



Lieferprogramm & Montage-Service



Planen und Montage-Service

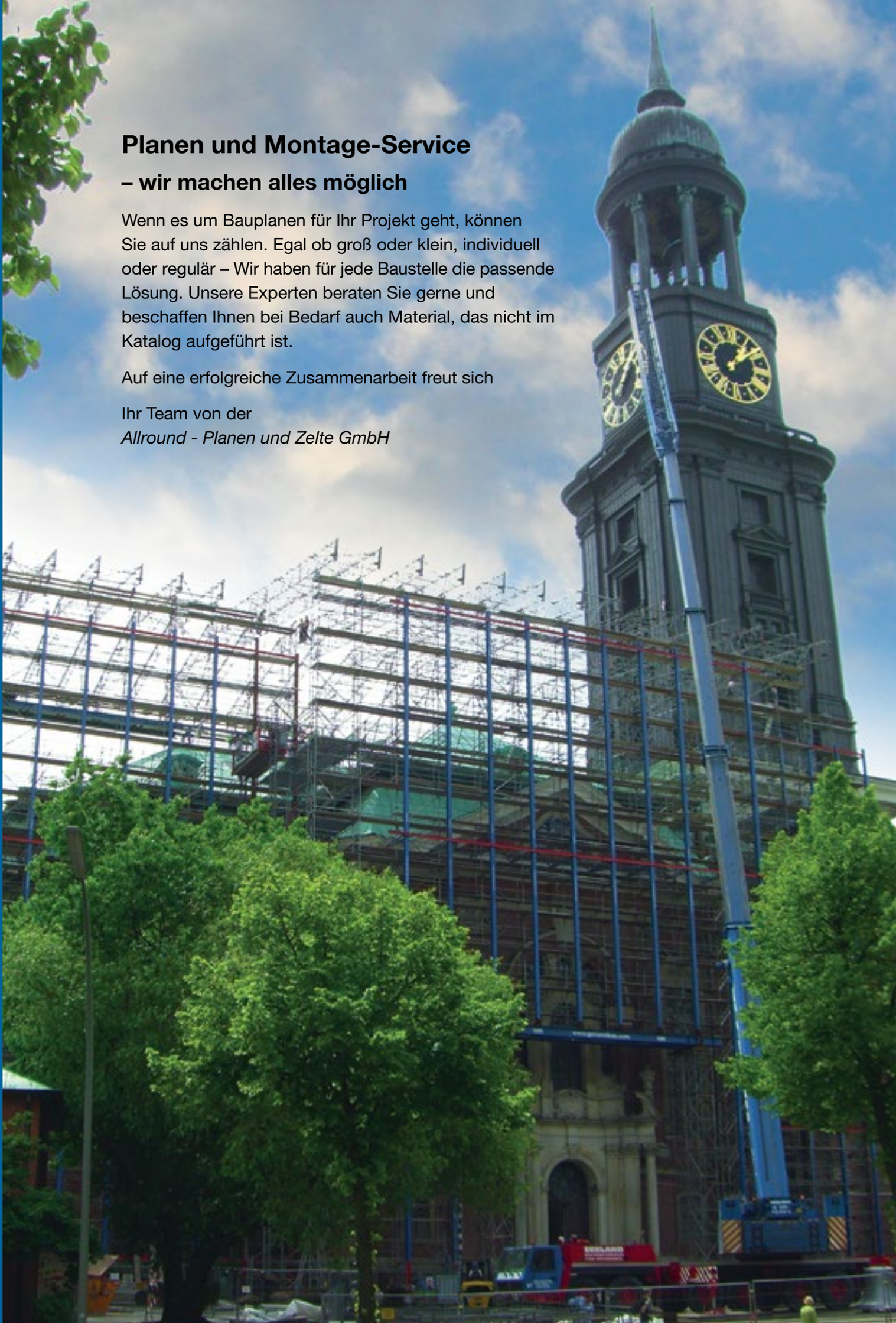
– wir machen alles möglich

Wenn es um Bauplanen für Ihr Projekt geht, können Sie auf uns zählen. Egal ob groß oder klein, individuell oder regulär – Wir haben für jede Baustelle die passende Lösung. Unsere Experten beraten Sie gerne und beschaffen Ihnen bei Bedarf auch Material, das nicht im Katalog aufgeführt ist.

Auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit freut sich

Ihr Team von der

Allround - Planen und Zelte GmbH





Inhaltsverzeichnis

Grußwort	Seite	02
Montage-Service/Lieferprogramm	Seite	06-07
Gerüstschutznetz N45	Seite	08-09
Gerüstschutznetz N50	Seite	10-11
Gerüstschutznetz N75	Seite	12-13
Gerüstschutznetz (Sandstrahlnetz) N140 / N140  ..	Seite	14-15
Polyband-Gerüstplane	Seite	16-17
Gitter-Gerüstplane 200 / 200 	Seite	18-19
Gitter-Abdeckplane 200 	Seite	20
PE-Schrumpffolie / 	Seite	21
Winterbau-Isolierplane	Seite	22-23
Montage-Service Bilder	Seite	24-25
Kederplanensystem / 	Seite	26-27
Personen-Auffangnetz	Seite	28-29
Seitenschutznetz (Dachdeckerfangnetz)	Seite	30-31
Abdeckplane (Gewebeplane) T150 / T260	Seite	32-33
PVC-Plane	Seite	34-35
Bauzaunplane / 	Seite	36
Bauzaunnetz	Seite	37
Zaunblende	Seite	38
Podiums- / Tribünennetz 	Seite	39
Kabelbinder	Seite	40
Gerüstdübel & Gerüstschrauben	Seite	41
Abdeckkappen Rundlamelle & Kreuzlamelle	Seite	42
Tauwerk & Gerüststricke	Seite	43
Gerüstratsche & Gewebeklebeband & Zurrurt	Seite	44
Arbeitszelt	Seite	45
Firmenportrait	Seite	46-47

Weil wir wissen, dass sich Bauprojekte nicht an Bürozeiten halten,
sind wir **24/7 telefonisch für Sie da: 04120 / 70 690-0**

Professioneller Montage-Service für Planen, Netze und Folien









Montage-Service

– Erfahrung macht den Unterschied

Die Ursprünge der Firma Allround-Planen liegen im Montage-Service, sodass Ihnen ein Team mit mehreren Jahrzehnten Berufserfahrung bei Planung und Montage anspruchsvoller Projekte zur Verfügung steht.

Konzeption: Gleich wie groß das Haus oder wie lang die Brücke - wir entwickeln maßgeschneiderte Lösungen, um Ihr Projekt zu schützen. Auch für berühmte Baustellen wie die Hauptkirche St. Michaelis oder die Seven Seas Voyager haben wir bereits Einhausungen konzipiert.

Beratung: Jedes Bauprojekt ist einzigartig und hat eigene Anforderungen an Passanten-, Witterungs- und Umweltschutz sowie Arbeitssicherheit. Je nach Zweck und Dauer des Einsatzes beraten wir Sie bei der Materialauswahl und berücksichtigen, wo erforderlich, auch die Anforderungen der öffentlichen Hand.

Montage: Wir übernehmen die vollständige Montage und Demontage bei Baustellen im In- und Ausland. Dabei arbeiten unsere Monteure nicht nur sorgfältig und termintreu, wenn alles plangemäß verläuft, auch bei heiklen Projektsituationen können Sie sich auf die Professionalität unserer Mitarbeiter verlassen.

Lieferprogramm

– Ein Sortiment für alle Fälle

Sortimentsumfang: In diesem Katalog finden Sie Planen, Netzen, Folien und Zubehör für alle Anforderungen der Gerüstverkleidung. Einige der Artikel sind von uns selbst entwickelt und speziell für Allround-Planen gefertigt. Darüber hinaus beschaffen wir Ihnen auch Material, das im Katalog nicht aufgeführt ist oder produzieren für Sie Sonderanfertigungen. „Hab ich nicht“ gibt es bei uns nicht; wir machen alles möglich.

