

# SÉPARATIONS

## ● MAIN COURANTE

Métallique GALVANISÉE A CHAUD, diam 60mm. Ou Aluminium naturel, diam 60mm.

1 poteau tous les 2m520. A SCELLER.

Assemblage par T alu. Coquille fixée par boulons INOX, permettant un léger réglage de la hauteur. Le mètre linéaire.

**D1900** - METALLIQUE Finition GALVA NATUREL. Le ml

**D1920** - METALLIQUE Finition GALVA + Plastification BLANC. (Autres couleurs sur demande). Le ml

**D1930** - ALUMINIUM. Finition Aluminium Naturel. Le ml

**D1940** - ALUMINIUM. Finition Aluminium Naturel + Plastification BLANC. (Autres couleurs sur étude). Le ml

## ● PASSAGE COULISSANT

Pour passage joueurs ou engins. Tube Diamètre 48mm coulissant dans tube Diamètre 60mm.

Avec pattes pour fermeture par cadenas (non fourni). Entraxe 3m00.

**D1960** - GALVA. L'unité.

**D1960P** - GALVA + PLASTIFICATION BLANCHE. L'unité.



**D1950**

## ● GARNITURE TREILLIS

Pour remplissage partie inférieure des mains courantes. Treillis soudé Métallique.

Maille 200 x 50 fil Diamètre 5mm. Avec collier d'adaptation à la main courante.

**D1950** - GALVA. L'unité.

**D1955** - GALVA + PLASTIFICATION BLANCHE. L'unité.

ATTENTION : Seulement possible sur nos mains courantes entraxe poteaux 2m520.

## ● MASSIFS BETON

Dosé à 350 kg/m<sup>3</sup>

Ht	Poteaux de départ et d'angle			Jambe de force Variable	Poteau grillage 2m00
	4m00/5m00	6m00	7m00/8m00		
<b>A1</b>	0 m 60	0 m 80	1 m 00	0 m 50	0 m 50
<b>A2</b>	0 m 40	0 m 40	0 m 40	0 m 40	0 m 30
<b>A3</b>	0 m 40	0 m 40	0 m 40	0 m 40	0 m 30
<b>M<sup>3</sup></b>	0,096	0,128	0,16	0,08	0,045



**D1970**



**D1971**



**D1972**

## ● PIÈCES D'ASSEMBLAGES

Pour mains courantes diamètre 60mm. Alliage d'aluminium moulé, visserie INOX

**D1970** - T en deux demi coquilles pour poteaux intermédiaires. L'unité.

**D1971** - COUDE. Monobloc, pour départ et coupures. L'unité.

**D1972** - ANGLE. Avec réglage de l'angle d'ouverture. L'unité.

## ● PARE VENT TENNIS

Filet en polyéthylène IMPUTRESCIBLE traité contre les UV. Bordé d'une bande Nylon avec œillets et eses pour fixation au grillage. VERT.

**D1660** - 18m00 x 2m00. L'unité.

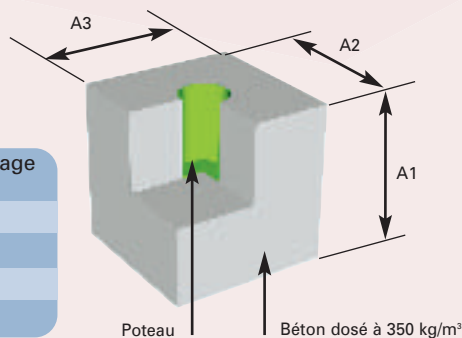
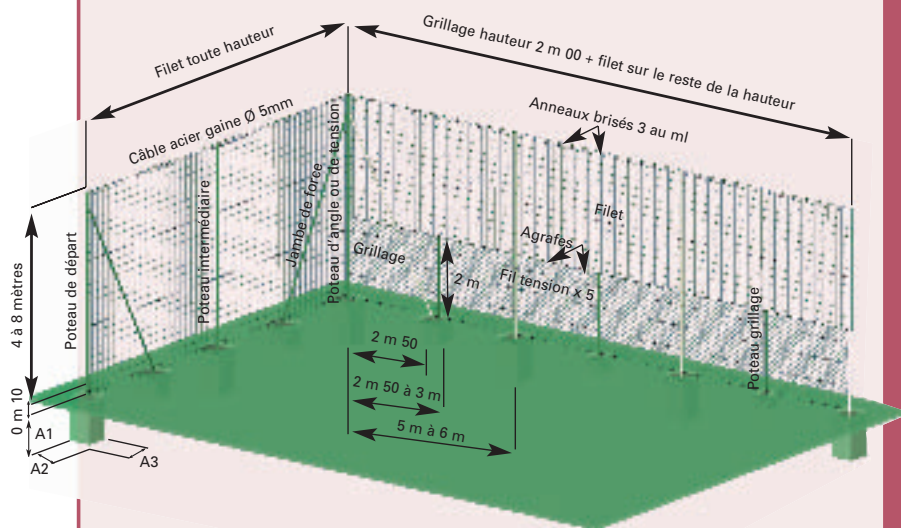
**D1665** - Hauteur 2m00. Le mètre linéaire.

