



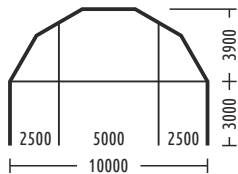
Iglo

Estrutura de formato Iglo, construída em perfis de alumínio anodizado com acabamento em topo reto ou redondo, personalizável em telas PVC 650gr, translúcidas, transparentes, opacas ou de cor e acessórios diversos.

Outras dimensões e soluções possíveis
Consulte-nos.

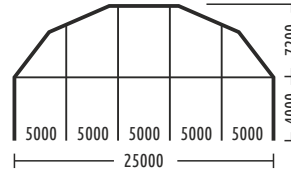
Dimensões Standard

10m



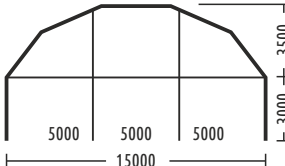
- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 120x68x3mm
- 85x100x3mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

25m



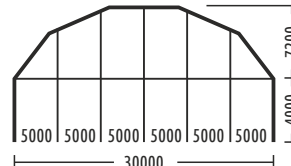
- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 250x110x4mm
- 85x100x3mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

15m



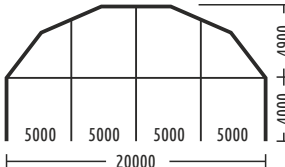
- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 120x68x3mm
- 85x100x3mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

30m



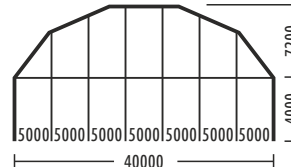
- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 250x160x4mm
- 85x100x3mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

20m



- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 200x110x4mm
- 85x100x3mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

40m



- Liga de alumínio anodizado 6061/T6
- Perfil principal 340x160x7mm-200x110x4mm-60x60x2mm
- Cobertura PVC 650gr FR-M2
- Laterais PVC 650gr FR-M2
- Carga de Ventos DIN 80K/H
- Carga de Neve 0.3 KN/ m²

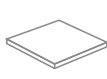
Acessórios



Equipamentos de Apoio



Escadas Técnicas



Piso Técnico



Mobiliário Desdobrável



Piso Sintético Modular



Personalizável



Iluminação



Climatização