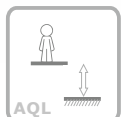


Inula 1

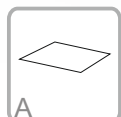
ref. ELDAN023



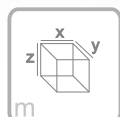
3-14 ANOS



2.10 m

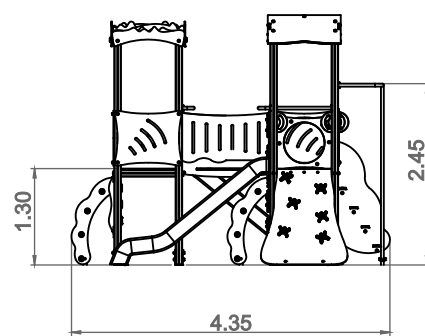
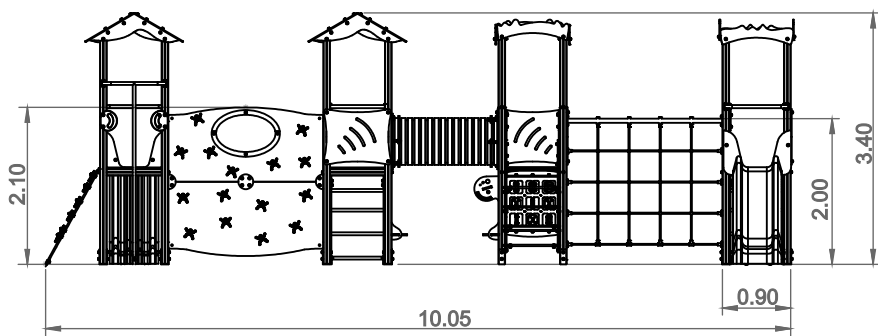


96 m²



x= 10.05
y= 4.35
z= 3.40


Ficha Técnica





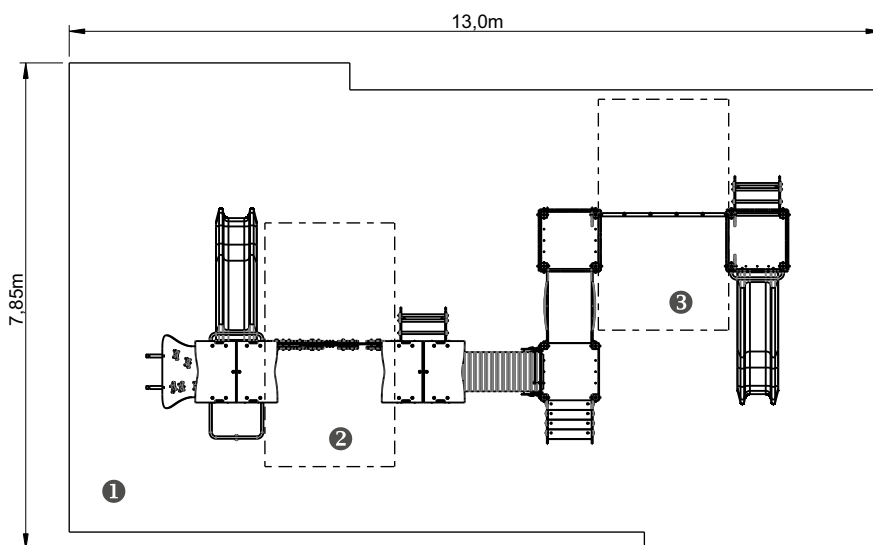
Informação do Equipamento:

