasticidad máxima durante las percusiones gracias a un contrachapado especial calibrado especialmente para una restitución completa de la energía

### □ Dinamismo extraordinario:

- Homogeneidad perfecta sobre todos los puntos de la superficie durante los impactos
- Sistema original, exclusivo y patentado compuesto de materiales como:
  1. La unión de las placas se realiza con perfiles solidarios de PVC calibrados en forma de H que mantienen unidas las placas entre si para evitar los desplazamientos y las superposiciones durante las percusiones
  2. El bloqueo del conjunto se realiza mediante las placas de bloqueo de poliamida de alta resistencia, elementos esenciales que permiten mantener el conjunto unido  
Nota: La instalación de este sistema es manual y sin necesidad de herramientas



3. La distribución perfecta bajo el piso de los tacos de espuma hechos con copolímero de etileno reticulado con celdas cerradas

### □ Supresión del efecto de rotación, llamado coriolis:

- Estabilidad garantizada gracias a un kit antirrotación integrado