

## SÉPARATIONS DE SALLE - PROTECTIONS

Rideaux relevables et coulissants



Filets et bâches de protection

Protections murales  
& Protections de poteaux  
IPN, bois et béton



# RIDEAUX COULISSANTS - LES MATÉRIAUX

Nos rideaux coulissants délimitent et sécurisent des zones distinctes de salles de sports et salles polyvalentes pour permettre la pratique simultanée de plusieurs activités dans un même espace. Ils occultent les portes et les fenêtres et réduisent les nuisances sonores.

NS+

- Confections sur mesure après étude spécifique par nos équipes projets
- Large choix de matières et de coloris

## SE5000

### RIDEAU EN TISSU

Large sélection de tissus : obscurcissant, occultant, acoustique, disponibles dans de nombreux coloris.



SE5000

## SE6000

### RIDEAU EN TOILE PVC

Résistant et lessivable.



SE6000

## SE7000

### RIDEAU EN FILET

Léger, il permet de séparer et protéger sans occulter.



SE7000

 Nuanciers : nous consulter



SE8000



SE8010



## SE8000

### RIDEAU MIXTE - TISSU / FILET

## SE8010

### RIDEAU MIXTE - TOILE PVC / FILET

Très Esthétique, le rideau mixte, combinant les matières tissu ou toile PVC et filet, sépare des espaces sans les obscurcir

 Nuanciers : nous consulter

Tissus		
Grammages / m2	Propriétés spécifiques	Classements au feu
260 gr	Acoustique - Obscurcissant	M1
270 gr		M1
280 gr	Occultant	M1
320 gr	Acoustique - Pare soleil	M1

Autres tissus : nous consulter

Toiles PVC		
Grammages / m2	Propriétés spécifiques	Classements au feu
500 gr		M1
520 gr		M2
620 gr	Acoustique	M1
680 gr		M2

Autres bâches PVC : nous consulter

Filets		
Mailles	Ø fils	Classements au feu
20 mm	2,3 mm	M1
30 mm	2,3 mm	M1
45 mm	2,3 mm	Article AM 10
100 mm	2,3 mm	Arrêté du 24 septembre 2009
100 mm	4 mm	Aucune exigence de réaction au feu n'est imposée à ces filets
100 mm	5 mm	

Autres filets : nous consulter

## Article AM 10

(Arrêté du 24 septembre 2009)  
 « En cas d'implantation d'un filet, et dès lors que la surface entre les mailles du filet est supérieure à 10 cm<sup>2</sup> et que la trame de celui-ci n'excède pas 25 % de la surface totale du filet, aucune exigence de réaction au feu n'est imposée à ce filet. Dans le cas contraire, le filet est considéré comme un élément de décoration et relève des exigences correspondantes de réaction au feu. »

# RAILS COULISSANTS - MANUELS OU ÉLECTRIQUES

Nos rails **s'adaptent aux usages et à la configuration de la salle**  
Manuel ou Électrique - Droit ou Cintré



## NS+

- Dimensions et **implantations étudiées par nos équipes projets et le bureau d'études**
- **Fabrications spécifiques et sur mesure en fonction des projets**
- Installation dans le **respect des normes de sécurité**

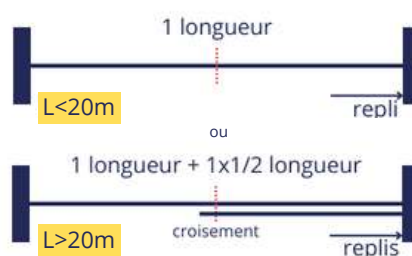
Les rails manuels sont fabriqués en acier galvanisé, les rails électriques en aluminium. Ces rails offrent une surface de roulement parfaitement lisse qui permet aux rouleaux, équipés de roulements à billes, de circuler librement. Les rails sont fermement fixés aux murs ou en charpente grâce aux ferrures fabriquées spécifiquement dans nos ateliers.

