

Objekt:

Die Stirnflächen und Längsseiten der Sporthalle sollen mit einem Prallschutzbelag versehen werden.

Die Abmessungen betragen:

... Stirnflächen: ca. m / ... Längswände: ca. m

Die Prallschutzhöhe beträgt ca. m.

Der vorhandene Wanduntergrund ist in dem beiliegenden Ausschreibungstext erwähnt.

Zugelassen sind nur Unternehmen, die nachweislich in der Lage sind, Prallwandbeläge samt Unterkonstruktion auszuführen. Der Auftragnehmer hat den Untergrund für seine Leistung zum Aufbringen des vorgeschriebenen Belages zu prüfen. Bedenken gegen die vorgesehene Art der Ausführung sind dem Auftraggeber unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

Haftgrund, Ausgleichsmassen / Spachtelmassen müssen sich fest und dauerhaft mit dem Untergrund verbinden, einen guten Haftgrund für den Klebstoff geben und so beschaffen sein, daß sie Untergrund, Klebstoff und Belag nicht nachteilig beeinflussen.

Klebstoffe müssen so beschaffen sein, daß durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird; sie dürfen zudem Belag, Unterlagen und Untergrund nicht nachteilig beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Geruchsbildung verursachen.

Die Wahl des Klebstofftyps bleibt dem Auftragnehmer überlassen. Er ist für eine einwandfreie Haftung des Belages verantwortlich.

Die Beläge sind vor der Verlegung auf Chargengleichheit, Farbgleichheit etc. vom Auftragnehmer verantwortlich zu überprüfen.

Voranstrich-, Isolier- und Ausgleichsmassen/Spachtelmassen, Klebstoffe, Beläge und Profile sind nach den Verarbeitungs- bzw. Verlegeanleitungen der betreffenden Hersteller zu verarbeiten.

Dem Angebot liegt als Qualitätsbeschreibung der anzubietenden Leistung der Prallschutz der Firma:

- MAWI[®]-Tex GmbH, Sälzerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach,
Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455

zugrunde.

Das angebotene Material muß entsprechend des Anforderungsprofils des BAGUV für den Prallschutz (GS-SKB-04.05.85) geprüft sein und die genannten Mindestbedingungen erfüllen. Die Werte sind einzutragen im Teil "Technische Vorbereitungen für die Lieferung und Montage eines punktelastischen Prallschutzes, entsprechend den Richtlinien des BAGUV - nachgiebige Wandabdeckung für Schul- und Sporthallen".

Sämtliche zur Verwendung kommende Materialien müssen die entsprechenden DIN-Forderungen erfüllen.

Die angebotenen Leistungen sind in sauberster, technisch und handwerklich einwandfreier Ausführung als Gesamtleistung auszuführen.

Es wird dem Bieter empfohlen, sich durch Einsichtnahme in die Ausführungspläne oder an der Baustelle nach Voranmeldung über den Gesamtumfang der Arbeiten zu informieren.

Nachforderungen durch Unkenntnis der vorgegebenen Bedingungen oder Mißverständnisse der Ausschreibung werden grundsätzlich nicht anerkannt.

Alternativangebote sind zugelassen, die von der Qualität bzw. Gestaltung her gleichwertig sind. Sie sind mit Fabrikatsangabe in einem gesonderten Anschreiben unter Beifügung aller erforderlichen Prüfbescheinigungen, Prüfberichte und Vorlage von Mustern zu benennen. Sind keine Angaben gemacht, gilt das in der Position genannte Fabrikat.

Für die angebotenen Leistungen übernimmt der Bieter die Verpflichtung, d.h. Leistungen, die sich mit der Ausführung der angefragten Positionen zwangsläufig ergeben, sind mit einzukalkulieren, auch wenn sie im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich erwähnt sind.

Der Bieter haftet durch seine Unterschrift für die Vollständigkeit des Angebotes.

Die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Positions- und Einheitspreise umfassen die Herstellung, Lieferung frei Bau- und Verwendungsstelle, die Montage, einschließlich Lieferung aller erforderlichen Befestigungsmaterialien in fix und fertiger Arbeit.

Baufristen und Fertigstellung:

Vorgesehener Arbeitsbeginn:

Um Störungen auf ein Minimum zu begrenzen, ist der Ablauf der Arbeiten vor Inangriffnahme jeweils mit der Bauleitung abzustimmen.

Regelung bei Mehr- oder Minderleistungen:

Der Bauherr behält sich vor, den Leistungsumfang durch Wegfall einzelner Positionen zu verändern bzw. den Auftrag zur Ausführung je nach Ergebnis der Ausschreibung zu erweitern.