IMPORTANT : Avant d'installer un pare vent, veuillez vous assurer que les poteaux de grillage sont suffisamment renforcés.

## ● FILETS DE SEPARATION OU PROTECTION

Polyéthylène PE Diamètre 2,5mm avec cordeau extérieur piqué machine Diam 4mm. VERT.

	Maille	Sports
<b>D1605</b>	145mm	FOOT/BASKET/RUGBY
<b>D1625</b>	100mm	HAND/VOLLEY
<b>D1645</b>	48mm	TENNIS
<b>D1685</b>	25mm	GOLF



## Armatures et accessoires

### ● POTEAUX METALLIQUES

A SCELLER dans des massifs bétons. Hauteur de 5m00 à 8m00 (autres sur étude). Métallique GALVANISE. Poteaux équipés pour fixation des câbles, tendeurs, filets, etc... Finition soit GALVANISEE, soit GALVANISEE + PLASTIFICATION VERTE (autre couleur sur demande).

Hauteur Hors sol	POTEAUX DE DEPART Comprenant 1 poteau + 1 jambe de force scellée à 2m50 d'entraxe. L'ensemble.		POTEAUX INTERMEDIAIRES Constituant la majorité de l'armature Se positionne entre 5m00 et 6m00 d'entraxe après les poteaux de départ. Equipé pour recevoir les câbles de tension. L'unité		POTEAUX D'ANGLE OU DE TENSION A positionner OBLIGATOIREMENT dans un angle, et au milieu d'une longueur lorsque celle ci dépasse ou égale 100m. Constitué d'un poteau vertical + 2 jambes de force (1 de chaque côté). L'ensemble.	
	Galva seule	Galva + Plastification	Galva seule	Galva + Plastification	Galva seule	Galva + Plastification
4m00 diam 60mm	<b>D1704</b>	<b>D1704P</b>	<b>D1714</b>	<b>D1714P</b>	<b>D1744</b>	<b>D1744P</b>
5m00 diam 76mm	<b>D1705</b>	<b>D1705P</b>	<b>D1715</b>	<b>D1715P</b>	<b>D1745</b>	<b>D1745P</b>
6m00 diam 76mm	<b>D1706</b>	<b>D1706P</b>	<b>D1716</b>	<b>D1716P</b>	<b>D1746</b>	<b>D1746P</b>
7m00 diam 88,9mm	<b>D1707</b>	<b>D1707P</b>	<b>D1717</b>	<b>D1717P</b>	<b>D1747</b>	<b>D1747P</b>
8m00 Diam 88,9mm	<b>D1708</b>	<b>D1708P</b>	<b>D1718</b>	<b>D1718P</b>	<b>D1748</b>	<b>D1748P</b>

### ● POTEAU GRILLAGE

A SCELLER – Métallique Diamètre 60mm – Hors sol 2m00

A positionner entre 2 poteaux intermédiaires donc d'entraxe 2m50 à 3m00 pour fixation grillage.

