

SLOPE TUNNEL



SLOPE TUNNEL

DIMENSIONS DES STRUCTURES

LARGEUR (m)	HAUTEUR JAMBE (m)	HAUTEUR TOTALE (m)	TUBE TREILLIS
10,40	4,00	5,60	60x60
	4,50	6,10	
	5,00	6,60	
	5,50	7,10	
	6,00	7,60	
12,40	4,00	5,90	60x60
	4,50	6,40	
	5,00	6,90	
	5,50	7,40	
14,40	4,00	6,20	60x60
	4,50	6,70	
	5,00	7,20	
	5,50	7,70	
16,60	4,00	6,40	70x70
	4,50	6,90	
	5,00	7,40	
	5,50	7,90	
18,60 Avec tirant Seulement sur béton	4,00	6,80	70x70
	4,50	7,30	
	5,00	7,80	
	5,50	8,30	
20,60 Avec tirant Seulement sur béton	4,00	8,80	70x70
	4,50	7,10	
	5,00	7,60	
	5,50	8,10	
22,60 Avec tirant Seulement sur béton	5,50	8,60	80x80
	6,00	9,10	
	4,00	7,50	
	4,50	8,00	
24,40 Avec tirant Seulement sur béton	5,00	8,50	80x80
	5,50	9,00	
	6,00	9,50	
	4,00	7,70	
26,20 Avec tirant Seulement sur béton	4,50	8,20	80x80
	5,00	8,70	
	5,50	9,20	
	6,00	9,70	
26,20 Avec tirant Seulement sur béton	4,00	8,00	80x80
	4,50	8,50	
	5,00	9,00	
26,20 Avec tirant Seulement sur béton	5,50	9,50	80x80
	6,00	10,00	

TABLEAU DES CHARGES DE NEIGE

LARGEUR (m)	ÉCART (m)	CHARGE NEIGE
10,40 / 12,40 / 14,40	3,00	150 kg/sqm
16,60 / 18,60 / 20,60	2,50	200 kg/sqm
22,60 / 24,40 / 26,20	2,00	250 kg/sqm

CATÉGORIE

Structures tendues

SECTEUR D'UTILISATION

Agrizootech, stockage, grange

PAYS DE PRODUCTION

Italie

PROCESSUS DE PRODUCTION

Structure mono arc en tube **zingué à chaud après traitement**. L'assemblage s'emboîte par des joints spéciaux sans la présence de soudures visibles.

ANCHORAGE AU SOL

Anchorage au sol avec piquets.
Anchorage sur base bétonnée avec plaque.

STRUCTURE

Treillis principaux : tube carré 60x60, 70x70, 80x80
Courants : « C » 40x20x10x2
Contreventements : plat 30x5
Piquets principaux l=2m : 4xtube Ø2"

COUVERTURE

Polyester tissé très résistant, enduit de PVC des deux côtés.
Poids total de la couverture environ 700 gr/mc. Autoextinguible "Classe 2". Utilisable avec températures de -30 à +70 ° C.
Résistance à la traction environ 280 DaN / 5 cm. Résistance à la déchirure environ 32 DaN.
Couleurs standard : verts, verts militaire, gris.

ACCESSOIRES

Pignon, porte coulissante en bâche, fermeture fixe.

APPLICATIONS

Fenêtres latérales en filet, sortie de toit en polycarbonate, filet brise-vent latérales.