Bestellservice: Weil wir aus Erfahrung wissen, wie groß der Termindruck auf Baustellen ist, können Sie bei uns völlig unbürokratisch per Telefon bestellen. Hierfür sind wir rund um die Uhr für Sie erreichbar. Wenn Sie uns bis 15 Uhr sagen was Sie benötigen, wird die Sendung sogar noch am selben Tag an Sie verschickt. Anruf genügt: **04120 / 70 690-0**

Kompetenz: Viele unserer langjährigen Mitarbeiter bei Allround-Planen haben lange Zeit selbst in der Montage gearbeitet und können Sie daher sachkundig und individuell beraten, damit Sie immer das optimale Produkt für Ihre Baustelle erhalten. Auf Basis Ihrer Anforderungen erhalten Sie dann die maßgeschneiderte Lösung.





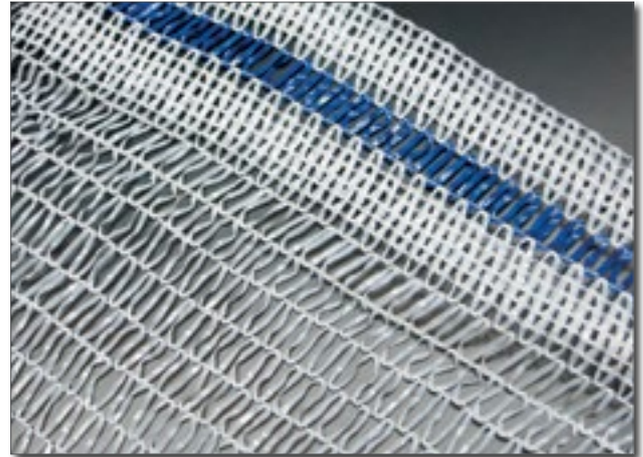
Unsere Gerüstschutznetze sind universell einsetzbar und aufgrund ihres geringen Gewichtes von nur 45 g/m² leicht handhabbar. Sie eignen sich hervorragend als Schutz vor herabfallenden Kleinteilen und als Witterungsschutz bei geschützten Bauprojekten und solchen mit kurzen Standzeiten.



Gerüstschutznetz N45

Qualität: HDPE-Bändchen
 Konstruktion: an beiden Längsseiten kantenverstärkt
 Maschenweite: ca. 1,2 x 1,5 mm
 Gewicht: ca. 45 g/m² +/- 8 %
 Reißfestigkeit: 170 N/5 cm
 Reißdehnung: 50 N
 Schattierwert: ca. 30 %
 Winddurchlässigkeit: ca. 80 %
 Farbe: weiß

Abmessungen	VPE
2,57 x 100 m	1
3,07 x 100 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

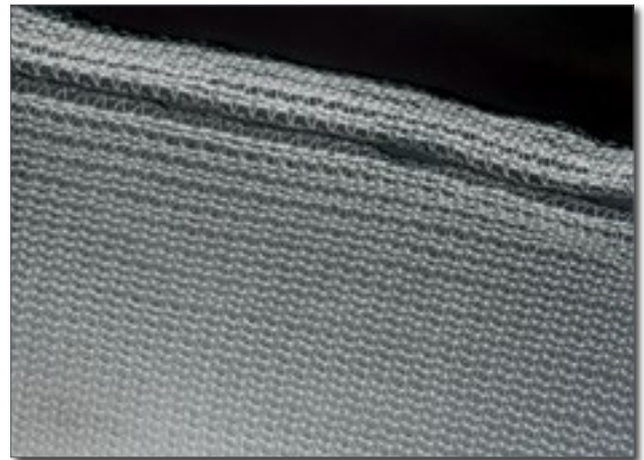


Mit seinem Gewicht von ca. 50 g/m² ist dieses Gerüstschutznetz garantiert leicht handhabbar und bietet bei kürzeren bis mittleren Standzeiten einen guten Staubschutz, Schutz vor herabfallenden Gegenständen und vor leichtem Regen und Wind.



Gerüstschutznetz N50

Qualität: HDPE-Garne (monofil)
Konstruktion: an beiden Längsseiten
 einfach und in der Mitte
 doppelt eingewebtes
 schwarzes Polyestergerüst
 mit Knopflöchern alle 5 cm
Maschenweite: 1,5 x 1,5 mm
Gewicht: ca. 50 g/m² +/- 5 %
Reißfestigkeit: ca. 210 N/5 cm
Reißdehnung: 45 N
Ausreißfestigkeit
Knopflöcher: 180 N
Temp.beständigkeit: ca. -40°/+80° C
Schattierwert: ca. 35 %
Windkraftbeiwerte: senkrecht cfx 0,46
 parallel cfy 0,15
Winddurchlässigkeit: ca. 78 %
Farbe: weiß, blau, grün



Abmessungen	VPE
2,57 x 100 m	1
3,07 x 100 m	1

Abmessungen	VPE
2,07 x 10 m	12
2,57 x 10 m	8
3,07 x 10 m	8
2,07 x 20 m	6
2,57 x 20 m	4
3,07 x 20 m	4



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

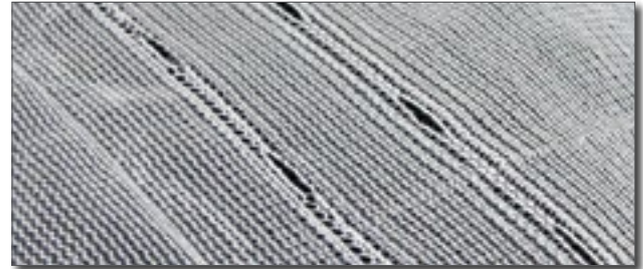
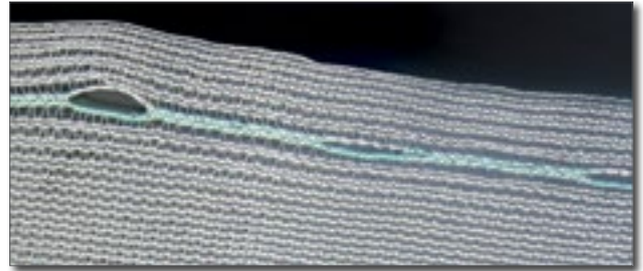
.....

Dieses Gerüstschutznetz mit ca. 75 g/m² ist für längere Standzeit und größere Belastung geeignet. Aufgrund der höheren Reißfestigkeit bietet es einen sehr guten Schutz vor herabfallenden Teilen.



Gerüstschutznetz N75

Qualität:	HDPE-Garne (monofil)
Konstruktion:	an beiden Längsseiten einfach und in der Mitte doppelt eingewebtes schwarzes Polyestergerüst mit Knopflöchern alle 5 cm
Gewicht:	ca. 75 g/m ² +/- 7 %
Reißfestigkeit:	245 N/5 cm
Reißdehnung:	50 N
Ausreißfestigkeit	
Knopflöcher:	180 N
Temp.beständigkeit:	ca. -40°/+80° C
Schattierwert:	ca. 35 %
Windkraftbeiwerte:	senkrecht cfx 0,51 parallel cfy 0,17
Winddurchlässigkeit:	ca. 76 %
Farbe:	weiß, blau, grün



Abmessungen	VPE
2,57 x 100 m	1
3,07 x 100 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Dieses schwere Gerüstschutznetz ist wiederverwendbar. Es bietet optimalen Witterungsschutz, ist staubdicht, dabei aber luftdurchlässig. Auch eine schwer entflammable Ausführung ist erhältlich.