**D1735** - GALVA. L'unité

**D1735P** - GALVA + PLASTIFICATION VERTE.  
L'unité



D1735

### ● GRILLAGE

Hauteur 2m00 – Maille 50mm Simple Torsion.

**D1760** - Fil galva 3mm – Classe C  
Le rouleau de 25m00.

**D1761** - Fil Galva plastifié 3,2mm  
Le rouleau de 25m00



### ● FOURREAUX

Facultatif (Pour une pose plus aisée des poteaux pares ballons) sans couvercle.

**D1740** - Pour poteaux 5 et 6m00.

Ø 76mm. Longueur 80cm. L'unité.

**D1741** - Pour poteaux 7 et 8m00.

Ø 88,9mm. Longueur 80cm. L'unité.

### ● CABLE ACIER GAINÉ

Pour fixation des filets sur les poteaux. Diamètre 5mm gainé

PREVOIR : Hauteur 4m00 - 2 rangs

Hauteur 5 et 6m00 - 3 rangs

Hauteur 7 et 8m00 - 3 rangs

**D1750** - VERT - Le ml

**D1750B** - BLANC - Le ml



### ● FIL TENSION

**D1751**

Fil galva Plastifié VERT pour tension du grillage sur poteaux.  
PREVOIR 5 rangs sur une hauteur de 2m00. Le rouleau de 100m.

### ● ANNEAUX BRISES

PVC - Pour fixation des filets sur câbles de tension.  
PREVOIR 3 anneaux au mètre linéaire de câble.

**D1754** - VERT - L'unité

**D1754B** - BLANC - L'unité

### ● TENDEUR RAIDISSEUR

**D1753**

Pour tension des câbles et fils de tension.  
PREVOIR 2 tendeurs par extrémité de câble soit 1 à chaque bout et ensuite tous les 25m00.

Se fixe avec 3 serres câbles et avec le câble de tension.

Se fixe sans serres câbles avec le fil tension.

N°4 - VERT. L'unité.

### ● AGRAFES

**D1756**

Pour accrochage grillage sur fil de tension. Se fixe à l'aide d'une pince D1757. GALVA plastifié VERT - La boîte de 1000.

### ● PINCE A AGRAPHES

**D1757**

Pour fixation des agrafes D1756. L'unité.

### ● SERRE CABLE

**D1752**

En étrier diamètre 5mm. Pour fixation des câbles sur poteaux.

PREVOIR 3 serres câbles par tendeur. L'unité.

### ● TRINGLE DE TENSION

**D1758**

FIL métallique rigide diamètre 8mm. Longueur 2m00 GALVA plastifié VERT. Pour départ grillage. A positionner à chaque bout du grillage. L'unité.

ETUDE GRATUITE SUR DEMANDE

# Séparations intérieures

## SEPARATIONS MOBILES

Longueur 4m00 / Hauteur 2m50.  
 Armature métallique montée sur 4 roulettes pivotantes à frein. Poudrées BLANC.  
 Emboîtables pour rangement.  
 Bâche PVC Opaque classement permanent M2 de couleur GRISE. (Autres couleurs possibles à partir de 10 unités)

**S1056** - Modèle repliable en hauteur. L'unité.

**S1057** - Modèle hauteur fixe. L'unité.



S1056



## RIDEAU DE SEPARATION

### S1405

Toile PVC 530gr finition verni mat. Classement permanent M1.

Ourllet en périphérie avec oeillets Diam 13mm tous les 30cm pour accrochage.

A fixer à la charpente par système de rails ou tendu sur câble.

Fabrication SUR MESURE. SUR ETUDE Le m<sup>2</sup>.

### 6 coloris possibles

Blanc 8100    Bleu 8003    Gris 8390    Rouge 8255    Beige 8861    Noir 8450



## FILETS DE SEPARATION

Pour séparer ou protéger un espace.

Peuvent être montés sur rail coulissant ou sur un câble seulement en partie haute.

