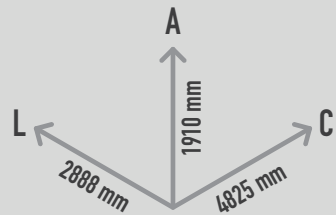


## TORRE DE ACTIVIDADES INCLUSIVA MINNOW

REF. DZW357



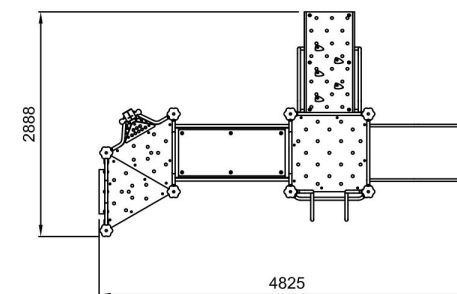
### DESCRIÇÃO

Torre de actividades inclusiva, adequada para utilizadores com mobilidade condicionada. Apoiada em 8 postes de alumínio, é composta ainda por 1 estrado quadrado, 2 estados triangulares, 1 rampa de arrasto e alta visibilidade com corrimão nas laterais que qualquer criança com força no corpo superior pode usar para se impulsionar até à plataforma superior a 0,60m de altura, 1 painel com binóculo, 1 escadas de aço com 0,60m de altura, 1 escorrega para bebés com 0,60m de altura, 1 ponte arqueada e 1 painel de jogo espelho. Para fixação em 8 fundações de betão com 400x400x500mm de profundidade e 3 fundações com 300x800x800mm.

### MATERIAIS

Postes em tubo redondo com 128x4mm de parede, de alumínio leve, extrudido, de alta qualidade, reforçado, 100% reciclado e 100% reciclável, anodizado, sem necessidade de pintura, e equipados com inserções roscadas zincadas sempre que necessário e com posições de fixação pré-instaladas em fábrica. Plataformas à base de chapa de aço de 3 mm de espessura, com revestimento de borracha natural em preto (8 PAH), vulcanizada usando agente de ligação Cilbond, moldada até uma profundidade de 5mm para a superfície superior e 1mm para a superfície inferior; A moldura de plataforma é formada por uma construção soldada de chapas de aço inoxidável de 5mm de espessura, leve e plana, de corte a laser com 50x3mm de espessura. Escorrega em aço inoxidável fabricado a partir de uma chapa de 2,5mm de espessura com rebordos de aço inoxidável lisos, feitos de uma só peça, de forma a fornecer uma superfície deslizante contínua. Cordas e redes com 16mm de diâmetro e núcleo com 6 filamentos com cabo de aço, coberto com uma camada de fibras de polipropileno de múltiplos filamentos; com juntas e terminações de aço inoxidável, e resistência à tração de 1570 N/mm<sup>2</sup>. Componentes de aço fabricados a partir de tubos de aço inoxidável de alta qualidade, de 38mm de diâmetro e 3,2mm de espessura parede, com todas as juntas soldadas, sem rebarbas e bordas afiadas e desengorduradas, com tratamento anti corrosão e com acabamento de poliéster a pó a uma profundidade de 50 a 150 micrones e, finalmente, cozido em um forno de cura para um acabamento durável e rápido de cor.

Painéis, assentos, paredes de escada e telhados em HPL (Laminado de alta pressão) com 13mm, com alto desempenho e excelente capacidade de resistência às intempéries e UV. Tampas de policarbonato resistentes a impactos e à prova de sabotagem cobrem os elementos de ligação. Pegas das saídas de bombeiro e das subidas de cordas, e apoios de pés nas rampas de arrasto feitas de poliuretano. Cabeçotes de protecção de postes feitos de borracha preta natural. Parafusos, porcas e arruelas anti-roubo, zincados ou de aço inoxidável.



#### CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da Play Planet.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da Play Planet, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do Código da Propriedade Industrial e do Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos.

A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da Play Planet pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.