— Zona de impacto
 - - Espaço livre

EN 1176-1,3



.....	1	2	3
	1,30	2,10	2,00
	80	8	8
m²	96		



2.48m³



28h



2x



KG

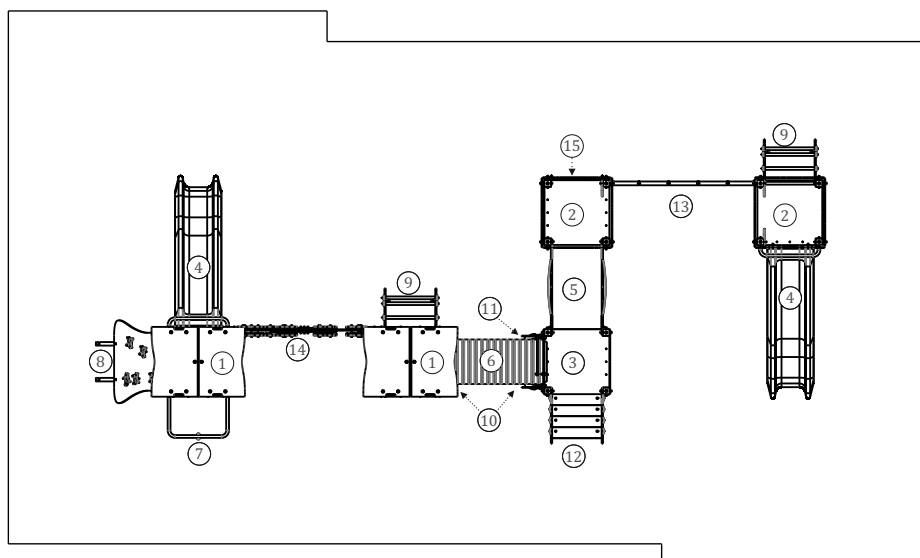


KG



Informação Técnica:

- 1 - Torre Nuvem  1.30m
- 2 - Torre Deco  1.30m
- 3 - Torre Simples  1.30m
- 4 - Escorregas  1.30m
- 5 - Ponte  1.30m
- 6 - Túnel  1.30m
- 7 - Varão Bombeiro  1.30m
- 8 - Escalada de Acesso  1.30m
- 9 - Escadotes Simples 1,3m  1.30m
- 10 - Banco  0.40m
- 11 - Banca  1.30m
- 12 - Escada Folha  1.30m
- 13 - Rede de Escalada  2.00m
- 14 - Escalada 2,1m  2.1m
- 15 - Jogo do Galo



Características Técnicas:



bragmaia®

Prumos

Madeira: Pinho laminado classificado com qualidade de garantia por controlo interno contínuo.

Com tratamento autoclave, protegendo-a dos ataques de cogumelos, insectos e térmites. Acabamento final a tinta de base aquosa especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries e raios U.V.. Contém princípios activos que lhe conferem uma barreira protetora contra o aparecimento de fungos e bolores;



Painéis

HDPE: Polietileno de alta densidade monocolor ou bicolor. Por ser um polímero é caracterizado pela sua resistência a produtos químicos e à corrosão. Pela sua capacidade de elasticidade e leveza, oferece alta resistência ao impacto, sendo muito difícil quebrar. A superfície antiderrapante fornece segurança para as crianças e a sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

Rede: cordas Ø16mm reforçadas em aço revestido por fibras de polipropileno, acessórios de ligação e fixação em plástico HDPE com protecção U.V., elementos de fixação em aço galvanizado a quente;

Contraplacado marítimo: antiderrapante, colado com resinas fenólicas resistentes as intempéries e raios UV. em conformidade com as normas EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8 : WBP);

Peças de Plástico

Túnel: Em tubo corrugado fabricado em polipropileno em conformidade com a norma EN 13476;

Escorrega: polietileno de alta densidade, resistente aos raios U.V., grande resistência à rotura e máxima segurança;

Peças Metálicas

Tubos: Aço Inox AISI 304 de Ø40mm e de Ø54mm;

Sistema de fixação: permitem a sua colocação no solo sem que a madeira entre em contacto directo com a terra. A parte inferior destes sistemas de fixação são ancorados no solo. Fabricados em chapa de aço galvanizado;

Tipo A - Sistema de fixação standard composto por base metálica embutida no solo e chumbada com betão;

Tipo B - Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Tipo C - Sistema de fixação standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



100% reciclável;



Funções Lúdicas:



Divertir: Enquanto se divertem, as crianças adquirem imensas capacidades, desde habilidades físicas a interações sociais.



Socializar: A socialização e a imaginação são necessárias em todo o jogo. Tudo isso cria relação entre crianças e desperta o senso de convivência e a solidariedade.



Jogar: Desenvolve a paciência, a partilha e o espírito desportivo.



Trepar: Desenvolve as capacidades motrizes das crianças, o controlo do próprio corpo, o equilíbrio e a coordenação, estimulando a capacidade motora e a força nos movimentos.



Escorregar: A superfície inclinada permite que a criança deslize a grande velocidade. A sensação de velocidade fá-la sentir viva e a aprender a controlar os movimentos exercitando os reflexos e as habilidades motoras.



Deslizar: Esta actividade proporciona uma sensação fascinante que por sua vez ajuda a desenvolver o equilíbrio e a coordenação estimulando o sistema nervoso.