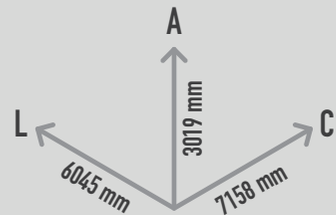


CENTRO INCLUSIVO PLAY VILLAGE

REF. DZW267



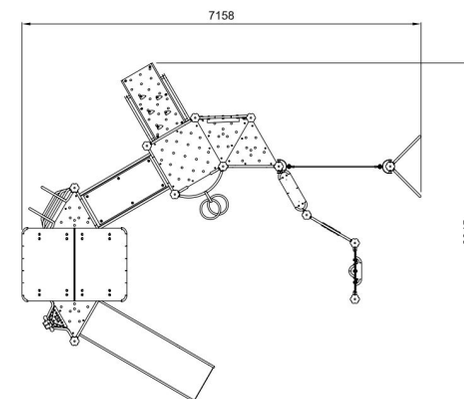
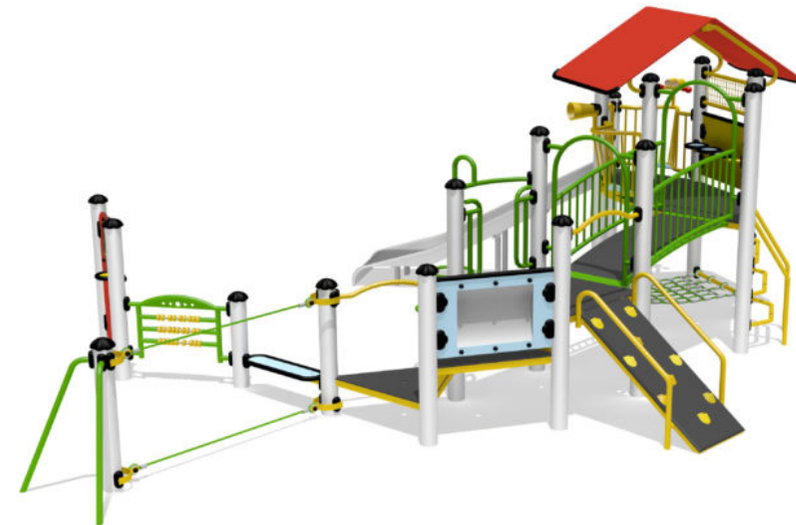
DESCRIÇÃO

Centro de atividades inclusivo, adequado para utilizadores com mobilidade condicionada. Os muitos painéis de jogo incentivam a brincadeira livre e a imaginação. Apoiado em 16 postes de alumínio é composto ainda por 2 estrados quadrados, 4 estrados triangulares, 1 cama de rede, 1 painel de jogo binóculo, e mini megafone, 1 escorrega com 1,2m de altura, 3 assentos, 1 ponte arqueada com 1,5m, 1 parede de jogo ábaco, 1 parede tipo balcão de loja, 1 parede com o jogo do espelho, 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 0,90m de altura, 1 telhado de 2 águas, 1 escada com 1,2m de altura e 2 cordas paralelas com 2m, para exercícios de equilíbrio. Para fixação em fundações de betão com 800mm de profundidade.

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 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. Escorregas em aço inoxidável fabricados 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/mm². 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 escadaria 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 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.