

แป้นบาสฝั่งพื้นมาตรฐานแข่งขัน

๑. หน้าแป้นบาส ขนาด ๑๘๐ x ๑๐๕ cm มาตรฐานการแข่งขัน ทำจากกระจกนิรภัย (temper glass) หนา ๑๒ mm โครงทำจากอลูมิเนียมเพื่อความทนทานและไม่เป็นสนิม *คุณสมบัติกระจกนิรภัยหากกระจกแตกจะกลายเป็นเม็ล็ดข้าวโพดที่ไม่มีความคมไม่เกิดรอยขีดข่วนหรือสีขุ่นอมเหลืองเหมือนอะคริลิก เป็นวัสดุมาตรฐานใช้แข่งขัน
๒. ห่วงบาสมาตรฐาน FIBA เส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๕ cm ทำจากเหล็กตันหนา ๑๘ mm ใช้สปริงรับน้ำหนักได้ห่วง ๒ ตัว สามารถรับน้ำหนักการดึงได้ถึง ๑๐๐ กิโลกรัม พร้อมชุดตาข่ายในล่อน
๓. แป้นบาสฝั่งพื้นสามารถติดตั้งในพื้นที่คอนกรีต โดยมีการเสริมฐานรากและรับรองจากวิศวกรโยธา
๔. ใช้พื้นที่น้อยไม่กินที่ ต้องการพื้นที่หลังเส้นสนามเพียง ๑.๓ ม.
๕. มีโครงสร้างแข็งแรงเนื่องจากยึดกับพื้นด้วย Ground Anchor (J-bolt ๔ ตัว)
๖. ติดตั้งโดยหล่อฐานคอนกรีตลงในหลุมขนาด ๕๐ x ๕๐ ซม. ลึก ๑.๒ เมตร หรือมากกว่า
๗. สามารถปรับความสูงได้ด้วยตัวหมุนไฮดรอลิค ตั้งแต่ ๒.๔๐ - ๓.๐๕ เมตร (๓.๐๕ ม. เป็นความสูงมาตรฐานการแข่งขัน)
๘. ระยะยื่นระหว่างแป้นถึงเสา ๑.๕ ม. เป็นระยะปลอดภัยเมื่อขึ้นเทคตัวด้วยความเร็ว
๙. เสาหลักเป็นเหล็กกล่อง ๑๕x๑๕ ซม. ยาว ๓ ม. แข็งแรงทนทาน
- ๑๐ ตัวแป้นบาสทั้งหมดหนัก ๑๗๗ กิโลกรัม

