



HUCK

Filets pour le bâtiment

Le filet HUCK, votre assurance sécurité !

50^{ANS}
HUCK



Page 47
Sécurisation antichute des entrepôts à hauts rayonnages



Page 55
Filet en câble acier « Dralo Xtreme »



Comment nous joindre ?

Par courrier :

Huck # Occitania
Service commercial Protection
81470 MAURENS-SCOPONT

Par téléphone : 05 63 82 51 33

Par fax : 05 63 82 51 36

Par e-mail : protection@huck-occitania.fr

Par Internet : www.huck-occitania.fr

Chers clients,

Le nouveau catalogue Filets pour le bâtiment regroupe à la fois les filets de sécurité antichute pour les personnes, et également les filets de protection antichute d'objets et de gravats.

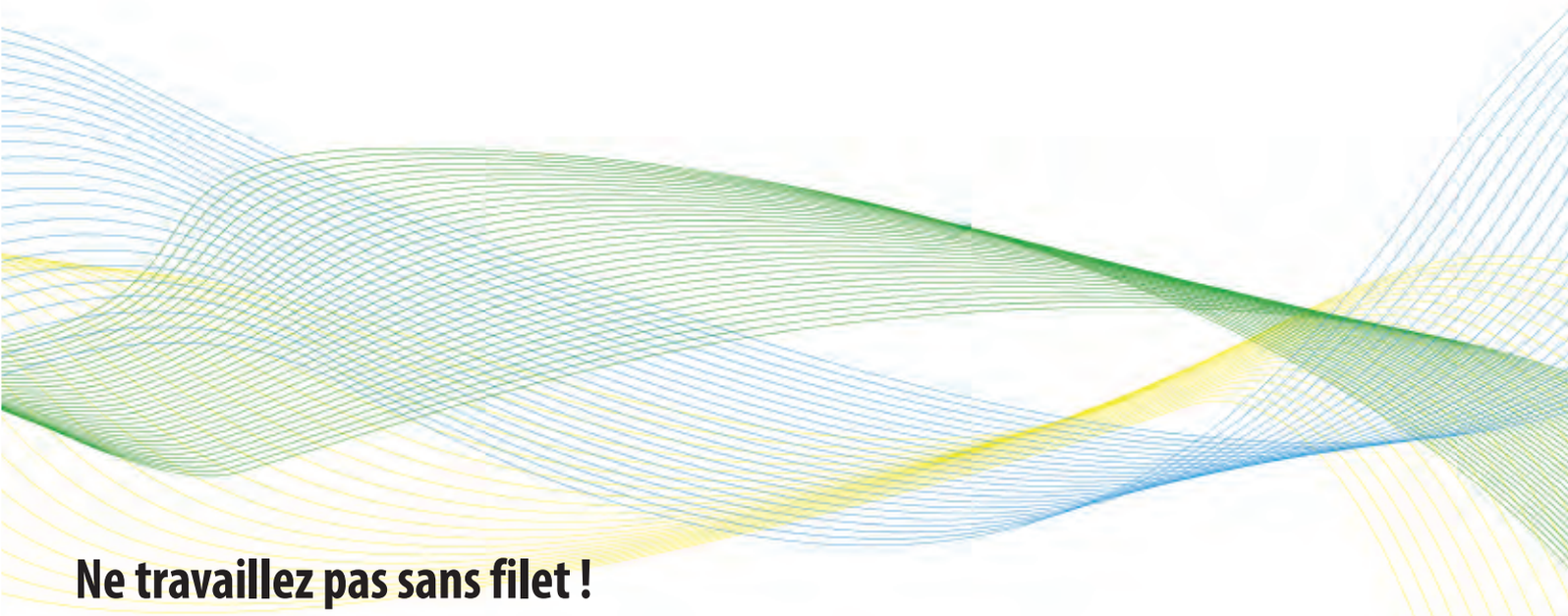
Cette nouvelle édition intègre déjà la révision 2015 de la norme NF EN 1263-1 sur les filets de sécurité, ainsi que la norme NF EN 1263-2 sur leur mode d'installation.

En tant que membre permanent du groupe de travail spécialisé au comité européen de normalisation, nous participons activement aux évolutions dans notre domaine d'expertise.

Aujourd'hui, les filets de sécurité suivant NF EN 1263-1 font référence dans le domaine de la protection collective. Le filet de sécurité est un dispositif indispensable dans la prévention des accidents du travail avec conséquences graves. **En effet, les chutes de hauteur constituent toujours la principale cause d'accidents du travail graves et mortels** (incapacités permanentes et décès).

Ce catalogue vous présente de nouvelles exigences pour les filets de sécurité de faible surface, ainsi que des recommandations pour le montage de filets de sécurité horizontaux dans les entrepôts à hauts rayonnages.

Plus de 50 ans de passion pour le filet et le cordage : une obligation d'excellence pour nous, un gage de qualité et de sécurité pour vous.



Ne travaillez pas sans filet !

Le filet HUCK, votre assurance sécurité !

La sécurité n'est jamais due au hasard

HUCK filet antichute	5 – 25
– Maille carrée	6 – 8
– Maille losange	9
– Avec filets ou bâches de doublage	10 – 11
– Filets et bâches de doublage	12 – 13
– Mise en œuvre	14 – 16
– Filets de sécurité pour lanterneaux	17
– Location des filets sans montage	18
– Montage	19
– Demande d'offre	20
– Exigences de sécurité pour le montage	21 – 22
– Filets de faible surface	23
– Filets comme plateforme de travail	24 – 25
HUCK Filets de sécurité garde-corps	26 – 38
– Avec Isilink-Clips en dimensions standard	26
– Isilink-Clip	27
– Filets en dimensions standard	28
– Filets en dimensions sur-mesure	29
– Avec attaches rapides en dimensions standard	30
– Filets de sécurité garde-corps prêt-à-monter	31
– Protection en bordure de toiture	32 – 33
– Filets micro-maille antichute d'objets	34
– Filet d'échafaudage et de ravalement	35 – 37
– Exigences de sécurité	38
HUCK Filets de protection	39 – 45
– Spécifications techniques	39
– Qualité	40 – 41
– Fil diamètre de 1 à 3 mm	42
– Fil diamètre de 3,5 à 6 mm	43
– Filets de protection standard / accessoires	44
– Accessoires	45
HUCK Filets de protection pour applications diverses	46 – 55
– Filet de protection pour rayonnages	46
– Sécurisation antichute des entrepôts à hauts rayonnages	47
– Filet de protection pour usages spécifiques	48
– Filets de chargement	49 – 50
– Filets de couverture de remorques	51 – 52
– Filet pour construction de lignes électriques / « Powernet »	53
– Filet en câble acier Dralo®	54
– Filets en câble acier « Dralo Xtreme »	55
HUCK Cordages et bâches	56 – 60
– Cordages pour le bâtiment et l'industrie	56 – 57
– Bâches imperméables	58
– Bâches perméables / filets micro-maille	59
– Filets de chantier / écrans pour clôtures mobiles	60
Index	61
Conditions générales de vente	62
Contact	63

Les avantages des filets antichute

- Contrairement à une protection individuelle, la personne travaillant en hauteur conserve une autonomie totale.
- Il s'agit d'une protection collective pour tous les travaux et circulations dans la zone sécurisée.
- Enfin, de par sa capacité de déformation, un filet va amortir la chute d'une personne moins violemment qu'une protection individuelle.

Le principe de la protection collective

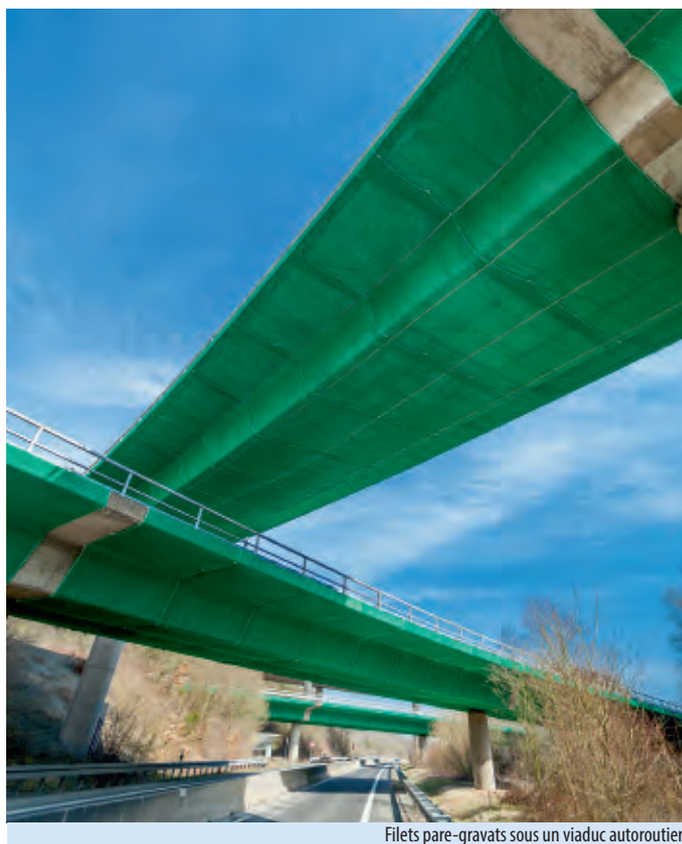
Pour que le travail en hauteur soit exécuté en sécurité, l'employeur doit prendre des mesures fondées sur les principes généraux de prévention énoncés à l'art. L. 30-2 du Code du travail, en respectant notamment le principe selon lequel la protection collective prime sur la protection individuelle. Ce principe est repris dans le Décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004, modifiant le décret n° 65-48 du 8 janvier 1965.

HUCK, les filets antichute avec réserve de sécurité

Le filet d'essai de dimensions 3 m x 3 m doit conserver sa capacité d'absorption d'énergie au terme d'un an de vieillissement, tout en incluant un coefficient de sécurité de 1,5. Nos filets ont une réserve bien supérieure.

HUCK, la qualité première

Nous faisons contrôler et certifier nos filets de sécurité de manière régulière conformément à la norme européenne. En tant qu'entreprise certifiée ISO 9001, vous avez l'assurance que vos filets de sécurité sont conformes à ces exigences.



Filets pare-gravats sous un viaduc autoroutier



Filet antichute NF EN 1263-1 Type S

Un filet antichute est un filet posé horizontalement et muni d'une ralingue translucide maille à maille sur le pourtour. Un tel filet est désigné Filet de protection NF EN 1263-1 Type S.

Dans cette catégorie, on distingue selon l'énergie minimum de rupture, 4 types de filets, qui doivent répondre aux critères suivants :

- a) Résistance minimale à la rupture de la ralingue : 30 kN
- b) Dimension maximale des mailles : 60 ou 100 mm
- c) Absorption minimale d'énergie d'un filet d'essai de 3 x 3 m

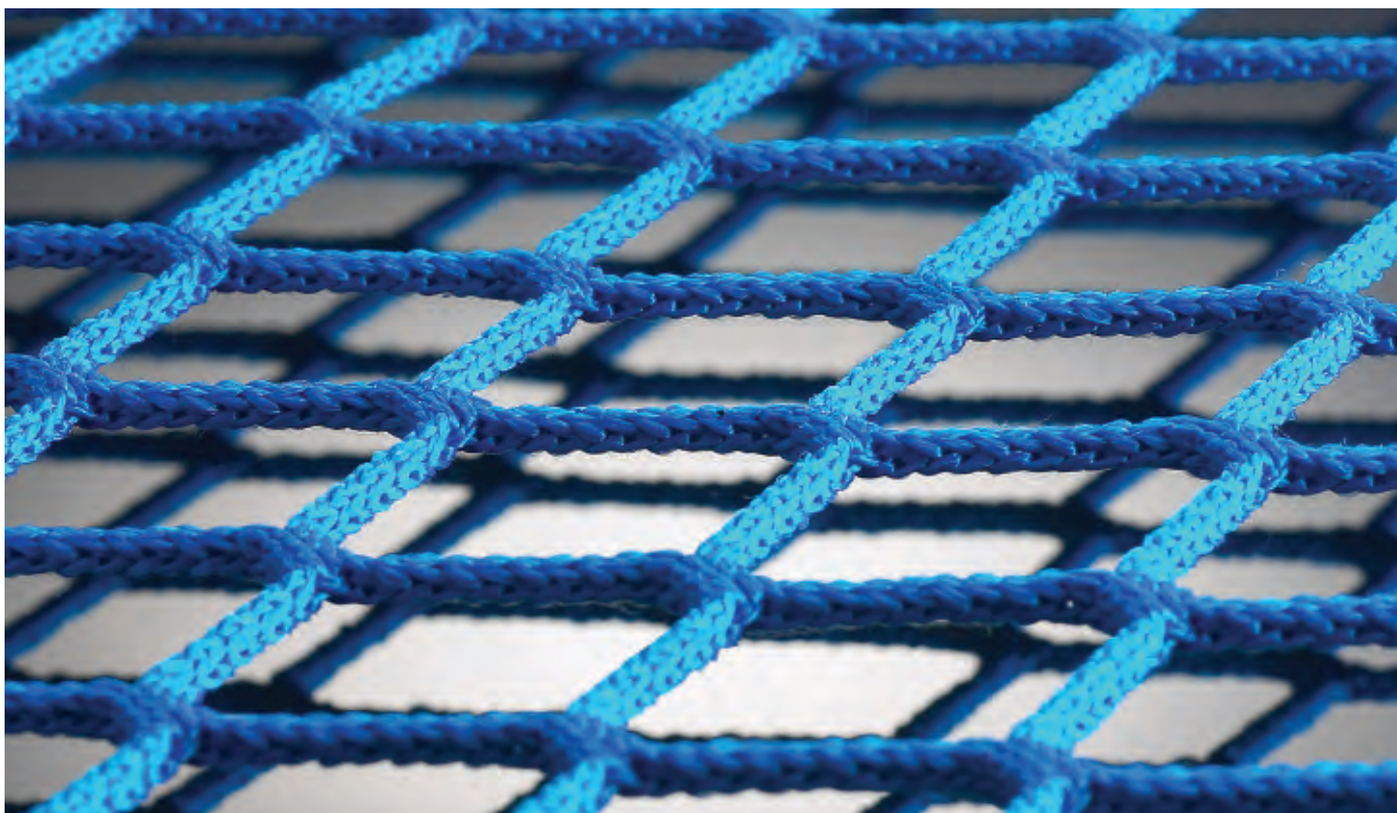
La norme précise que l'absorption minimale d'énergie d'un filet neuf doit être pondérée par les coefficients de sécurité et de vieillissement **
(voir tableau et exemple).

Un filet antichute à l'état neuf doit intégrer un facteur de vieillissement d'une année. Pour notre exemple d'un filet type A2 : l'absorption minimale d'énergie d'un filet neuf doit être de 4,14 kJ.

Il existe 4 types de filets :

Type de filet	Energie min. de rupture	Coefficient de sécurité	Coefficient de vieillissement	Dimension maxi des mailles
A1	2,3 kJ	1,5	individuel	60 mm
A2	2,3 kJ	1,5	individuel	100 mm
B1	4,4 kJ	1,5	individuel	60 mm
B2	4,4 kJ	1,5	individuel	100 mm

** Exemple pour un filet type A2 :	Energie min. de rupture		Coefficient de sécurité		Absorpt. d'énergie sans vieillissement		Coefficient de vieillissement		Absorption minimale d'énergie d'un filet neuf
	2,3 kJ	x	1,5	=	3,45 kJ	x	1,2 (par ex.)	=	4,14 kJ



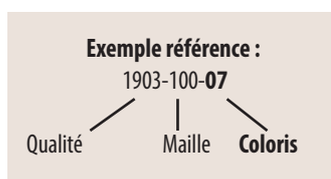
Filets antichute avec ralingue

► Dimensions sur mesure

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en polypropylène haute résistance Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN sur le pourtour.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Attestation d'essai GS	Prix
1903-100	100 mm	■ □ ■ ■ ■ ■	4,8 kJ = type A2	07100009	/m ²
1903-060	60 mm	■ ■	6,1 kJ = type A1	07100012	/m ²
1903-045	45 mm	■ □ ■ ■	9 kJ = type B1	07100011	/m ²

- -01 = vert
- -02 = blanc
- -03 = orange
- -04 = bleu
- -06 = noir
- -07 = rouge



Filets antichute avec ralingue

► Dimensions standard

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en polypropylène haute résistance Ø 4,75 mm, maille carrée, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN sur le pourtour. Absorption d'énergie environ 4,4 kJ (filet type A2). Attestation d'essai 7100004 (prorogation du 3100004).

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
19040-100	5 x 10 m	100 mm	■ ■	pièce
19041-100	6 x 10 m	100 mm	■ ■	pièce
19042-100	10 x 10 m	100 mm	■ ■	pièce
19043-100	7,50 x 15 m	100 mm	■ ■	pièce

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

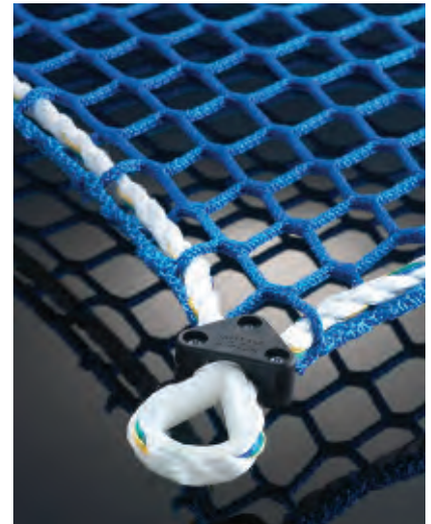
filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !



Filet antichute avec boucle métallique, maille 100 mm



Filet antichute avec boucle cossée, maille 60 mm

Filets antichute avec ralingue et boucles d'attache métalliques tous les 2,50 m sur le pourtour

Filets antichute avec ralingue et boucles d'attache métalliques tous les 2,50 m sur le pourtour

► **Dimensions sur mesure**

► **Dimensions standard**

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN et boucles d'attache métalliques tous les 2,50 m sur le pourtour.

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN et boucles d'attache métalliques tous les 2,50 m sur le pourtour.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Attestation d'essai GS	Prix
2003-100	100 mm		4,8 kJ = type A2	07100009	/m ²
2003-060	60 mm		6,1 kJ = type A1	07100012	/m ²
2003-045	45 mm		9 kJ = type B1	07100011	/m ²

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
20030-100	5 x 10 m	100 mm		pièce
20031-100	6 x 10 m	100 mm		pièce

* Légende des coloris voir page 1.2

* Légende des coloris voir page 1.2

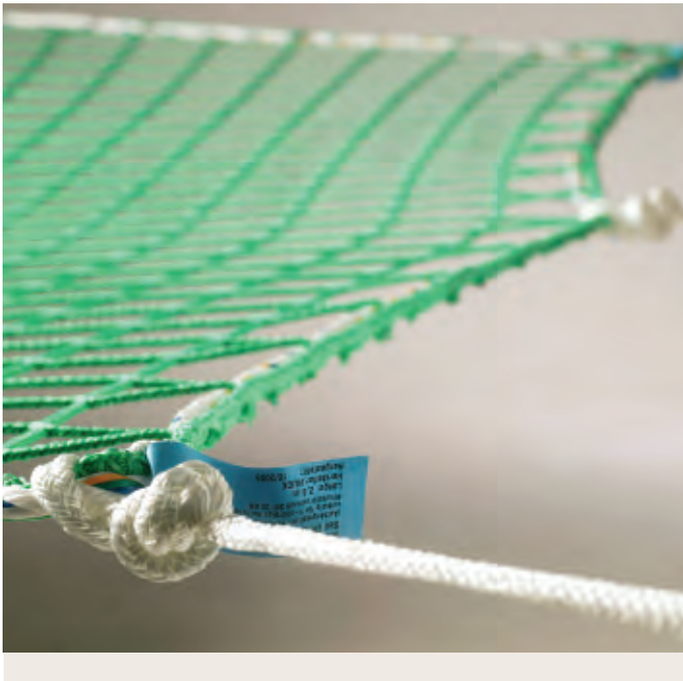
Majoration de prix pour :
 filets de moins de 5 m² + 100 % par filet
 filets de moins de 10 m² + 35 % par filet
 filets de moins de 20 m² + 20 % par filet
 Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Réf. 2017

Majoration de prix pour la confection des boucles cossées (supplémentaire) sur le pourtour pièce

Réf. 2021

Boucle d'attache métallique pour filets de protection, en acier, montée sur la ralingue pièce



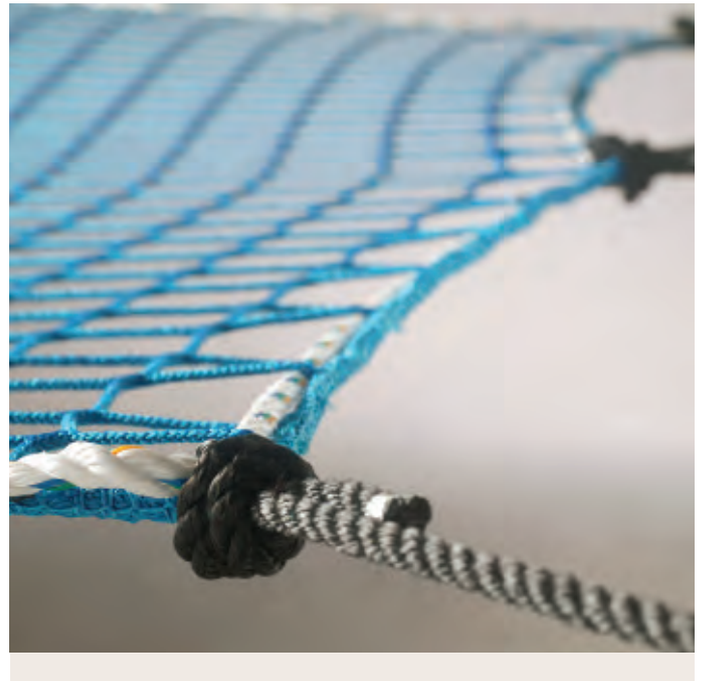
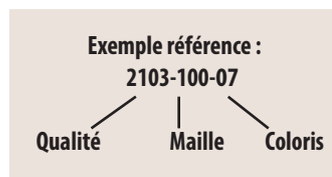
Filets antichute ralingués, munis de cordes d'attache (avec boucle épissée) tous les 2,50 m sur le pourtour

► **Dimensions sur mesure**

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S, en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, avec ralingue Ø 12 mm, 30 kN et cordes d'attache type L (PA Ø 12 mm, 30 kN) tous les 2,50 m sur le pourtour. Corde d'attache blanche de longueur 2,50 m, avec boucle épissée.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Prix
2103-100	100 mm	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ </div>	4,8 kJ = type A2	/m ²
2103-060	60 mm	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ ■ </div>	6,1 kJ = type A1	/m ²
2103-045	45 mm	<div style="display: flex; gap: 5px;"> ■ □ ■ ■ </div>	9 kJ = type B1	/m ²

- -01 = vert
- -02 = blanc
- -03 = orange
- -04 = bleu
- -05 = jaune
- -06 = noir
- -07 = rouge



Filets antichute ralingués, munis de cordes d'attache tous les 2,50 m sur le pourtour

► **Dimensions standard**

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S, en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, avec ralingue Ø 12 mm, 30 kN et cordes d'attache type M (PA Ø 12 mm, 30 kN) tous les 2,50 m sur le pourtour. Corde d'attache noire de longueur 2,50 m, sans boucle.