Sich hieraus ergebende Mehr- oder Minderleistungen gegenüber diesem Angebot sind ohne Anspruch auf Mehrforderungen bzw. Änderungen der Einheitspreise auszuführen.

Technische Vorbemerkungen für die Lieferung und Montage eines punktelastischen Prallschutzes,
entsprechend der Richtlinien des BAGUV
- nachgiebige Wandabdeckung für Schul- und Sporthallen -

Objekt:

	Mindestanforderung des BAGUV	Angebotenes Fabrikat:
Kraftabbau	KA55 60,0 % %
	KA22 60,0 % %
Reibungswärme	RW 35,0 °C °C
Ballreflexion	BR 90,0 %%
Stoßbeständigkeit	SF 90 10 Nm Nm
	SF 60 3 Nm Nm
Ballwurfsicherheit	ballwurfsicher nach DIN 18032	Ballwurfsicher nach DIN 18032 T. 3

Brandverhalten nach DIN 4102	B 2	(siehe Stellungnahme der Fachkommission " Bauaufsicht " der ARGEBAU)
---------------------------------	-----	---

Schallabsorbtionsgrad nach DIN 52212	f =	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
		0,05	0,07	0,24	0,57	0,49	0,50	sec.

Der Nachweis über die Erfüllung der vorgenannten Anforderungen muß belegt werden durch:

1. Prüfzeugnis eines qualifizierten, neutralen Prüfinstitutes.
2. Nachweis der Güteüberwachung mit entsprechender PÜP- Nr. des Prüfinstitutes.
3. Prüfzeugnis über Hallenakustik (Nachhallzeiten) nach DIN 52212.
4. Prüfzeugnis über Brandverhalten eines qualifizierten, neutralen Prüfinstitutes.

Der Bieter versichert ausdrücklich, daß der angebotene Prallschutz voll und ganz den beigefügten Prüfunterlagen entspricht.

.....

Datum

.....

Unterschrift des Anbieters

Ausschreibungstext Prallschutz

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
		<p>Produktbeschreibung – MAWI®-Tex Classic Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies-Dilours-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 19 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zuläßt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verbunden.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI®-Tex GmbH, Sälzerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391/ Fax.: 02623-9249455</p>		
..... qm	<p>MAWI®-Tex Classic, entspr. der vorstehenden Produktbeschreibung (und Farbauswahl) oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,35 m breit [] Paneele ca. 0,47 m breit [] Paneele ca. 0,73 m breit</p> <p>[] gebördelte Bahnen ca. 0,75 m breit / ca. 0,72 m [] gebördelte Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,46 m [] Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,48 m</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>	E.P.
		Übertrag:	

Ausschreibungstext Prallschutz

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
		<p>Produktbeschreibung - MAWI[®]-Tex Trend Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 4,5 mm dickem Nadelvlies-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 19 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zuläßt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verbunden.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI[®]-Tex GmbH, Sälzerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455</p>		
..... qm	<p>MAWI[®]-Tex Trend, entspr. der vorstehenden Produktbeschreibung (und Farbauswahl) oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,35 m breit [] Paneele ca. 0,47 m breit [] Paneele ca. 0,73 m breit [] gebördelte Bahnen ca. 0,75 m breit / ca. 0,72 m [] gebördelte Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,46 m [] Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,48 m</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>	E.P.
		Übertrag:	

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
..... qm	<p>Produktbeschreibung - MAWI®-Tex Velours 2000 Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 5,0 mm dickem Velours-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 20 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verschweißt.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI®-Tex GmbH, Sälzerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455</p> <p>MAWI®-Tex Velours 2000, entspr. der vorstehenden Produktbeschreibung (und Farbauswahl) oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,35 m breit [] Paneele ca. 0,47 m breit [] Paneele ca. 0,73 m breit [] gebördelte Bahnen ca. 0,75 m breit / ca. 0,72 m [] gebördelte Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,46 m [] Bahnen ca. 1,50 m breit / ca. 1,48 m</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>	E.P.
		Übertrag:	

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
..... qm	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Produktbeschreibung - MAWI®-Tex MULTICOLOR – UNI Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 6 mm dickem Velours-Obermaterial und zur besonderen Stabilisierung sowie Druckverteilung einer Armierung mit Polypropylen- Bändchengewebe und einem synth. Doppelrücken und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 20 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zuläßt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Flammkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verbunden.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI®-Tex GmbH, Sälzerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455</p> <p>MAWI®-Tex MULTICOLOR - UNI, entspr. Der vorstehenden Produktbeschreibung und Farbauswahl oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,47 m breit [] Paneele ca. 0,63 m breit [] Paneele ca. 0,96 m breit [] gebördelte Bahnen ca. 1,00 m breit / ca. 0,96 m [] gebördelte Bahnen ca. 1,33 m breit / ca. 1,28 m [] Bahnen ca. 1,33 m breit / ca. 1,30 m</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. Beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>	E.P.
		Übertrag:	