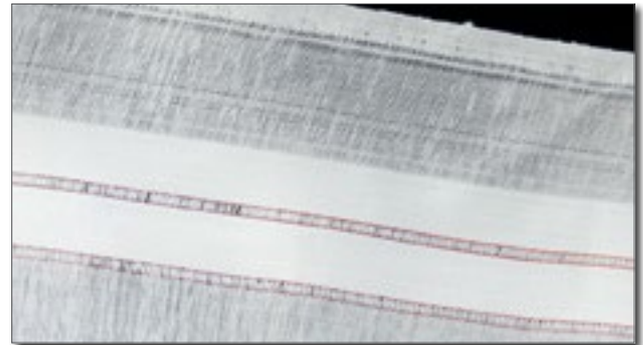
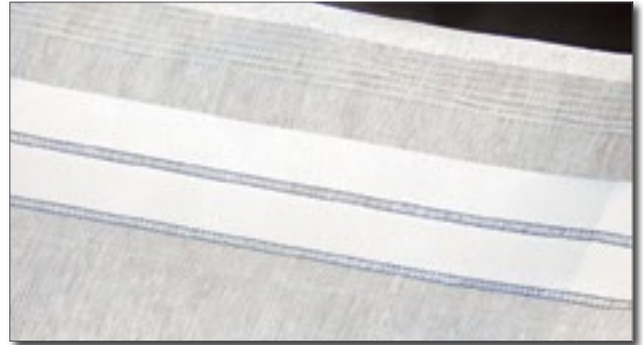
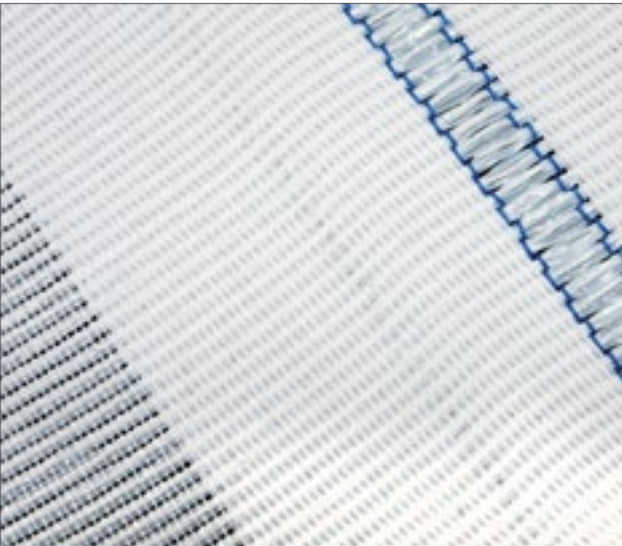


Gerüstschutznetz (Sandstrahlnetz)

N140 / N140 

Qualität: Trärgewebe HDPE/PP
 Konstruktion: in Längsrichtung eingewebte Verstärkungsbänder zur Befestigung
 Gewicht: ca. 140 g/m²
 Reißfestigkeit: 955 N/5 cm
 Reißdehnung: 270 N
 Ausreißfestigkeit
 Knopflöcher: 210 N
 Temp.beständigkeit: ca. -40°/+80° C
 UV: 300 Kly
 Schattierwert: ca. 54 %
 Windkraftbeiwerte: senkrecht cfx 1,28
 parallel cfy 0,14
 Winddurchlässigkeit: ca. 13 %
 Farbe: weiß

Abmessungen	VPE
2,57 / 2,70 x 50 m	1
3,07 / 3,20 x 50 m	1

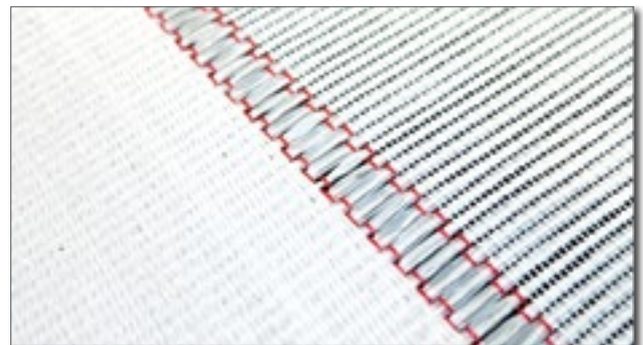


Bemerkung:



auch in der Ausführung "schwer entflammbar" nach DIN 4102-B1 bzw. EN 13501-1 (Farbe: weiß) lieferbar

Abmessungen	VPE
2,57 / 2,70 x 50 m 	1
3,07 / 3,20 x 50 m 	1



Für Ihre Notizen...

.....



Der Standard im Gerüstbau, wenn es darum geht, bei allen Witterungen geschützt zu arbeiten oder das Umfeld bei Wasserstrahlarbeiten zu schützen, falls ein Netz nicht mehr ausreichend ist.



Polyband-Gerüstplane

Qualität: verstärktes HDPE-Trägergewebe mit LDPE-Beschichtung
Konstruktion: eingesäumte PP-Schnur, Alu-Öse alle 25 cm (d10 verz.)
Gewicht: ca. 150 g/m² +/- 4%
Reißfestigkeit: 600 N/5 cm
Reißdehnung: 200 N
Ausreißfestigkeit
Knopflöcher: 350 N
Temp.beständigkeit: -40°/+80° C
Farbe: weiß/transluzent



Abmessungen	VPE
0,8 x 10 m	16
1,1 x 10 m	12
1,6 x 10 m	10
2,1 x 10 m	6
2,6 x 10 m	6
3,1 x 10 m	6

Abmessungen	VPE
0,8 x 20 m	8
1,1 x 20 m	6
1,6 x 20 m	5
2,1 x 20 m	3
2,6 x 20 m	3
3,1 x 20 m	3



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Die Gitter-Gerüstplane ist noch widerstandsfähiger und lässt sich noch besser abdichten als die Polybandplane. Sie ist transluzent für gute Lichtverhältnisse und bietet optimalen Schutz bei längeren Standzeiten. Es gibt sie auch in der Ausführung "schwer entflammbar". 



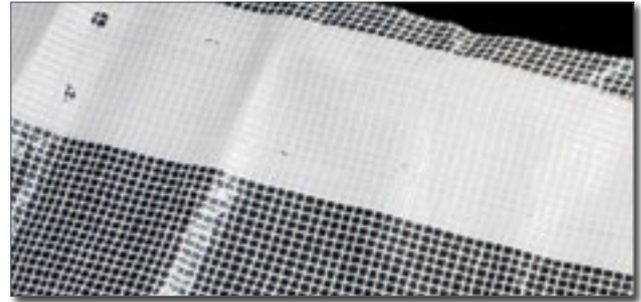
Gitter-Gerüstplane /

Qualität: verstärktes HDPE-Trägergewebe mit LDPE-Folienbeschichtung

Konstruktion: mit Ösenbändern, alle 10 cm vorgelocht

Reißfestigkeit: 700 N/5 cm

Farbe: natur/weiß



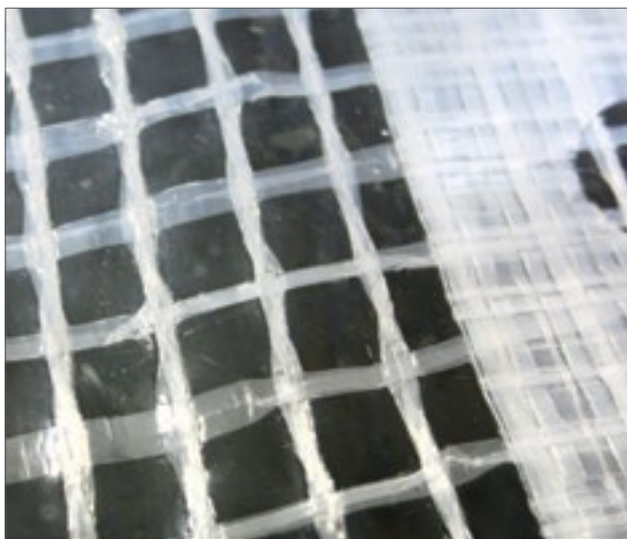
Abmessungen	VPE
2,2 x 10 m	8
2,7 x 10 m	6
3,2 x 10 m	6
0,8 x 20 m	8
1,1 x 20 m	6
1,7 x 20 m	4
2,2 x 20 m	4
2,7 x 20 m	3
3,2 x 20 m	3
4,1 x 20 m	1
2,7 x 50 m	1
3,2 x 50 m	1