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
21030-100	5 x 10 m	100 mm	■ ■	pièce
21031-100	6 x 10 m	100 mm	■ ■	pièce

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Toutes les valeurs de résistance dynamique se réfèrent au filet d'essai de 3 x 3 m.



Filet antichute à maille losange



Filet antichute à maille carrée

Filets antichute avec ralingue

► Dimensions sur mesure

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en PP h.r. Ø 5 mm, **maille losange**, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Attestation d'essai GS	Prix
1803-100	100 mm	■	5 kJ = type A2	05100007	/m ²
1803-060	60 mm	■	9 kJ = type B1	06100001	/m ²

* Légende des coloris voir page 1.4

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Filets antichute avec ralingue

► Dimensions standard

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en PP h.r. Ø 5 mm, **maille losange**, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN. Absorption d'énergie env. 5 kJ, type A2, attestation d'essai GS 05100007.

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
18030-100	5 x 10 m	100 mm	■	pièce
18031-100	6 x 10 m	100 mm	■	pièce
18032-100	10 x 10 m	100 mm	■	pièce
18033-100	7,50 x 15 m	100 mm	■	pièce
18034-100	8 x 25,50 m	100 mm	■	pièce
18035-100	12,50 x 20,50 m	100 mm	■	pièce
18036-100	12,50 x 25,50 m	100 mm	■	pièce

Jetez un œil sur nos instructions d'installation en page 1.11 : une manière simple et sûre de fixer vos filets antichute EN 1263-1 de type S à l'aide de cordes d'attache !

1.6 Filets antichute

avec filets ou bâches de doublage

Nous vous proposons en dimensions standard des filets de sécurité antichute, déjà équipés de bâches ou de filets micro-maille, protégeant les personnes contre la chute de petits objets ou outillages.



Réf. 22041



Réf. 23041

Ensemble Filet antichute avec bâche de doublage

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S, en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, avec ralingue Ø 12 mm, 30 kN.

Equipé d'une bâche imperméable transparente 150 g/m², avec ourlet et œillets aluminium tous les 1,00 m sur le pourtour, associée au filet de sécurité.

Ensemble Filet antichute avec filet de doublage micro-maille

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S, en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, avec ralingue Ø 12 mm, 30 kN.

Equipé d'un filet tricoté en monofil PE HD 100 g/m², avec boutonnères tissées sur les longueurs, associé au filet de sécurité.

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
22041	6 x 10 m	100 mm	■	pièce
22042	8 x 10 m	100 mm	■	pièce
22043	10 x 12 m	100 mm	■	pièce
22044	10 x 15 m	100 mm	■	pièce

Réf.	Dimensions	Maille	Coloris	Prix
23041	6 x 10 m	100 mm	■	pièce
23042	8 x 10 m	100 mm	■	pièce
23043	10 x 12 m	100 mm	■	pièce
23044	10 x 15 m	100 mm	■	pièce

* Légende des coloris voir page 1.4

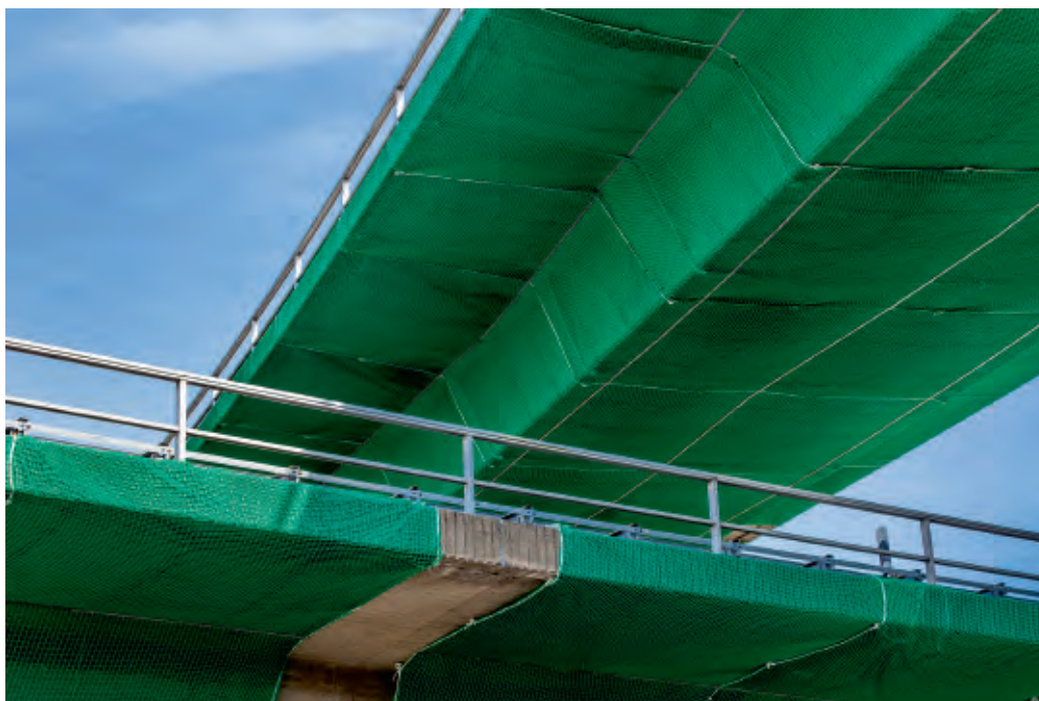


Fixation par corde d'attache

Pour une fixation par cordes d'attache, ces dernières doivent posséder une résistance minimale à la rupture de 30 kN.

Réf. 2011 Corde d'attache NF EN 1263-1 (type L), une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité coupée par thermosoudure, longueur 2,50 m. La corde possède un effort minimal de résistance à la rupture de 30 kN.

pièce



Face à la détérioration des ouvrages d'art, l'installation de filets permet de sécuriser temporairement les infrastructures existantes. Cette mesure conservatoire offre une solution économique dans l'attente d'une rénovation ultérieure.

Les filets antichute HUCK avec doublage offrent sécurité et protection contre la chute de gravats

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S, en PP h.r. Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, avec ralingue Ø 12 mm, 30 kN :

- avec doublage en bâche perméable micro-maille (réf. 720)

ou

- avec doublage en bâche imperméable enduite PVC (réf. 340)

En dimensions sur mesure.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Attestation d'essai GS	Prix
1903-100	100 mm		4,8 kJ = type A2	07100009	/m ²
1903-060	60 mm		6,1 kJ = type A1	07100012	/m ²
1903-045	45 mm		9 kJ = type B1	07100011	/m ²

* Légende des coloris voir page 1.4

Réf. 720 Bâche micro-maille tricotée en bandelettes PE anti-UV (200 g/m²).

La bâche sera fixée à l'aide d'œilletons disposés tous les 50 cm.

-015 : vert foncé

m²

Réf. 340 Bâche en toile tissée PE H.D. enduite PVC, 200 g/m², avec ourlet renforcé et œilletons métalliques tous les 50 cm sur le pourtour.

Résistance à la rupture longueur / largeur : appr. 850 N/5 cm.

Résistance température de -40° à +80°.

-025 : nature

m²



Fixation par corde d'attache

Pour une fixation par cordes d'attache, ces dernières doivent posséder une résistance minimale à la rupture de 30 kN.

Réf. 2011

Corde d'attache NF EN 1263-1, (type L), une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité coupée par thermosoudure, longueur 2,50 m. La corde possède un effort minimal de résistance à la rupture de 30 kN.

pièce



Réf. 35000

Fixation de la bâche au filet porteur par liens de serrage tous les 1 m.

m²

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Bâches de doublage pour filets antichute

Outre la sécurité des personnes travaillant en hauteur, ces filets peuvent également protéger contre la chute de petits objets ou outillages. Pour cela, une bâche ou un filet à petite maille est associé au filet de sécurité antichute (en pages 1.2 - 1.5).



Réf. 35000

Fixation de la bâche au filet porteur par liens de serrage tous les 1 m.

m²

Pour une fixation par cordes d'attache, ces dernières doivent posséder une résistance minimale à la rupture de 30 kN.

Réf. 2011 Corde d'attache NF EN 1263-1, (type L), une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité coupée par thermosoudure, longueur 2,50 m. La corde possède un effort minimal de résistance à la rupture de 30 kN.

pièce

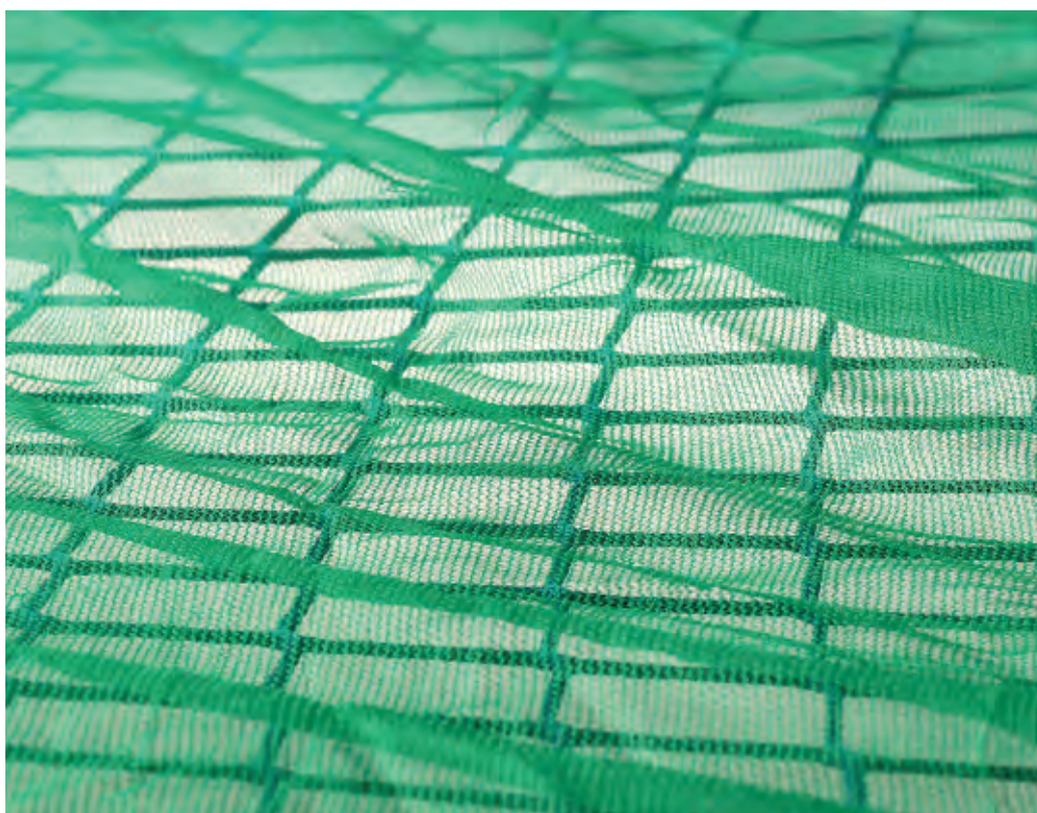
Bâches de doublage imperméables

► en dimensions standard

Grammage 150 g/m², transparentes, avec ourlet et œillets aluminium sur le pourtour.

Réf.	Dimensions	Prix
35101-025	5,80 x 9,90 m	pièce
35102-025	7,75 x 9,90 m	pièce
35103-025	9,70 x 11,90 m	pièce
35104-025	9,70 x 14,90 m	pièce





1

Les filets micro-maille évitent la prise au vent et le gonflement de par leur perméabilité à l'air. De plus, leur légèreté facilite leur mise en œuvre.

Filets micro-maille 1

En dimensions standard

Filet tricoté en monofils PE HD, avec boutonnères tissées sur les longueurs.

Grammage 100 g/m², coloris vert.

Réf.	Dimensions	Prix
74201-01	6 x 10 m	pièce
74202-01	8 x 10 m	pièce
74203-01	10 x 12 m	pièce
74204-01	10 x 15 m	pièce

Les filets micro-maille sont mis en œuvre en association avec les filets de sécurité. Ils ne remplacent en aucun cas le filet antichute ! Voir en pages 1.2 – 1.5 les filets de sécurité.

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Filet de doublage à petites mailles 2

Réf. 2007-020 Filet de doublage en polypropylène h.r. 1,8 mm, **maille 20 mm**, fixé au filet antichute tous les 0,75 m.

-02 : blanc

m²

-06 : noir

m²

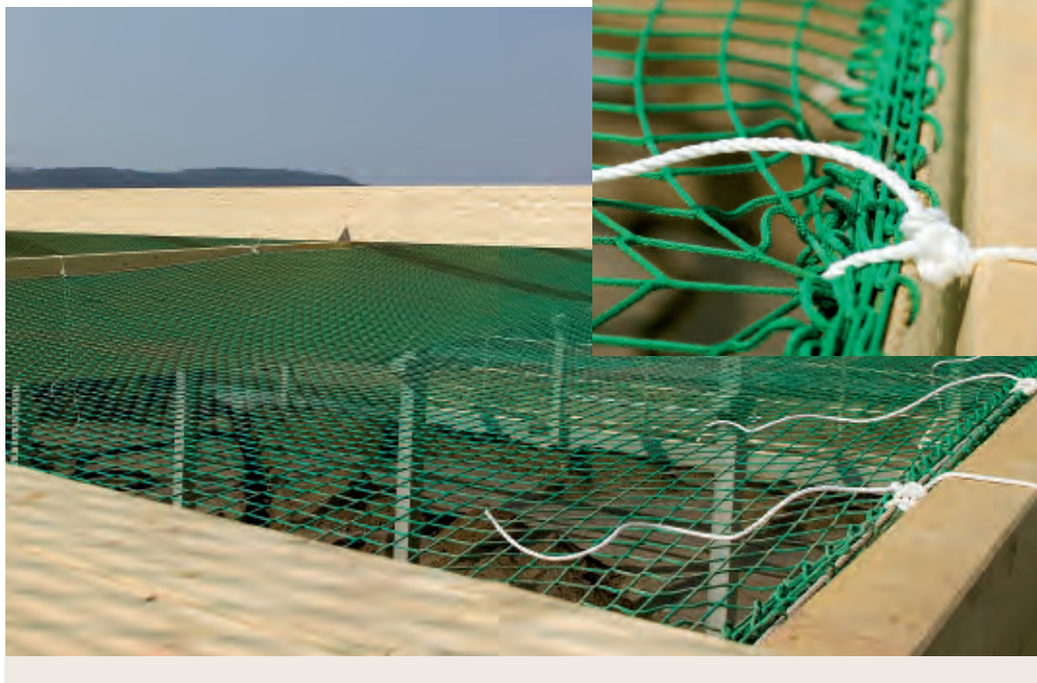
Réf. 35000 Fixation du filet micro-maille au filet porteur par liens de serrage tous les 1 m.

m²



2

La mise en œuvre des filets de sécurité est définie par la norme NF EN 1263-2. Suivant ces dispositions, les filets antichute doivent être fixés à la structure porteuse par des points d'ancrage espacés de 2,50 m au maximum. Chaque point d'ancrage doit avoir une charge d'utilisation de 6 kN. De manière générale, les filets de sécurité sont installés à l'aide de cordes d'attache, de mousquetons de sécurité ou de boucles d'attache.



Fixation par corde d'attache

Pour une fixation par cordes d'attache, ces dernières doivent posséder une résistance minimale à la rupture de 30 kN.

Réf. 2011 Corde d'attache NF EN 1263-1, (type L), une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité coupée par thermosoudure, longueur 2,50 m. La corde possède un effort minimal de résistance à la rupture de 30 kN.

pièce

Corde de couplage (type 0)

En Polysteel \varnothing 9 mm (15 kN), pour relier deux ou plusieurs filets en une seule nappe.

Réf. 21380 (type 0)

livrée séparément.

-02 : blanc

ml

Réf. 21380R (type 0)

en couronnes de 220 m.

-02 : blanc

rouleau

Traversiers

Afin de réduire la flèche des filets, on peut y incorporer des cordages en traversier.

Réf. 2137 Traversier (type M),

Polysteel \varnothing 12 mm (30 kN), transfilé dans les mailles et fixé sur ralingue par épissure.

-02 : blanc

ml

Réf. 21370 Traversier (type M),

livré séparément.

-02 : blanc

ml

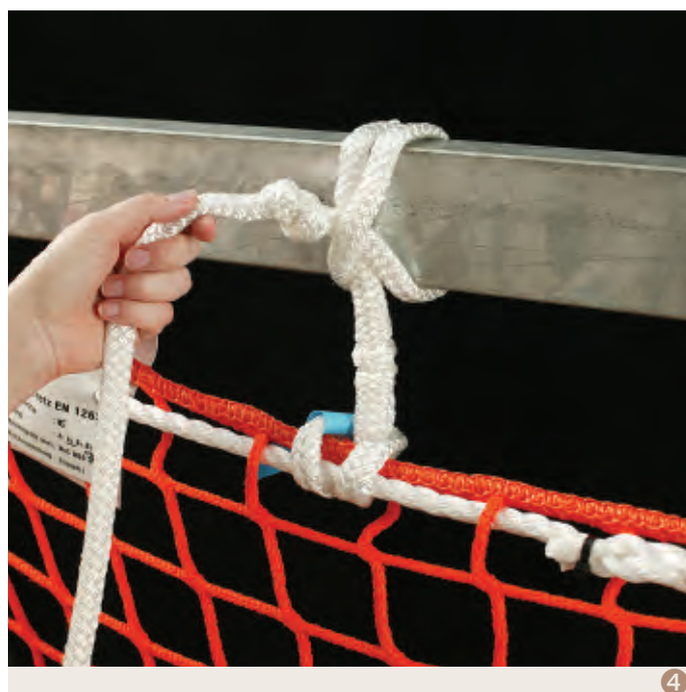
Réf. 21370R Traversier (type M),

en couronnes de 220 m.

-02 : blanc

rouleau





D'une manière générale, les filets antichute de personnes sont fixés à l'aide de cordes d'attache. Suivant la norme EN 1263-1, elles peuvent être munies de boucles d'extrémité ou non. L'ouverture à plat de cette boucle doit être de 150 mm au minimum.

La corde d'attache la plus courante présente une extrémité avec boucle et une extrémité coupée à chaud pour éviter l'effilochage.

Le côté boucle est relié à la ralingue du filet. Le brin libre est noué au point d'ancrage. Le nœud le plus utilisé est une « demi-clef à capeler » (voir photos).

Réf. 2022 Sangle d'attache de sécurité «Grippa»

pièce



Spécialement conçue pour la fixation des filets antichute par pincement sur l'aile des poutrelles métalliques lors des travaux de couverture.



Le système «Grippa» est constitué de deux pinces crochets qui, mises en place sur les deux côtés de l'aile de la poutrelle, sont maintenues par serrage de la sangle et sécurisées par une boucle de fermeture.

Corde de couplage (type 0)

En Polysteel \varnothing 9 mm (15 kN) ou \varnothing 12 mm (30 kN), pour relier deux ou plusieurs filets en une seule nappe.

Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Longueur par couronne	Prix
21380R-02	9 mm	50 g/m	15 kN	220 m	rouleau
21370R-02	12 mm	74 g/m	30 kN	220 m	rouleau



Dans la plupart des cas, les filets de sécurité sont installés à l'aide des cordes d'attache. Néanmoins, dans certaines configurations, les mousquetons et les boucles d'attache métalliques peuvent apporter une solution alternative.

Réf. 2020 Boucle d'attache métallique en acier, séparée.

pièce



Réf. 2015 Mousqueton de sécurité en aluminium, 114 x 12 mm, NF EN 362, type H, charge de rupture dans le sens longitudinal 22 kN.

pièce



Réf. 2016 Mousqueton de sécurité en acier galvanisé, 120 x 11 mm, C-DIN 5299, charge de rupture 18 kN, (charge de travail 4,5 kN)

pièce

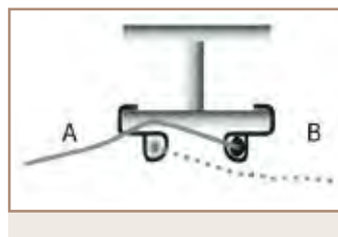


Respecter un intervalle maximum de 1 m !

Réf. 2024 Griffe « Net Claw »,

40 mm, adaptée pour poutrelles avec épaisseur d'aile 30 mm

pièce



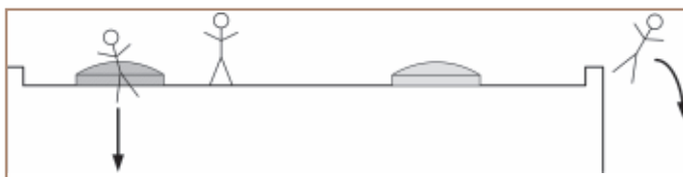
Réf. 725

Sac de rangement pour filets de protection, en toile polyéthylène traité anti-UV, dimensions 60 x 100 cm, avec cordon de fermeture.

pièce



Devant la gravité d'une chute de personne à travers des lanterneaux, nous avons de plus de plus de demandes pour sécuriser ces zones sur les toitures terrasse lors d'interventions de maintenance ou d'équipement (entretien, déneigement, étanchéité, ...).



Risque de chute à travers un lanterneau ou en bord de toiture



Sécurisation par un filet de sécurité et une protection individuelle



Point d'attache pour mousqueton

Composition et dimensions :

- (a) Filet 3 x 3 m
- (b) Poignée
- (c) Mailles d'essai

Dispositif d'ancrage :

- (d) Sangle d'arrimage 8,50 m
- (e) Tendeur à cliquet

Filet en polypropylène haute résistance, sangle en polyester, tendeur à cliquet en acier zingué.

Application : protection antichute et dispositif d'ancrage pour une seule personne.

Filet de sécurité pour lanterneaux

Pour les interventions sur toitures-terrasse, nous proposons une solution provisoire et transportable.