### SE1001

RAIL MANUEL DROIT - REPLI(S) D'UN COTÉ

### SE1051

RAIL ÉLECTRIQUE\* DROIT - REPLI(S) D'UN COTÉ

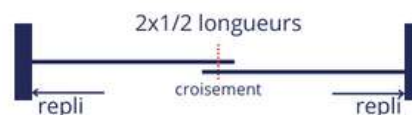


### SE1002

RAIL MANUEL DROIT - REPLIS DES DEUX COTÉS

### SE1052

RAIL ÉLECTRIQUE\* DROIT - REPLIS DES DEUX COTÉS

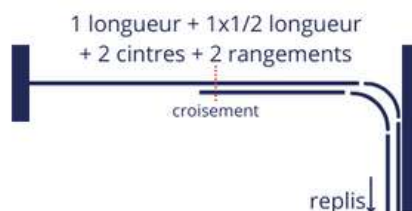


### SE1011

RAIL MANUEL AVEC CINTRE - REPLIS D'UN CÔTÉ

### SE1061

RAIL ÉLECTRIQUE\* AVEC CINTRE - REPLIS D'UN CÔTÉ

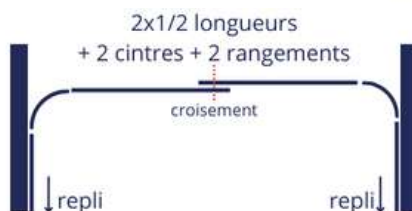


### SE1012

RAIL MANUEL AVEC CINTRE - REPLIS DES DEUX COTÉS

### SE1062

RAIL ÉLECTRIQUE\* AVEC CINTRE - REPLIS DES DEUX COTÉS



## \* Manœuvre électrique du rail au choix

- Par commande filaire : prévoir une alimentation électrique 220V + neutre + terre puissance 250W et une liaison filaire entre le moteur et le boîtier de commande

ou

- Radiocommandé : prévoir une alimentation électrique 220V + neutre + terre puissance 250W

En sus

### SE1000

## CÂBLE DE SOUTIEN DE RIDEAU EN FILET UNIQUEMENT

Le kit est composé de câble acier Ø 4mm et de tous les accessoires de fixation : serres câbles, cosses cœurs, tendeurs, mailles rapides et mousquetons.

Selon la configuration, des ferrures compléteront l'ensemble pour assurer le maintien du câble sur sa longueur (en sus)



# RIDEAUX RELEVABLES ÉLECTRIQUES

Les rideaux relevables délimitent des zones d'activités et fournissent un espace de stockage en hauteur qui libère complètement l'espace au sol, contrairement aux rideaux coulissants. Ils intègrent un système de relevage électrique\* fixé à la charpente à l'aide de ferrures spécifiques garantissant leur rigidité.



SE8110



SE7100



SE8100

Les rideaux se relèvent grâce à des sangles verticales s'enroulant autour d'un tube en partie haute guidées par des flasques.

## NS+

- Rideaux double peaux pour réduire les nuisances sonores
- Accompagnement projet par le bureau d'études Nouansport

SE5100  
RIDEAU EN TISSU

SE6100  
RIDEAU EN TOILE PVC

SE7100  
RIDEAU EN FILET

SE8100  
RIDEAU MIXTE - TISSU / FILET

SE8110  
RIDEAU MIXTE - TOILE PVC / FILET



Large choix de matières et de coloris : nous consulter

Tissus		
Grammages / m2	Propriétés spécifiques	Classements au feu
260 gr	Acoustique - Obscurcissant	M1
270 gr		M1
280 gr	Occultant	M1
320 gr	Acoustique - Pare soleil	M1
Autres tissus : nous consulter		

Toiles PVC		
Grammages / m2	Propriétés spécifiques	Classements au feu
500 gr		M1
520 gr		M2
620 gr	Acoustique	M1
680 gr		M2
Autres bâches PVC : nous consulter		

Filets		
Mailles	Ø fils	Classements au feu
20 mm	2,3 mm	M1
30 mm	2,3 mm	M1
45 mm	2,3 mm	Article AM 10 Arrêté du 24 septembre 2009 Aucune exigence de réaction au feu n'est imposée à ces filets
100 mm	2,3 mm	
100 mm	4 mm	
100 mm	5 mm	
Autres filets : nous consulter		



**SE1100 - STRUCTURE DE RELEVAGE DE RIDEAU**  
La Structure en acier mécano soudée et aluminium est alimentée par un ou plusieurs moteurs. Elle est fabriquée sur mesure, selon la configuration d'installation, après étude du bureau d'études



\* Manœuvre électrique du relevage au choix

- Par commande filaire : prévoir une alimentation électrique 3x380V + neutre + terre puissance 1500W et une liaison filaire entre le moteur et le boîtier de commande

ou

- Radiocommandé : prévoir une alimentation électrique 3x380V + neutre + terre puissance 1500W

# PROTECTIONS / SÉPARATIONS FIXES



SE7200



## SE7200 FILET TENDU DE PROTECTION / SÉPARATION - FIXE

Le filet tendu de protection / séparation permet de :

- **Séparer et/ou protéger** des surfaces vitrées et zones techniques de la zone d'activité sportive
- **Minimiser les impacts** de lancers et les rebonds **de balles ou ballons**

## SE1200 STRUCTURE DE MAINTIEN DE PROTECTION / SÉPARATION FIXE POUR FILET TENDU

Selon configuration : Ferrure d'accroche en sus



## VÉRITABLE SAVOIR FAIRE



**BÂCHE DE PROTECTION  
EN PVC - SUR MESURE**  
Interrogez nous !



**FILET DE PROTECTION  
SUR MESURE**  
Interrogez nous !



**FILET DE SÉPARATION  
SUR MESURE**  
Interrogez nous !



Nuanciers : nous consulter



## SE1000 CÂBLE DE MAINTIEN DE PROTECTION / SÉPARATION

Selon configuration : prévoir des ferrure d'accroche en sus



# SÉPARATIONS MOBILES

Ensemble mobile sur roulettes composé d'un cadre tubulaire surmonté d'une toile PVC. Structure pourvue de 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins.

