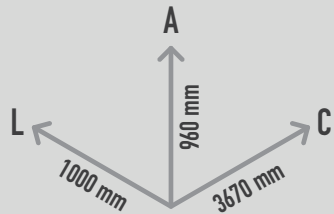


## DOG PARK 2

REF. E20DP02

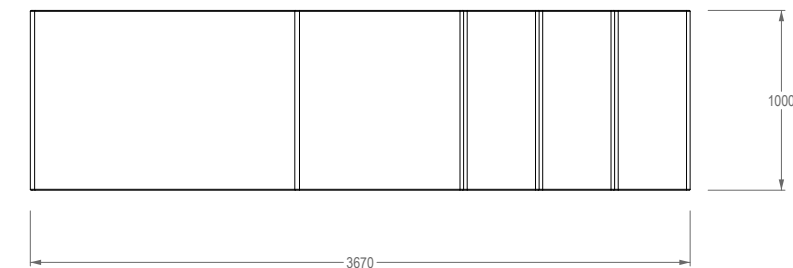
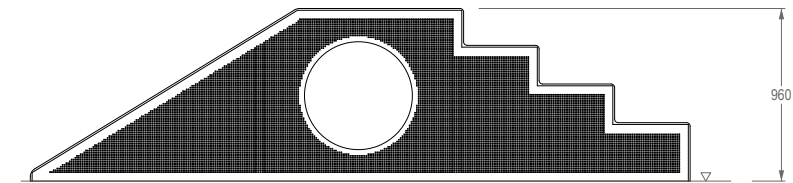
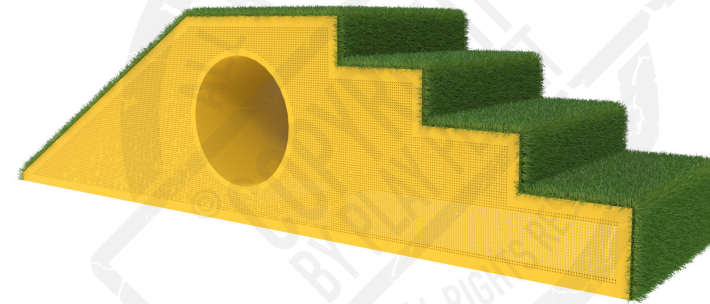


### DESCRIÇÃO

Equipamento multifunções PLAY IN ART® by PLAY PLANET de treino de agilidade para cães, para ajudar os animais de estimação a ficarem em forma e a prepararem-se para competições desportivas. Este equipamento combina 4 obstáculos num só (rampa, escadas, mesa e túnel). Composto por 1 pequeno talude com laterais metálicas em chapa de aço perfurado e forrado no topo a relva sintética especializada Eco-Pet, com uma subida em rampa, ideal para treino de equilíbrio e agilidade, uma subida em escadas com plataforma tipo mesa no topo, e também um túnel reto de abertura circular nas laterais. Disponível em várias cores RAL conforme pedido (mediante valor extra).

### MATERIAIS

Estrutura interior em perfis e chapas de aço galvanizado. Laterais exteriores em chapa de aço galvanizado perfurado. Cobertura em relva sintética Eco-Pet ideal para parques caninos ou para relvados com animais domésticos, que não retém o odor da urina dos animais; Com 30mm de pilha ( $\pm 10\%$ ), e tufo de calibre 3/8'', muito forte, suave e resistente aos UV; O fio é feito de 80% de material reciclado e é 100% reciclável, sendo também por isso um ótimo produto e ecológico.



#### 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.