Bemerkung:



auch in der Ausführung "schwer entflammbar" nach DIN 4102-B1 (Farbe: weiß) lieferbar

Abmessungen	VPE
2,2 x 20 m 	2
2,7 x 20 m 	2
3,2 x 20 m 	2
2,7 x 50 m 	1
3,2 x 50 m 	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

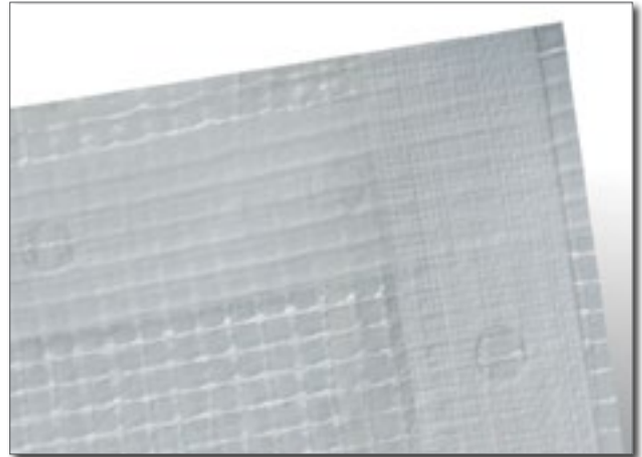
Gitter-Abdeckplane 200

Qualität: verstärktes PP-Trägergewebe mit LDPE-Folienbeschichtung
 "schwer entflammbar" nach EN 13501-1

 Konstruktion: umlaufend mit Ösenband, alle 10 cm vorgelocht

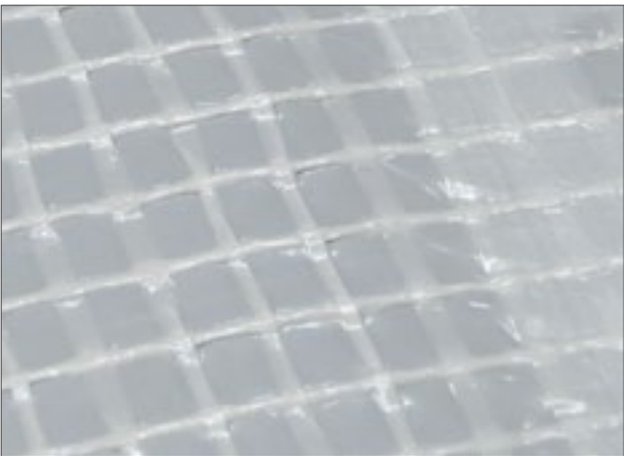
Reißfestigkeit: 700 N/5 cm

Farbe: natur/weiß



Abmessungen		VPE
4 x 6 m		5
6 x 8 m		2
6 x 10 m		2
8 x 10 m		1
10 x 12 m		1

Die Gitter-Gerüstplane verfügt über die gleichen Eigenschaften wie die Gitter-Gerüstplane und ist die perfekte Ergänzung, um großflächige Objekte abzudichten, die nicht mit einem Standardgerüst realisierbar sind.



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PE-Schrumpffolie /

Qualität: PE-Schrumpffolie
 Konstruktion: unbearbeitet, biaxial schrumpfbar
 Gewicht: ca. 300 g/m²
 Stärke: 300 my
 Farbe: weiß

Abmessungen	VPE
4 x 25 m	1
6 x 25 m	1

Bemerkung:



auch in der Ausführung
 "schwer entflammbar"
 nach DIN 4102-B1
 (Farbe: weiß) lieferbar

Die Schrumpffolie bietet optimalen Schutz bei jeder Witterung und passt sich an jedes Bauvorhaben an. Sie ist besonders geeignet, um das Objekt bei den Arbeiten komplett abzudichten. Es gibt sie auch in der Ausführung "schwer entflammbar".



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

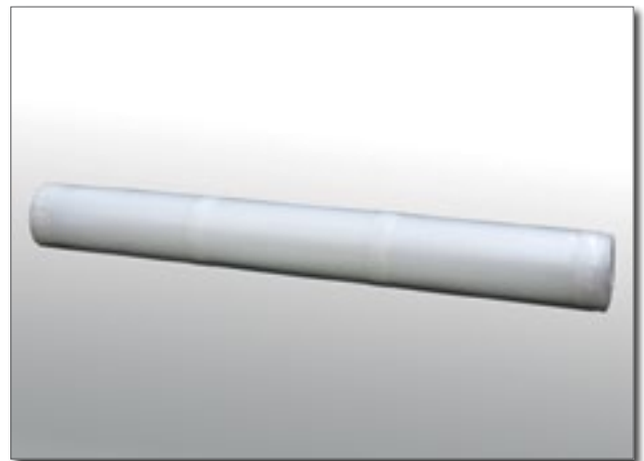
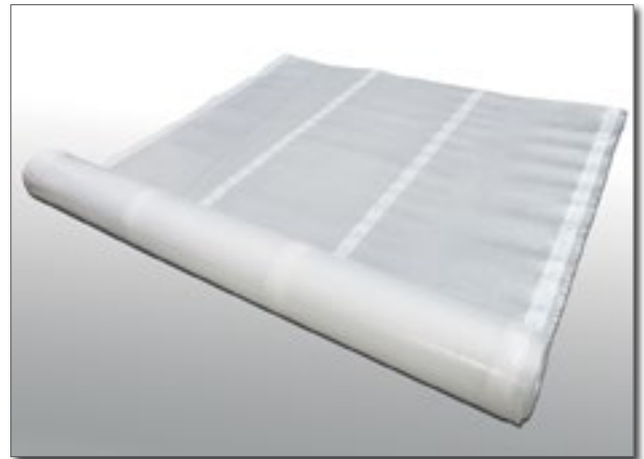


Die transluzente Winterbauplane bietet mit ihrer isolierenden Eigenschaft zusätzlichen Schutz vor Umwelteinflüssen, um witterungsunabhängig und bei schwachen Lichtverhältnissen durchgehend arbeiten zu können.

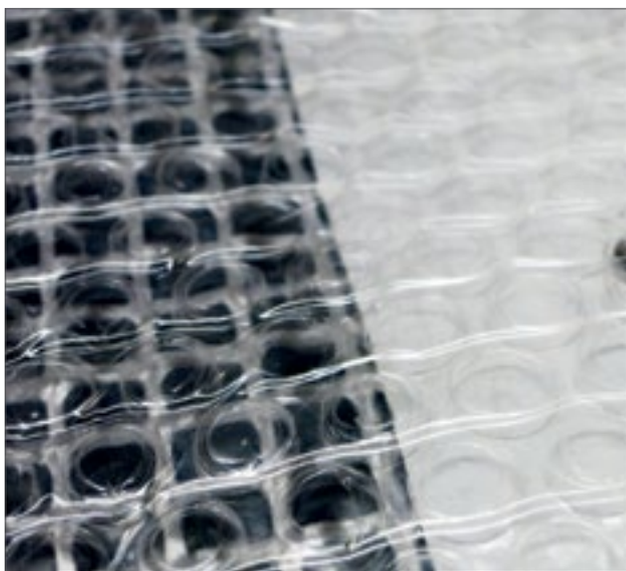
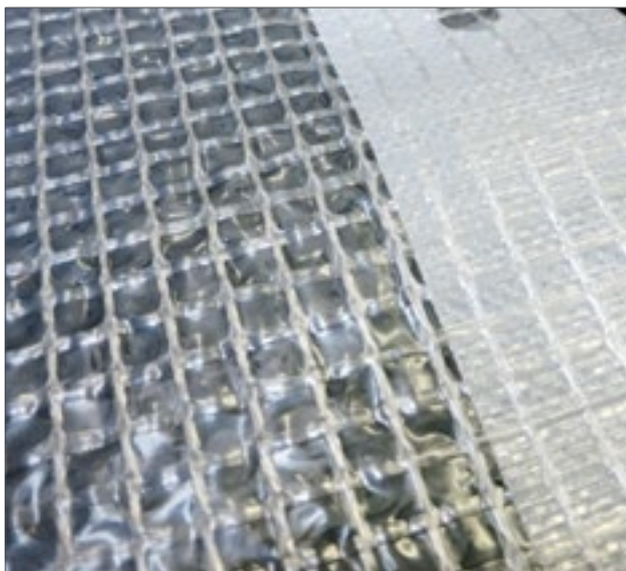


