BLU BAT 52-67-79

El sistema se compone de tablas de madera maciza de Junckers 22 mm, clavadas sobre un rastrel de madera laminada que tiene adherida en su parte inferior una banda continua de polietileno expandido de 9mm de grosor.

Existen tres grosores de rastrel: 30 mm, 45 mm o 57 mm (incluyendo la capa de polietileno expandido de 9mm)

También se puede elegir entre dos opciones de separación entre rastreles, dependiendo de los requisitos del tipo de actividad deportiva, estándar o alta competición, y de la capacidad de carga.

PUNTOS IMPORTANTES			
Rendimiento	Suelo deportivo con deformación elástica vertical conforme a la normativa EN 14904 clase A3		
Uso	Pabellones de deporte multi-funcionales / pistas de Squash / Salas de danza / Dojo Deporte con impactos moderados		
Tipo de tablas	Tablas de madera maciza de Junckers de 22 mm, doble tablilla		
Sub-estructura	Sistema de rastrel simple		
Modulación	A elegir entre 336mm o 411mm		
Solera	Uniforme		
Altura del sistema	A elegir entre 52mm, 67mm o 79mm		
Test de fatiga Junckers sobre 25 años	Si		
Lijado y barnizado	Si, hasta 8 o 10 veces		
Compatible ruelo radiante	Si - incorporado en la solera		
Clasificación al Fuego	C fl-S1		

3

COMPONENTES DEL SISTEMA

- 1. Tarimas de: 22 x 129 x 3700 mm
- 2. Rastrel BLUBAT, bandas elásticas incluidas
- 3. Lámina de plástico como barrera de vapor
- 4. Rodapié ventilado Combi sports

TEST	EN 14904 Suelotipo:A3	Resultados 411mm 336mm	
Absorción de choque	≥40<55%	55%	53%
Deformación vertical	≥1.8 < 3.5mm	1.9mm	1.8mm
Rebote del balón	≥90%	100%	98%
Fricción	≥80≤110	100	100
Carga de rodadura	≥1500 N	✓ 3000 N¹¹)	✓ 3500 N¹)
Punto de carga	Ninguno	5000 N ~ 500 kgs ²⁾	5500 N ~ 550 kgs ²⁾

¹⁾ Ensayo de Junckers con ruedas de goma maciza, ancho = 50 mm, diámetro = 100 mm.

²⁾ Ensayo de Junckers con punto de carga 100 x 100 mm.