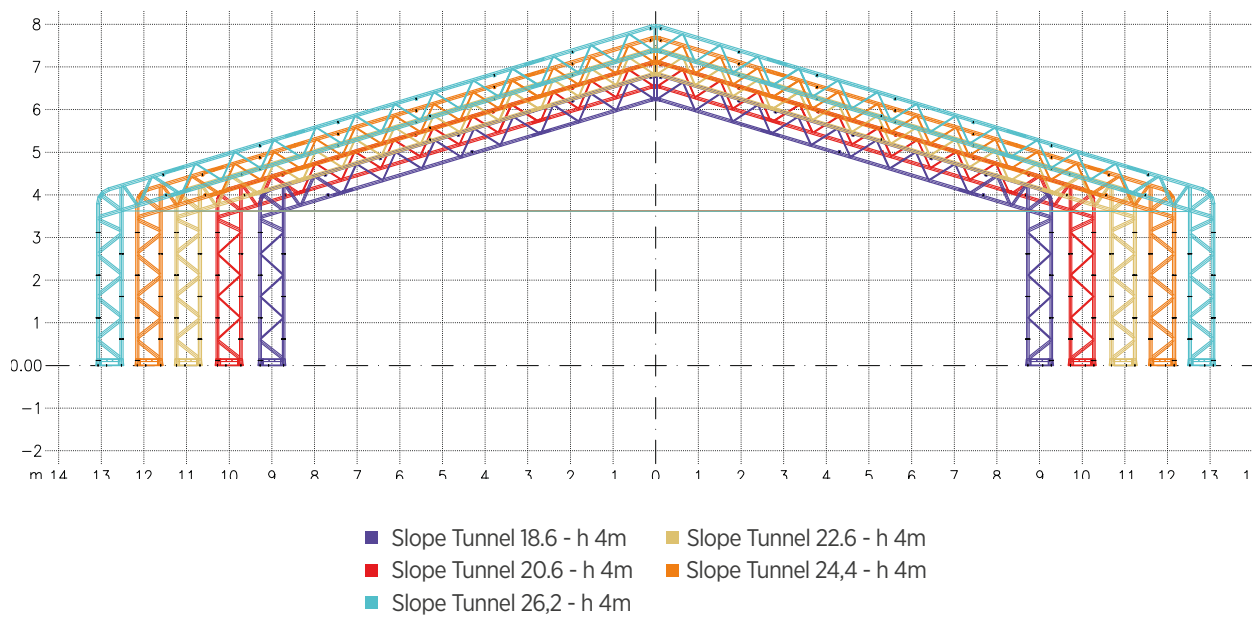
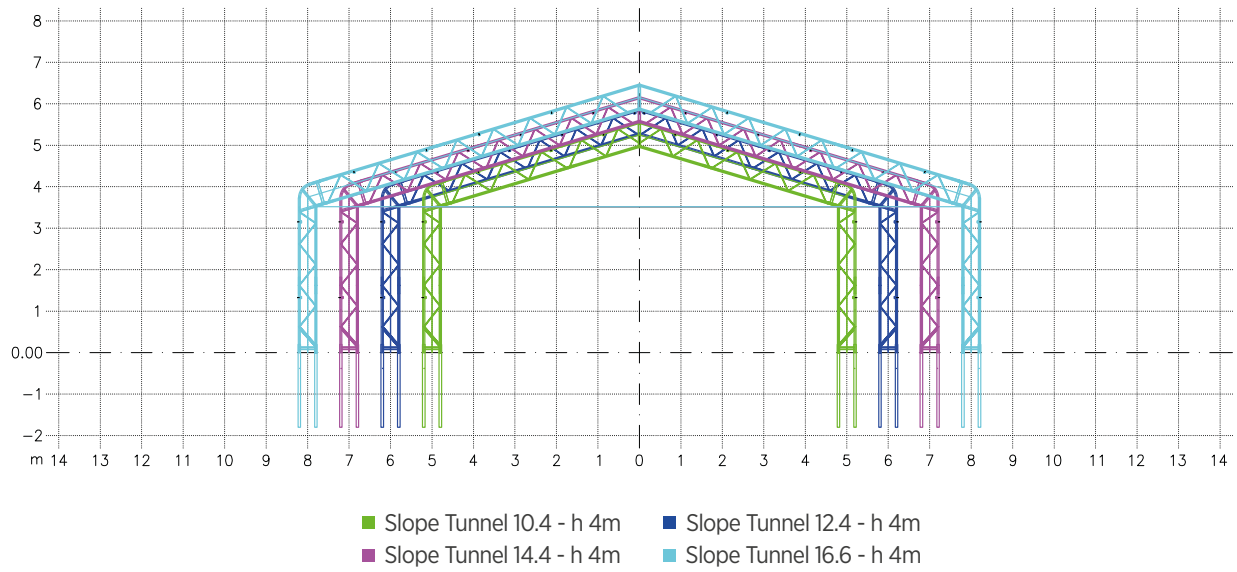
CERTIFICATIONS:

UNI EN 1090-2 EXC2: production d'éléments structurels
UNI EN ISO 3834-2: procédés de soudage
UNI EN ISO 5817 niveau D: production d'éléments non structurels
D.M. 17/01/2018 et UNI EN 13782: calculabilité des structures.

GARANTIE

5 ans pour les composants périssables.

SLOPE TUNNEL



**AGRO INDUSTRY
STRUCTURES**
BY ANTONINI