Nos filets pour lanterneaux répondent aux critères suivants :

- a) Norme NF EN 1263-1
- b) Norme NF EN 795 : 1996, classe B
- c) Homologation CE 0158 avec marquage CE

Réf. 17410-100-01

Filet pour lanterneaux

Filet de sécurité conforme NF EN 1263-1

Dimensions : 2 x 2 m

-01 : vert

pièce

Réf. 17411-100-01

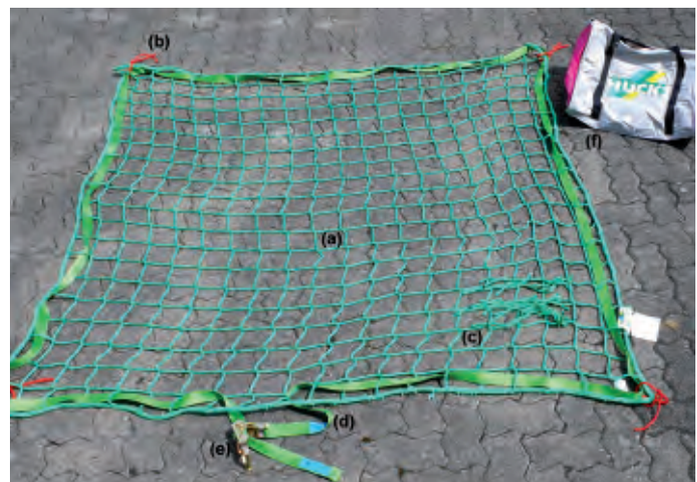
Filet pour lanterneaux

Filet de sécurité conforme NF EN 1263-1

Dimensions : 3 x 3 m

-01 : vert

pièce



Le filet antichute offre une solution de protection collective sur les chantiers et garantit l'autonomie totale du personnel travaillant en hauteur, contrairement à une protection individuelle.

Nous proposons en location des filets en dimensions standard, conformes à la norme NF EN 1263-1.



Réf. 10000

Prix de la location pour 4 semaines
Moins de 1000 m²

Réf. 11000

Prix de location pour 4 semaines
Plus de 1000 m²

Réf. 12000

Prix de location par semaine à partir de la 5^{ème} semaine

Informations

Les prix s'entendent nets, départ nos ateliers. Le prix de location ne comprend pas les cordes d'attache pour le montage des filets. Le forfait location est d'une durée de 4 semaines. Au-delà, la location est facturée à la semaine. Toute semaine entamée sera due. Nous nous réservons le droit de demander une caution pour toute location. Toute prolongation de location doit nous être signalée au moins 10 jours à l'avance.

Dimensions standard

5,00 x 10,00 m
6,00 x 10,00 m
10,00 x 10,00 m
7,50 x 15,00 m
10,00 x 15,00 m

Attention : nous facturons la surface totale de filets, et non la surface théorique à couvrir.

Réf. 2011

Corde d'attache NF EN 1263-1, (type L). Une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité thermo-coupée, longueur 2,50 m. Résistance minimale à la rupture 30 kN.

pièce

Réf. 21370

Traversier (type M), pour réduire la flèche du filet antichute, en Polysteel ø 12 mm (30 kN), livré séparément.

-02 : blanc

ml

Réf. 21370R

Traversier, (type M), en Polysteel ø 12 mm (30 kN), par couronne de 220 m.

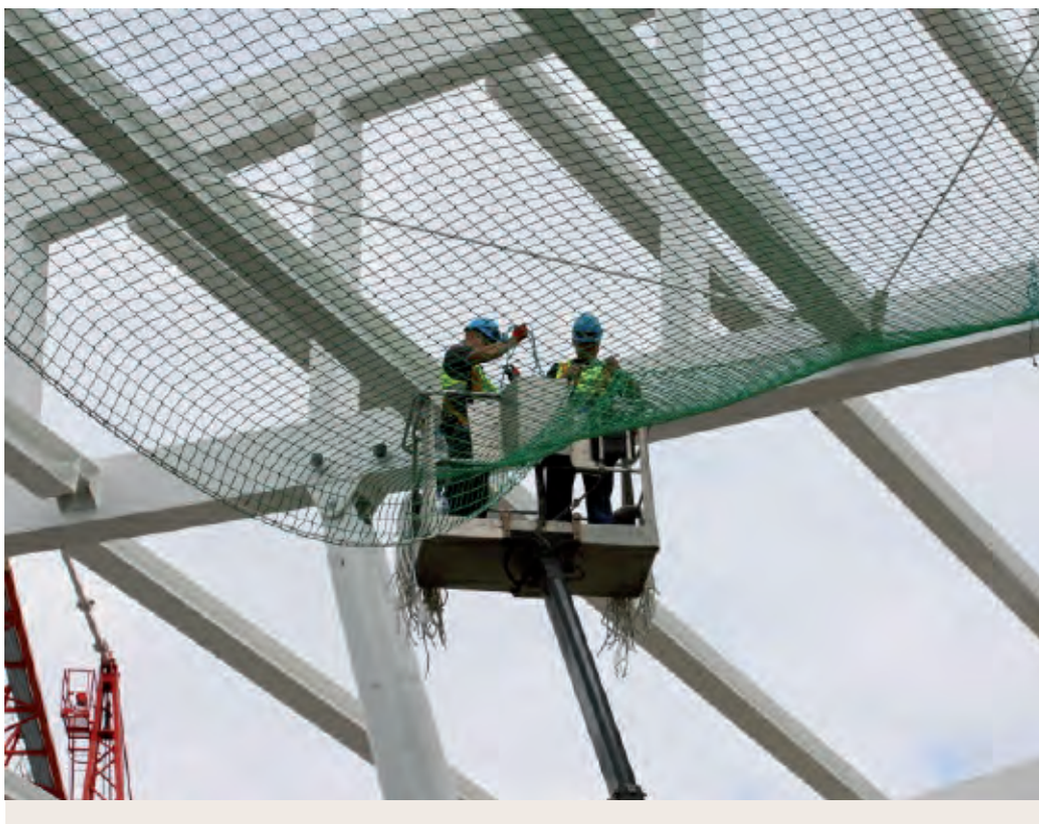
-02 : blanc

rouleau

Veuillez prendre connaissance des exigences de sécurité pour le montage des filets en pages 1.17 – 1.18.



Réf. 2011



Nous ne louons
et posons que nos
filets NF EN 1263-1.

Les filets de sécurité HUCK sont utilisés pour la protection collective du personnel travaillant en hauteur.
Le locataire de ces filets se doit de respecter quelques règles de bon usage.

Le locataire des filets s'engage à signaler les événements suivants :

- Toute chute accidentelle de personne ou d'objet lourd,
- Toutes chutes répétées de matériels plus légers,
- Toute modification des points d'attache (à éviter),
- Tout dégât apparent au filet ou aux points d'accrochage.

Lors du démontage, un contrôle sera effectué.

Si le filet est détérioré ou rendu inutilisable, il sera facturé dans son intégralité.

Le déplacement des filets ne peut se faire que par un poseur agréé. Le déplacement des filets par autrui dégage le poseur initial de toute responsabilité en cas d'incident.

L'installation de filets de sécurité ne dispense pas le locataire du bon respect des règles générales de sécurité sur chantier.



1.16 HUCK Demande d'offre par

la voie la plus rapide pour un devis détaillé

Client/Responsable :

Adresse :

.....

Téléphone :Télécopie :

Chantier
(avec plan d'accès si possible)

.....

.....

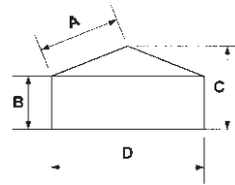
E-mail :

1. Longueur de la pente (A) :

2. Hauteur de toiture sur les côtes (B) :

3. Hauteur sous faîtage (C) :

4. Largeur (D) :



5. Particularités du bâtiment

- Débordement de toiture, porte-à-faux
- Sans piliers intérieurs
- Piliers intérieurs, position et dimensions
- Murs intérieurs (parois anti-feu)
- Plan de masse ou coupe en pièce jointe

7. Longueur du bâtiment (H) :

8. Nombre de travées :

9. Largeur des travées (F) :

10. Charpente :

- Bois lamellé collé
- Métal
- Béton

11. Construction : neuve rénovation

12. Type de sol :

13. Voie centrale en dur : oui non

14. Accès au chantier :

Hauteur x Largeur :

15. Utilisation de nacelle possible

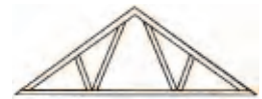
- oui
- non

16. Début souhaité des travaux :

17. Achèvement souhaité des travaux :

18. Autres informations indispensables à mentionner (sur papier libre)

6. Indiquer le type de charpente!



Remarques :

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Normes et réglementations en vigueur

Les filets de sécurité antichute de personnes doivent répondre aux exigences de fabrication décrites dans la norme NF EN 1263-1.

Leur mise en œuvre et montage doivent se conformer aux exigences de la norme NF EN 1263-2.

Les filets de sécurité HUCK sont conformes à la norme NF EN 1263-1.

1 Utilisation

Les filets antichute constituent une protection collective contre les chutes de personnes. De manière générale, ils sont utilisés dans tous les travaux en hauteur du bâtiment, comme par exemple la construction et la couverture des charpentes (voir photo 1). Ils garantissent la liberté de mouvement sur une grande zone de travail.

2 Identification

Chaque nappe de filet doit être identifiée suivant la norme NF EN 1263-1 (voir photos 2). L'écusson d'identification doit porter les renseignements suivants :

- Date de fabrication et nom du fabricant
- Type et catégorie du filet suivant NF EN 1263-1
- Référence article
- Absorption minimale d'énergie ou résistance minimale de rupture de la maille d'essai suivant ISO 1806
- Numéro d'attestation de l'organisme certificateur qui a réalisé les essais.



Etiquette recto 2



Etiquette verso 2

3 Essai de vieillissement

Nos filets antichute sont munis de 3 mailles d'essai, plombées avec un numéro d'identification, identique à celui de l'écusson (voir photo 3). Ceci permet de s'assurer de la même origine du filet et de la maille d'essai.

Les filets de sécurité peuvent être utilisés sans vérification de la maille d'essai durant 12 mois après leur fabrication. Passé ce délai, les mailles d'essai doivent être testées afin de contrôler la résistance minimale de rupture.

Réf. 9700 : Essai d'une maille plombée

pièce

- 4 Si la maille plombée possède toujours la résistance de rupture/absorption d'énergie requise, nous vous remettons un écusson d'essai avec le numéro d'identification, que vous attacherez au filet concerné (voir photo 4). Ceci permet de réutiliser le filet pour une période d'un an. Référez-vous également aux conditions de remplacement !

Montage et démontage

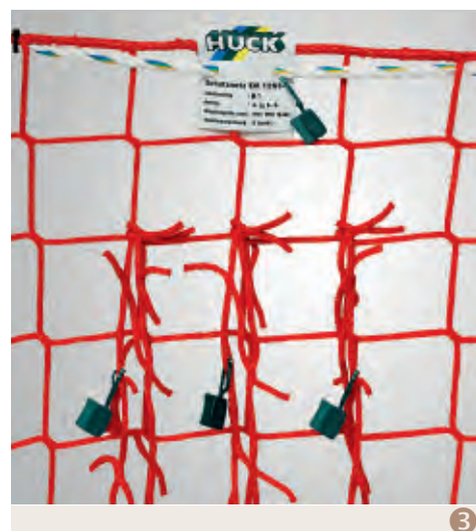
Ces opérations doivent être effectuées par des personnes spécialement formées dont la sécurité doit être assurée par des moyens appropriés (protection individuelle, nacelle élévatrice...)

Points d'ancrage

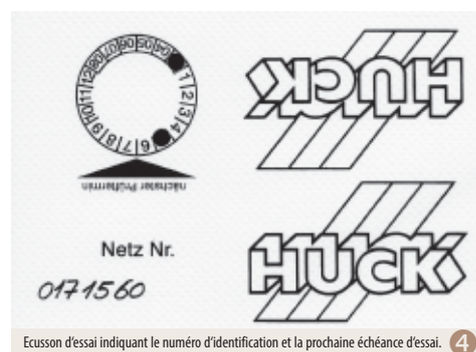
Les filets de sécurité doivent être fixés sur des structures porteuses fiables.

Pour le dimensionnement des points d'ancrage, il faut tenir compte d'une force type de 6 kN résultant d'une chute d'un angle de 45°.

La distance entre points d'ancrage doit être inférieure à 2,50 m.

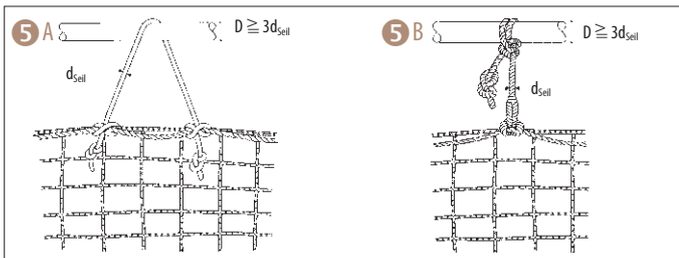


3



Écusson d'essai indiquant le numéro d'identification et la prochaine échéance d'essai. 4

1.18 Filets antichute Exigences de sécurité pour le montage des filets de sécurité antichute



A) : corde d'attache à deux brins type Z (résistance ≥ 15 kN)
 B) : corde d'attache à un brin type L (résistance ≥ 30 kN)

5 Montage

Les filets de sécurité sont installés à l'aide de cordes d'attache, de mousquetons de sécurité ou de boucles sur ralingue. Dans le cas de montage avec cordes d'attache à un brin (**schéma 5B**), la résistance minimale de rupture doit être de 30 kN au minimum. Avec des cordes d'attache à deux brins (**schéma 5A**), la résistance minimale de rupture doit être de 15 kN au minimum.

Dimensions minimales

Les valeurs évoquées dans les rubriques 6 et 7 tiennent compte d'un filet d'une surface de 35 m² ayant le plus petit côté d'au moins 5 m.

6 Hauteur de chute / Largeur de retenue

Il est recommandé que les filets de sécurité soient montés aussi près que possible sous le plan de travail. En aucun cas, la hauteur de chute (H_2 = la distance entre le plan de travail et la surface d'impact du filet) ne doit excéder 6 m. De plus, la hauteur de chute réduite (H_1 = la distance entre le plan de travail et la surface d'impact du filet à 2 m du bord du filet) doit être inférieure à 3 m.

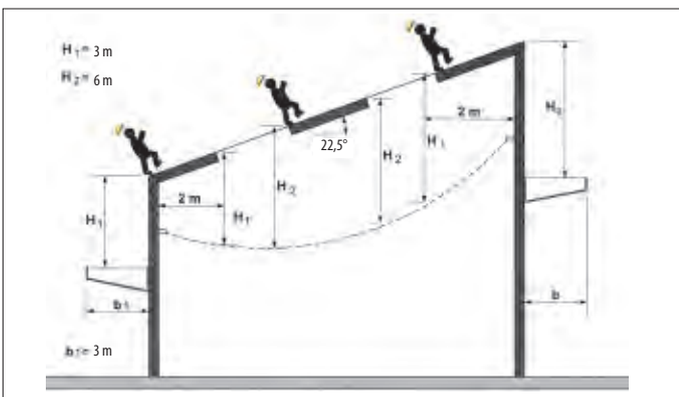
7 Espace libre sous le filet de sécurité

Les filets sont à placer de telle sorte qu'il n'y ait pas d'obstacles fixes sous le filet lors d'une chute de personne. La déformation du filet est fonction du plus petit côté du filet et de la hauteur de chute (**voir tableau 7 et schéma 7**). De plus, il convient de prévoir une distance de sécurité supplémentaire pour permettre la circulation au sol. Pour une hauteur de chute jusqu'à 2,00 m, il convient de prévoir un espace libre sous le filet de 3,00 à 5,00 m selon la dimension du filet.

Le montage des filets de sécurité doit être assuré par des personnes qualifiées dans ce domaine.

Assemblage et recouvrement

L'assemblage des filets de sécurité doit être réalisé avec des cordes de couplage d'une résistance minimale de rupture d'au moins 7,5 kN. Dans ce cas, ce laçage ne doit pas laisser un espace libre entre les filets de plus de 100 mm. Lorsque l'assemblage est réalisé par recouvrement, prévoir un chevauchement de 2 m au minimum.



La distinction entre une toiture plate et une toiture en pente est définie à partir de 22,5°

Remplacement / Réparation

Un filet doit être remplacé dans les cas suivants :

- Filet ayant récupéré une personne ou une masse au moins équivalente.
- Filet qui n'a pas la résistance minimale requise après test de la maille d'essai.
- Filet présentant une maille défectueuse, une ralingue blessée ou des accessoires d'accrochage usagés.

Les filets peuvent être réutilisés uniquement après vérification ou réparation par le fabricant ou par une personne compétente spécialement formée.

Stockage

Les filets doivent être stockés dans un lieu sec à l'abri de la lumière et des agents chimiques, à l'écart de toutes sources de chaleur.

Utilisation des filets

Les filets de sécurité doivent être protégés contre les projections de matières incandescentes provoquées par les travaux de soudage ou de découpage au chalumeau, contre les parties tranchantes et contre les produits ou atmosphères corrosifs.

Il est impératif d'enlever au fur et à mesure les matériels et matériaux tombés dans les filets. Rappel : ne rien jeter dans les filets !

En cas d'utilisation par des températures extrêmes ($< 20^\circ\text{C}$ - $> 50^\circ\text{C}$), il est recommandé de consulter le fabricant.

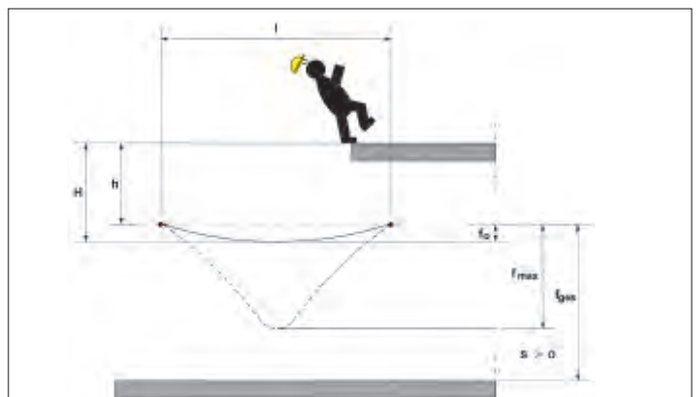
Les filets de sécurité HUCK sont conformes à la norme NF EN 1263-1 (tableau 7)

Hauteur de chute h	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
Déformation f_{\max} (m) si $l = 5$ m	2,65	2,85	2,95	3,00	3,05	3,10
Déformation f_{\max} (m) si $l = 9$ m	3,35	3,55	3,75	3,85	3,95	4,00
Déformation f_{\max} (m) si $l = 12$ m	4,20	4,40	4,55	4,75	4,90	5,00

l = largeur du filet, soit le plus petit coté du filet

La largeur de retenue est fonction de la hauteur de chute :

Hauteur de chute H_a :	$< 1,0$	$< 3,0$	$< 6,0$	mètre
Largeur de retenue b :	$> 2,0$	$> 2,5$	$> 3,0$	mètre



7



L'utilisation d'un filet de sécurité conforme NF EN 1263-1 est établie pour une surface minimale de 35 m². Dans la pratique, il existe de nombreux domaines d'application avec une surface inférieure. Lors de révision de la réglementation, il a été pris en compte de nouvelles spécificités pour les filets de faible surface.

Un filet de sécurité de type S conforme NF EN 1263-1 d'une surface inférieure à 35 m² peut être utilisé en respectant les obligations suivantes :

- Pour une largeur d'installation inférieure à 5 m, la hauteur de chute doit être inférieure à 1,50 m. Dimension maximale de la maille 100 mm.
- Pour une largeur d'installation inférieure à 3 m, la hauteur de chute doit être inférieure à 1,00 m. Dimension maximale de la maille 100 mm.
- Pour une largeur d'installation inférieure à 2 m, la hauteur de chute doit être inférieure à 0,50 m. Dimension maximale de la maille 60 mm.
- La surface du filet ne peut être inférieure à 2 m². Pour un filet rectangulaire, la largeur doit être au minimum de 1,00 m. La largeur du filet doit excéder la distance des points d'ancrage opposés d'au minimum 0,10 m.



Essais réalisés au BIA à St-Augustin, Allemagne.



Largeur filet	Hauteur de chute maximale	Distance entre les points d'ancrage
1,00 m - < 2,00 m	0,50 m	< 1,00 m
2,00 m - < 3,00 m	1,00 m	< 1,50 m
3,00 m - < 5,00 m	1,50 m	< 2,00 m

Les filets de plates-formes sont installés dans des zones inaccessibles aux échafaudages traditionnels. Ces filets servant de plan de travail, ils doivent répondre à des conditions de mise en œuvre précises.



Les filets servant de plan de travail doivent répondre à des conditions de mise en œuvre, notamment :

- Filets conformes à la norme NF EN 1263-1, type B1, maille 45 mm.
- Les filets plate-formes seront placés à 1,50 m maximum sous la face inférieure de la structure en construction.
- La pente du filet ne doit pas excéder 20°.
- Les filets sont fixés à l'aide de sangles conformes à la norme EN 12195-2 ou de cordages (charge de rupture minimale 30 kN). Les points d'accrochage seront espacés au maximum de 50 cm.

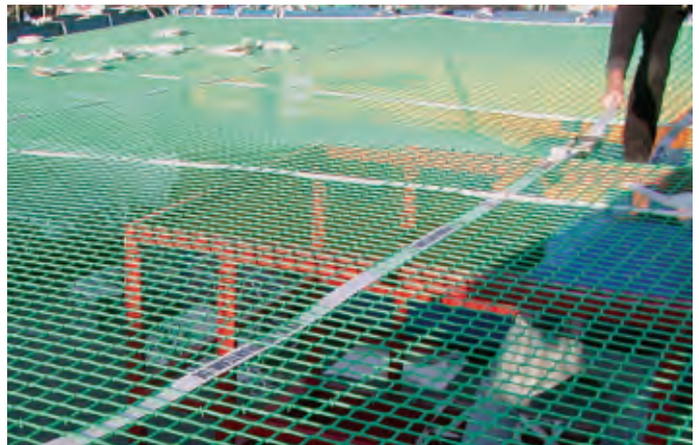
- Afin d'éviter l'enfoncement du personnel dans le filet, ce dernier doit être quadrillé tous les 2 m par un réseau de sangles traversières, tout en respectant une distance maximale de 2,00 m en bordure.
- Ces sangles doivent être transfilées sur 10 mailles toutes les 10 mailles, puis mises sous tension à 2,20 kN.
- Les filets doivent être tendus de telle façon qu'une personne ne s'enfonce pas plus de 50 cm, voire 30 cm après la reprise de tension à effectuer le 2^{ème} jour.

