

RENDIMIENTO	Suelo deportivo con deformación elástica vertical conforme a la normativa EN 14904 clase A4
USO	Pabellones de deporte multi-funcionales / pistas de Squash / Salas de danza / Dojo Deporte
TIPO DE TABLAS	Tablas de madera maciza de Junckers de 22 mm, doble tablilla
SUB-ESTRUCTURA	Sistema de rastrel simple
MODULACIÓN	A elegir entre 336 mm o 411 mm
SOLERA	Uniforme / Irregular
ALTURA DEL SISTEMA (SIN CUÑAS)	62 mm
ALTURA DEL SISTEMA	Min. 82 mm Max. 109 mm Posibilidad de incorporar bases para elevar el sistema de 100 mm máximo
TEST DE FATIGA JUNCKERS SOBRE 25 AÑOS	✓
LIJADO Y BARNIZADO	Si, hasta 8 o 10 veces
COMPATIBLE SUELO RADIANTE	Si – incorporado entre los rastreles
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	C fl-S1

	SUELO TIPO EN EN 14904:A4	DISTANCIA ENTRE RASTRELES 411MM	DISTANCIA ENTRE RASTRELES 336MM
ABSORCIÓN DE CHOQUE	≥ 55 < 75 %	67%	65%
ELASTICIDAD (DEFORMACIÓN VERTICAL)	≥ 2.3 < 5.0 mm	3.0 mm	2.6 mm
REBOTE DEL BALÓN	≥ 90 %	93%	94 %
FRICCIÓN	≥ 80 ≤ 110	~ 85	~ 85
CARGA DE RODADURA	≥ 1500 N	3000 N ¹	3500 N ¹
PUNTO DE CARGAS	Ninguno	5500 N ~ 550 kgs ²	6000 N ~ 600 kgs ²