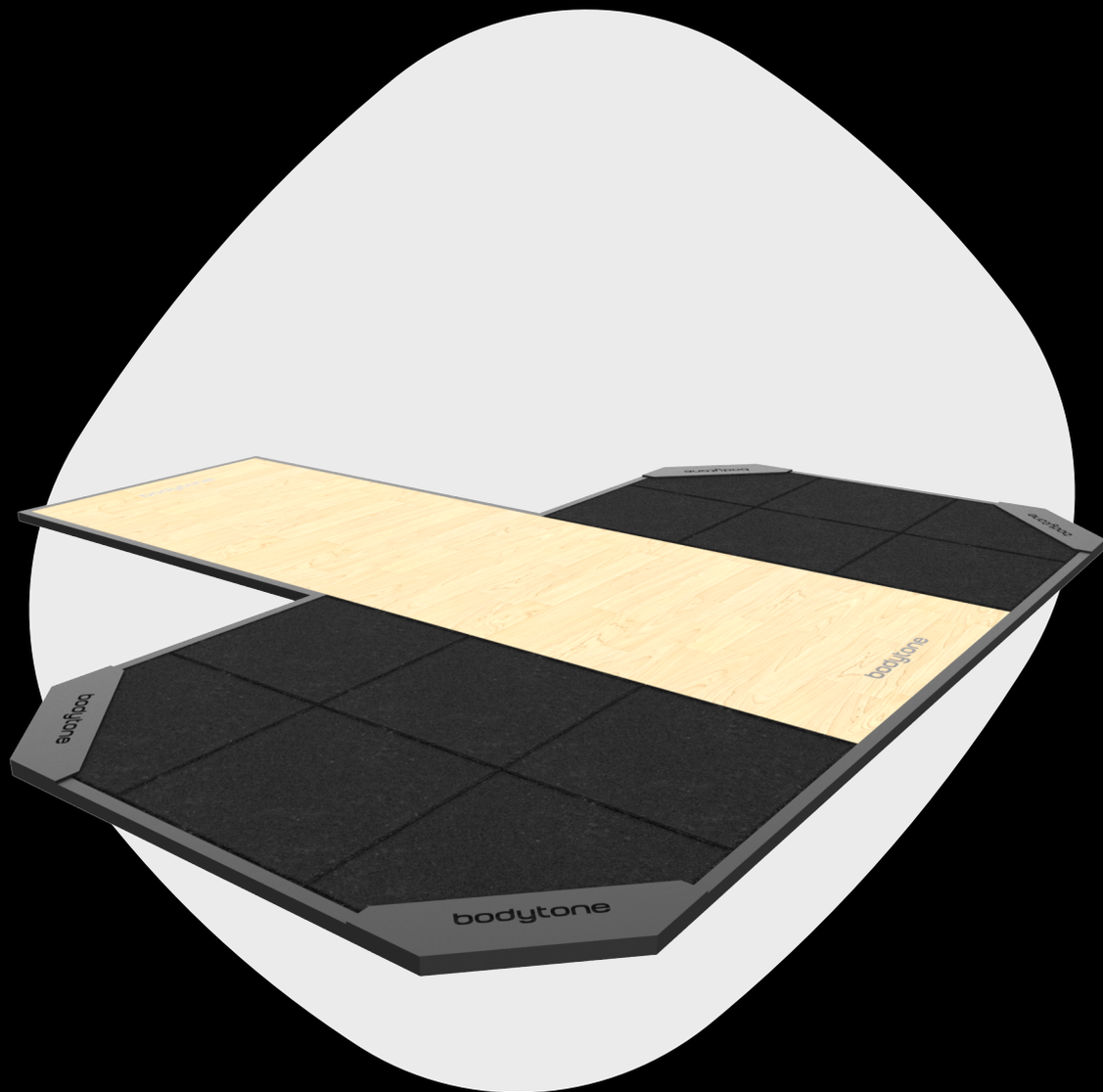


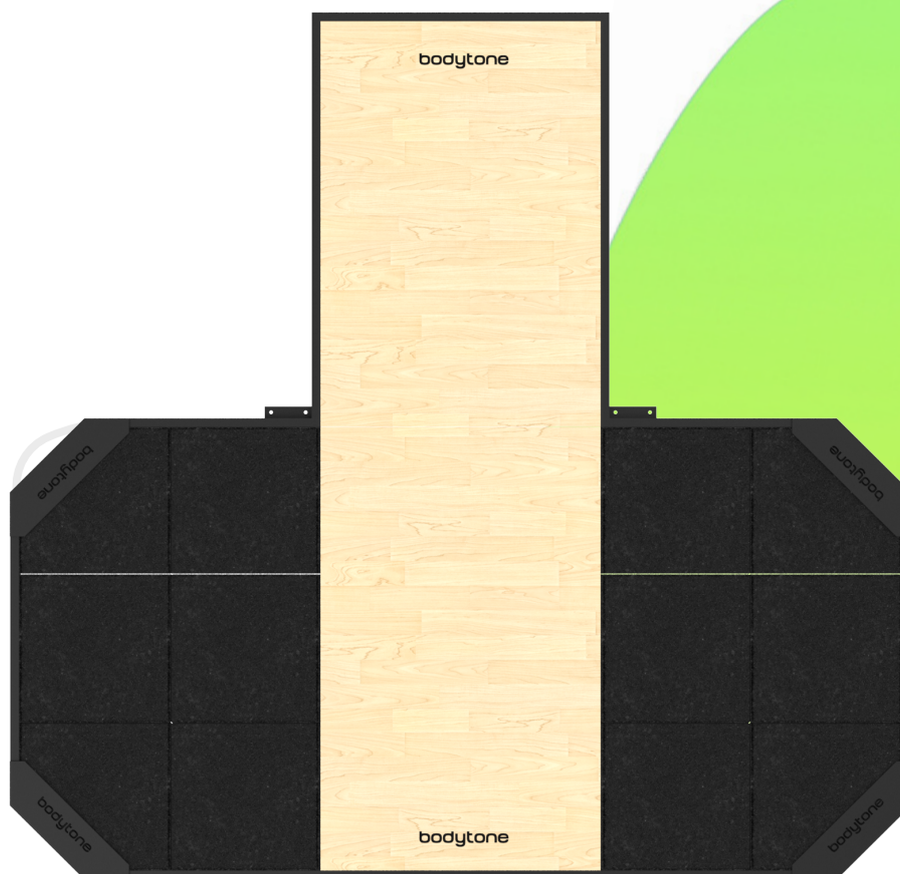
bodytone

LINEA FORZA RACKS



PPR

POWERLIFTING PLATFORM FOR RACK



MEDIDAS

3025 x 2953 x 30 mm.

PESO NETO / PESO BRUTO

154kg / 167 kg.

ESTRUCTURA

Tubo de acero perimetral de 30 X 30 X 2 mm de grosor, soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

Pletinas de anclaje a suelo de 5 mm. asegurando su fijación.

Ensamble perimetral con tornillos para una óptima fijación.

Esquinas de chapa de 5 mm grabadas a laser.

ZONA DE SUELO CAUCHO

Formado por 6 losetas de caucho rugoso de 500 x 500 x 30mm de grosor.

Densidad de 800 kg/m³.

Excelente absorción y amortiguación al impacto.

Pensado para una amortiguación baja media de Bumpers y ejercicios de Powerlifting.

