



Diseñada, fabricada y homologada conforme a la Normativa IAAF (Certificado IAAF: E-04-0386).

La zona de caída para salto de altura está compuesta por varios módulos que le dan forma y por un tapiz antipuntas que cubre la totalidad de la superficie de la zona de caída.

Para la fabricación de los módulos se parte de bloques de gomaespuma y se procede al vaciado de los mismos en forma de castillete, para posteriormente efectuar una superposición de uno sobre otro en forma cruzada, consiguiendo de esta forma la creación de 4 capas.

La primera es una base inferior continua de 7 cm. de espesor que apoya sobre el somier; existen dos capas intermedias formadas por bloques de 25x25 cm. con intervalos de la misma medida entre ellas.

Debido al proceso de fabricación de estos módulos, en dos bloques compactos, efectuando su vaciado mediante el sistema "positivo-negativo", se consigue una mínima zona de pegado y por tanto un bloque más compacto y seguro. Finalmente, una última capa superior continua de 7 cm de espesor que forma el primer punto de contacto del saltador con la colchoneta. Los módulos van forrados en lona de poliéster recubierta de PVC y terminación en cremallera.

La zona de caída está recubierta por un tapiz antipuntas fabricado con espuma de poliuretano de 10 cms de espesor que aporta uniformidad a la superficie y absorción del impacto en el inicio de la caída; el antipuntas va forrado además, con

material adecuado para la protección de las zapatillas de clavos.

Consiste de 4 modulos

Dimensiones totales: 8.00 x 4.00 x 0,80 m

GAMA DE COLORES



GAMA DE COLORES

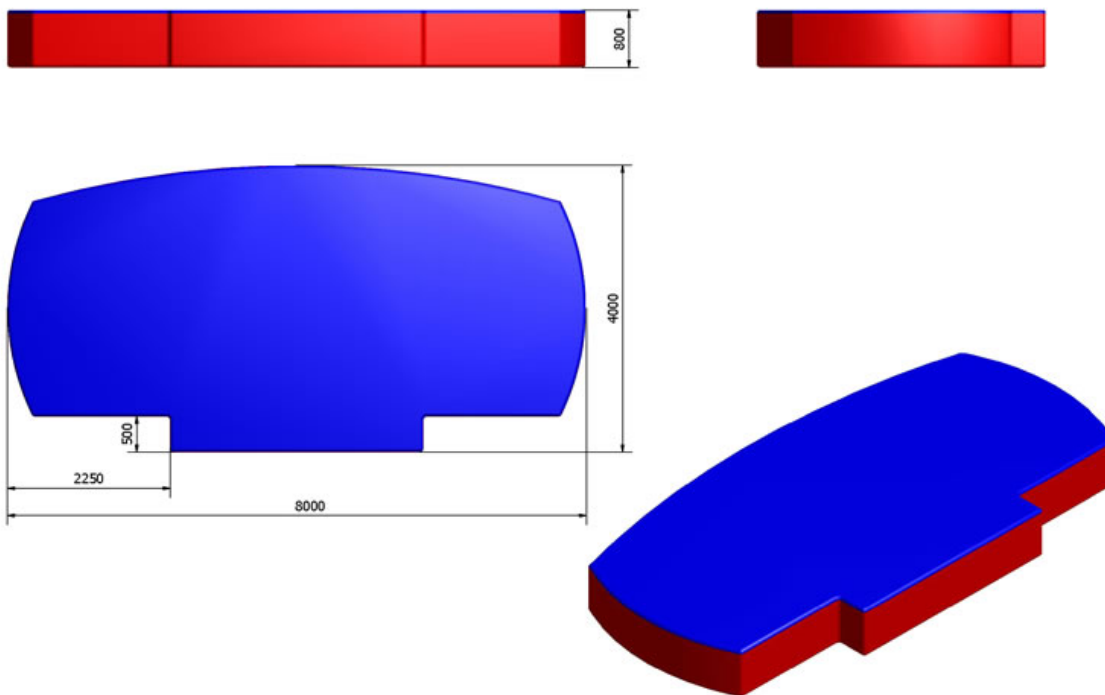


PESO

Zona de caída salto de altura 2012 AA136

Peso
498 kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS

Accesorios para: Zona de caída salto de altura 2012 AA136

Somier zona de caída salto de altura en perfiles metalicos 8,00 x 4,00 AA333

PIEZAS DE RECAMBIO

Piezas de recambio para: Zona de caída salto de altura 2012 AA136

Antipuntas zona de caída salto de altura 8,00 x 4,00 x 0,10 AA506