Winterbau-Isolierplane

Qualität: verstärktes PP-Trägergewebe mit LDPE-Folienbeschichtung und aufkaschierter Luftpolsterfolie
Konstruktion: mit Ösenbändern, alle 10 cm vorgelocht
Gewicht: ca. 345 g/m²
Reißfestigkeit: 700 N/5 cm
Farbe: transluzent mit weißen Ösenbändern



Abmessungen	VPE
2,70 x 20 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Montage-Service







Kederplanen aus PVC-beschichtetem Trägergewebe ermöglichen eine wasser- und staubdichte Einhausung von Arbeitsplätzen, z. B. für Sandstrahlarbeiten beim Korrosionsschutz. So werden Umweltbelastungen sicher vermieden.

Auch für Dachkonstruktionen eignet sich das Kederplanensystem hervorragend und stellt eine kostengünstige Alternative zu aufwendigen Kassettendächern dar.



Kederplanensystem /

Qualität: aus PVC-Tuch
(beidseitig beschichtetes
PES-Trägergewebe)

Gewicht: ca. 630 g/m²

Farbe: weiß-matt
(andere Farben auf Anfrage)

Abmessungen	VPE
nach Kundenwunsch	

Bemerkung: auch in der Ausführung
"schwer entflammbar"
nach DIN 4102-B1 bzw.
EN 13501-1 lieferbar



Distanz-Kupplung (SW 19/22)

Zur Montage der Kederschiene an Gerüstrohren.
Durch multidirektionale Anschlussmöglichkeit ist
diese Kupplung an senkrechten und waagerechten
Rohren montierbar.



Kederschienen

Aluminiumprofil zur Aufnahme des Kedersaumes (13 mm)



Firstkederschiene

Zum Bau von Satteldächern mit unterschiedlichen Dachneigungen



Traufkederschiene

Zur Verbindung vom Dach zur Seitenplane



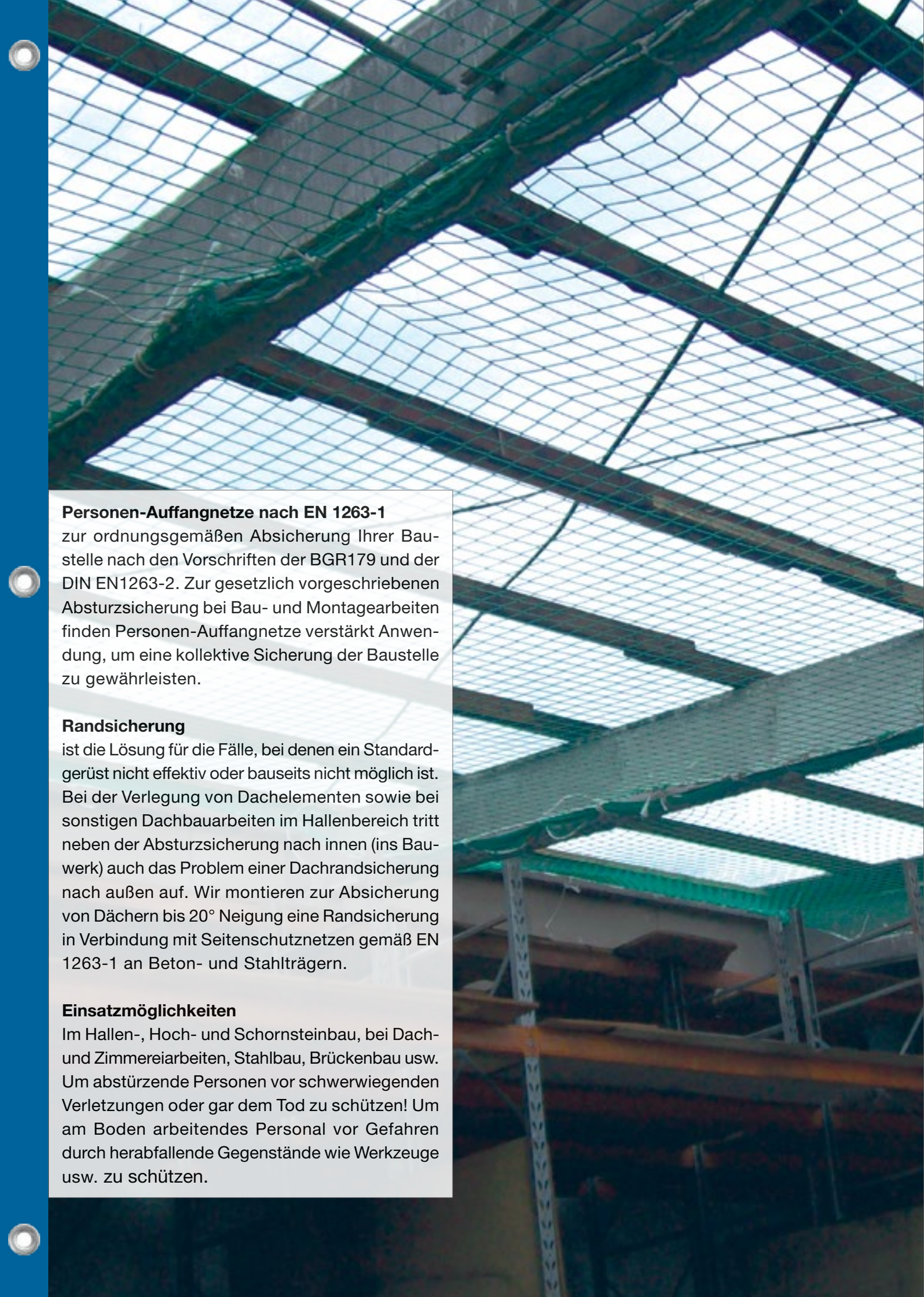
Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....



Personen-Auffangnetze nach EN 1263-1

zur ordnungsgemäßen Absicherung Ihrer Baustelle nach den Vorschriften der BGR179 und der DIN EN1263-2. Zur gesetzlich vorgeschriebenen Absturzsicherung bei Bau- und Montagearbeiten finden Personen-Auffangnetze verstärkte Anwendung, um eine kollektive Sicherung der Baustelle zu gewährleisten.

Randsicherung

ist die Lösung für die Fälle, bei denen ein Standardgerüst nicht effektiv oder bauseits nicht möglich ist. Bei der Verlegung von Dachelementen sowie bei sonstigen Dachbauarbeiten im Hallenbereich tritt neben der Absturzsicherung nach innen (ins Bauwerk) auch das Problem einer Dachrandsicherung nach außen auf. Wir montieren zur Absicherung von Dächern bis 20° Neigung eine Randsicherung in Verbindung mit Seitenschutznetzen gemäß EN 1263-1 an Beton- und Stahlträgern.

Einsatzmöglichkeiten

Im Hallen-, Hoch- und Schornsteinbau, bei Dach- und Zimmereiarbeiten, Stahlbau, Brückenbau usw. Um abstürzende Personen vor schwerwiegenden Verletzungen oder gar dem Tod zu schützen! Um am Boden arbeitendes Personal vor Gefahren durch herabfallende Gegenstände wie Werkzeuge usw. zu schützen.