POLYAMIDE Blanc ou Vert – Avec piqûre machine en pourtours – Le M<sup>2</sup>

SPORT	MAILLE	Diamètre Fil	BLANC	VERT	IGNIFUGATION au m <sup>2</sup>
FOOTBALL/RUGBY	145mm	2,5mm	<b>D1615</b>	Non disponible	<b>D1681</b>
HAND/VOLLEY	100mm	2,5mm	<b>D1635</b>	Non disponible	<b>D1682</b>
TENNIS	48mm	2,5mm	<b>D1655</b>	<b>D1655V</b>	<b>D1683</b>
GOLF	25mm	2mm	<b>D1656</b>	<b>D1656V</b>	<b>D1684</b>

## FILETS DE SEPARATION OU PROTECTION

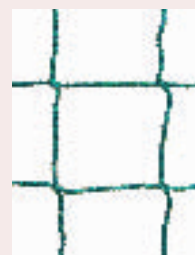
Pour protection des murs de manière tendue.

Doit IMPERATIVEMENT être fixée sur un encadrement de câble acier gainé fixé au support (mur ou charpente) par des fixations métalliques spécifiques.

POLYETHYLENE Diamètre 2,5mm - VERT – avec cordeau 4mm piqué machine sur le pourtour.

SANS CLASSIFICATION AU FEU POSSIBLE - le m<sup>2</sup>

Maille	Sports	
<b>D1605</b>	145mm	FOOT/BASKET/RUGBY
<b>D1625</b>	100mm	HAND/VOLLEY
<b>D1645</b>	48mm	TENNIS
<b>D1685</b>	125mm	GOLF



## BANDE DE LESTAGE D1676

Bande PVC avec tresse plombée.

Pour plaquer le filet au sol – Cousue sur le bas du filet – le ml

### IMPORTANT :

En intérieur, les filets doivent être classés au minimum M3.  
 Les filets polyéthylènes ne peuvent pas être ignifugés,  
 il faut donc choisir des filets en polyamides  
 et rajouter l'ignifugation M2.

## Fixation suspendue sur rails

### ● FIXATIONS METALLIQUES

Ferrure métallique poudrée BLANC qui permet d'assembler l'ensemble RAILS + SUPPORT à la charpente. Fabrication SPECIFIQUE "SUR MESURE". Etude sur plan de charpente. L'unité.

- S1415** - Pour fixation contre un mur béton - l'unité
- S1415A** - Pour charpente bois horizontale avec contreplaqué. L'unité
- S1415B** - Pour charpente métallique horizontale à crapoter. L'unité
- S1415C** - Pour charpente bois avec pente. Réglage de la hauteur. L'unité
- S1415D** - Pour charpente métallique avec pente. Réglage de la hauteur. L'unité.

### ● RAIL DE SUSPENSION

#### **S1410**

Profil métallique 35 x 30mm. Longueur 6m00.

Finition GALVA + Poudrage BLANC. L'unité.

### ● SUPPORT RAIL SIMPLE

#### **S1420**

Support enveloppant permettant de maintenir le rail. Avec boulon de fixation.

Prévoir 1 support tous les 2m00. (Tous les mètres au bout de l'ensemble coté mur). L'unité.

### ● SUPPORT RAIL JONCTION

#### **S1421**

Support enveloppant permettant de maintenir et d'assembler 2 rails au bout l'un de l'autre.

Avec boulon de fixation. Prévoir 1 support à chaque jonction. L'unité.

### ● GALET DOUBLE ROUES

#### **S1425**

Galet métallique avec trou d'attache pour le rideau.

Monté sur 2 roues Polyéthylène. En prévoir 1 tous les 30cm. Permet le déplacement du rideau. L'unité.