ZONA MEDIA DE TRABAJO

Fabricada en madera maciza de bambú de 30 mm de grosor, la más resistente y duradera para ejercicios de powerlifting.

Capa exterior recubierta con barniz antideslizante, favoreciendo la realización del ejercicio.

Ancho de superficie: 940 Mm, 1000 mm con marco.

COMPATIBILIDAD

Compatible con el rack FBC10 de Bodytone.

y racks con un ancho interior de al menos 100 cm.



PROCESO DE PINTURA

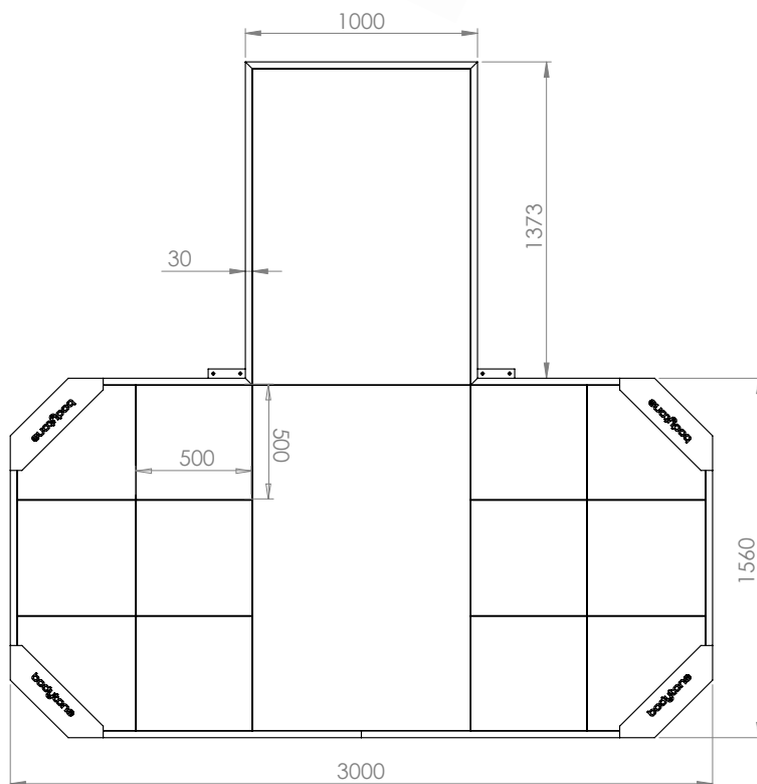
3 capas de pintura.

Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo periodo de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.

Compatible con el rack FBC10 de Bodytone.
No incluido



PPR POWERLIFTING PLATFORM FOR RACK