Personen-Auffangnetz

Qualität: PP (Polypropylen) nach EN 1263-1
Konstruktion: Typ S(A2) hochfest, knotenlos inklusive 3 Prüffäden
Materialstärke: ca. 5 mm, ringsum mit Randseil (12 mm) 30 kN
Maschenweite: ca. 10 cm
Farbe: grün (andere Farben auf Anfrage)

Abmessungen	VPE
5 x 10 m	1
6 x 10 m	1
10 x 10 m	1
7,5 x 15 m	1

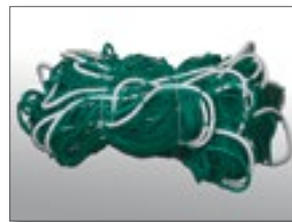
Netze mit Sondermaßen fertigen wir nach Ihren Wünschen an.



Kopplungsseil

Qualität: PP (Polypropylen), EN 699, geflochten
Bruchkraft: 15 kN
Durchmesser: 10 mm

Abmessungen	VPE
10 mm x 220 lfm	1



Aufhängeseil

Qualität: Polysteel, EN 14687, geflochten
Bruchkraft: 30 kN
Durchmesser: 12 mm

Abmessungen	VPE
12 mm x 220 lfm	1



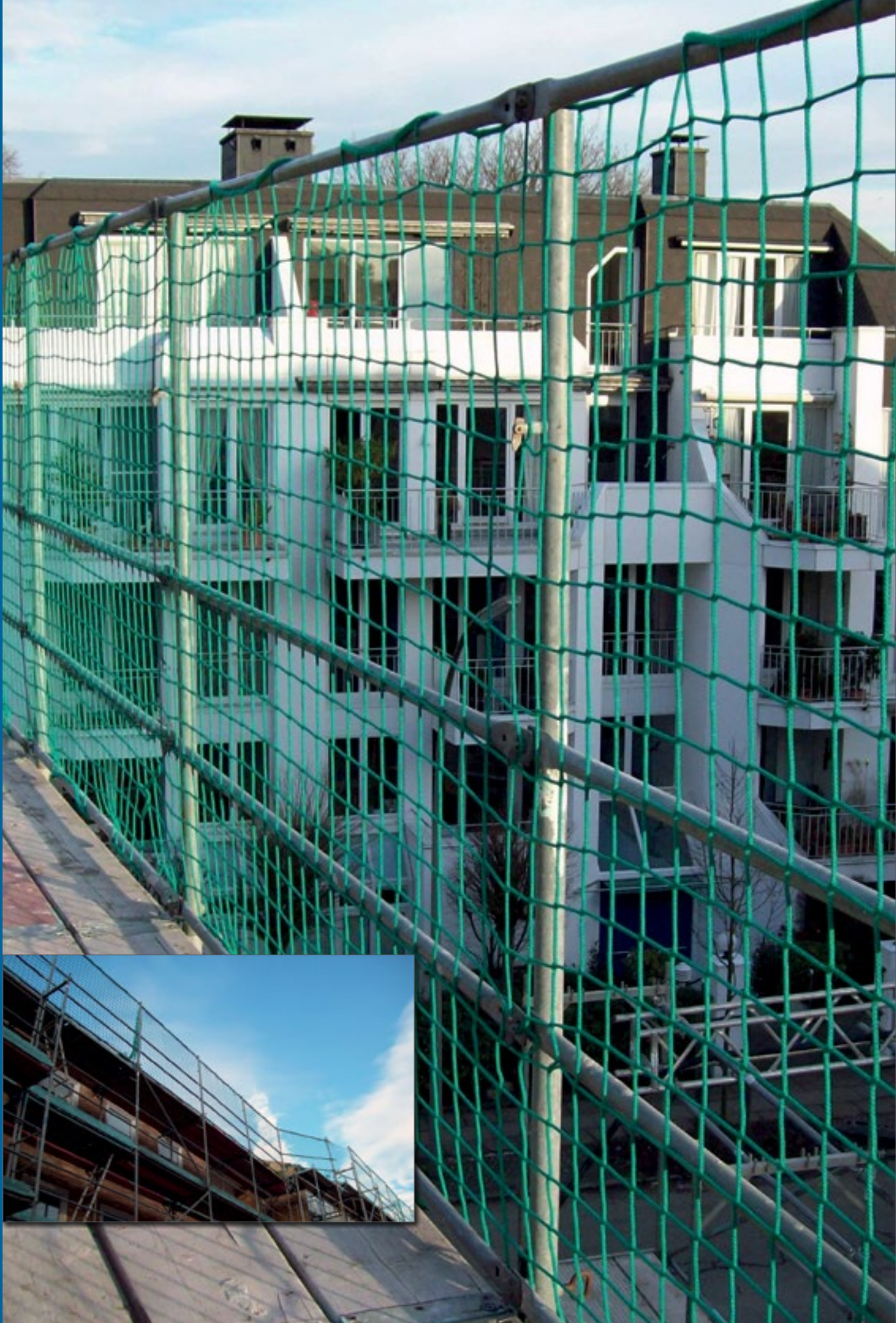
Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....



Seitenschutznetz (Dachdeckerfangnetz)

Qualität: PP (Polypropylen) nach EN 1263-1
 Konstruktion: (Typ U), hochfest, knotenlos, mit eingearbeitetem Einfass-Seil
 Materialstärke: ca. 5 mm
 Maschenweite: ca. 10 cm (4,5 und 6 cm lieferbar)
 Farbe: blau, grün, rot (andere Farben auf Anfrage)

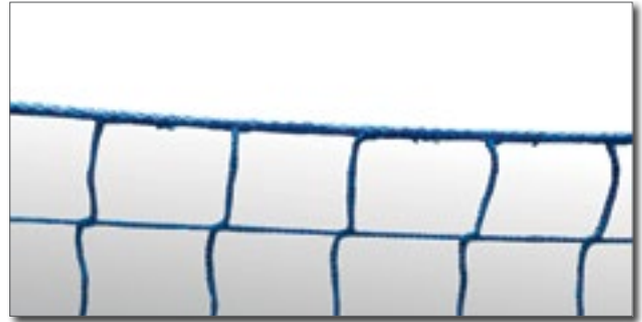
Abmessungen	VPE
2 x 5 m	10
2 x 10 m	6

Mit angenähten Gurtschnellverschlüssen

Farbe: blau, grün

Abmessungen	VPE
2 x 5 m	8
2 x 10 m	4

Netze mit Sondermaßen fertigen wir nach Ihren Wünschen an.



Gurtschnellverschluss

Zum Befestigen der Seitenschutznetze am Gerüstrohr mit verzinkten Klemmschloss

Farbe: blau, grün, rot

Abmessungen	VPE
ca. 2,5 x 60 cm	300



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....



Die Abdeckplane ist die richtige Wahl, wenn Sie Ihren Besitz vor Umwelteinflüssen wie Sonne, Staub, Regen oder Wind schützen wollen. Sie lässt Ihr Fahrzeug wetterfest überwintern, fungiert als Dach bei Renovierungsarbeiten und schützt Waren, die nicht innen gelagert werden können. Als Sichtschutz vor neugierigen Blicken sorgt die Plane für die gewünschte Privatsphäre bei Gartenpartys oder anderen Vorhaben.



Abdeckplane (Gewebeplane) T150 / T260

Qualität: HDPE-Trägergewebe,
beidseitig LDPE beschichtet

Konstruktion: eingesäumte PP-Schnur,
umlaufend mit Ösen besetzt:
T150 Alu-Öse alle 1 m und
T260 Messingöse alle 0,5 m

Gewicht: ca. 150 / 260 g/m²

Reißfestigkeit: **T150** ca. 750 N/5 cm
T260 ca. 1200 N/5 cm

Farbe: weiß, olivgrün/blau



T260 Abmessungen (Schnittmaß)	VPE
2 x 3 m	12
3 x 4 m	9
3 x 5 m	6
3 x 6 m	6
4 x 4 m	6
4 x 5 m	5
4 x 6 m	4
4 x 8 m	3
5 x 6 m	3
5 x 9 m	2
6 x 8 m	2
6 x 10 m	1
6 x 12 m	1
8 x 10 m	1
8 x 12 m	1
8 x 14 m	1
10 x 10 m	1
10 x 12 m	1
10 x 15 m	1
10 x 20 m	1
12 x 15 m	1
15 x 20 m	1

T150 Abmessungen (Schnittmaß)	VPE
2 x 3 m	20
3 x 4 m	10
3 x 5 m	8
3 x 6 m	8
4 x 5 m	8
4 x 6 m	6
4 x 8 m	4
5 x 6 m	5
6 x 8 m	3
6 x 10 m	3
6 x 12 m	2
8 x 10 m	2
8 x 12 m	2
10 x 10 m	1
10 x 12 m	1
10 x 15 m	1
10 x 20 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....