La largeur de retenue est fonction de la hauteur de chute :

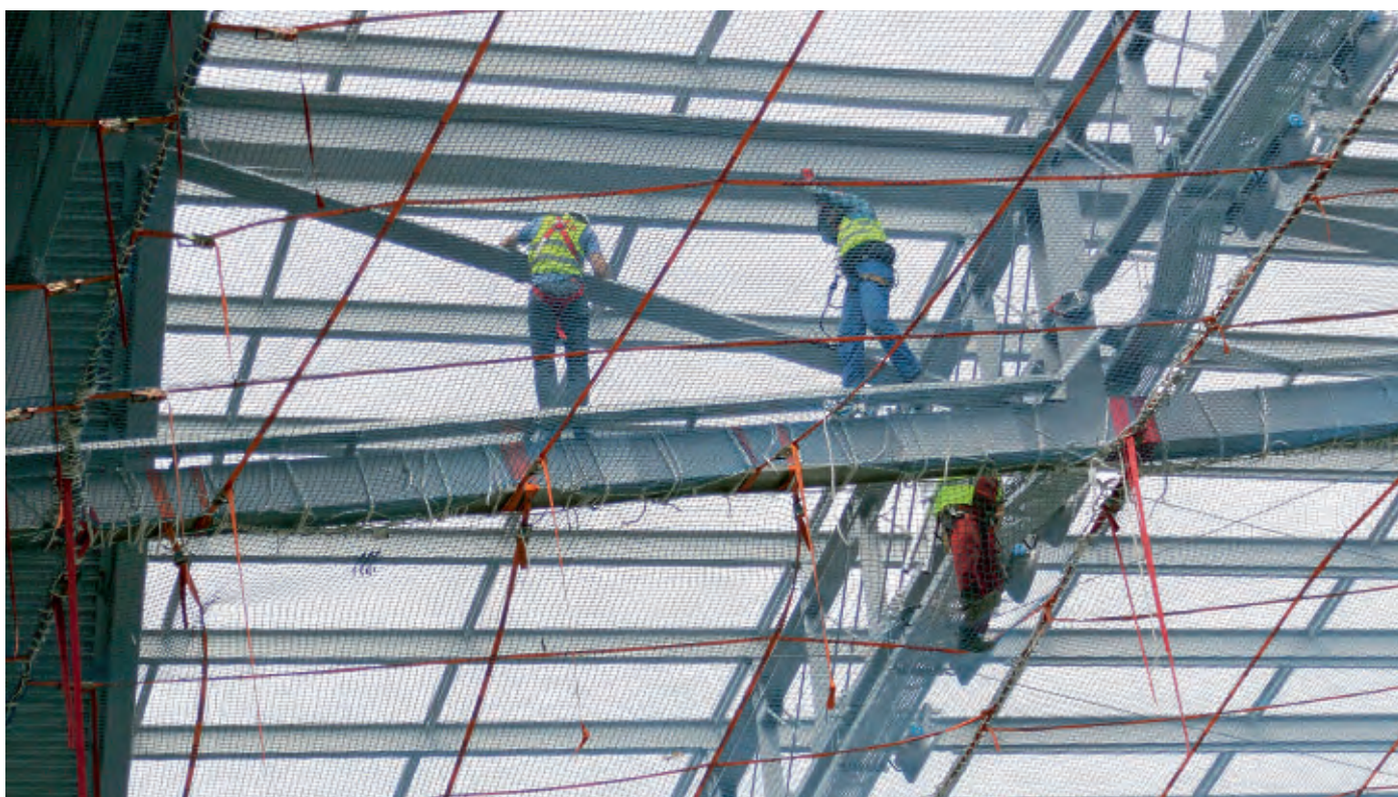
Hauteur de chute Ha:	< 1,0	< 3,0	< 6,0	mètre
Largeur de retenue b:	> 2,0	> 2,5	> 3,0	mètre



Test de chute d'une masse sphérique de 100 kg.



Le filet est quadrillé tous les 2 m par un réseau de sangles.



Pour les applications représentées ci-dessus, le personnel travaillant en hauteur est sécurisé par une protection individuelle !

Filet antichute NF EN 1263-1, filet de sécurité type S (filet de sécurité sur ralingue), en polypropylène haute résistance Ø 5 mm, maille carrée, sans nœuds, ralingue Ø 12 mm, 30 kN sur le pourtour.

Réf. 5511-035

En 2 parties, tendeur à cliquet charges lourdes. Forces de traction de 1500 daN (kp)/3000 daN (kp). Longueur standard : 2 m = 0,50 m fixe + 1,50 m réglable.

pièce

(le m- ou +)

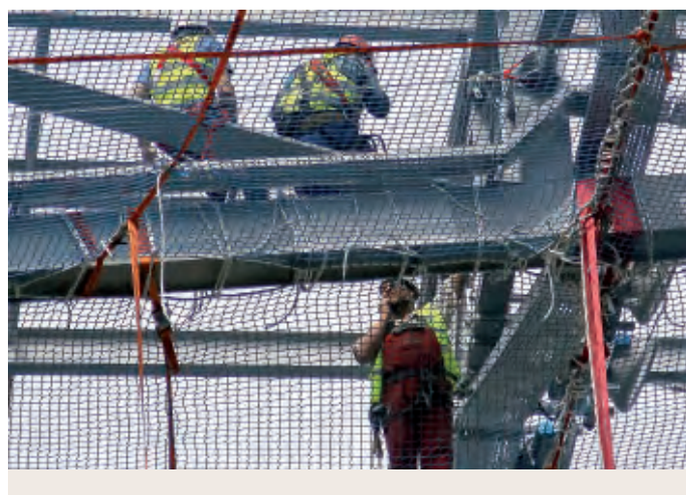
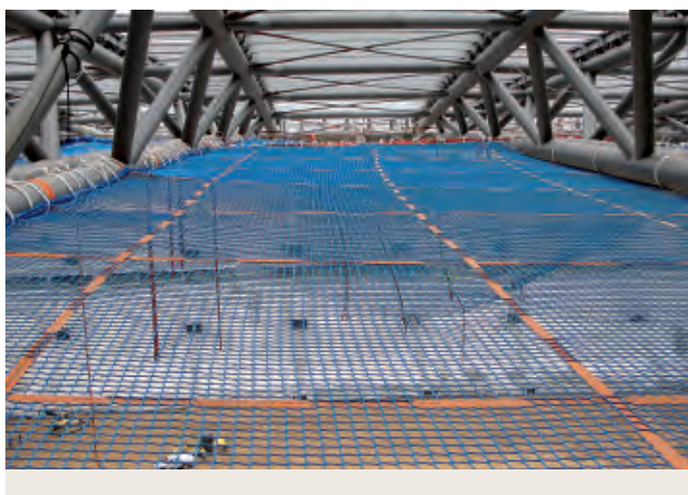
Réf. 5513-035

En 1 partie, tendeur à cliquet charges lourdes. Force de traction de 3000 daN (kp). Longueur standard : 2 m = 1 boucle.

pièce

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Attestation d'essai GS	Prix
1903-045	45 mm	■ ■	9 kJ = type B1	07100011	/m ²

Autres sangles, nous consulter.





Filet de sécurité garde-corps, maille 100 mm

Filets garde-corps complets avec Isilink-Clips cousus

Domaines d'application :

- Filets de sécurité destinés à équiper les garde-corps sur les côtés extérieurs des échafaudages, plate-formes et passerelles, permettant d'éviter l'utilisation de lisses intermédiaires.
- Filets de sécurité périphériques pour les travaux en toitures (couverture, étanchéité).

Les filets garde-corps sont conformes à la norme NF EN 1263-1 : filets de sécurité type U (filets sur structure porteuse pour utilisation verticale).

Nous recommandons le montage à l'aide des Isilink-Clips (brevetés), cousus sur la bordure de nos filets garde-corps, à intervalle de 75 cm maximum.

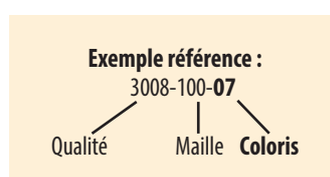
Leur montage doit répondre aux exigences de la norme NF EN 1263-2.

Les prix sont calculés à l'unité

Merci d'indiquer le numéro du coloris souhaité (voir légende des coloris ci-dessous).

Légende des coloris :

- -01 = vert
- -04 = bleu
- -07 = rouge



► en dimensions standard

Filets garde-corps conformes NF EN 1263-1, type U, en polypropylène h.r. ø 5 mm, sans nœuds, lisière renforcée avec ralingue incorporée et liens d'attache rapide Isilink-Clips cousus à intervalle de 75 cm. Attestation d'essai GS 03007.

Dimensions 1 : 1,5 m x 5 m, Nombre Isilink-Clips : 18

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3005-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3005-060	60 mm	■ ■	pièce
3005-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 2 : 2 m x 5 m, Nombre Isilink-Clips : 20

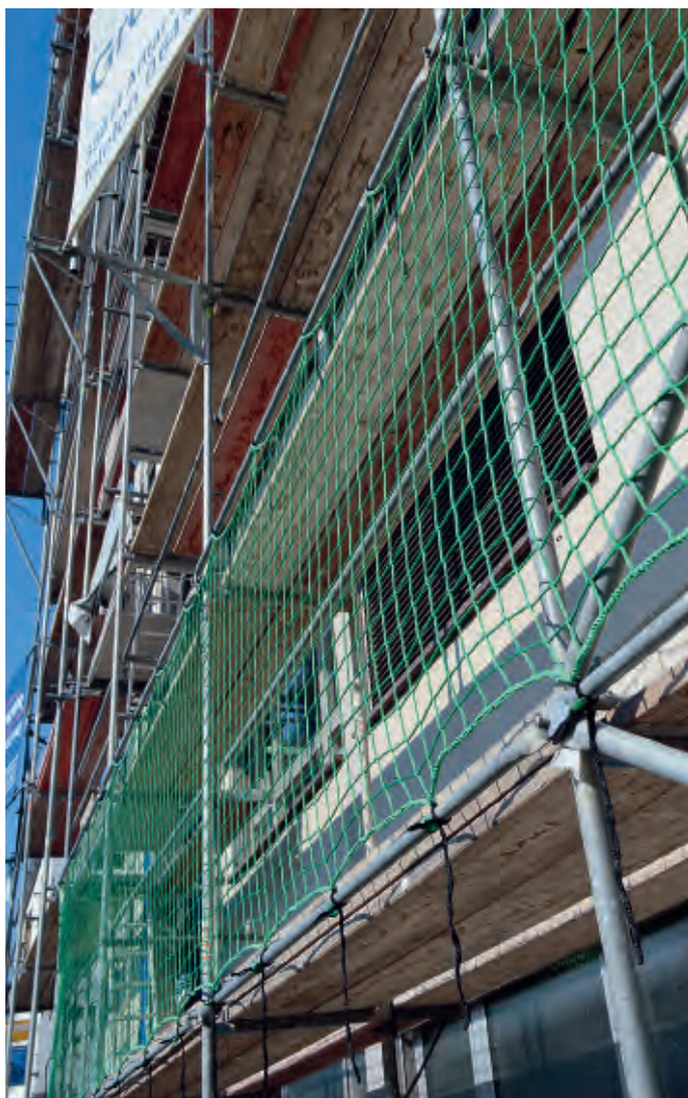
Réf.	Maille	Coloris	Prix
3006-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3006-060	60 mm	■ ■	pièce
3006-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 3 : 1,5 m x 10 m, Nombre Isilink-Clips : 32

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3007-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3007-060	60 mm	■ ■	pièce
3007-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 4 : 2 m x 10 m, Nombre Isilink-Clips : 34

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3008-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3008-060	60 mm	■ ■	pièce
3008-100	100 mm	■ ■ ■	pièce



Lien d'attache rapide perfectionné Isilink-Clip (breveté). La solution simple et rapide pour attacher les filets garde-corps. (Le lien Isilink est protégé par le brevet n° 198 52 487.)

Réf. 3015

Isilink-Clip (breveté) cousu sur le filet à intervalle de 75 cm. Longueur : 60 cm
-06 : noir pièce

Réf. 3016

Isilink-Clip (breveté) livré séparément, en pièce de rechange. Longueur : 60 cm
-06 : noir pièce

1 – **3** Ce système de fixation pour les filets de sécurité garde-corps est des plus simples. On enroule l'extrémité la plus longue du lien autour de l'ossature (**photo 1**) et on passe ensuite le clip dans une boutonnière (**photos 2 et 3**). Ceci peut être réalisé même avec des gants. Quelles que soient les conditions extérieures, humidité, froid ou saleté, le système reste fonctionnel. Attestation d'essai GS 03007.



1



2



3

2.3 Filets de sécurité garde-corps en dimensions standard, sans Isilink-Clip ni attache rapide



Filets garde-corps avec tubes transférés dans les mailles



Filets garde-corps avec tubes transférés dans les mailles

Filets garde-corps

Domaines d'application :

- Filets de sécurité destinés à équiper les garde-corps sur les côtés extérieurs des échafaudages, plate-formes et passerelles, permettant d'éviter l'utilisation de lisses intermédiaires
- Filets de sécurité périphériques pour les travaux en toitures (couverture, étanchéité).

Les filets garde-corps sont conformes à la norme NF EN 1263-1 : filets de sécurité type U (filets sur structure porteuse pour utilisation verticale).

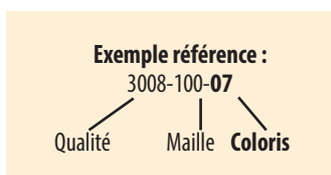
Leur montage doit répondre aux exigences de la norme NF EN 1263-2.

Les prix sont calculés à l'unité

Merci d'indiquer le numéro du coloris souhaité (voir légende des coloris ci-dessous).

Légende des coloris :

- -01 = vert
- -04 = bleu
- -07 = rouge



► en dimensions standard

(sans Isilink-Clip ni attache rapide)

Filets garde-corps conformes NF EN 1263-1, type U, en polypropylène h.r. ø 5 mm, sans nœuds, lisière renforcée avec ralingue incorporée. Attestation d'essai GS 03005.

Dimensions 1 : 1,5 m x 5 m

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3001-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3001-060	60 mm	■ ■	pièce
3001-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 2 : 2 m x 5 m

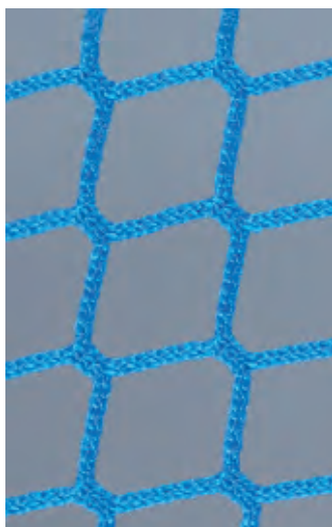
Réf.	Maille	Coloris	Prix
3002-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3002-060	60 mm	■ ■	pièce
3002-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 3 : 1,5 m x 10 m

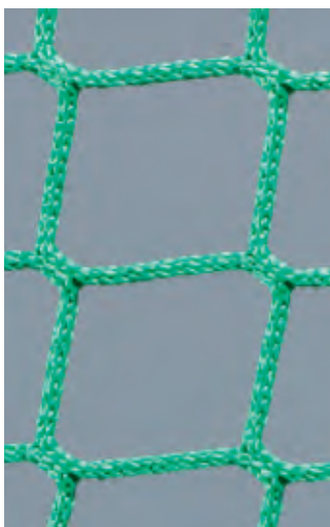
Réf.	Maille	Coloris	Prix
3003-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3003-060	60 mm	■ ■	pièce
3003-100	100 mm	■ ■ ■	pièce

Dimensions 4 : 2 m x 10 m

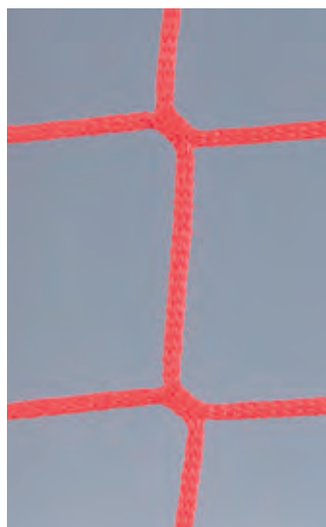
Réf.	Maille	Coloris	Prix
3004-045	45 mm	■ ■ ■	pièce
3004-060	60 mm	■ ■	pièce
3004-100	100 mm	■ ■ ■	pièce



Réf. 3000-045-04



Réf. 3000-060-01



Réf. 3000-100-07

Filets garde-corps sur mesure

Grand choix de coloris !

Les filets garde-corps sont désormais disponibles en coloris rouge, pour une meilleure signalisation du danger sur les chantiers.

Filets garde-corps

► sur mesure

(sans Isilink-Clip ni attache rapide)

Filets garde-corps conformes NF EN 1263-1, type U, en polypropylène h.r. Ø 5 mm, sans nœuds, lisière renforcée avec ralingue incorporée.

Réf.	Maille	Coloris	Absorption d'énergie	Prix
3000-045	45 mm		9 kJ = type B1	/m ²
3000-060	60 mm		6,1 kJ = type A1	/m ²
3000-100	100 mm		4,4 kJ = type A2	/m ²

* Légende des coloris voir page 1.4

Toutes les valeurs de résistance dynamique se réfèrent au filet d'essai de 3 x 3 m.

Réf. 21320

Ralingue en nylon Ø 8 mm, livrée séparément.

-02 : blanc

ml

Réf. 3016

Isilink-Clip (breveté) en pièce de rechange, à l'unité. Longueur 60 cm.

-06 : noir

pièce



Réf. 3016

Pièces de rechange

Réf. 3011

Sangle d'attache rapide avec boucle à came. Longueur 55 cm, à l'unité et non-prémontée sur le filet. Charge de rupture 500 daN.

-01 : vert

-04 : bleu

-07 : rouge

pièce

pièce

pièce

Réf. 3017

Sangle d'attache rapide avec boucle à came. Longueur 1 m, à l'unité et non-prémontée sur le filet. Charge de rupture 500 daN.

-01 : vert

-04 : bleu

-07 : rouge

pièce

pièce

pièce



Réf. 3011

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !



Filets de sécurité garde-corps avec attaches rapides cousues

► en dimensions standard

Filets garde-corps NF EN 1263-1, filet de sécurité type U, en polypropylène h.r. ø 5 mm, sans nœuds, lisière renforcée avec ralingue incorporée et attaches rapides cousues à intervalle de 75 cm. Attestation d'essai GS 03006.



Dimensions 1 : 2 m x 5 m, nombre d'attaches rapides : 20

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3006-100GSV-01	100 mm	■	pièce
3006-100GSV-04	100 mm	■	pièce
3006-100GSV-07	100 mm	■	pièce
3006-045GSV-01	45 mm	■	pièce
3006-045GSV-04	45 mm	■	pièce
3006-045GSV-07	45 mm	■	pièce

Dimensions 2 : 2 m x 10 m, nombre d'attaches rapides : 34

Réf.	Maille	Coloris	Prix
3008-100GSV-01	100 mm	■	pièce
3008-100GSV-04	100 mm	■	pièce
3008-100GSV-07	100 mm	■	pièce
3008-045GSV-01	45 mm	■	pièce
3008-045GSV-04	45 mm	■	pièce
3008-045GSV-07	45 mm	■	pièce

Pièces de rechange

Réf. 3011 Sangle d'attache rapide

avec boucle à came. Longueur 55cm, livrée séparément (non-prémontée sur le filet).

-01 : vert pièce
 -04 : bleu pièce
 -07 : rouge pièce

Réf. 3010 Sangle d'attache rapide

avec boucle à came. Longueur 55 cm, cousue sur le filet à intervalle de 75 cm.

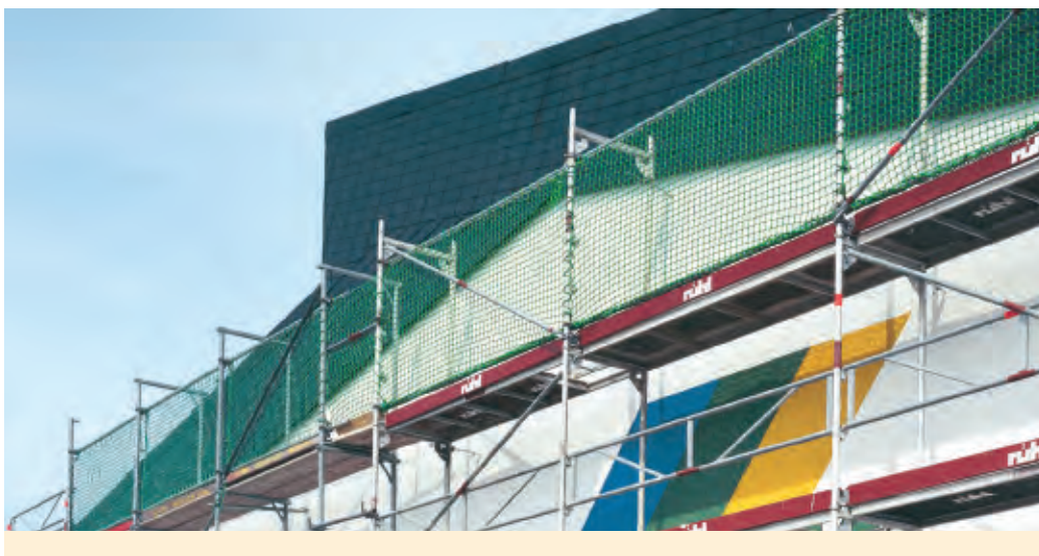
-01 : vert pièce
 -04 : bleu pièce
 -07 : rouge pièce



Garde-corps en filet prêt-à-monter

Le garde-corps prêt-à-monter offre de nombreux avantages :

- Les filets sont prémontés lors du montage de l'échafaudage
- Les lisses intermédiaires ne sont plus nécessaires
- Le temps de montage est nettement réduit
- Les frais de transport et de stockage sont diminués



Garde-corps en filet, composé de filet de sécurité conforme NF EN 1263-1 type U, en PP h.r. Ø 5 mm, maille 60 mm, monté sur tubes d'échafaudage Ø 40 mm, avec corde de liaison 8 mm.

Réf.	Travée	Dimensions panneau	Coloris	Prix
3033-060	2,50 m	1,50 x 2,50 m	■ ■	pièce
3034-060	3,00 m	1,50 x 3,00 m	■ ■	pièce
3035-060	2,50 m	2,00 x 2,50 m	■ ■	pièce
3036-060	3,00 m	2,00 x 3,00 m	■ ■	pièce

Filet de rechange : filet de sécurité conforme NF EN 1263-1 type U, en PP h.r. Ø 5 mm, maille 60 mm, avec corde de liaison 8 mm.

Réf.	Travée	Dimensions panneau	Coloris	Prix
3026-060	2,50 m	1,50 x 2,80 m	■ ■	pièce
3027-060	3,00 m	2,00 x 2,80 m	■ ■	pièce
3029-060	2,50 m	1,50 x 3,30 m	■ ■	pièce
3030-060	3,00 m	2,00 x 3,30 m	■ ■	pièce

Réf. 3031

Tube de rechange, aluminium Ø 40 mm, avec manchon d'emboîtement 40 cm, longueur utile 2,50 m, pour réf. 3033-060/3035-060.

pièce

Réf. 3032

Tube de rechange, aluminium Ø 40 mm, avec manchon d'emboîtement 40 cm, longueur utile 3,00 m, pour réf. 3034-060/3036-060.

pièce

Filets de sécurité garde-corps avec filet micro-maille 200 g cousu en partie basse, pour contenir la chute de petits objets à travers les mailles.



