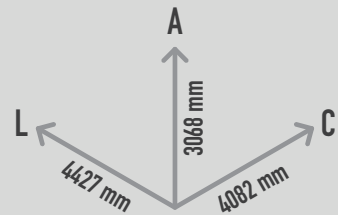


## TORRE DE ACTIVIDADES INCLUSIVA HAZEL

REF. OTU225

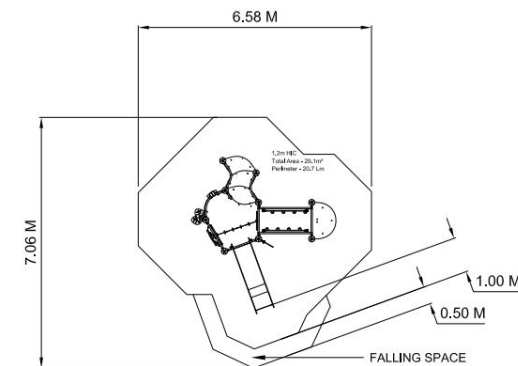


### DESCRIÇÃO

Torre de atividades inclusiva, adequada para utilizadores com mobilidade condicionada, em que os muitos painéis de jogo incentivam a brincadeira livre e a imaginação. Equipamento apoiado em 9 postes de madeira de pinho, com âncoras de fixação em aço, para evitar o contacto da madeira com o solo. O equipamento inclui 13 atividades recreativas, a partir da sua plataforma central existem 5 acessos possíveis às diversas atividades. Este equipamento inclui: uma roda audiovisual com diversos jogos, e que pode ser acedido tanto do patamar central como do exterior do equipamento, desafiando os utilizadores mais intrépidos; um painel com um labirinto de dedos; uns binóculos giratórios, que pode ser acedido subindo os degraus em forma de folhas, posicionados em configuração espiral para prática da coordenação; um banco corrido com motivos da natureza; uma rampa, com pegas e cordas, que inclui plataforma de transferência para os utilizadores com mobilidade condicionada; e um escorrega; este equipamento é rematado no seu poste mais alto por uma bandeira em forma de nuvem com um desenho de um pássaro. Para fixação ao solo em 9 fundações de betão com 600x600x800mm de profundidade.

### MATERIAIS

Postes em madeira de pinho, com âncoras de fixação em aço inoxidável. Plataformas com base de chapa de aço de 3 mm de espessura, com revestimento de borracha natural em preto (8 PAH), vulcanizada usando agente de ligação Gilbond, 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 feito de uma só peça, de forma a fornecer uma superfície deslizante contínua, com laterais em HPL. Cordas 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, assento, laterais escorrega, e bandeira 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 subidas de cordas, e apoios de pés nas rampas de arrasto feitas de poliuretano. Cabeçotes de proteção de postes feitos de borracha preta natural. Parafusos, porcas e arruelas antirroubo, 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.