Die hohe Grammatur der PVC-Plane entspricht der Qualität einer LKW-Plane und ist somit ideal für den Einsatz im Transportbereich oder in der Landwirtschaft. Die Plane kann durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit sowie ihre lange Haltbarkeit optimal als Containerabdeckung oder als Wind- und Wetterschutz bei Dacharbeiten und sonstigen Arbeiten auf dem Bau genutzt werden.



PVC-Plane (LKW-Planen-Qualität)

Qualität: PES-Trägergewebe, beidseitig PVC beschichtet
 Konstruktion: rundum gesäumt, Ösen umlaufend alle 0,5 m
 Gewicht: ca. 580 g/m²
 Reißfestigkeit: ca. 2000 N/5 cm
 Farbe: blau, grün

Abmessungen (Schnittmaß)	VPE
4 x 6 m	1
5 x 6 m	1
6 x 8 m	1
6 x 10 m	1
8 x 10 m	1
10 x 12 m	1

Konfektion nach Ihren Wünschen:

LKW-Planen, Anhängerplanen, Planen für Verkaufsstände, Lager- oder Arbeitszelte, Bootsplanen, etc. Große Farbauswahl mit Ösen, Keder, Klettband, Hohlsaum, etc. Diverse Qualitäten

Qualität: PES-Trägergewebe beidseitig PVC beschichtet
 Konstruktion: nach Ihren Vorgaben
 Gewicht: ca. 550 - 980 g/m²
 Farbe: nach RAL-Farbtabelle



Für Ihre Notizen...

.....

Bauzaunplane /

Qualität: HDPE-Trägergewebe mit LDPE-Beschichtung

Konstruktion: eingesäumte PP-Schnur und umlaufend Alu-Öse alle 0,5 m

Gewicht: ca. 150 g/m²

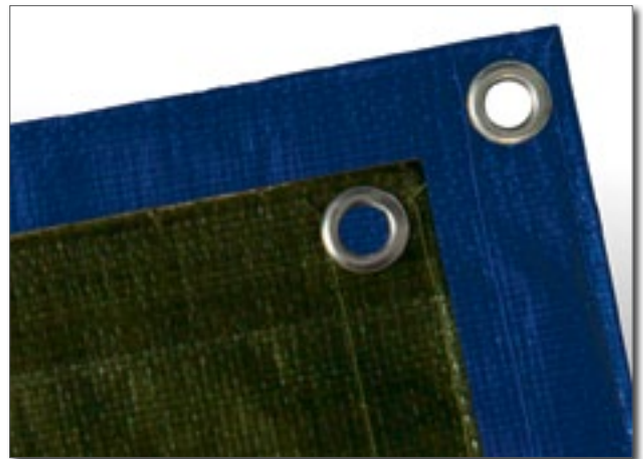
Farbe: blau, olivgrün, schwarz, weiß

Abmessungen	VPE
1,76 x 3,41 m	20

Bemerkung:



auch in der Ausführung "schwer entflammbar" nach DIN 4102-B1 bzw. EN 13501-1 lieferbar



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bauzaunnetz

Qualität: gestricktes
 HDPE-Bändchen
 Konstruktion: umlaufend randverstärkt,
 Alu-Öse an den Ecken
 Ø innen ca. 12 mm
 Gewicht: ca. 150 g/m²
 Reißfestigkeit: 300 N/5 cm
 Farbe: blau, olivgrün,
 schwarz, weiß

Abmessungen

1,8 x 3,45 m

VPE

10



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

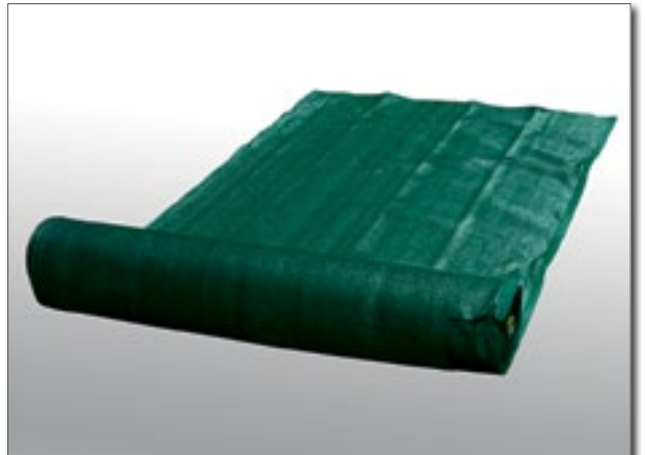
.....

.....

Zaunblende

Qualität: HDPE
 Konstruktion: an beiden Längsseiten verstärkte Kanten mit eingewebten Knopflöchern alle 10 cm
 Gewicht: ca. 150 g/m²
 Reißfestigkeit: 450 N/5 cm
 Farbe: dunkelgrün

Abmessungen	VPE
1,0 x 50 m	1
1,2 x 50 m	1
1,5 x 50 m	1
1,8 x 50 m	1
2,0 x 50 m	1
3,0 x 50 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podiums- / Tribünennetz

Qualität:

HDPE



”schwer entflammbar”
nach DIN 4102-B1 bzw.
EN 13501-1

Konstruktion:

an beiden Längsseiten
verstärkte Kanten

Gewicht:

ca. 150 g/m²

Reißfestigkeit:

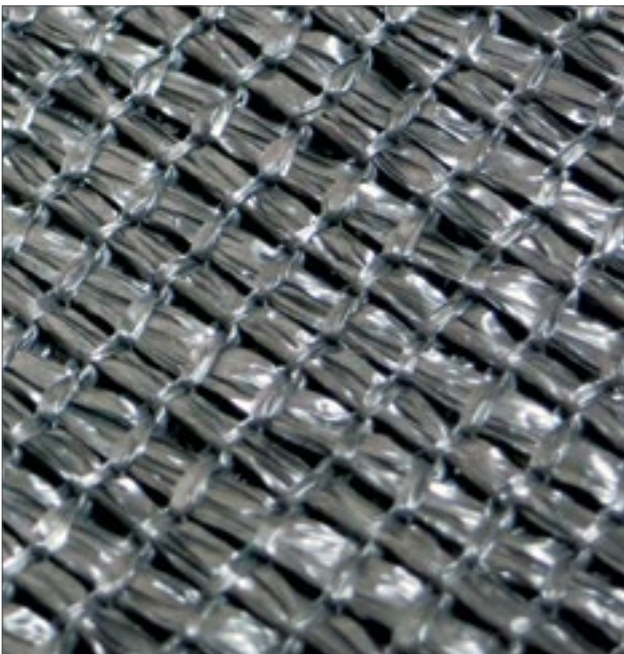
450 N/5 cm

Farbe:

schwarz



Abmessungen		VPE
2,00 x 50 m		1
2,57 x 50 m		1
3,07 x 50 m		1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gerüstdübel

Qualität: PA (Polyamid), Nylon ohne Bund/Kragen
 Farbe: grau

Abmessungen	VPE
14 x 70 mm	2500



Gerüstdübel (Langschaft)