## SE9000 CLOISON MOBILE DE SÉPARATION - PVC ROUGE

- Dimensions : (l) 4m x (h) 2,50m

## SE9010 CLOISON MOBILE DE SÉPARATION REPLIABLE - PVC ROUGE

Repliable sur la hauteur – Idéal pour le passage sous les portes (mobilité d'une salle à l'autre et rangement)

- Dimensions : dépliée (l) 4m x (h) 2,50m - repliée (l) 4m x (h) 1,30m

 Option : Autres coloris - nous consulter



SE9000

SE9010

## PROTECTIONS MURALES

Les protections murales sont réalisées en panneaux de mousse polyéthylène dense (à fort coefficient d'absorption des chocs) recouverts de toile PVC rendu grain cuir. Elles sont idéales pour sécuriser des parois de salles de sports ou de combats.

**NS+**

- **Confections sur mesure** après étude spécifique par nos équipes projets
- **Fabrication dans nos ateliers - Qualité et réactivité chantier**
- **Rendu grain cuir** très esthétique
- **Large choix de coloris pour une parfaite intégration architecturale**



**PR1000**

**PROTECTION MURALE À COLLER - 2M X 1,30M - ÉPAISSEUR 20MM**

La protection murale, à coller, est fabriquée à partir de panneaux de **mousse polyéthylène dense classée au feu M1**, recouverte de **toile PVC classée au feu M1**.

- Dimensions : **2m (H) x 1,30 m (L) x 20 mm (Ep)**
- La finition des bordures permet une installation par simple juxtaposition des panneaux, sans nécessiter d'accessoire supplémentaire.

Colle en sus



Nuanciers (+ de 40 coloris disponibles)  
Nous consulter

## PROTECTIONS DE POTEAUX

**PR2000**

**PROTECTION DE POTEAUX : IPN, BOIS, BÉTON....  
SELON CONFIGURATION - SUR MESURE**

Protection en mousse polyéthylène (PE) forte densité avec revêtement PVC (rendu grain cuir ou lisse)  
Hauteur maximum 2m – Pour davantage de sécurité

**NS+**

2 configurations possibles :

- Protection collée sur le poteau
- Protection avec attaches velcro

Différentes formes de protections possibles :  
en **U, rond et/ou carré** etc... fabriquées sur mesure



Nuanciers toile PVC : nous consulter



## PROTECTIONS DE SOL



**PR3000**

**PROTECTION DE SOL - DALLE  
50X50CM - 5M2  
BOITE DE 20 DALLES**



Dalles en moquette aiguilletée.  
Protègent les sols fragiles des  
salles de sports recevant du public.



**PR3010**

**PROTECTION DE SOL VINYL  
ROULEAU 30M X 1.5M**

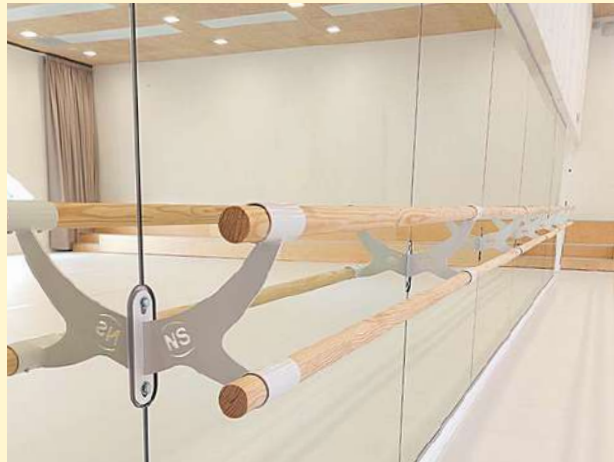
Protègent les sols des salles  
de sports. Conditionnées en  
rouleau.

# AMÉNAGEMENTS COMPLÉMENTAIRES

## Rangements



## Murs de miroirs



## Vestiaires



## Gradins





**FABRICANT FRANÇAIS  
D'ÉQUIPEMENTS SPORTIFS ET DE LOISIRS  
DEPUIS 1965**



**SÉPARATIONS DE SALLE - PROTECTIONS NOUANSPORT**



**ROUTE DE VALENÇAY  
37460 NOUANS - LES - FONTAINES ☐ FRANCE  
+33 (0)2 47 92 62 32  
INFO@NOUANSPORT.COM**