



*The UNIQUE answer
to all your theft problems*

*The UNIQUE answer
to all your theft problems*

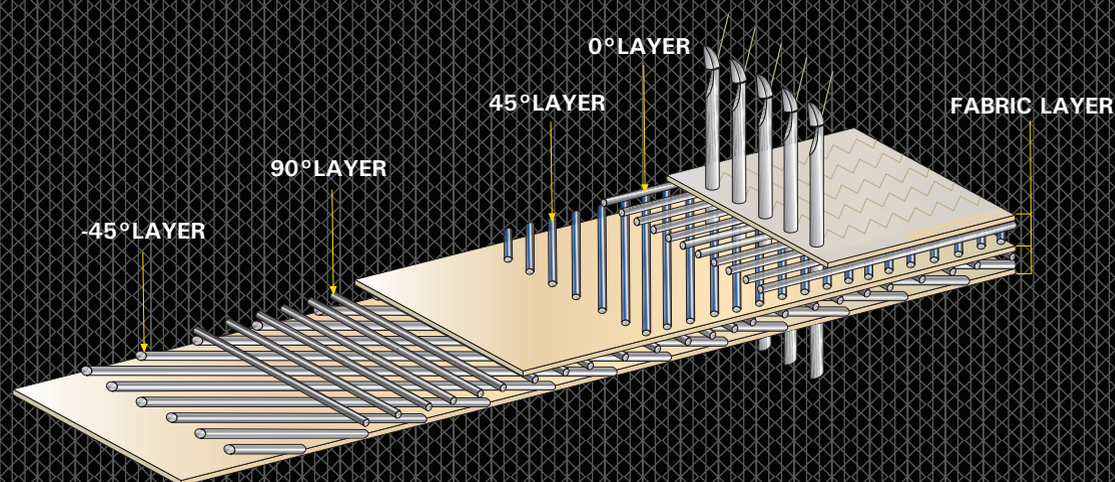




TECHNICAL FEATURES

The patent pending Protector qualities are reinforcement composite fabrics consisting of a multi-axial construction of galvanized steel wires sewn to woven or non-woven fabrics. They offer a high cut resistance, through the inherent cut-resistant property of the steel wires and the accumulation property of the multi-axial laid construction of the wires.

This multi-axial laid construction spreads over the full surface of the Protector, so that every square mm of the curtain is protected against aggressions.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Patentierte Protector Qualitäten sind Verstärkungscomposite, die aus einem multiaxialen Aufbau von galvanisierten Stahldrähten bestehen, die zu gewebten Stoffen oder Fliesen genäht werden. Sie leisten einen hohen Schnittwiderstand, durch das zugehörige schnittbeständige Eigentum der Stahldrähte und das Ansammlungseigentum des multiaxialen gelegten Aufbaus der Drähte.

Dieser multiaxiale gelegte Aufbau streute die volle Oberfläche des Protector aus, damit jedes Quadrat Millimeter der Gardine gegen Angriffe geschützt wird.

CONCEPT

The Protector® composite was specifically designed as a means of defence against vandalism and theft. In addition to providing an excellent protection, its great advantages are its flexibility and relatively light weight for the degree of protection offered. Penetration of the reinforced curtain with a knife is made strongly difficult; even if nevertheless one succeeds, the accumulating steel wires will block any movement of the knife.



KONZEPT

Das Protector® Composite war spezifisch als Verteidigungsmittel gegen Vandalismus und Diebstahl entworfen. Zusätzlich zum Bieten eines ausgezeichneten Schutzes, sind die großen Vorteile seine Flexibilität und verhältnismäßig Leichtgewichtler für den angeboten Grad an Schutz. Durchgriff der verstärkten Gardine mit einem Messer wird stark schwierig gemacht; selbst wenn man dennoch erfolgt, blockieren die ansammelnden Stahldrähte jede mögliche Bewegung des Messers.

The Protector® products are mainly used as slash resistant curtain reinforcements for curtain-sided trailers, side walls of tents and textile structures and internal separation walls, but can also be used to reinforce covers for bulk tipping trailers, curtains for luggage trailers at airports or soft tops for automobiles, but also as an alternative to the aluminium roof sheet of semi-trailers.

