

# UNOBAT 78+

Sistema deportivo  
sobre rastrel  
simple



**JUNCKERS**

Performing on Danish design

JUNCKERS.ES

# SISTEMA DEPORTIVO JUNCKERS UNOBAT 78+

El sistema deportivo Unobat 78+ representa la nueva evolución en sistemas deportivos, basándose en el alto rendimiento del UnoBat 62+ para establecer un nuevo estándar para un juego seguro, durable y adaptado a las exigencias.

Los rastreles de 27mm de altura, han sido diseñados para ofrecer una reducción del impacto superior y un rebote consistente del balón para una experiencia de juego excepcional.

Nuestra cuña de nuevo diseño con almohadilla amortiguadora integrada está optimizada para evitar la separación durante la instalación. El diseño permite instalar el UnoBat 78+ sin problemas sobre solesras irregulares.

La cuña y la almohadilla están ahora unidas como un solo elemento, permitiendo una instalación más rápida y más precisa. Para una mayor adaptabilidad, la distancia entre cuñas se ha ajustado de 400mm o 420mm, una combinación perfecta para los rastreles más altos, que pueden ajustarse a alturas de construcción de 78mm a 205mm para satisfacer los diversos requisitos del proyecto.



SCANEE EL QR  
PARA VER EL  
VIDEO DE  
INSTALACIÓN



SOCIOS DEPORTIVOS



International  
Handball  
Federation



# SUELO MULTIFUNCIONAL MULTIPLES OPORTUNIDADES

## USOS

- Todo tipo de deportes
- Polideportivos
- Desde pequeñas salas a grandes arenas de juego
- Reformas

## INFORMACION

### UNOBAT 78+

Rendimiento	Area elástica conforme a la norma EN 14904 clase A4 y FIBA nivel 1
Uso	Todo tipo de deportes Pabellones polideportivos Espacios culturales, de ocio y arenas Reformas
Tipo de pavimento	Madera 100% maciza acabada en fábrica de 22mm, formato doble tablilla
Sub-estructura	Sistema de rastrel sencillo
Solera exigible	Plana
Altura del sistema, incluyendo las bases	de 78 mm a 205 mm
Altura del sistema, excluyendo las bases	de 78 mm de 105 mm
Modulación (c/c)	336 mm 411 mm
Lijado y barnizado	Si, hasta 8 o 10 veces
Apto para suelo radiante	Si

## ENSAYOS

UNOBAT 78+	Requisitos EN 14904:A4	Modulación c/c 411 mm	Modulación c/c 336 mm
Absorción de choque	≥ 55 < 75 %	67 %	64 %
Deformación vertical	≥ 2.3 mm < 5.0 mm	2.8 mm	2.4 mm
Rebote de balón	≥ 90 %	91 %	93 %
Fricción	≥ 80 ≤ 110	99	99
Carga de rodadura	≥ 1500 N	3000 N <sup>1</sup>	3500 N <sup>1</sup>
Punto de carga	Ninguno	5500 N ~ 550 kgs <sup>2</sup>	6000 N ~ 600 kgs <sup>2</sup>





# JUNCKERS

Performing on Danish design