Réf. 3208-100

Filet de sécurité garde-corps en PP h.r. Ø 5 mm, sans nœuds, maille 100 mm, lisière renforcée avec ralingue incorporée et attaches rapides cousues à intervalle de 75 cm. Equipé en partie basse sur 30 cm d'un filet tricoté PE 200 g/m².

Dimensions 2 x 10 m.

-01 : vert

pièce

-04 : bleu

pièce

Réf. 3204-100

Filet de sécurité garde-corps en PP h.r. Ø 5 mm, sans nœuds, maille 100 mm, lisière renforcée avec ralingue incorporée. Equipé en partie basse sur 30 cm d'un filet tricoté PE 200 g/m². Dimensions 2 x 10 m.

-01 : vert

pièce

-04 : bleu

pièce

2.7 Protection en bordure de toiture

Protection en bordure de toiture

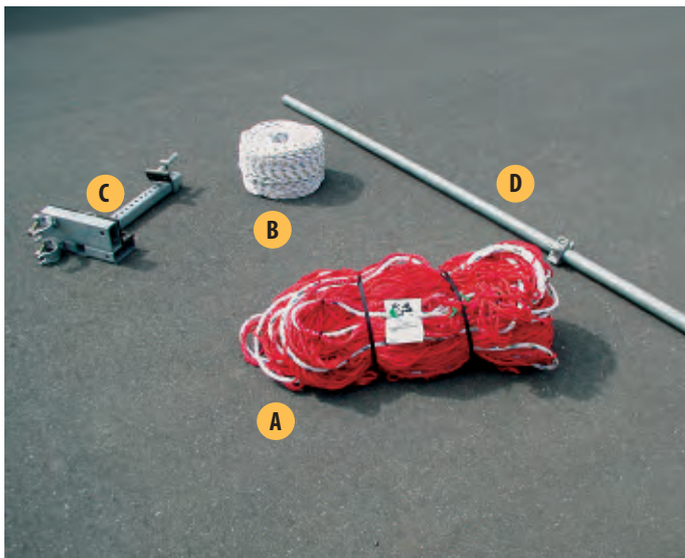
Pour les travaux de couverture en tôles nervurées (toitures acier), il est nécessaire d'assurer une protection en bordure d'ouvrage contre les chutes de hauteur.

Nous avons conçu des solutions intégrant des filets selon la norme NF EN 1263-1, type S.



Les systèmes de support que nous proposons, en association avec les filets conformes à la norme NF EN 1263-1, type S, peuvent rester en place et remplir leur rôle de protecteur contre les chutes lors des travaux en toiture après la couverture du bâtiment.

Devis sur simple demande.



Réf. 13100 Ensemble support/filet antichute pour la protection en bordure de toiture.



Ensemble support/filet antichute pour la protection en bordure de toiture

Réf. 13100 composée de :

A Filet antichute NF EN 1263-1, type S, ralingué

B Corde de de fixation NF EN 1263-1, type M (résistance minimale 30 kN)

C Support universel de protection en bordure

D Potelets de protection en bordure

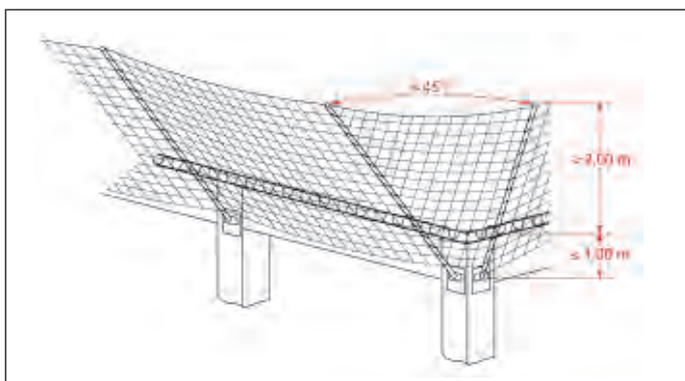
(Prix sur demande)

Lors de l'installation des ensembles filets/garde-corps, il est impératif de respecter un certain nombre de conditions :

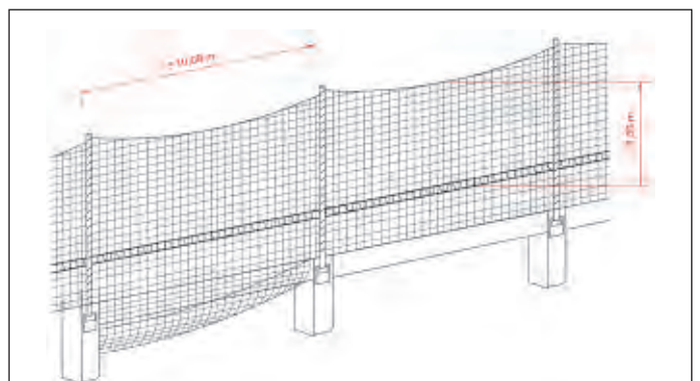
❶ L'inclinaison du filet doit être de 0° , mais du fait des contraintes de réalisation de chantier, peut être amenée à 45° au maximum (voir schéma 1).

❶ + ❷ La hauteur à la verticale au niveau du potelet doit être au minimum de 2,00 m et à mi-distance entre potelets au minimum de 1,50 m (voir schéma 1 et 2). L'espacement entre supports est de 10,00 m en cas d'utilisation d'une ralingue textile.

L'espace entre la partie inférieure du filet et le plan de travail ne doit pas excéder 10 cm.



❶



❷



Filets de sécurité garde-corps munis de filets micro-maille lors de la construction du «Japan Center» à Francfort.

1

Filet de protection / filet micro-maille antichute objets

Pour éviter la chute d'objets, nous vous proposons les solutions suivantes :

Filets micro-maille en polyéthylène.

1 Réf. 720

Filet micro-maille tricotée en bandelettes PE anti-UV (**200 g/m²**). Le filet sera fixé à l'aide d'œilletons disposés tout les 50 cm.

-015 : vert foncé

m²

2 Filet garde-corps à petite maille, dimensions à la demande.

Réf. 2908-030

Filet garde-corps en polypropylène h.r. ø 4 mm, sans nœuds, **maille 30 mm**. Lisière renforcée avec ralingue incorporée, munie des Isilink-Clips à intervalle de 75 cm.

Dimensions : 2 x 10 m.

-01 : vert

pièce

Pour le couplage des filets nous vous conseillons :

Réf. 21300

Corde de couplage polyéthylène ø 6 mm. **Livrée séparément**

-01 : vert

ml

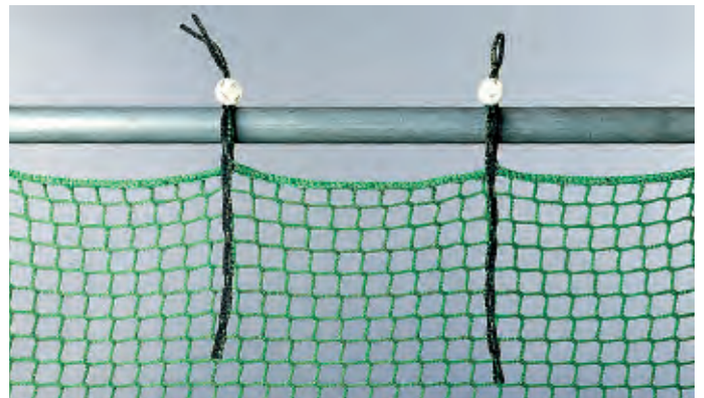
Pour le montage de filets sur tubes nous vous conseillons :

Réf. 21320

Corde de laçage nylon ø 8 mm. **Livrée séparément**

-02 : blanc

ml



2



1

2.10 Filets d'échafaudage et de ravalement



❶ Filet de sécurité garde-corps combiné avec un filet micro-maille antichute objets. Le micro-maille empêche la chute de petits objets et la propagation de poussières. Utilisé dans une zone piétonne.

❷ Les filets de ravalement, destinés à être montés sur les échafaudages, protègent à la fois contre les poussières et les chutes d'objets tels que petits outillages ou gravats. Leur installation est simple et rapide. Nous vous proposons différentes qualités et couleurs.



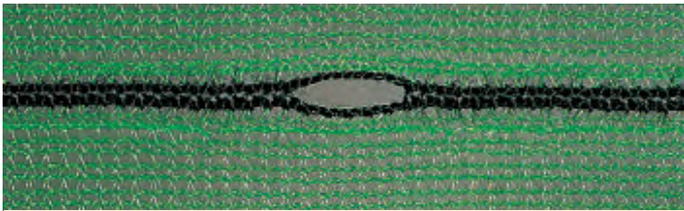
Photo: Netting Now LLC (USA)

❷

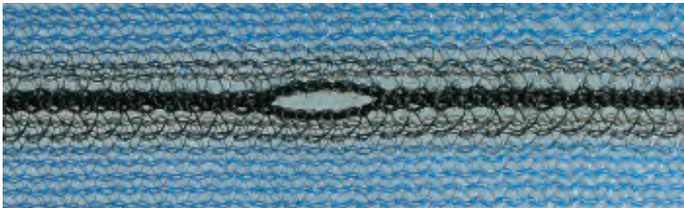
2.11 Filets d'échafaudage et de ravalement



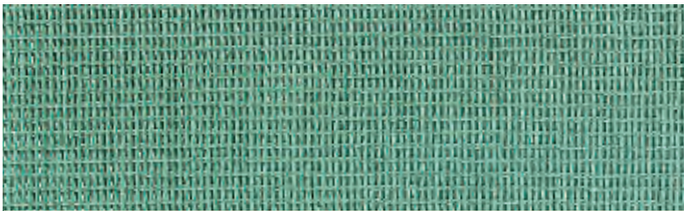
Réf. 7405-02 ou 7406-02



Réf. 7401-01 à 7404-01



Réf. 7401-04 à 7404-04



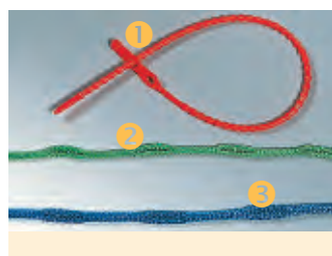
Réf. 7801-01 ou 7802-01



Réf. 7205-015



Réf. 7301-01



Filets micro-maille et pare-poussière en rouleaux

Filet de ravalement en monofils PE tricoté indémaillable, **grammage 75 g/m²**, avec œillets polyester sur les longueurs.

Réf.	Dimensions	Grammage	Coloris	Prix
7405	2,57 x 50 m	75 g/m ²	vert, blanc, bleu	rouleau
7406	3,07 x 50 m	75 g/m ²	vert, blanc, bleu	rouleau

Filet de ravalement en monofils PE tricoté indémaillable, **grammage 75 g/m²**, avec œillets polyester sur les longueurs.

Réf.	Dimensions	Grammage	Coloris	Prix
7401	2,57 x 20 m	75 g/m ²	vert, bleu	rouleau
7402	3,07 x 20 m	75 g/m ²	vert, bleu	rouleau
7403	2,57 x 10 m	75 g/m ²	vert, bleu	rouleau
7404	3,07 x 10 m	75 g/m ²	vert, bleu	rouleau

Filet pare-poussière, effet brise-vent 90%, grande résistance mécanique.

Réf.	Dimensions	Grammage	Coloris	Prix
7801	2,57 x 50 m	130 g/m ²	vert	rouleau
7802	3,07 x 50 m	130 g/m ²	vert	rouleau

Filet pare-poussière, tricotage très dense, **ignifuge**.

Réf.	Dimensions	Grammage	Coloris	Prix
7802B	3,07 x 50 m	130 g/m ²	blanc	rouleau
7830F	3,07 x 50 m	130 g/m ²	blanc	rouleau

Filet d'échafaudage, en bandelettes PE tricoté traité anti-UV

Réf.	Dimensions	Grammage	Coloris	Prix
7205	4,10 x 100 m	200 g/m ²	vert clair, vert foncé	rouleau
7301	2,95 x 100 m	40 g/m ²	vert	rouleau

❶ Réf. 741

Languette de fixation, longueur 30 cm

pièce

❷ Réf. 743

Lien Isilink en PP h.r. 3 mm, charge de rupture 80 daN, longueur 30 cm, sachet de 500.
-01 : vert

sachet

❸ Réf. 744

Lien Isilink en PP h.r. 4 mm, charge de rupture 100 daN, longueur 30 cm, sachet de 500.
-04 : bleu

sachet

HUCK-Bâches imperméables pour échafaudages ①

Spécifications techniques :

Toile tissée polyéthylène enduit PVC, poids 150 g/m², corde de renfort en polypropylène sur le périmètre, doubles œillets métalliques tous les 50 cm, résistance à la rupture : 600 N / 5 cm, stabilisé anti-UV

Réf. 32001

Bâche de protection **2,60 x 10 m**

-02 : blanc

pièce

Réf. 32002

Bâche de protection **2,60 x 20 m**

-02 : blanc

pièce

Réf. 32003

Bâche de protection **3,10 x 10 m**

-02 : blanc

pièce

Réf. 32004

Bâche de protection **3,10 x 20 m**

-02 : blanc

pièce

Réf. 741

Languette de fixation, longueur 30 cm

pièce

Bâches translucides pour échafaudages ②

Spécifications techniques :

Toile tissée polyéthylène enduit, poids 150 g/m², corde de renfort en polypropylène sur le périmètre, œillets aluminium tous les 100 cm, résistance à la rupture : 750 N / 5 cm, stabilisé anti-UV

Réf. 35101

Bâche de protection **5,80 x 9,90 m**

-025 : nature

pièce

Réf. 35102

Bâche de protection **7,75 x 9,90 m**

-025 : nature

pièce

Réf. 35103

Bâche de protection **9,70 x 11,90 m**

-025 : nature

pièce

Réf. 35104

Bâche de protection **9,70 x 14,90 m**

-025 : nature

pièce



Réf. 32001 – 32004 ①



Réf. 35101 – 35104 ②

HUCK-Bâches imperméables, ignifuges

Dimensions et qualités sur demande.

Selon stocks disponibles.

Applications

Les filets de sécurité verticaux sont destinés à équiper les garde-corps sur les côtés extérieurs des échafaudages, plate-formes et passerelles, ainsi qu'à sécuriser les travaux sur toitures.

Normes

Les filets garde-corps sont désignés dans la norme NF EN 1263-1 comme des filets sur structure porteuse pour utilisation verticale. Ils permettent d'éviter l'utilisation de lisses intermédiaires. La dimension de la maille ne doit pas excéder 100 mm. Ils sont munis d'une lisière renforcée avec ralingue incorporée.

Leur montage doit répondre aux exigences de la norme NF EN 1263-2.

Mise en œuvre

Les filets de sécurité doivent être solidement fixés à la main-courante du garde-corps. Ils doivent être bien tendus pour éviter toute présence de flèche. Il existe différentes possibilités de fixation. Nous préconisons l'utilisation de nos liens Isilink-Clips, cousus à intervalle de 75 cm.

Remplacement / Réparation

Un filet doit être remplacé dans les cas suivants :

- Filet ayant récupéré une personne ou une masse au moins équivalente;
- Filet qui n'a pas la résistance minimale requise après test de la maille d'essai;
- Filet présentant une maille défectueuse, une ralingue blessée ou des accessoires d'accrochage usagés.

Les filets peuvent être réutilisés uniquement après vérification ou réparation par le fabricant ou par une personne compétente spécialement formée.

Stockage

Les filets doivent être stockés dans un lieu sec à l'abri de la lumière et des agents chimiques, à l'écart de toutes sources de chaleur.

Utilisation des filets

Les filets de sécurité doivent être protégés contre les projections de matières incandescentes provoquées par les travaux de soudage ou de découpage au chalumeau, contre les parties tranchantes et contre les produits ou atmosphères corrosifs.

Il est impératif d'enlever au fur et à mesure les matériels et matériaux tombés dans les filets. Rappel : ne rien jeter dans les filets !

En cas d'utilisation par des températures extrêmes (< 20° C - > 50° C), il est recommandé de consulter le fabricant.

1 Identification

Chaque nappe de filet doit être identifiée suivant la norme NF EN 1263-1.

L'écusson d'identification doit porter les renseignements suivants :

- Date de fabrication et nom du fabricant
- Type et catégorie du filet suivant NF EN 1263-1
- Référence article
- Absorption minimale d'énergie ou résistance minimale de rupture de la maille d'essai suivant ISO 1806
- Numéro d'attestation de l'organisme certificateur qui a réalisé les essais

2 + 3 Essai de vieillissement

Nos filets antichute sont munis de 3 mailles d'essai, plombées avec un numéro d'identification, identique à celui de l'écusson (voir photo 3). Ceci permet de s'assurer de la même origine du filet et de la maille d'essai.

Les filets de sécurité peuvent être utilisés sans vérification de la maille d'essai durant 12 mois après leur fabrication. Passé ce délai, les mailles d'essai doivent être testées afin de contrôler la résistance minimale de rupture.

Réf. 9700 : Essai d'une maille plombée

pièce

Si la maille plombée possède toujours la résistance de rupture/absorption d'énergie requise, nous vous remettons un écusson d'essai avec le numéro d'identification, que vous attacherez au filet concerné (voir photo 2). Ceci permet de réutiliser le filet pour une période d'un an. Référez vous également aux conditions de remplacement.



Etiquette recto 1



Etiquette verso 1



2



3

Réf.	Désignation*	Coloris	Diamètre en mm	Maille en mm	Poids en g/m ²	Résistance à la rupture en kN
200-020	PP. h. r.	■ ■ □ ■ ■	2,3	20	180	0,80
200-030	PP. h. r.	□ ■	2,3	30	135	0,80
200-035	PP. h. r.	□ ■	2,3	35	135	0,80
200-045	PP. h. r.	■ ■ □ ■ ■	2,3	45	90	0,80
200-100	PP. h. r.	■ □ ■	2,3	100	50	0,80
200-120	PP. h. r.	■ ■ □ ■	2,3	120	35	0,80
201-020	PP. h. r.	□ ■	1,8	20	130	0,60
201-025	PP. h. r.	■ ■	1,8	25	100	0,60
201-030	PP. h. r.	■	1,8	30	85	0,60
1202-020	PP. h. r.	□ ■ ■	1,0	20	50	0,20
1202-030	PP. h. r.	□ ■ ■	1,0	30	30	0,20
1202-050	PP. h. r.	□ ■ ■	1,0	50	20	0,20
1203-010	PP. h. r.	■ (Maille losange)	1,5	10	150	0,25
203-020	PP. h. r.	■	1,5	20	80	0,25
203-030	PP. h. r.	□ ■	1,5	30	50	0,25
203-050	PP. h. r.	■	1,5	50	35	0,25
203-060	PP. h. r.	■	1,5	60	30	0,25
203-100	PP. h. r.	■	1,5	100	15	0,25
205-100	PP. h. r.	■	2,8	100	60	1,00
205-120	PP. h. r.	■	2,8	120	50	1,00
207-045	PP. h. r.	■ ■	3,5	45	200	1,40
207-100	PP. h. r.	■ ■	3,5	100	100	1,40
207-120	PP. h. r.	■ ■	3,5	120	70	1,40
209-030	PP. h. r.	■	3,0	30	260	1,10
209-045	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	3,0	45	148	1,10
209-100	PP. h. r.	■ □ ■ ■	3,0	100	75	1,10
209-120	PP. h. r.	■ □ ■ ■	3,0	120	65	1,10
210-035	Polyester	□	4,0	35	350	2,00
210-045	Polyester	□	4,0	45	285	2,00
210-100	Polyester	□	4,0	100	150	2,00
210-120	Polyester	□	4,0	120	100	2,00
212-045	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	5,0	45	400	3,20
212-050	PP. h. r.	□	5,0	50	350	3,20
212-060	PP. h. r.	■ ■ ■ ■	5,0	60	300	3,20
212-070	PP. h. r.	■	5,0	70	275	3,20
212-100	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	5,0	100	200	3,20
212-120	PP. h. r.	■ □	5,0	120	170	3,20
212-300	PP. h. r.	■	5,0	300	55	3,50
213-100	PP. h. r.	□	6,0	100	360	4,20
214-045	PP. h. r.	■	4,2	45	235	1,80
215-030	PP. h. r.	■ ■	4,0	30	330	1,60
215-045	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	4,0	45	210	1,60
215-100	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	4,0	100	110	1,60
215-120	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	4,0	120	90	1,60
216-035	Polyester	□	3,0	35	230	1,25
216-045	Polyester	□	3,0	45	185	1,25
216-100	Polyester	□	3,0	100	90	1,25
216-130	Polyester	□	3,0	130	70	1,25
1903-045	PP. h. r.	■ □ ■ ■	5,0	45	475	3,20
1903-060	PP. h. r.	■ ■	5,0	60	375	3,20
1903-100	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	5,0	100	275	3,20
2003-100	PP. h. r.	■ □ ■ ■ ■ ■ ■	5,0	100	300	3,20
2007-020	PP. h. r.	□ ■	1,8	20	170	0,60
3000-045	PP. h. r.	■ ■ ■	5,0	45	450	3,20
3000-060	PP. h. r.	■ ■	5,0	60	350	3,20
3000-100	PP. h. r.	■ ■ ■	5,0	100	250	3,20

*Désignation :

PP. : Polypropylène

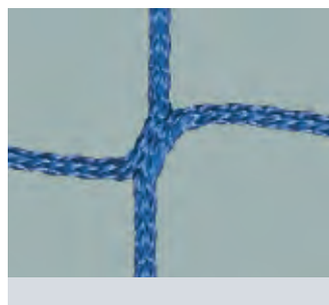
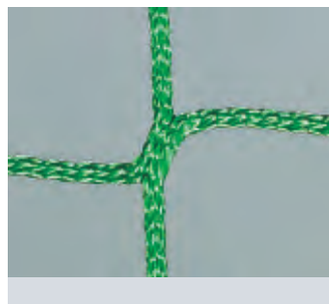
h.r. : haute résistance

Tous les filets sont tricotés sans nœuds

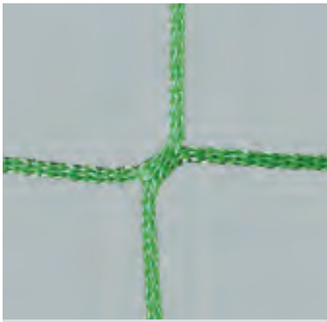
Toutes les spécifications techniques sont des valeurs indicatives, susceptibles de variations mineures.