Die Protector® Produkte werden hauptsächlich als schnittbeständige Gardinenverstärkungen für Gardinenaufleger, seitliche Wände der Zelte und Textilstrukturen und interne Trennungswände benutzt, aber können auch verwendet werden, um Abdeckungen für Kipper-Fahrzeuge zu verstärken, Gardinen für Gepäckanhänger an den Flughäfen oder Textilverdecke für Automobile, aber auch als Alternative zum Aluminiumdächer von Sattelaufleger.



The Protector[®] TAPE version can easily be installed by a local curtain manufacturer on existent or new PVC curtain fabrics.

With this material on stock, curtain manufacturers can rapidly and efficiently reinforce side-curtains to the highest level of security available today for curtain-sided trailers.

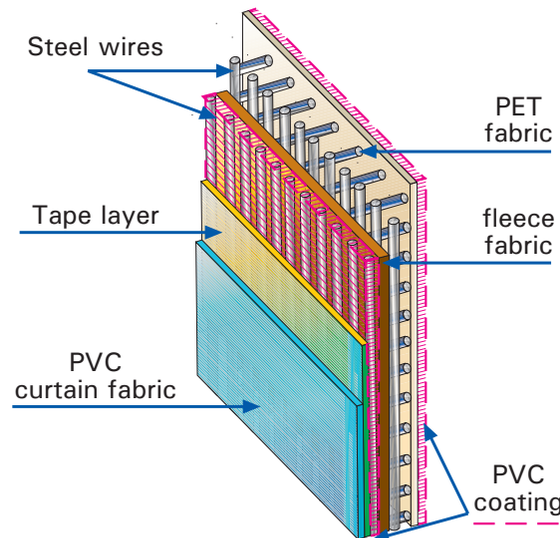


Die Protector[®] TAPE Version kann durch einen lokalen Konfektionär auf bestehendem oder neuem PVC Planenstoff einfach angebracht werden.

Mit diesem Material auf Vorrat, können Konfektionäre schnell und leistungsfähig Gardinen verstärken zum höchsten Niveau der Sicherheit, die vorhanden ist für Gardinenaufleger.

FEATURES

- High level of cut protection thanks to the Protector[®] composite
- Easy to install, can be cut to size without problem with industrial scissors
- Can be retrofitted to existing or new curtains
- Exceptional flexibility
- Durability of the galvanised steel wires



EIGENSCHAFTEN

- Hohes Schnittschutzniveau dank des Protector[®] Composite
- Ist einfach anzubringen, kann ohne Problem mit industriellen Scheren zurechtgeschnitten werden
- Kann zu vorhandenen oder neuen Gardinen nachgerüstet werden
- Außergewöhnliche Flexibilität
- Haltbarkeit der galvanisierten Stahldrähte

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Armour	Multi-axial laid construction of galvanised steel wires
Weight	1200 g/m ² (± 5%)
Width	125 cm (± 2 cm)
Installation	Please read our taping instructions
Sales	Sold on rolls to curtain confectioners
Order quantity	rolls of 27 m or 135 m
T° resistance	-30°C / +70°C
Flame retardancy	Not classified
Colour	Medium grey
Warranty	2 years



Important notice: it is Dynatex policy to continuously improve its product qualities. Thus, it reserves the right to modify dimensions, weights, compositions, characteristics and finishes without prior notice.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rüstung	Multiaxialer gelegter Aufbau von galvanisierten Stahldrähten
Gewicht	1200 g/m ² (± 5%)
Breite	125 cm (± 2 cm)
Installation	Unsere Klebeanweisungen bitte lesen
Verkauf	Verkauft auf Rollen an Konfektionäre
Auftragsquantität	Rollen von 27 m oder von 135 m
T° Beständigkeit	-30°C / +70°C
Flammpbarkeit	Nicht eingestuft
Farbe	mittleres Grau
Garantie	2 Jahre

Wichtige Nachricht: Dynatex bemüht sich ununterbrochen, die Qualität ihrer Produkte zu verbessern. Deshalb, behält sie sich das Recht vor, Maße, Gewichte, Aufbau, Eigenschaften und Ausführungen ohne vorherige Nachricht zu ändern.

The Protector[®] PRO version is directly fitted to the curtain fabric by heat welding. This welding can only be done on new PVC curtain fabrics.

Thanks to this thermal welding process, the Protector PRO is strongly fitted to the curtain, having a perfectly flat and neat look. This version is the ideal quality and price version for larger production series, thanks to the automated mechanical installation process.

