



**Barriere  
neve e sabbia**

**Snow and sand  
fence**

**Barrières neige  
et sable**

**Barreras  
contra la nieve  
y la arena**

**Schnee- und  
Sandbarriere**

**DRAGON**



Peso  
Weight  
Poids  
Peso  
Das Gewicht

250 g/m<sup>2</sup>



11 kN/m

Resistenza a trazione  
Tensile strength  
Résistance à la traction  
Resistencia de tracción  
Die Zerreifestigkeit



85x25 mm

Rete mono-orientata  
in polietilene (PE)  
a maglia ovoidale.

#### Applicazioni

- Barriera contro la neve e la sabbia alla deriva sospinta dal vento.
- Protezione antineve per edifici e per vie di comunicazione.

#### Caratteristiche

- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima capacità schermante.

Mono-oriented  
polyethylene fence  
with oval mesh.

#### Applications

- Barrier against drifting snow pushed by the wind.
- Protection against the snow for buildings and roads.

#### Features

- High tensile strength.
- Excellent screening.

Filet mono-orienté  
en polyéthylène à  
maille ovoïdale (PE).

#### Applications

- Barrière contre la dérive de la neige transportée par le vent.
- Protection contre la neige pour les bâtiments et les routes.

#### Caractéristiques

- Haute résistance à la traction.
- Bonne capacité de protection.

Malla ovoidal  
monorientada  
de polietileno (PE).

#### Aplicaciones

- Contraste contra la nieve a la deriva empujada por el viento.
- Protección antineve para edificios y vías de comunicación.

#### Características

- Elevada resistencia a la tracción.
- Buena capacidad de ocultación.

Mono orientiertes  
Netz aus Polyethylen  
(PE) mit ovalen  
Maschen.

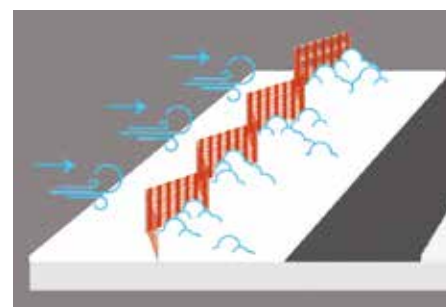
#### Anwendungen

- Gegen vom Wind getriebenen Treibschnee.
- Schneeschutz für Gebäude und Verkehrswege.

#### Eigenschaften

- Erhöhte Zugfestigkeit.
- Gutes Abschirmungsvermögen.

Cod.	m	-	EAN	N° x		
90205004	1.00x50		8002929018663	-	-	30
90206004	1.20x50		8002929018687	-	-	25
90207524	1.50x50		8002929041296	-	-	30
90209004	1.80x50		8002929018717	-	-	30
90209006	1.80x50		8002929018731	-	-	30



Schema di posa ideale.  
Ideal installation outline.  
Methode de pose ideale.  
Esquema de instalacion ideal.  
Legeverfahren.