### ● S DE FIXATION

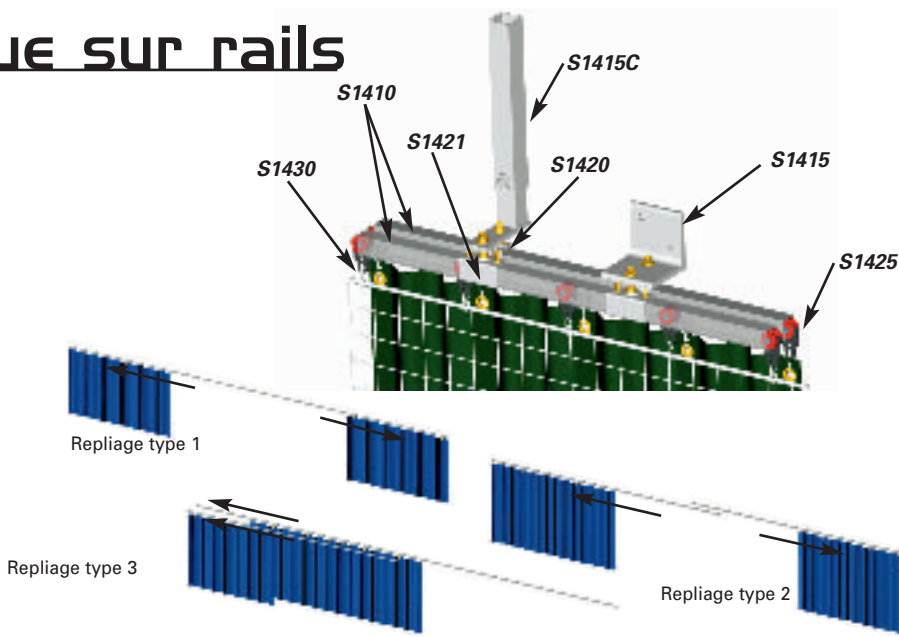
#### **S1430**

Fil métallique en forme de S. Permet l'assemblage entre rideau et les galets. Zingués. Le jeu de 100.

### ● CHAINETTE DE MAINTIEN

#### **S1440**

Avec fixation métallique à fixer au mur. Maintien le rideau replié au mur. L'unité.



## Fixation tendue ou suspendue sur câble

### ● CABLE ACIER GAINÉ

Pour fixation des filets sur les poteaux. Diamètre 5mm gainé.

**D1750** - VERT. Le ml

**D1750B** - BLANC. Le ml

### ● SERRES CABLES

#### **D1752**

Etrier 5mm - 3 par tendeur. L'unité.

### ● TENDEUR LANTERNE

#### **B3027**

Acier à vis avec 2 anneaux fermés + 1 écrou de blocage. L'unité.

### ● MAILLON RAPIDE

#### **B3024**

Acier Zingué. N°8. L'unité

### ● POTEAU SOUTIEN

Métallique auto stable en H poudré BLANC.

Pour support filet essentiellement pour séparations courts tennis couverts.

**S1450** - Hauteur 2m50 - l'unité

**S1451** - Hauteur 3m00 - L'unité

### ● ANNEAUX BRISES

PVC - Pour fixation des filets sur câbles de tension. PREVOIR 3 anneaux au mètre linéaire de câble.

**D1754** - VERT. L'unité

**D1754B** - BLANC. L'unité

### ● TENDEUR RAIDISSEUR

#### **D1753**

Pour tension câble - N°4 - VERT - L'unité.

### ● COSSE CŒUR

#### **B3023**

Acier zingué. Diamètre 5mm - L'unité

### ● FIXATIONS METALLIQUES

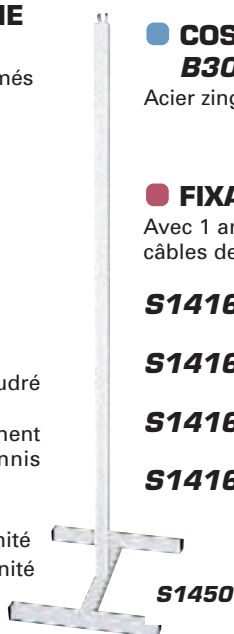
Avec 1 anneau passe câble pour fixation câbles de tension. Poudrée BLANCHE

**S1416A** - Pour fixation sur bois ou mur béton. L'unité.

**S1416B** - Pour fixation sur charpente métallique à crapoter. L'unité.

**S1416C** - Pour fixation sur bois ou mur béton déportée de 30cm. L'unité.

**S1416D** - pour fixation sur charpente métallique déportée de 30cm à crapoter. L'unité.



ETUDE GRATUITE SUR DEMANDE  
JOINDRE LES PLANS OBLIGATOIREMENT