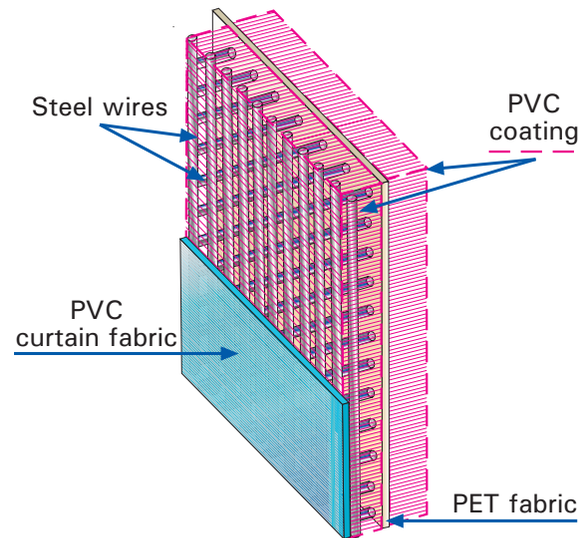


Die Protector PRO Version wird direkt zum Planenstoff durch Hitzeschweißen installiert. Dieses Schweißen kann nur auf neue PVC Gewebe erfolgt werden.

Dank dieses thermischen Schweißprozeß, wird das Protector[®] PRO haltbar an den Planenstoff installiert und hat einen tadellos flachen und sauberen Blick. Diese Version ist die ideale Qualitäts - und Preisversion für größere Auftragsmengen, dank des automatisierten mechanischen Installationsprozeß.

FEATURES

- High level of cut protection thanks to the Protector[®] composite
- Competitive through mechanical installation
- Thermal bonding gives a lasting flat and neat look
- Exceptional flexibility
- Durability of the galvanised steel wires



EIGENSCHAFTEN

- Hohes Schnitzschutzniveau dank des Protector[®] Composite
- Wettbewerbsfähig durch mechanische Installation
- Thermisches Schweißen gibt einen dauerhaften flachen und sauberen Blick
- Außergewöhnliche Flexibilität
- Haltbarkeit der galvanisierten Stahldrähte

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Armour	Multi-axial laid construction of galvanised steel wires
Weight	1350 g/m ² (± 5%)
Width	125 cm (± 2 cm) 187 cm (± 2 cm) 250 cm (± 2 cm)
Installation	Installed through a mechanical process following dimension drawing from customer
Sales	Welded curtain panels (PVC + Protector®) sold to the local curtain confectioners
Order quantity	Per welded curtain panel
T° resistance	-30°C / +70°C
Flame retardancy	Not classified
Colour	Medium grey
Warranty	2 years

Important notice: it is Dynatex policy to continuously improve its product qualities. Thus, it reserves the right to modify dimensions, weights, compositions, characteristics and finishes without prior notice.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rüstung	Multiaxialer gelegter Aufbau von galvanisierten Stahldrähten
Gewicht	1350 g/m ² (± 5%)
Breite	125 cm (± 2 cm) 187 cm (± 2 cm) 250 cm (± 2 cm)
Installation	Installiert durch einen mechanischen Schweißprozeß nach Maßzeichnung vom Kunden
Verkauf	geschweißte Planenstücke (PVC + Protector®) Verkauft an Konfektionäre
Auftragsquantität	Pro geschweißte Planenstück
T° Beständigkeit	-30°C / +70°C
Flammpbarkeit	Nicht eingestuft
Farbe	mittleres Grau
Garantie	2 Jahre

Wichtige Nachricht: Dynatex bemüht sich ununterbrochen, die Qualität ihrer Produkte zu verbessern. Deshalb, behält sie sich das Recht vor, Maße, Gewichte, Aufbau, Eigenschaften und Ausführungen ohne vorherige Nachricht zu ändern.

The Protector[®] ALARM version features an intrusion detection on the curtain fabric and was specifically designed to bring the transport of valuable goods in curtain sided trailers to the same security level as hard sided trailers, with the additional advantage of enhanced transport flexibility offered by a curtain sided trailer. This version is installed by heat welding on new PVC curtain fabrics.

The Protector[®] ALARM version is supplied with a wireless transmitter for each Protector[®] reinforced curtain and an alarm box with wireless receiver, siren and battery.

