

PARE BALLONS

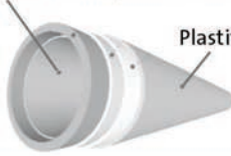
FT0032E/I2

EQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

Lisse (A)

Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques  Plastification (polyester) 100 µm mini
Chapeau	Plastique noir
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs

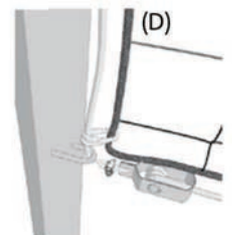
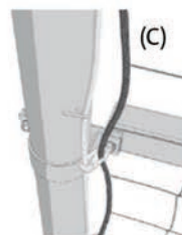
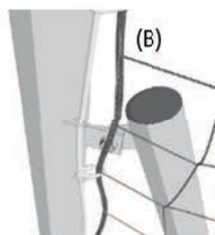
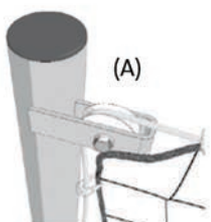
Poteau de départ

Poulie de tension (A) en tête de poteau	Ø 65 mm, en polyamide blanc. A boulonner au support poulie soudé
Passage du câble (B)	1/2 anneaux (fils Ø 6 mm) soudés env. tous les 0,50m, avec un passage intérieur de Ø 13 mm
Jambe de force (H)	Tube Ø 60 x 2 mm. A boulonner au poteau par des oreilles soudées
Entretoise (C)	Tube 50 x 50 mm. A fixer à la jambe de force et au poteau par des colliers réglables (fournis)
Entraxe jambe de force / poteau	Environ 2,50 m
Départ de câble (D)	1/2 anneau (fils Ø 8mm) avec un passage intérieur de Ø 15 mm
Ancrage	Scellement béton. La jambe de force rentre dans le sol d'environ 0,50 m et le poteau d'environ 1 m

Poteau intermédiaire (G)

Passage de câble	Crochet (fils Ø 6 mm) soudé (1 par câble) à refermer après le passage du câble
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre dans le sol d'environ 1 m

Pour les poteaux de tension (E) et d'angle (F) voir au verso, ces accessoires sont doublés et placés en fonction de l'alignement des filets



PARE BALLONS

FT0032E/12

	Hauteur hors-sol	Longueur totale approximative	Ø poteau (mm)	Ø jambe de force (mm)	Nombre de jambe de force	Nombre d'entretoises
Poteau de départ	4,00 m	5,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	0
	4,00 m	5,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	0
	5,00 m	6,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	1
	5,00 m	6,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	1
	6,00 m	7,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	1
	6,00 m	7,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	1
	7,00 m	8,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	2
	7,00 m	8,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	2
	8,00 m	9,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	2
	8,00 m	9,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	1	2
Poteau de tension (E) et d'angle (F)	4,00 m	5,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	0
	4,00 m	5,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	0
	5,00 m	6,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	5,00 m	6,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	6,00 m	7,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	6,00 m	7,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	7,00 m	8,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	7,00 m	8,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	2
	8,00 m	9,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	4
	8,00 m	9,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	2	4
Poteau intermédiaire (G)	4,00 m	5,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	4,00 m	5,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	5,00 m	6,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	5,00 m	6,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	6,00 m	7,00 m	Ø 76,1 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	6,00 m	7,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	7,00 m	8,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	7,00 m	8,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	8,00 m	9,00 m	Ø 88,9 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0
	8,00 m	9,00 m	Ø 101,6 x 2,5	Ø 60,3 x 3	0	0

Options

En partie haute :

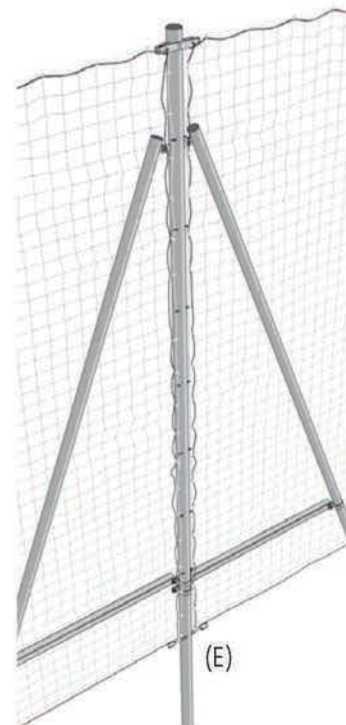
Filet	Fils diamètre 2,5 mm Mailles 145 x 145 ou 100 x 100 mm Le filet est en 2 parties pour les hauteurs > 4 m
Câble tendeur	Gainé vert, diamètre 5 mm Arrêt du câble sur tension, départ et angle
Anneau brisé	Vert, 1 tous les 0,30 m de câble
Tendeur	Vert, 1 par câble
Serre câble	6 par câble

En partie basse :

Préconisation : pour une meilleure résistance aux chocs des ballons, nous conseillons l'utilisation de Bastifor® Lourd avec Ténor et silent bloc sur poteaux rectangulaires.



Le choix des poteaux et le type de massif, quel que soit le lieu d'implantation et notamment lié aux zones de vent issu de NV65 DTU P06-002 Mai 2009, nécessite des calculs en vue de déterminer l'espacement et la section des poteaux tenant compte de l'endroit, de l'exposition, du type de remplissage ou de la nature des sols.



(G)



(F)

Information sous réserve d'amélioration des produits.