Légende des coloris

■	-01	= vert
■	-015	= vert foncé
□	-02	= blanc
■	-03	= orange
■	-04	= bleu
■	-05	= jaune
■	-06	= noir
■	-07	= rouge
■	-08	= chanvre
■	-09	= violet



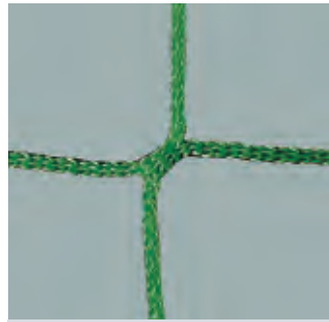
3.2 Filets de protection



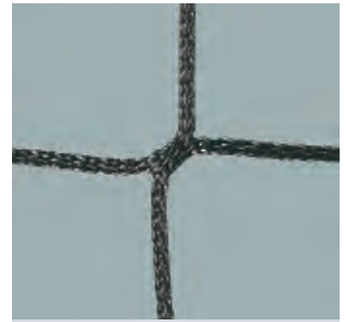
Réf. 200 vert, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 2,3$ mm



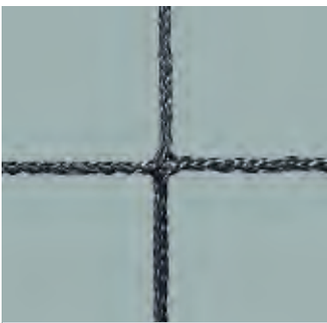
Réf. 200 blanc, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 2,3$ m



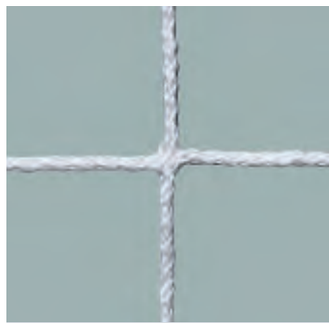
Réf. 200 vert foncé, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 2,3$ m



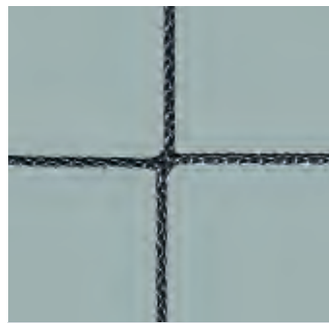
Réf. 200 noir, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 2,3$ mm



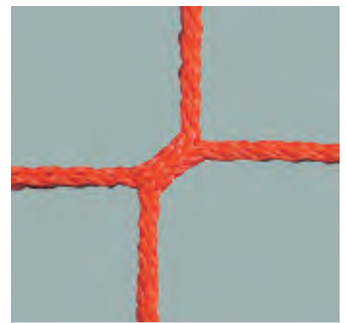
Réf. 201 noir, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 1,8$ mm



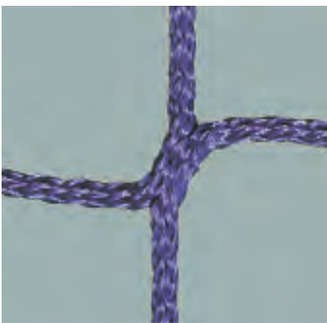
Réf. 201 blanc, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 1,8$ mm



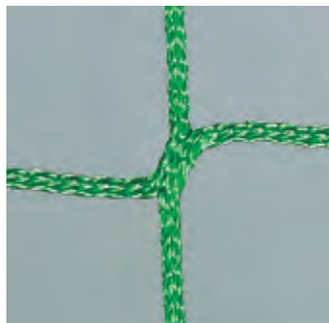
Réf. 203 noir, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 1,5$ mm



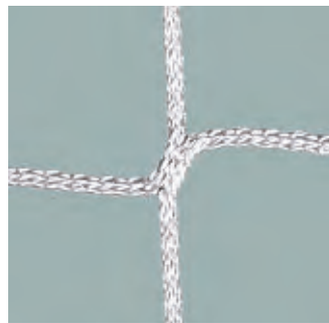
Réf. 205 orange, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 2,8$ mm



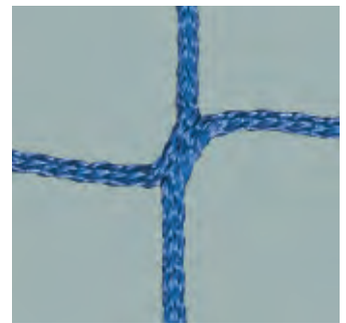
Réf. 207 violet, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 3,5$ mm



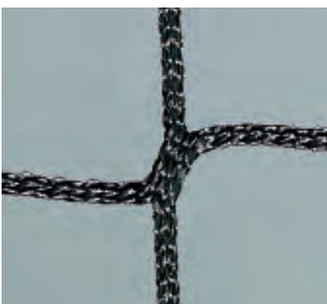
Réf. 209 vert, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 3$ mm



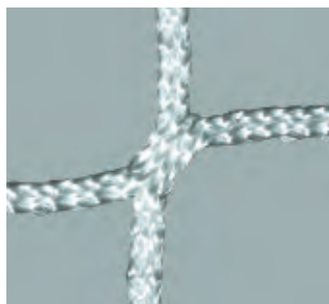
Réf. 209 blanc, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 3$ mm



Réf. 209 bleu, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 3$ mm



Réf. 209 noir, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 3$ mm



Réf. 210 blanc, sans nœuds,
Polyester,
 $\varnothing \pm 4$ mm

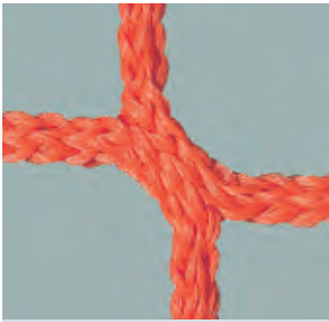


Réf. 212 vert, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm



Réf. 212 blanc, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm

3.3 Filets de protection



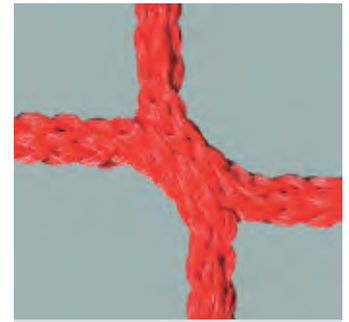
Réf. 212 orange, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm



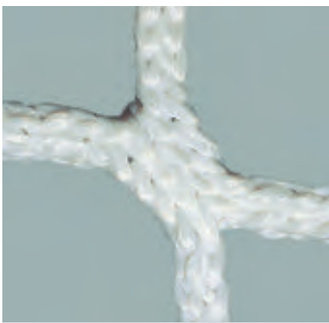
Réf. 212 bleu, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm



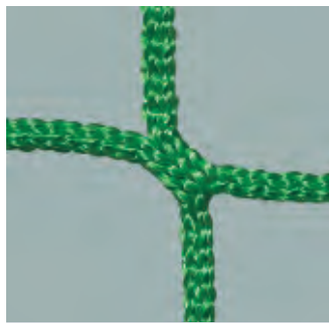
Réf. 212 noir, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm



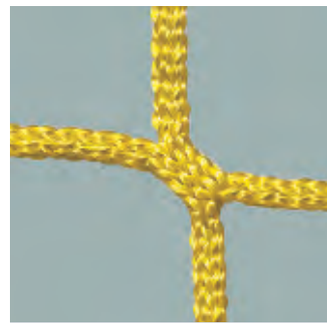
Réf. 212 rouge, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 5$ mm



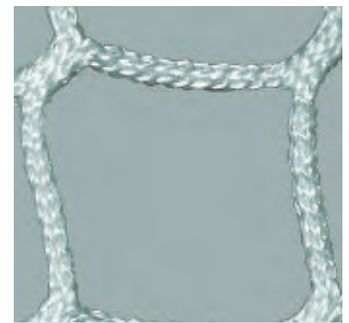
Réf. 213 blanc, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 6$ mm



Réf. 215 vert, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 4$ mm



Réf. 215 jaune, sans nœuds,
Polypropylène haute résistance,
 $\varnothing \pm 4$ mm



Réf. 216 blanc, sans nœuds,
Polyester,
 $\varnothing \pm 3$ mm



① Un bâtiment de l'université de Giessen est sécurisé par un filet anti-chute. Le filet, destiné à retenir des plaques à la fixation douteuse, reste très discret.

Réf.	Désignation*	Diamètre en mm	Maille en mm	Coloris	Prix
1202-020	PP. h. r. (**)	1,0	20	□ ■ ■	m ²
1202-030	PP. h. r. (**)	1,0	30	□ ■ ■	m ²
1202-050	PP. h. r. (**)	1,0	50	□ ■ ■	m ²
1203-010	PP. h. r. (***)	1,5	10	■ (maille losange)	m ²
203-020	PP. h. r.	1,5	20	■	m ²
203-028	PP. h. r.	1,5	28	■	m ²
203-030	PP. h. r.	1,5	30	□ ■	m ²
203-050	PP. h. r.	1,5	50	■ (selon stock disponible)	m ²
203-060	PP. h. r.	1,5	60	■	m ²
203-100	PP. h. r.	1,5	100	■	m ²
201-020	PP. h. r.	1,8	20	□ ■	m ²
201-025	PP. h. r.	1,8	25	■ ■	m ²
201-030	PP. h. r.	1,8	30	■	m ²
200-020	PP. h. r.	2,3	20	■ ■ □ ■ ■	m ²
200-025	PP. h. r.	2,3	25	■	m ²
200-030	PP. h. r.	2,3	30	□ ■	m ²
200-035	PP. h. r.	2,3	35	□ ■	m ²
200-045	PP. h. r.	2,3	45	■ ■ □ ■ ■	m ²
200-100	PP. h. r.	2,3	100	■ □ ■	m ²
200-120	PP. h. r.	2,3	120	■ ■ □ ■	m ²
205-100	PP. h. r.	2,8	100	■	m ²
205-120	PP. h. r.	2,8	120	■	m ²
209-030	PP. h. r.	3,0	30	■	m ²
209-045	PP. h. r.	3,0	45	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
209-100	PP. h. r.	3,0	100	■ □ ■ ■	m ²
209-120	PP. h. r.	3,0	120	■ □ ■ ■	m ²
216-035	Polyester	3,0	35	□	m ²
216-045	Polyester	3,0	45	□	m ²
216-100	Polyester	3,0	100	□	m ²
216-130	Polyester	3,0	130	□	m ²

***Désignation:**

PP. : Polypropylène

h.r. : haute résistance

Tous les filets sont tricotés sans nœuds

Légende des coloris

- -01 = vert
- -015 = vert foncé
- -02 = blanc
- -03 = orange
- -04 = bleu
- -05 = jaune
- -06 = noir
- -07 = rouge
- -08 = chanvre
- -09 = violet

(**) Réf. 1202-020 à 1202-050 :
coupé non-bordé

(***) Réf. 1203-010 en noir :
maille losange, coupé non-bordé.

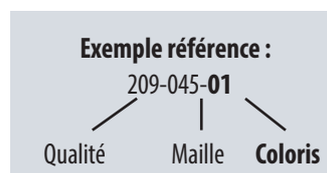
Tous les filets sur mesure sont réalisés en maille carrée. **Techniquement, il n'est pas possible d'obtenir des nappes de filets sans joints d'assemblage diagonaux.**

En effet, les filets sortent des métiers avec les mailles en configuration losange. Ils sont par la suite redressés en maille carrée. Cette opération nécessite impérativement des joints d'assemblage diagonaux réalisés par une couture maille à maille.

Ces jonctions n'altèrent en rien la qualité des filets.

Lors de votre commande, merci d'indiquer le n° de coloris !

Merci d'indiquer le numéro du coloris souhaité (voir légende des coloris).



Réf.	Désignation*	Diamètre en mm	Maille en mm	Coloris	Prix
207-045	PP. h. r.	3,5	45	■ ■ (***)	m ²
207-100	PP. h. r.	3,5	100	■ ■ (***)	m ²
207-120	PP. h. r.	3,5	120	■ ■ (***)	m ²
210-035	Polyester	4,0	35	□	m ²
210-045	Polyester	4,0	45	□	m ²
210-100	Polyester	4,0	100	□	m ²
210-120	Polyester	4,0	120	□	m ²
215-030	PP. h. r.	4,0	30	■ ■	m ²
215-045	PP. h. r.	4,0	45	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
215-100	PP. h. r.	4,0	100	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
215-120	PP. h. r.	4,0	120	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
214-045	PP. h. r.	4,2	45	■	m ²
211-045	Polyester	4,5	45	■	m ²
212-030	PP. h. r.	5,0	30	■	m ²
212-045	PP. h. r.	5,0	45	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
212-060	PP. h. r.	5,0	60	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
212-070	PP. h. r.	5,0	70	■	m ²
212-100	PP. h. r.	5,0	100	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	m ²
212-120	PP. h. r.	5,0	120	■ □	m ²
212-300	PP. h. r.	5,0	300	■	m ²
213-100	PP. h. r.	6,0	100	□	m ²

Légende des coloris

■	-01	= vert
■	-015	= vert foncé
□	-02	= blanc
■	-03	= orange
■	-04	= bleu
■	-05	= jaune
■	-06	= noir
■	-07	= rouge
■	-08	= chanvre
■	-09	= violet

Merci d'indiquer le numéro du coloris souhaité (voir légende des coloris ci-dessus).

(*) Désignation :

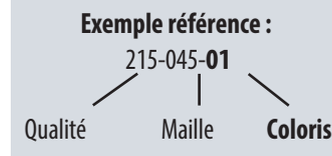
PP. : Polypropylène

h.r. : haute résistance

Tous les filets sont tricotés sans nœuds.

(*) Réf. 207 en violet :**

selon stock disponible



Fil diamètre de 15 mm (filet Mahulan)

4415-130	PP. h.r.	15,0	130	■	sur demande
----------	----------	------	-----	---	-------------

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Pour les filets suspendus, la longueur réelle doit être augmentée en fonction de la maille :

a) Maille inférieure ou égale à 45 mm : + 20 %

b) Maille de 60 à 100 mm : + 15 %

c) Maille de 110 à 150 mm : + 10 %

Pour l'extérieur, il est conseillé d'utiliser des filets en polypropylène.

Tous les filets sont munis d'une lisière renforcée d'env. ø 5 à 7 mm, comprise dans le prix au m², sauf réf. 1202 et 1203-010, qui sont coupés seulement, non-bordés.



Réf. 4415-130 bleu, sans nœuds, Polypropylène, ± ø15 mm



1



2

Filets pare-ballons standard

► Filets de protection/pare-ballons, hauteur standard 5 m, longueur à la demande

Réf. 2140-120

Polypropylène h.r. \varnothing 3 mm, maille 120 mm.

-01 : vert

m²

Réf. 2142-120

Polypropylène h.r. \varnothing 4 mm, maille 120 mm.

-01 : vert

m²

1 Tous les filets sont munis d'une lisière renforcée d'environ \varnothing 5 à 7 mm, comprise dans le prix au m² (voir photo).

Tous les filets sur mesure sont réalisés en maille carrée. **Techniquement, il n'est pas possible d'obtenir des nappes de filets sans joints d'assemblage diagonaux.** En effet, les filets sortent des métiers avec les mailles en configuration losange. Ils sont par la suite redressés en maille carrée. Cette opération nécessite impérativement des joints d'assemblage diagonaux réalisés par une couture maille à maille. **Ces jonctions n'altèrent en rien la qualité des filets.**

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

Pour les spécifications techniques des filets de protection et de sécurité, voir page 3.2 et 3.3.

Accessoires

► Ralingues de filet transfilées dans le filet

Réf. 2130 Cordage polyéthylène \varnothing 6 mm

-01 : vert

-03 : orange

-06 : noir

ml

ml

ml

Réf. 2131 Cordage nylon \varnothing 5 mm

-02 : blanc

ml

Réf. 2132 Cordage nylon \varnothing 8 mm

-02 : blanc

ml

Réf. 2136 Cordage nylon \varnothing 12 mm

-02 : blanc

ml

► Ralingues de filet livrées séparément

Réf. 21300 Cordage polyéthylène \varnothing 6 mm

-01 : vert

-03 : orange

-06 : noir

ml

ml

ml

Réf. 21310 Cordage nylon \varnothing 5 mm

-02 : blanc

ml

Réf. 21320 Cordage nylon \varnothing 8 mm

-02 : blanc

ml

Réf. 21360 Cordage nylon \varnothing 12 mm

-02 : blanc

ml

2 Filet de sécurité pour rayonnage, destiné à empêcher la chute d'objets ou de palettes entières lors de la manipulation dans un rayonnage adjacent.

Tous nos filets peuvent être munis :

► **pour le lestage**

d'une tresse plombée, incorporée dans une bande polyester :

Réf. 2110

Poids 400 g/ml

Réf. 2111

Poids 200 g/ml

Réf. 2112

Tresse plombée 200 g/ml, incorporée dans la lisière de renfort.

► **pour le montage**

d'anneaux brisés pour l'accrochage au câble acier :

Réf. 2122

Anneaux brisés en nylon, \varnothing 9 mm, longueur intérieure 35 mm, largeur 30 mm, couleur noire, 3 anneaux au ml, prémontés sur le filet.

Réf. 2123

Anneaux brisés, non posés.



► **pour la protection**

ainsi que pour réaliser une gaine ou une bavette :

Réf. 2116 ①

Bande polyester largeur 100 mm, cousue.

-02 : blanc

► **pour le montage et la tension des filets**, nous recommandons d'utiliser nos câbles acier galvanisés, avec boucles cossées, serre-câbles et tendeurs aux deux extrémités :

Réf. 2100

Câble acier galvanisé \varnothing 6 mm

Réf. 2101

Suppl. : cosses, serres-câbles et tendeurs aux 2 extrémités pour câble de \varnothing 6 mm

Réf. 2102

Câble acier galvanisé \varnothing 4 mm

Réf. 2103

Suppl. : cosses, serres-câbles et tendeurs aux 2 extrémités pour câble de \varnothing 4 mm

Réf. 2097

Câble acier gainé PVC \varnothing 5/7 mm

Réf. 2099

Câble acier gainé PVC \varnothing 4/5 mm

Réf. 2098

Câble acier gainé PVC \varnothing 3/4 mm

Réf. 2109

ancre + câble acier

Réf. 21091

ancre + câble inox

② – ④

Système d'ancrage

composé d'une ancre et d'un câble acier ou inox, \varnothing 3 mm, longueur 40 cm, avec boucle cossée. L'ancre est enfoncée dans le sol à l'aide d'une tige de 45 cm de long, qui est retirée après l'enfoncement complet. Par traction sur le câble acier, l'ancre se met en travers dans le sol, de sorte qu'on obtient un ancrage solide. Résistance à l'arrachement 100 kg.

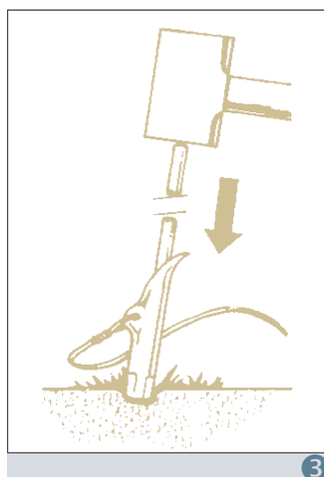


Réf. 2116

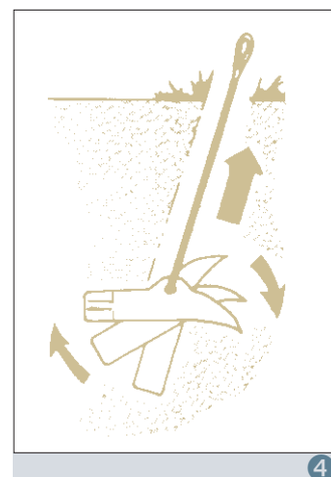
①



②



③



④



Réf. 3011-04

Réf. 3011-01

Les filets de protection pour rayonnages sont utilisés en cas de chargement ou déchargement unilatéraux. Ils assurent ainsi la sécurité du personnel travaillant ou circulant dans les allées en évitant la chute de marchandises stockées en hauteur. En fonction du poids et du volume des marchandises stockées, nous préconisons différentes qualités de filets.

Filets de protection pour rayonnages en polypropylène h.r.

Réf.	Maille	Diamètre	Coloris*	Prix
212-100	100 mm	5 mm	■ ■ ■	/m ²
212-045	45 mm	5 mm	■ ■ ■	/m ²
209-045	45 mm	3 mm	■ ■ ■ ■	/m ²
201-025	25 mm	1,8 mm	■	/m ²

*Légende des coloris et majoration de prix voir page 4.3

Réf. 3011 Sangle d'attache rapide avec boucle à came, longueur 55 cm

-01 : vert

-04 : bleu

pièce
pièce

Réf. 2100 Câble acier galvanisé ø 6 mm

ml

Réf. 2101 Supplément boucles et tendeurs

Réf. 2106 Anneau mâle M10 avec rondelle et écrou

pièce

Réf. 2107 Anneau femelle M10

pièce

Réf. 2108 Crampon serre-joint

Ouverture 20 mm

pièce

Réf. 2018 Mousqueton

60 x 6 mm, galvanisé

pièce

Réf. 2171 Ferrure de départ, 173 mm, comprenant 1 ferrure, 2 étriers,

4 écrous et 4 rondelles

pièce





Recommandations pour le montage de filets de sécurité horizontaux dans les entrepôts à hauts rayonnages.

Domaines d'application

Ces filets de sécurité sont destinés à retenir la chute des personnes lors d'interventions sur les rayonnages.

Composition

Ces filets de sécurité sont un ensemble composé de :
Filet de sécurité type A1 conforme NF EN 1263-1, avec lisière renforcée, maille de dimension maximale 45 mm, câble acier de diamètre minimal 6 mm, liaison par mousquetons, manilles ou maillons, ayant une résistance suffisante et un tendeur avec une force de traction adaptée au diamètre du câble.

Dimensions

La surface du filet ne peut être inférieure à 2 m². Pour un filet rectangulaire, la largeur doit être au minimum de 1,00 m.

Hauteur de chute

Le filet de sécurité doit être installé au plus près du plan de travail. La différence de hauteur ne devrait pas excéder 0,10 m.

Points d'ancrage

L'intervalle entre points d'ancrage du câble (par exemple anneaux de passage) ne peut excéder 1,00 m. Les filets sont reliés au câble par mousquetons, manilles ou maillons.

Pour le dimensionnement des points d'ancrage, il faut tenir compte d'une force type de 6 kN résultant d'une chute d'un angle de 45°.

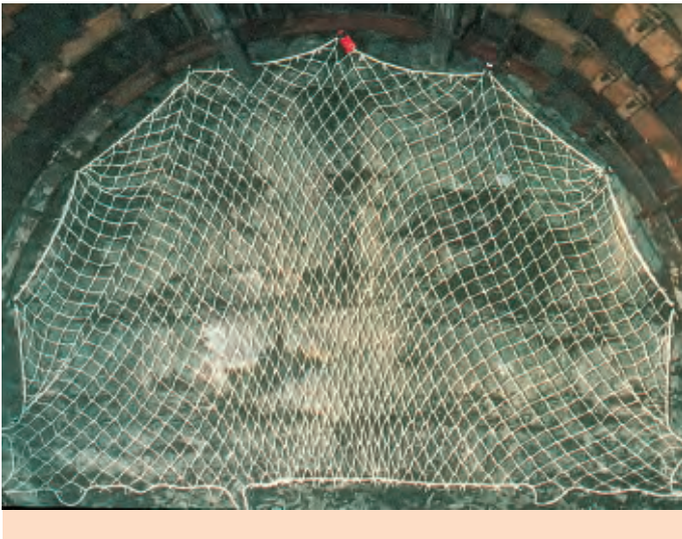
Couplage

Si les filets sont reliés entre eux, les cordes de couplage doivent être lacées de façon à éviter tout espace ou décalage supérieur à 45 mm.