Optionally, this Protector[®] ALARM version can be coupled to the GE VeriWise[™] satellite tracking system for superior security and monitoring.

www.geassetintelligenceeu.com

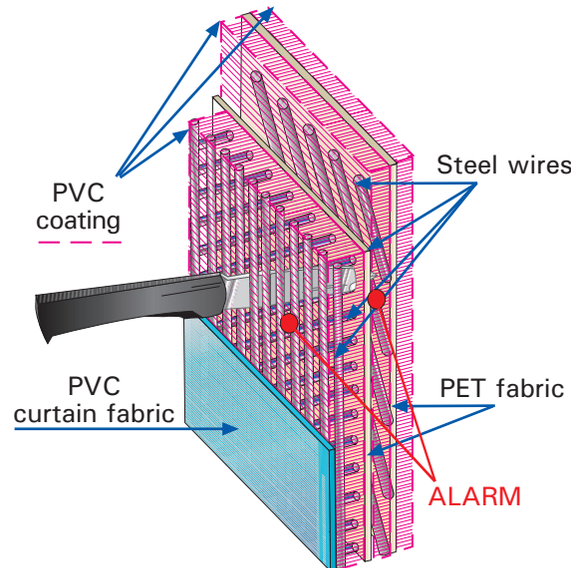
Die Protector[®] ALARM Version kennzeichnet eine Einbruch Abfragung auf dem Gardinen und war spezifisch entworfen, den Transport der wertvollen Waren im Gardinenaufleger zum gleichen Sicherheitsniveau zu bringen wie mit Kofferverfahrzeuge, mit dem zusätzlichen Vorteil der erhöhten Transportflexibilität, die durch einen Gardinenaufleger angeboten wurde. Diese Version wird durch Hitzeschweißen auf neue PVC Gewebe angebracht.

Die Protector[®] ALARM Version wird mit einem drahtlosen Übermittler für jede mit Protector[®] verstärkte Plane geliefert und auch mit einem Warnungskasten mit drahtlosem Empfänger, Sirene und Batterie.

Beliebig kann diese Protector[®] ALARM Version zum Satelliten Datenübermittlungssystem GE VeriWise[™] für überlegene Sicherheit und Überwachung verbunden werden www.geassetintelligenceeu.com

FEATURES

- Highest level of cut protection thanks to the Protector[®] composite and the intrusion detection on the curtains
- Alarm box can protect standalone trailers on battery mode
- Alarm box can also be connected to the opening of the back doors
- Alarm box can be connected to various data communication systems like track & tracing systems to alert police forces, ...
- Durability of detection through galvanised steel wires



EIGENSCHAFTEN

- Höchstes Niveau von Schnittschutz dank des Protector[®] Composite und der Einbruch Abfragung auf dem Gardinen
- Warnungskasten kann allein stehende Anhänger auf Batteriemodus schützen
- Warnungskasten kann auch an die Öffnung der Hintertüren angeschlossen werden
- Warnungskasten kann an verschiedene Datenübermittlungssysteme wie "Track & Trace" Systeme angeschlossen werden, um Polizeikräfte zu alarmieren,...
- Haltbarkeit der Abfragung durch galvanisierte Stahldrähte

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Armour	Multi-axial laid construction of galvanised steel wires
Weight	1900 g/m ² (± 5%)
Width	250 cm (± 2 cm)
Installation	Installed through a mechanical process following dimension drawing from customer
Sales	Welded curtain panels (PVC + Protector®) sold to the local curtain confectioners
Order quantity	Per welded curtain panel
T° resistance	-30°C / +70°C
Flame retardancy	Not classified
Colour	Medium grey
Warranty	2 years on Protector® 1 year on electronic devices



Important notice: it is Dynatex policy to continuously improve its product qualities. Thus, it reserves the right to modify dimensions, weights, compositions, characteristics and finishes without prior notice.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rüstung	Multiaxialer gelegter Aufbau von galvanisierten Stahldrähten
Gewicht	1900 g/m ² (± 5%)
Breite	250 cm (± 2 cm)
Installation	Installiert durch einen mechanischen Schweißprozess nach Maßzeichnung vom Kunden
Verkauf	geschweißte Planenstücke (PVC + Protector®) Verkauft an Konfektionäre
Auftragsquantität	Pro geschweißte Planenstück
T° Beständigkeit	-30°C / +70°C
Flammpbarkeit	Nicht eingestuft
Farbe	mittleres Grau
Garantie	2 Jahre auf Protector® 1 Jahr auf elektronischen Geräten

Wichtige Nachricht: Dynatex bemüht sich ununterbrochen, die Qualität ihrer Produkte zu verbessern. Deshalb, behält sie sich das Recht vor, Maße, Gewichte, Aufbau, Eigenschaften und Ausführungen ohne vorherige Nachricht zu ändern.