Qualität: PA (Polyamid), Nylon mit Bund/Kragen
 Farbe: grau

Abmessungen	VPE
14 x 100 mm	500
14 x 135 mm	500
14 x 185 mm	250



Gerüstschrauben

Qualität: verzinkt, komplett verschweißt mit Einschraubmarkierungen, Auge Ø innen ca. 23 mm

Abmessungen	VPE
12 x 90 mm	150
12 x 120 mm	100
12 x 160 mm	100
12 x 190 mm	100
12 x 230 mm	100
12 x 270 mm	75
12 x 300 mm	50
12 x 350 mm	50
12 x 400 mm	25
12 x 450 mm	25
12 x 500 mm	25



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

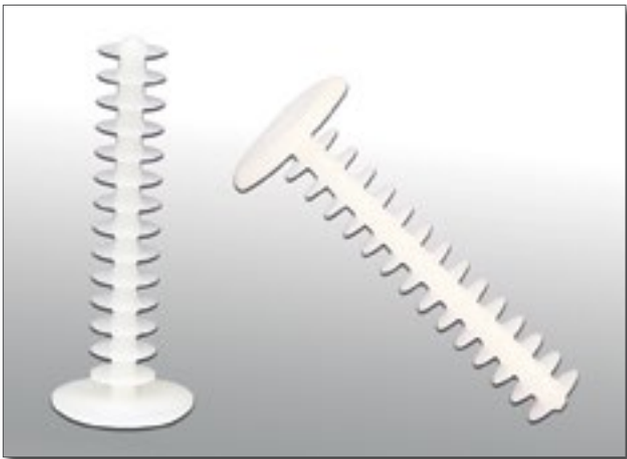
.....

Abdeckkappen Rundlamelle

Qualität: Polyethylen
 Farbe 28 x 40 mm: beige, braun, dunkelgrau, hellgrau, schwarz, weiß, natur/transluzent, rotbraun

Farbe 28 x 80 mm: natur/transluzent, weiß

Abmessungen	VPE
28 x 40 mm	1000
28 x 80 mm	1000



Abdeckkappen Kreuzlamelle

Qualität: Polyethylen
 Farbe: natur/transluzent (andere Farben auf Anfrage)

Abmessungen	VPE
28 x 40 mm	100
28 x 80 mm	100



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Tauwerk

Qualität: PP (Polypropylen) geflochten, Rolle mit PVC-Kern
 Farbe: natur, weiß

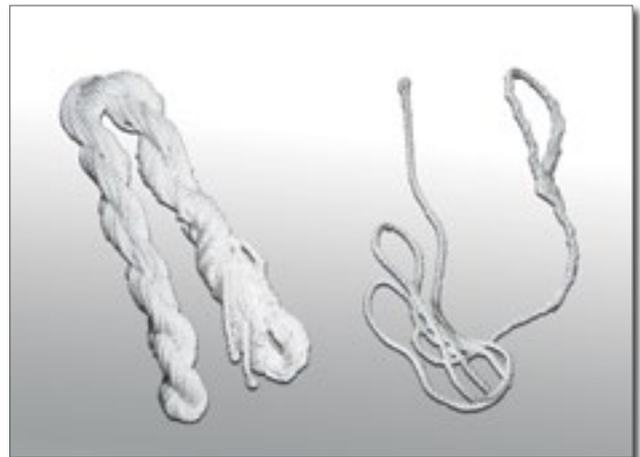
Abmessungen	VPE
6 mm x 200 lfm	1
10 mm x 200 lfm	1



Gerüststricke

Qualität: PP (Polypropylen) geflochten mit eingespießter Öse, festendig
 Farbe: weiß

Abmessungen	VPE
6 mm x 1,5 m	10
6 mm x 2,0 m	10
6 mm x 2,5 m	10
8 mm x 1,5 m	10
8 mm x 2,0 m	10
8 mm x 2,5 m	10
8 mm x 3,0 m	10



Für Ihre Notizen...

.....

Gerüstratsche

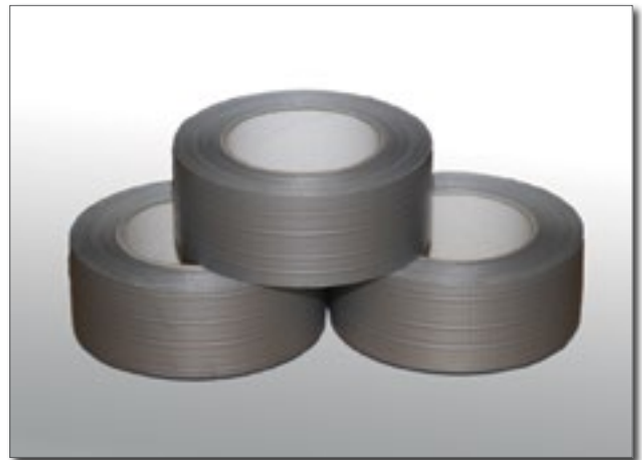
Qualität: SW 19/22
 Farbe: schwarz



Gewebeklebeband

Farbe: silber/grau

Abmessungen	VPE
48 mm x 50 m	1
72 mm x 50 m	1
96 mm x 50 m	1



Zurrgurt

Qualität: 2-teilig mit Haken nach EN 12195-2
 Farbe: blau

Abmessungen	VPE
50 mm x 9 m	1



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

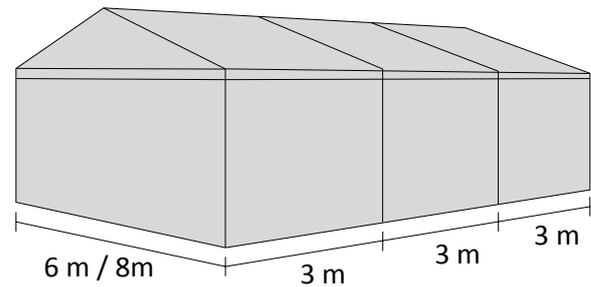
.....

.....

.....

Arbeitszelt "Allround"

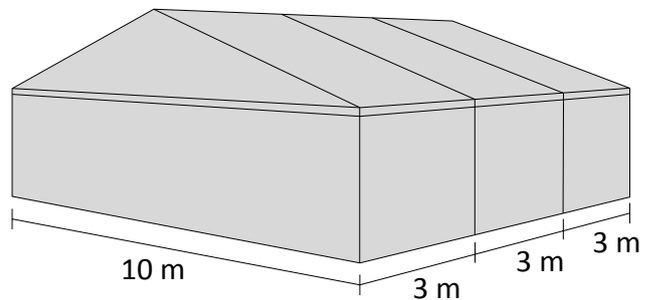
Giebelspannweite:	6 m / 8 m
Seitenhöhe:	2,25 m
Firsthöhe:	3,21 m / 3,55 m
Dachneigung:	18°
Binderabstand:	3 m
Giebeleinteilung:	1 Giebelteil
Längstes Bauteil:	3,77 m / 4,28 m



Gesamtlänge bis zu 15 m

Arbeitszelt "Allround"

Giebelspannweite:	10 m
Seitenhöhe:	2,25 m
Firsthöhe:	3,87 m
Dachneigung:	18°
Binderabstand:	3 m
Giebeleinteilung:	1 Giebelteil
Längstes Bauteil:	5,33 m



Gesamtlänge bis zu 15 m

Die Konstruktion besteht aus eloxierten Aluminium-Profilen

Rahmen:	94 x 46 mm
Traufpfette:	56 x 62 mm
Pfette:	40 x 40 mm

Beplanung:

PVC beschichtetes Polyestergewebe

Boden:

Der Fußboden besteht aus einer Stahl/Aluminium-Unterkonstruktion und gehobelten Holzfußbodenplatten.

Fußbodenbelastbarkeit: 350 kg/m²



Für Ihre Notizen...

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Allround-Planen und Zelte GmbH

Lise-Meitner-Allee 43
25436 Tornesch

Telefon: 04120 / 70 690 - 0
Telefax: 04120 / 70 690 - 99

E-Mail: info@allround-planen.de
Internet: www.allround-planen.de