Essai de vieillissement

Le filet doit être muni de mailles d'essai, permettant de contrôler l'évolution de la résistance minimale de rupture. A cette fin, il est prévu 5 mailles d'essai pour 1000 m², à différents endroits exposés aux UV. La méthode d'essai (ISO 1806) est définie dans la norme NF EN 1263-1.





Filets pare-gravats et de retenue

Ces filets sont utilisés lors de travaux miniers ou de perçage de tunnels. Ils sont systématiquement traités **anti-statiques**.

Filet de retenue en polypropylène haute résistance \varnothing 6 mm, **maille diagonale**, avec ralingue périphérique \varnothing 12 mm, avec traitement anti-statique.

Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
2500-100	100 mm	6 mm	□	/m ²
2510-050	50 mm	6 mm	□	/m ²

Réf. 2017

Majoration de prix pour la confection de boucles cossées sur la ralingue de pourtour. pièce

Réf. 2019

Majoration de prix pour la confection de boucles (sans cosse) sur la ralingue de pourtour. pièce

Pour les filets n'ayant pas une forme rectangulaire, il est impératif de nous consulter pour vous établir un devis !

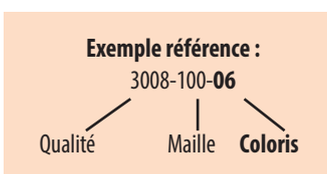
Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

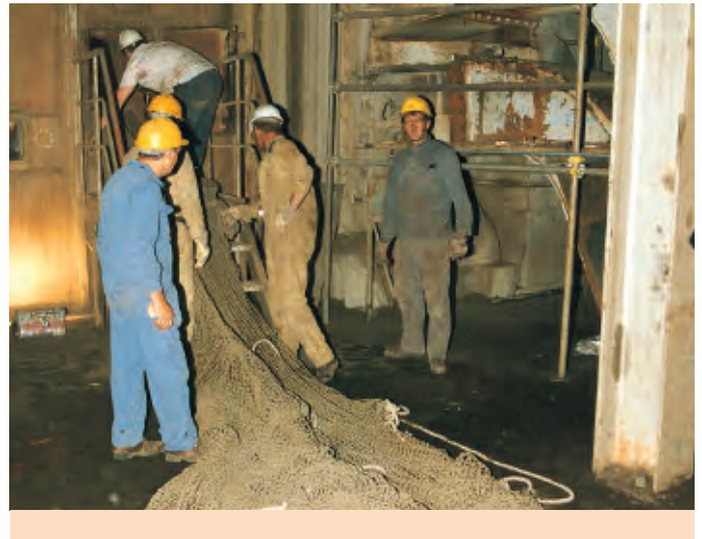
filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !



- -01 = vert
- -015 = vert foncé
- -02 = blanc
- -04 = bleu
- -05 = jaune
- -06 = noir



Filets de protection/de sécurité antichute/ignifuges dans la masse

Le filet est ignifugé par un adjuvant incorporé à la matière première lors de l'extrusion des fibres. A la différence d'un traitement par trempage de la nappe, ce procédé permet d'obtenir **l'ignifugation permanente et inaltérable des filets**. En effet, la propriété ignifuge n'est pas limitée dans le temps, ni altérée par les intempéries.

Filet de protection ignifuge sans ralingue

Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
200F025	25 mm	2,3 mm	■ □	/m ²
200F045	45 mm	2,3 mm	■ □ ■ ■	/m ²
209F045	45 mm	3 mm	■ □ ■ ■	/m ²
212F045	45 mm	5 mm	■ □ ■	/m ²
212F060	60 mm	5 mm	■	/m ²
212F100	100 mm	5 mm	■ □	/m ²

Filet de protection ignifuge avec ralingue polysteel, \varnothing 12 mm (30 kN)

Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
1903F045	45 mm	5 mm	■	/m ²
1903F060	60 mm	5 mm	■	/m ²
1903F100	100 mm	5 mm	■	/m ²

Réf. 1800

Traitement d'ignifugation par trempage

Prix sur demande

Réf. 1900

Traitement d'imperméabilisation par imprégnation

Prix sur demande

Filets de levage

① Filet conforme NF EN 1263-1 en polypropylène h.r., avec ralingue PA 14 mm et 4 boucles de levage gainées aux angles. Le filet est muni de 2 traversiers en PA 14 mm, repris sur la ralingue supérieure pour un meilleur maintien du chargement.

Réf.	Maille	Dimensions en m	Coloris	Diamètre	Charge utile	Prix
2061-060	60 mm	4 x 4	■	5 mm	1 T	pièce
2060-100	100 mm	4 x 4	□	6 mm	2 T	pièce

Filets de levage (charges lourdes)

Filet en polypropylène h.r., avec ralingue PA 16 mm et 4 boucles de levage gainées aux angles. Le filet est muni de 2 traversiers en PA 14 mm, repris sur la ralingue supérieure pour un meilleur maintien du chargement.

Réf.	Maille	Dimensions en m	Coloris	Diamètre	Charge utile	Prix
2062-130	130 mm	3,3 x 3,3	■	15 mm	3 T	pièce



①

Filet de levage (grande résistance à l'abrasion)

② Filet de levage en tresse polyéthylène Ø 8 mm, avec résistance à l'abrasion renforcée. Avec ralingue PA 16 mm et 4 boucles de levage gainées aux angles. Le filet est muni de 2 traversiers de 14 mm repris sur la ralingue supérieure pour un meilleur maintien du chargement.

Réf.	Maille	Dimensions en m	Coloris	Diamètre	Charge utile	Prix
2066-106	100 mm losange	4 x 4	■	9,6 mm	3,5 T	pièce



②



③

③ Réf. 2064

Elingue de levage en sangle polyester, 4 brins

Largeur 40 mm, épaisseur 10 mm. Longueur utile 2 m. Montée sur anneaux de levage et munie de 4 mousquetons. Convient pour les filets de levage réf. 2060 à 2062 et 2066.

Charge utile pour des angles de 0° à 45° = 3,4 T.

Charge utile pour des angles de 45° à 60° = 2,4 T.

-07 : rouge

pièce

4.5 Filets de chargement



1 - 3

Le filet constitue une solution simple pour toute opération de levage de matériaux volumineux. Il suffit d'étaler le filet au sol (photo 1), de mettre en place les marchandises et d'accrocher la ralingue au dispositif de levage. En fonction de la qualité du filet, on peut soulever jusqu'à 2 T de matériau !

4 Filet de protection de levage

Pour des domaines d'application ne se prêtant pas à des manutentions classiques (photo 4 : sécurisation d'un levage de tuiles).

Référence article recommandée :

Réf. 212-045/-060/-100

(voir page 3.5)

Réf. 1903-045/-060/-100

(voir page 1.2)



Dimensions remorque	Dimensions filet
1,30 x 2,50 m	2,00 x 3,00 m
1,50 x 3,00 m	2,50 x 3,50 m
2,00 x 2,70 m	3,00 x 3,50 m
2,20 x 3,60 m	3,00 x 4,00 m

Filets de couverture pour remorques

► Dimensions standard

Filet en polypropylène h.r. avec lisière surjetée, maille carrée.
Sandow 6 mm transfilé en périphérie.

Dimensions	Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
2 m x 3 m	2350-030	30 mm	1,8 mm	■	pièce
2 m x 3 m	2360-045	45 mm	3 mm	■	pièce
2 m x 3 m	2370-100	100 mm	4 mm	■	pièce

Dimensions	Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
2,50 m x 3,50 m	2351-030	30 mm	1,8 mm	■	pièce
2,50 m x 3,50 m	2361-045	45 mm	3 mm	■	pièce
2,50 m x 3,50 m	2371-100	100 mm	4 mm	■	pièce

Dimensions	Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
3 m x 3,50 m	2352-030	30 mm	1,8 mm	■	pièce
3 m x 3,50 m	2362-045	45 mm	3 mm	■	pièce
3 m x 3,50 m	2372-100	100 mm	4 mm	■	pièce

Dimensions	Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
3 m x 4 m	2353-030	30 mm	1,8 mm	■	pièce
3 m x 4 m	2363-045	45 mm	3 mm	■	pièce
3 m x 4 m	2373-100	100 mm	4 mm	■	pièce



Filet de couverture à damier bicolore

(Brevet DBGM n°20 2009 006 107.8)

La mise au point de nouvelles techniques nous permet de vous proposer une nouvelle gamme de filets à maille hexagonale à damier bicolore rouge/noir, pour une nouvelle esthétique et une meilleure signalisation.

Réf. 3360-045-76

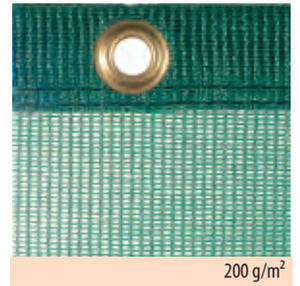
Filet en PP h.r. Ø 3,5 mm, maille hexagonale 45 mm, à damier bicolore.
Dimensions : 2 m x 3 m. Sandow transfilé en périphérie.

pièce

Réf. 33301-045-76

Filet en PP h.r. Ø 3,5 mm, maille hexagonale 45 mm, à damier bicolore.
Dimensions : 3 m x 5 m. Sandow transfilé en périphérie.

pièce



Bâches perméables de couverture pour remorques

► Dimensions standard

Toile perméable, traitée anti-UV, avec ourlet renforcé et œillets métalliques tous les 50 cm sur le pourtour. Sandow 6 mm transfilé en périphérie. avec sandow de pourtour

Dimensions remorque	Dimensions filet
1,30 x 2,50 m	2,00 x 3,00 m
1,50 x 3,00 m	2,50 x 3,50 m
2,00 x 2,70 m	3,00 x 3,50 m
2,20 x 3,60 m	3,00 x 4,00 m

Dimensions	Réf.	Poids	Désignation	Coloris	Prix
2 m x 3 m	7213-015	200 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce
2 m x 3 m	7613-06	240 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce

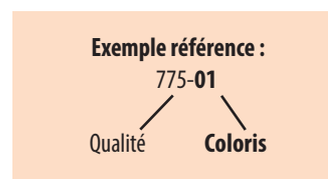
Dimensions	Réf.	Poids	Désignation	Coloris	Prix
2,50x3,50 m	7214-015	200 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce
2,50x3,50 m	7614-06	240 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce

Dimensions	Réf.	Poids	Désignation	Coloris	Prix
3 m x 3,50 m	7215-015	200 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce
3 m x 3,50 m	7615-06	240 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce

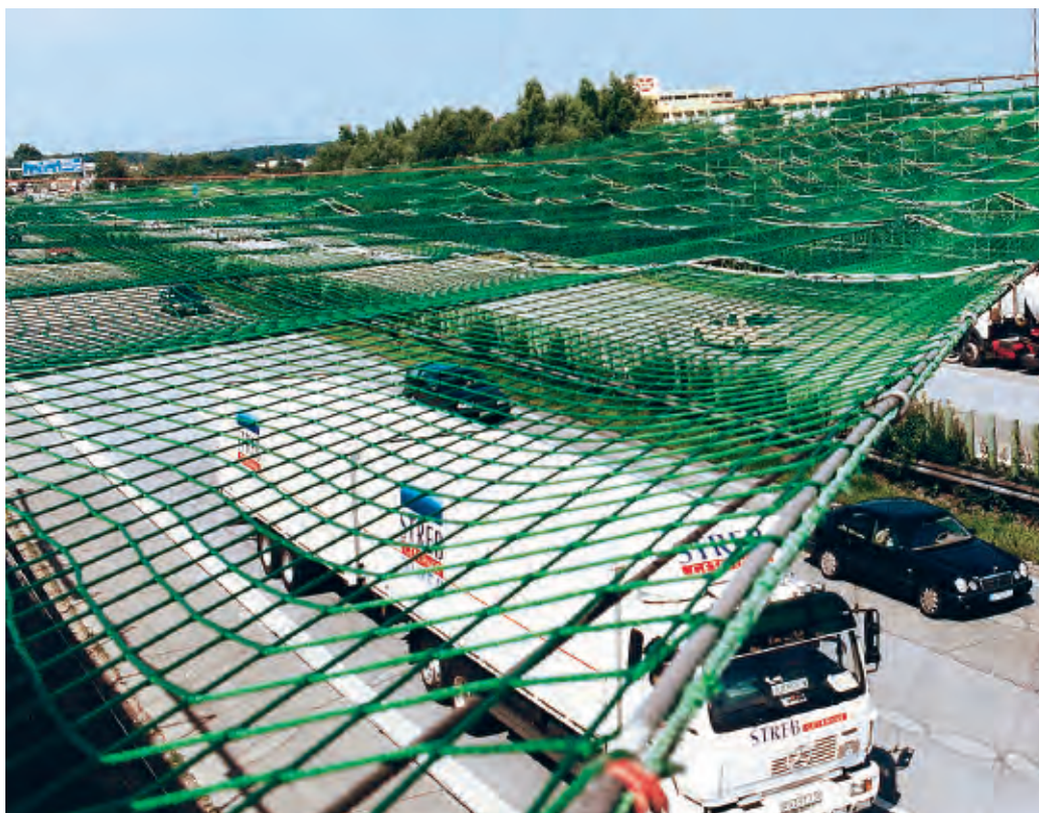
Dimensions	Réf.	Poids	Désignation	Coloris	Prix
3 m x 4 m	7216-015	200 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce
3 m x 4 m	7616-06	240 g/m ²	Bandelettes PE	■	pièce

Crochets de fixation en fonte, à visser

Réf.	Ouverture crochet	Prix
21291	11 mm	pièce
21292	8 mm	pièce



- -01 = vert
- -06 = noir



1



2

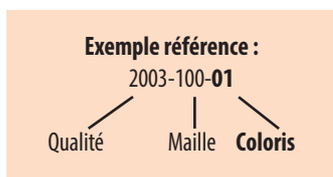
« Powernet » vu de face

Filets de sécurité pour constructions de lignes électriques aériennes ①

Filet en polypropylène h.r., maille carrée, sans nœuds, avec ralingue
 Ø 12 mm (30 kN) et boucles cossées aux angles et sur le pourtour tous les 2,50 m.

Réf.	Maille	Diamètre	Coloris	Prix
2002-100	100 mm	4 mm	■	/m ²
2003-100	100 mm	5 mm	■	/m ²
2003-300	300 mm	5 mm	■	/m ²

Majoration de prix pour :
 filets de moins de 5 m² + 100 % par filet
 filets de moins de 10 m² + 35 % par filet
 filets de moins de 20 m² + 20 % par filet
 Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle,
 et non sur la quantité globale d'une commande !



■ -01 = vert
 ■ -06 = noir

Filets métalliques type « Powernet » ②

Cette version est assemblée par vissage, ce qui lui confère une résistance supérieure.
 Les filets « Powernet » conviennent pour des applications extrêmes, telles que filet
 pare-explosion, filet de protection contre les projections de pierre, etc.

Réf. 4000-100

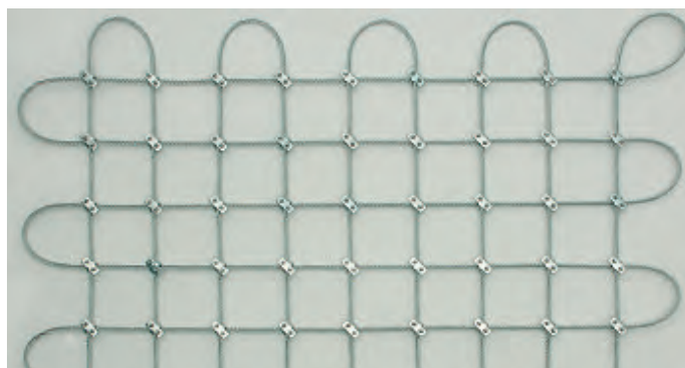
Filet métallique en câble acier ø 6 mm, maille carrée **100 x 100 mm**.

Prix sur demande

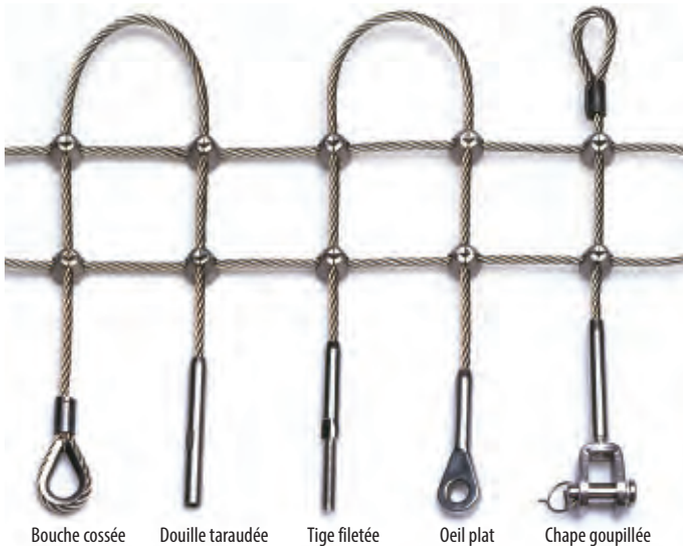
Réf. 4001-150

Filet métallique en câble acier ø 8 mm, maille carrée **150 x 150 mm**.

Prix sur demande



« Powernet » vu de dos. Maillage par vissage



Bouche cossée Douille taraudée Tige filetée Oeil plat Chape goupillée

Dralo®, un filet métallique au design résolument moderne.



Dralo® comme filet de sécurité aux abords d'un hélicoptère sur le toit d'un hôpital.

Les filets Dralo® sont disponibles dans les qualités suivantes :

- a) câble acier galvanisé avec sertissages aluminium
- b) câble acier inox 1.4401 avec sertissages inox
- c) câble acier inox 1.4401 avec sertissages aluminium

Mise en oeuvre

Les filets Dralo® sont fabriqués en mailles carrées. Par la réalisation "en méandres", les filets présentent des boucles sur le pourtour, une maille sur deux. Cette maille en boucle peut servir de point de fixation, soit par accrochage direct, soit par un câble transfilé en périphérie.

Important : Lors de l'installation d'un filet Dralo®, il est essentiel d'éviter toute déformation de mailles ou de panneau entier, afin de conserver toute sa capacité de résistance mécanique.

N'hésitez pas à nous consulter pour un devis répondant à vos besoins spécifiques !

Pour une utilisation en tant que filet de réception / anti-chute, il faut tenir compte de l'aspect semi-rigide du filet Dralo®.

Ces filets sont munis de boucles serties sur le pourtour. Sur demande, livrables avec câble de pourtour. Les filets métalliques «Dralo®» sont assemblés en mailles carrées. Existents en 2 finitions : galvanisés ou inoxydables. Merci de préciser la variante souhaitée.

Prix sur demande

En effet, en comparaison avec un filet en fibres synthétiques, le filet en câble acier aura une capacité d'absorption d'énergie inférieure et moins diffuse. Les charges de rupture des câbles correspondent aux valeurs nominales normatives en fonction de leur diamètre.

La résistance au glissement latéral des intersections a été améliorée pour se situer entre 80 et 350 kg.

Sont déterminants pour la résistance de l'ensemble :

- a) la qualité des points d'ancrage
- b) la dimension du filet

La largeur maximale du filet sans assemblage est de 5,00 m, le poids maximal par nappe ne devra pas dépasser les 300 kg.

Nous consulter pour connaître les valeurs de rupture et les poids en fonction de la qualité, du diamètre et de la maille du filet Dralo®.



Maille en mm	25	50	75	100	125	150	175	200
Diamètre								
1,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2,0 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3,0 mm		•	•	•	•	•	•	•
4,0 mm			•	•	•	•	•	•
5,0 mm				•	•	•	•	•



Filet en câble acier « Dralo Xtreme » monté sur structure porteuse circulaire

Filets pour sollicitations extrêmes

Nous avons procédé à des essais grandeur nature pour définir les capacités de résistance aux sollicitations extrêmes de nos filets métalliques Dralo. Les essais ont été réalisés avec un filet Dralo en câble acier 6 mm, maille 100 mm, monté sur une structure porteuse circulaire à 3 m de hauteur.

Les essais ont démontré que les filets résistent sans dommages à la chute d'une masse test de 685 kg lâchée d'une hauteur de 7,50 m. L'absorption d'énergie fut réalisée grâce à un système amortisseur spécifique par sangles.



Etat du filet après essai, avec sangles éprouvées

La masse test était un rocher brut de forme irrégulière.

Poids : 685 kg

Hauteur de chute : 7,50 m

Filets métalliques type « Dralo Xtreme »

Cette version est destinée aux applications extrêmes et peut être réalisée dans des formes variées : carré, rectangle, polygone...

Les sangles destinées à amortir l'énergie peuvent être confectionnées en fonction des contraintes de résistance.

Réf. 4860-100

Filet métallique en câble acier Ø 6 mm, maille carrée 100 x 100 mm

Prix sur demande



5.1 Cordages pour le bâtiment et l'industrie

Cordages en polypropylène couleur chanvre

Pour les utilisations très diverses dans le domaine de l'industrie et du bâtiment, nous vous proposons les cordages en couronnes en 2 longueurs standard :



Réf. 40201-08, ø 6 mm



Réf. 40204-08, ø 12 mm



Réf. 40204-08, ø 12 mm



Réf. 40212-08, ø 28 mm



Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Longueur par couronne	Prix
40201-08	6 mm	17 g/m	590 daN	100 m	rouleau
40202-08	8 mm	30 g/m	1040 daN	100 m	rouleau
40203-08	10 mm	45 g/m	1530 daN	100 m	rouleau
40204-08	12 mm	58 g/m	1950 daN	100 m	rouleau
40205-08	14 mm	81 g/m	2690 daN	50 m	rouleau
40206-08	16 mm	103 g/m	3330 daN	50 m	rouleau
40208-08	20 mm	162 g/m	5120 daN	50 m	rouleau
40210-08	24 mm	234 g/m	7170 daN	50 m	rouleau
40212-08	28 mm	319 g/m	9440 daN	50 m	rouleau



Cordages tressés en polypropylène haute résistance couleur verte

Les tresses en polypropylène sont des outils de fixation éprouvés dans l'industrie et dans le bâtiment. Très souples !