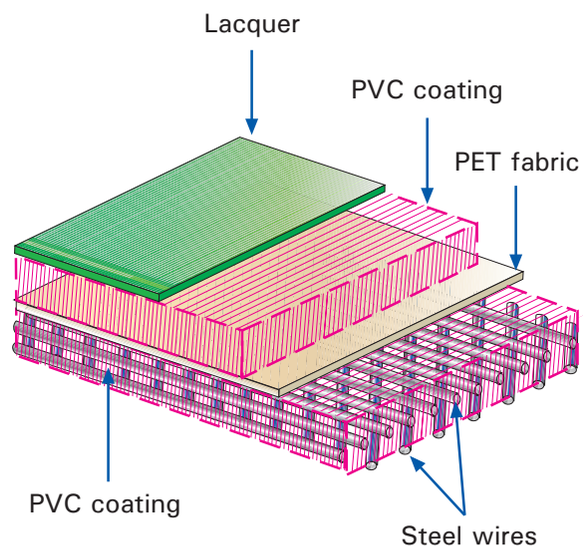
The Protector® ROOF version was designed as an alternative for the aluminium roof sheets, providing the same overall body strength thanks to the axial steel wire reinforcement, but with undeniable advantages, i.e. lower weight, more effective protection against illegal intrusions, the roof can be opened, easier damage repair (PVC surface), translucency and the competitive pricing.



Die Protector® ROOF Version war als Alternative für die Aluminiumdächer entworfen und versorgte die gleichen Gesamtaufbaustärken dank die axiale Stahldrahtverstärkung, aber mit unleugbaren Vorteilen, d.h. verringertes Gewicht, wirkungsvollerer Schutz gegen Einbruch von Illegalen, das Dach kann geöffnet werden, einfachere Schadenreparatur (PVC-Oberfläche), Durchsichtigkeit und die wettbewerbsfähige Preisbestimmung.

FEATURES

- Overall body strength through axial reinforcements
- High level of cut protection thanks to the Protector® composite
- The roof can be opened
- Reduced weight compared to aluminium sheets
- Easier damage repair (PVC)
- Translucent



EIGENSCHAFTEN

- Gesamtaufbaustärke durch axiale Verstärkungen
- Hohes Schnittschutzniveau dank das Protector® Composite
- Das Dach kann geöffnet werden
- Verringertes Gewicht in Vergleich mit Aluminiumblättern
- Einfachere Schadenreparatur (PVC)
- Lichtdurchlässig

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Armour	Multi-axial laid construction of galvanised steel wires
Weight	1350 g/m ² (± 5%)
Width	255 cm (± 2 cm)
Installation	Directly installed on the roof structure
Sales	Sold on rolls directly to the body builders
Order quantity	rolls of 276 m (20 lengths of 13.8 m)
T° resistance	-30°C / +70°C
Flame retardancy	Not classified
Colour	White
Warranty	2 years

Important notice: it is Dynatex policy to continuously improve its product qualities. Thus, it reserves the right to modify dimensions, weights, compositions, characteristics and finishes without prior notice.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rüstung	Multiaxialer gelegter Aufbau von galvanisierten Stahldrähten
Gewicht	1350 g/m ² (± 5%)
Breite	255 cm (± 2 cm)
Installation	Direkt angebracht auf den Dachsystem
Verkauf	Verkauft auf Rollen direkt an die Fahrzeugbauer
Auftragsquantität	Rollen von 276 m (20 Längen von 13.8 m)
T° Beständigkeit	-30°C / +70°C
Flammpbarkeit	Nicht eingestuft
Farbe	Weiß
Garantie	2 Jahre

Wichtige Nachricht: Dynatex bemüht sich ununterbrochen, die Qualität ihrer Produkte zu verbessern. Deshalb, behält sie sich das Recht vor, Maße, Gewichte, Aufbau, Eigenschaften und Ausführungen ohne vorherige Nachricht zu ändern.