Nous vous les proposons en présentation pratique sur dévidoir de 100 m :



Réf. 35211-01, ø 3 mm



Réf. 35214-01, ø 6 mm



Réf. 35216-01, ø 10 mm



Réf. 35217-01, ø 12 mm



Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Longueur par couronne	Prix
35211-01	3 mm	3 g/m	100 daN	100 m	rouleau
35212-01	4 mm	6 g/m	150 daN	100 m	rouleau
35214-01	6 mm	17 g/m	335 daN	100 m	rouleau
35215-01	8 mm	30 g/m	625 daN	100 m	rouleau
35216-01	10 mm	45 g/m	960 daN	100 m	rouleau
35217-01	12 mm	65 g/m	1330 daN	100 m	rouleau

Cordages Polysteel

Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Longueur par couronne	Prix
21380R-02	9 mm	50 g/m	15 kN	220 m	rouleau
21370R-02	12 mm	74 g/m	30 kN	220 m	rouleau

5.2 Cordages pour le bâtiment et l'industrie

HUCK - Isilink Grâce à ses boutonnières incorporées, ce lien se prête à une multitude d'applications sans accessoires ou terminaisons métalliques : élingue, longe, laisse, etc. A vous d'imaginer les utilisations que vous souhaitez en faire.

Réf. 38030

Cordage Isilink en polypropylène h.r. \varnothing 3 mm, charge de rupture 80 daN.

Mètres/dévidoir : 1000 m

-01 : vert

dévidoir

Réf. 38040

Cordage Isilink en polypropylène h.r. \varnothing 4 mm, charge de rupture 100 daN.

Mètres/dévidoir : 600 m

-04 : bleu

dévidoir

Réf. 38060

Cordage Isilink en polypropylène h.r. \varnothing 6 mm, charge de rupture 160 daN.

Mètres/dévidoir : 500 m

-07 : rouge

dévidoir

Réf. 38080

Cordage Isilink en polypropylène h.r. \varnothing 8 mm, charge de rupture 290 daN.

Mètres/dévidoir : 250 m

-06 : noir

dévidoir

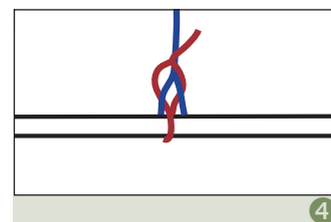
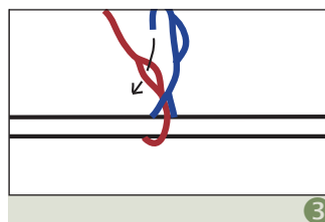
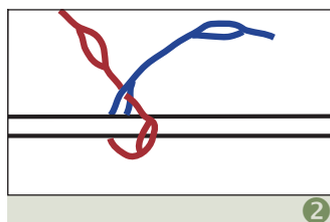
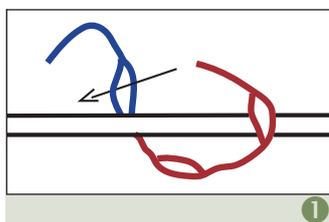
Réf. 38100

Cordage Isilink en polypropylène h.r. \varnothing 10 mm, charge de rupture 360 daN.

Mètres/dévidoir : 150 m

-08 : chanvre

dévidoir



① – ④ Dérouler la longueur désirée, chauffer l'extrémité à la flamme d'un briquet ou allumette pour éviter l'effilochage. Introduire l'extrémité dans le trou désiré et nouer.

Drisse en polypropylène haute résistance tressé, en dévidoir de 500 m

Drisse pour diverses applications dans l'industrie, l'artisanat et le bricolage, en particulier pour la réparation et la fixation des filets.

Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Dévidoir	Prix
35203-01	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-02	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-03	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-04	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-05	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-06	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-07	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir
35203-08	4,5 mm	7,5 g/m	260 daN	500 m	dévidoir



Drisse de réparation en polypropylène haute résistance tressé, en bobineau de 25 m

Réf.	Diamètre	Poids par ml	Charge de rupture	Bobineau	Prix
35223-01	4,5 mm	75 g/m	260 daN	25 m	bobineau



Corde pour échafaudage

Réf. 2013 Corde pour échafaudage en polypropylène, blanc/bleu, longueur 2,00 m, diamètre 8 mm, 4 torons, avec petite boucle à une extrémité. pièce



5.3 Bâches imperméables

Les bâches imperméables protègent du vent et des intempéries, de la pollution et de la poussière. Respectant l'environnement, elles sont recyclables et traitées anti-UV.



Réf. 340-025 nature, toile tissée en bandelettes PE, 200 g/m²

Réf. 35001 à 35004, toile tissée PP enduite PVC, 220 g/m²

Bâches HUCK : modèles lourds

► dimensions standard

Bâches en toile tissée PP enduite PVC, 220 g/m² avec bande de renfort de 5 cm, avec perforation tous les 10 cm.

Réf.	Dimensions	Poids	Coloris	Prix
35001-04	3 x 4 m	220 g/m ²	bleu	pièce
35002-04	4 x 5 m	220 g/m ²	bleu	pièce
35003-04	6 x 8 m	220 g/m ²	bleu	pièce
35004-04	6 x 10 m	220 g/m ²	bleu	pièce

Bâche imperméable avec oeillets aluminium tous les 1 m, 150 g/m², avec ourlet renforcé par cordelette PE, traitée anti-UV. Résistance à la rupture : 750 N/5 cm.

Réf.	Dimensions	Poids	Coloris	Prix
35101-025	5,80 x 9,90 m	150 g/m ²	nature	pièce
35102-025	7,75 x 9,90 m	150 g/m ²	nature	pièce
35103-025	9,70 x 11,90 m	150 g/m ²	nature	pièce
35104-025	9,70 x 14,90 m	150 g/m ²	nature	pièce

► confection sur mesure

Réf. 340 Bâches en toile tissée PE H.D. enduite PVC, 200 g/m², avec ourlet renforcé et oeillets métalliques tous les 50 cm sur le pourtour. Résistance à la rupture longueur / largeur : appr. 850 N/5 cm. Résistance température de -40° à + 80°C.

-025 : nature

m²

Bâches HUCK : modèles légers

► vendus par rouleau

Bâches en toile tissée PE H.D. enduite PVC, 200 g/m², avec ourlet renforcé sur le pourtour. Assemblage par soudure. Résistance à la rupture longueur / largeur : appr. 850 N/5 cm. Résistance température de -40° à + 80°C.

Réf.	Dimensions	Poids	Coloris	Prix
34005-025	4 x 100 m	200 g/m ²	nature	pièce

Arrimage

Réf. 2126 Sandow ø 6 mm, transfilé. ml

Réf. 2130 Cordage polyéthylène, ø 6 mm, transfilé.
-01 : vert ml

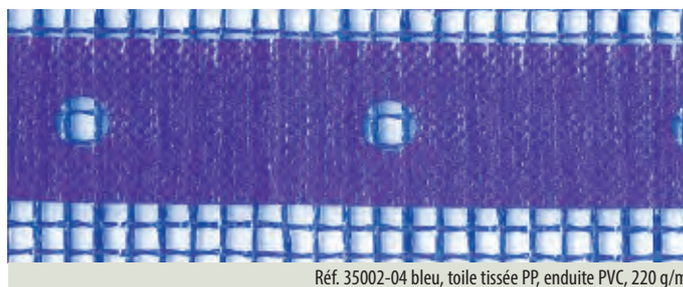
Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !



Réf. 35002-04 bleu, toile tissée PP, enduite PVC, 220 g/m²

5.4 Bâches perméables/filets micro-maille



Réf. 720 orange/terracotta,
bleu/vert foncé
Polyéthylène 200 g/m²



Réf. 760 noir
Polyéthylène 240 g/m²



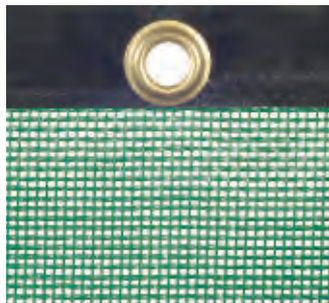
Réf. 775 vert foncé
Polyéthylène, ignifugé 320 g/m²



Réf. 775 argent/crème
Polyéthylène (en argent, ignifugé),
320 g/m²



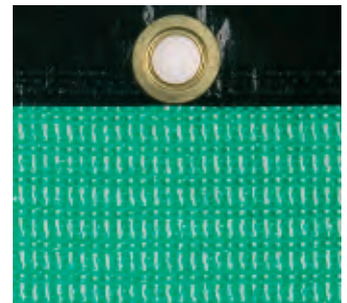
Réf. 775 bleu
Polyéthylène, ignifugé 320 g/m²



Réf. 790 vert
Polyester 400 g/m²



Réf. 795 chanvre
Jute, 450 g/m²



Réf. 785 vert
Polypropylène haute résistance
550 g/m²

Bâches perméables : confection sur mesure

Réf.	Désignation	Poids par m ²	Coloris	Ombrage	Prix
720	Polyéthylène	200 g	vert foncé, bleu	50 : 50	m ²
720	Polyéthylène	200 g	orange, terracotta, argent, crème	50 : 50	m ²
765	Polyéthylène	220 g	vert foncé	90 : 10	m ²
760	Polyéthylène	240 g	noir	50 : 50	m ²
775	Polyéthylène	320 g	vert foncé, bleu, argent (ignifugé)	90 : 10	m ²
775	Polyéthylène	320 g	crème	90 : 10	m ²
790	Polyester-enduit	400 g	vert	50 : 50	m ²
795	Jute	450 g	chanvre (toile de jute)		m ²
785	Polypropylène h.r.	550 g	vert	50 : 50	m ²

Légende des coloris

- 01 = vert
- 015 = vert foncé
- 025 = nature
- 03 = orange
- 04 = bleu
- 06 = noir
- 08 = chanvre
- 66 = argent
- 76 = terracotta
- 86 = crème

Merci d'indiquer le numéro du coloris souhaité (voir légende des coloris ci-contre).

Exemple référence :



Angles renforcés ou confections spéciales sur demande !

Majoration de prix pour :

filets de moins de 5 m² + 100 % par filet

filets de moins de 10 m² + 35 % par filet

filets de moins de 20 m² + 20 % par filet

Cette majoration s'applique sur la surface de chaque nappe individuelle, et non sur la quantité globale d'une commande !

5.5 Filets de Chantier

Filets de signalisation de chantier

Ces filets ont des avantages multiples :

- pose facile et rapide,
- excellente visibilité, sécurité maximale,
- imputrescible, insensible aux intempéries,
- perméable au vent,
- stabilisé anti-UV,
- réutilisable.



Réf. 7001 avec Réf. 2159

Réf. 7001 Filet de signalisation de chantier (sans piquets)

Filet extrudé 200 g, maille 35 x 85 mm, dimensions 50 m x 1 m, poids 10 kg.

-03 : orange

rouleau

Réf. 7050 Filets de balisage de chantier avec piquets incorporés

en bandelettes polyéthylène. Piquets en polyester avec pointes acier.

-03 : orange

pièce

Spécifications Réf. 7050 :

Piquets : ø 12 mm, longueur 1,10 m

Nombre piquets : 11 (espacés de 2,50 m)

Hauteur filet : 85 cm

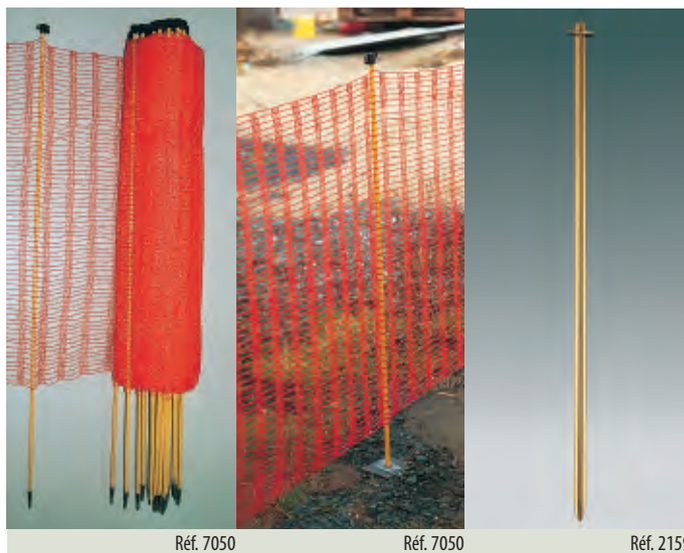
Poids total : 4 kg

Longueur : 25 m

Réf. 2159

Barre T, en tube galvanisé 20 x 20 x 3 mm, pointe à l'extrémité, patte ø 6 mm en partie supérieure. Longueur 1,30 m.

pièce



Réf. 7050

Réf. 7050

Réf. 2159

Ecrans pour clôtures mobiles

Réf. 7101

Filet écran en bandelettes PE 150 g/m², bord renforcé sur le pourtour, angles renforcés avec oeilletons aluminium 12 mm.

Dimensions : 1,80 x 3,45 m, pour un module.

-015 : vert foncé

-02 : blanc

-04 : bleu

pièce

pièce

pièce

Réf. 7101P

Filet écran en bandelettes PE 150 g/m², bord renforcé sur le pourtour, angles renforcés avec oeilletons aluminium 12 mm.

Dimensions : 1,80 x 3,45 m, par paquet de 10 unités.

-015 : vert foncé

-02 : blanc

-04 : bleu

paquet

paquet

paquet



Index

A

Anneaux brisés 45

B

Bâches de doublage imperméable 12

Bâches imperméables 58

Bâches imperméables ignifuges 37

Bâches imperméables pour échafaudage 37

Bâches perméables 59

Boucle d'attache 16

C

Cordages en polypropylène sur couronnes 56

Cordages tressés sur dévidoirs 57

Corde d'attache, type L 14

Corde de couplage, type O 14

Corde pour échafaudage 57

D

Drisse de réparation 57

Dralo® 54

Dralo Xtreme 55

E

Ecrans pour clôtures mobiles 60

Exigences de sécurité, filets antichute 21 – 22

Exigences de sécurité, filets garde-corps 38

F

Filets de doublage micro-maille 13

Filets antichute 6 – 13

Filets antichute, ignifuges 48

Filets antichute, à mailles carrées 6 – 8

Filets antichute, à mailles losanges 9

Filets antichute avec cordes d'attache prémontées 8

Filets antichute, exigences de sécurité 21 – 22

Filets antichute de faible surface 23

Filets comme plate-forme de travail 24

Filets de couverture de remorques 51 – 52

Filets de chantier 60

Filets de chargement 49 – 50

Filets de protection, spécifications techniques 39

Filets de protection, qualités 40 – 41

Filets de protection de 1 à 3 mm 42

Filets de protection de 3,5 à 15 mm 43

Filets de protection de levage 49

Filets de protection ignifuge 48

Filets de protection pour rayonnages 46 – 47

Filets de sécurité garde-corps 26 – 31

Filets de sécurité garde-corps avec attaches rapides 30

Filets de sécurité garde-corps avec Isilink-Clip 26

Filets de sécurité garde-corps prêts à monter 31

Filets de sécurité garde-corps sans Isilink-Clip 28 – 29

Filets de sécurité garde-corps sur-mesure 29

Filets de sécurité pour lanterneaux 17

Filets de ravalement 35 – 37

Filets de retenue 48

Filets en câble acier 54

Filets micro-maille antichute d'objets 34

Filets pare-ballons standard 44

Filets pare-gravats 48

G

Grippa, pince d'attache 16

I

Ignifugation 48

Imperméabilisation 48

Installation des filets par cordes d'attache 15

Isilink 57

Isilink-Clip 27

L

Languettes de fixation 36

Liens Isilink 57

Lignes électriques aériennes 53

M

Montage de filets antichute 19

Mousquetons 16

P

Pince d'attache Grippa 16

Powernet 53

Protection en bordure de toiture 32 – 33

R

Ralingues de filet 44

Rayonnage 46 – 47

S

Sac de rangement 16

Sangles d'attache rapide 29

T

Traversier, Type M 14

Tresse plombée 45

Conditions générales de vente

Application : Sauf stipulations contraires écrites, les commandes sont régies sans exception par les conditions générales de vente ci-dessous, qui sont applicables nonobstant toutes clauses contraires, imprimées ou manuscrites sur les commandes ou correspondances de la part du client.

Catalogue : L'envoi du catalogue ou du tarif ne constitue pas un engagement de la part du fournisseur. Les spécifications techniques (caractéristiques, dimensions, poids, etc.) mentionnées dans le catalogue n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications opportunes par rapport aux descriptions ou illustrations dans le catalogue, même après réception de la commande, sans avertissement et sans que l'acheteur puisse considérer que ces modifications transforment en quoi que ce soit le contrat de vente.

Les spécifications techniques, prix et conditions de vente figurant au catalogue abrogent et remplacent ceux antérieurement publiés.

Prix : Nos prix s'entendent hors taxes, départ, emballage compris. Tous nos prix sont calculés sur la base des charges fiscales en vigueur au jour de la vente. Toute différence serait à la charge ou au bénéfice de l'acheteur.

Conditions de paiement :

1. Pour une première commande : paiement comptant moyennant 2% d'escompte, soit par virement bancaire, soit par chèque joint à la commande.

2. Après ouverture d'un compte dans nos livres :

- pour commandes inférieures à 150 € HT : paiement à réception de la facture, net et sans escompte.
- pour commandes supérieures à 150 € HT : factures payables à 30 jours date de facture par traite acceptée et domiciliée ou paiement à réception par chèque ou virement bancaire sous déduction de 2% d'escompte. La traite est à retourner impérativement sous 48 heures, suivant les stipulations légales en vigueur.

3. Les marchandises destinées à l'exportation seront payables par virement bancaire avant leur expédition.

Dérogation : Pour les collectivités relevant de la comptabilité publique, paiement par mandat administratif dans les 45 jours suivant facturation et livraison.

A défaut de règlement lors de l'échéance rappelée sur la facture, il sera mis en circulation une traite à vue ou recouvrement postal, frais d'encaissement à la charge du client, agios en sus, à raison du taux légal majoré de 5%.

Transport : Les marchandises, même convenues franco, voyagent aux seuls risques et périls du destinataire, à qui il appartient d'effectuer toutes vérifications et, en cas d'avaries, de pertes ou de manquants, de faire toutes réserves à l'arrivée des marchandises et d'exercer tous recours contre le transporteur seul responsable par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures. La responsabilité du vendeur cesse au moment de la remise des marchandises au transporteur.

Réclamations : Toute réclamation au sujet des marchandises livrées doit être notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 8 jours après la réception. Notre engagement reste limité à l'échange ou au remplacement des marchandises dont les qualités ou la nature sont contestées. Notre responsabilité ne peut être mise en cause lorsque les défauts sont dus à une mauvaise utilisation ou à un accident après la livraison.

Retours : Aucun retour ne peut avoir lieu sans notre accord préalable et exprès. Les frais de retour sont à la charge de l'acheteur. La marchandise retournée doit être dans un état rigoureusement neuf. Aucun article fabriqué spécialement pour l'acheteur ne peut être repris ou échangé.

Clause de réserve de propriété : Les marchandises livrées demeurent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix. Dans ces conditions, il est expressément convenu que si le client revend les marchandises avant de les avoir payées, il cède en garantie, à la société Huck#Occitania, les créances à naître de la revente des dites marchandises. (Cette clause de réserve de propriété n'établit aucune dérogation au fait que la responsabilité du vendeur cesse au moment de la remise des marchandises au transporteur). Ne constitue pas de paiement : la remise de traites ou de tout autre titre créant une obligation de payer.

Juridiction : En cas de contestation, le Tribunal de Castres sera seul compétent.



Filets de sport et de protection :

Dans ce catalogue spécialisé, vous trouvez un vaste choix de filets pour sports et loisirs : filets de football, hand-ball, volley-ball, badminton, tennis, filets brise-vent, hamacs, kits de loisirs et de plage, ainsi que tous les filets de protection pour salles de sports et stades.



Filets pour l'industrie :

Lever, arrimer, transborder, couvrir, protéger, sécuriser
Le filet trouve toujours une place dans l'univers industriel. Le catalogue Industrie vous propose une gamme étendue de filets de protection et de sécurité dans tous les domaines du travail et destinés principalement à l'industrie et la logistique. Envoi de catalogue sur simple demande.



Filets et cordages pour aires de jeux :

Ce catalogue spécialisé vous propose un vaste choix de filets et cordages pour équiper les aires de jeux : pyramides et tours de corde, filets à grimper, ponts de corde, jeux et agrès en cordage. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'information ou de catalogue.

HUCK Allemagne

**Manfred Huck GmbH
Netz- und Seilfabrik**

Asslarer Weg 13 – 15
D - 35614 Asslar-Berghausen
Tél. + 49 (0) 64 43 / 63-0
Fax + 49 (0) 64 43 / 63-29
Web : www.huck.net
E-Mail : sales.de@huck.net

Usine de production

Sächsische Netzwerke Huck GmbH

Dresdner Str. 107
D - 01809 Heidenau
Tél. + 49 (0) 35 29 / 56 07 0
Fax + 49 (0) 35 29 / 56 07 30
E-Mail : snh@huck.net

Implantations HUCK internationales

Belgique :

Huck N.V.
Atlasstraat 2
B - 8680 Koekelare
Tel. + 32 (0) 51 / 58 23 20
Fax + 32 (0) 51 / 58 20 55

France :

Huck # Occitania S.A.
RN 126 – Les Clauzolles
F - 81 470 Maurens Scopont
Tél. + 33 (0) 563 / 82 51 33
Fax + 33 (0) 563 / 82 51 36

Pays-Bas :

Huck Torimex BV
Kalkbranderstraat 5
NL - 2222 BH Katwijk
Tél. + 31 (0) 71 409 77 00
Fax + 31 (0) 71 409 77 01

Autriche :

Berger GmbH
Industriestraße 9
A - 2000 Stockerau
Tél. + 43 (0) 22 66 / 6 21 26 0
Fax + 43 (0) 22 66 / 6 21 26 27

Pologne :

Huck Polska Sp.z o.o.
ul. Obornicka 78
PL - 51-114 Wrocław
Tél. + 48 (71) 325 75 50
Fax + 48 (71) 325 34 22

Suède :

ScanCord AB
Svetsaregatan 11
S-24222 Hörby
Tél. +46 415 15 400
Fax + 46 415 15 425

Tchéquie :

Berger-Huck s.r.o.
Vanišova 552
CZ - 533 74 Horní Jelení
Tél. + 420 466 67 33 06
Fax + 420 466 67 33 05

Grande Bretagne :

Huck Nets (U.K.) Ltd.
Gore Cross Business Park
Corbin Way
Bradpole · Bridport
GB - Dorset DT6 3UX
Tél. + 44 1308 425 100
Fax + 44 1308 458 109

Etats-Unis d'Amérique :

InCord
226 Upton Rd.
US - Colchester, CT 06415
Tél. + 1-860-537-1414
Fax + 1-860-537-7393

HUCK

Depuis plus de 50 ans, la marque HUCK est synonyme de :

- Filets et cordages de premier ordre
- Solutions innovantes
- Qualité constante
- Techniques de fabrication avancées

Le filet HUCK, votre assurance sécurité !



Huck # Occitania S.A.
Filets de Sports et de Protection

RN 126 - Les Clauzolles
81470 MAURENS-SCOPONT

Tél : +33 (0)5 63 82 51 33

Fax : +33 (0)5 63 82 51 36

E-Mail : protection@huck-occitania.fr

Web : www.huck-occitania.fr



Retrouvez-nous sur le site Internet :

www.huck-occitania.fr