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
		<p>Produktbeschreibung - MAWI®-Tex Maxim Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 1,5 mm dickem Kunstleder-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 16 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Flammkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verbunden.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI®-Tex GmbH, Säizerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455</p>		
..... qm	<p>MAWI®-Tex Maxim, entspr. Der vorstehenden Produktbeschreibung und Farbauswahl oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,33 m breit [] Paneele ca. 0,44 m breit [] Paneele ca. 0,67 m breit [] gebördelte Bahnen ca. 1,40 m breit / ca. 1,35 m [] Bahnen ca. 1,40 m breit / ca. 1,38 m</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>		
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. Beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
		Übertrag:	E.P.
		Übertrag:	

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
		<p>Produktbeschreibung – MAWI®-Tex RUSTICA Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht. Nach DIN 4102 = B2, bestehend aus ca. 3,5 mm dickem, gewebtem Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht = Gesamtdicke ca. 18 mm.</p> <p><u>Spezifikation der Polsterschicht:</u> Ca. 15 mm dicker, geschlossenzelliger, dauerelastischer PE-Schaum aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft-trennfest miteinander verbunden.</p> <p>Farbe nach Wahl entsprechend der aktuellen Musterkarte des Herstellers: MAWI®-Tex GmbH, Säizerstr. 24, Industriegebiet Rohr, 56235 Ransbach-Baumbach Tel.: 02623-9249391 / Fax.: 02623-9249455</p>		
..... qm	<p>MAWI®-Tex RUSTICA, entsprechend der vorstehenden Produktbeschreibung (und Farbauswahl) oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen) liefern und mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff auf den vorbereiteten Wanduntergrund kleben.</p> <p>Lieferform in Paneelen mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten ist nur an den Paß-Stücken zulässig.</p> <p>[] Paneele ca. 0,30 m breit [] Paneele ca. 0,47 m breit [] Paneele ca. 0,96 m breit</p> <p>Vorgesehene Prallschutzhöhe: m.</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>
..... qm	<p>Zulage zu Pos.:</p> <p>[] Paneele ca. m breit als Sondermaß [] individuelle Verlegung entspr. Beigefügter Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.</p>	E.P.
		Übertrag:	

Objekt:

Pos.- Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
.... Stck	<p>Produktbeschreibung – MAWI®-Tex Paneele mit Intarsienelementen</p> <p>Paneele mit werkseitig heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung. Durch ein MAWI®-Spezialverfahren werden die Intarsienelemente aus dem gleichen Material absolut paßgenau gefertigt. Die Paneelbreite ist die jeweils größtmögliche Standardbreite entsprechend der ausgewählten Prallschutz-Qualität oder wird als Sonderbreite speziell für das Bauvorhaben angefertigt. Die Intarsien werden bereits eingelegt in die Paneele geliefert und mit dieser vollflächig verklebt.</p> <p>Freie Farbauswahl im Rahmen der ausgewählten Qualität innerhalb der aktuellen Farbmusterkarte des Herstellers:</p> <p style="text-align: center;">MAWI®-Tex GmbH Sälzerstr. 24 56235 Ransbach-Baumbach Tel: 02623-9249391 Fax: 02623-9249455</p> <p>MAWI®-Tex-Paneele mit Intarsien</p> <p>Qualität:</p> <p>Farbe der Paneele:</p> <p>Breite:</p> <p>Länge:</p> <p>Farbe der Intarsien:</p> <p>Art der Intarsie: Kreis, ca. 200 mm Durchmesser Kreis, ca. 300 mm Durchmesser Kreis, ca. 400 mm Durchmesser Dreieck, Basis ca. 700 mm, Schenkellänge ca. 500 mm Raute, Seitenlänge ca. 430 mm Sonderform nach Zeichnung</p> <p>Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien</p>
		Übertrag:	

Ausschreibungstext Prallschutz

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in EURO
		Übertrag:	
..... qm	MAWI [®] -Tex Obermaterial oder gleichwertig (die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen) in der Qualität entsprechend der Hauptposition (und gesonderter Farbauswahl) liefern und oberhalb des Prallschutzes verlegen Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... lfdm	Außenecken ohne Hartstellen ausbilden, durch V-förmige Nut rückseitig in den PE-Schaum eingeschnitten, entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... lfdm	Seitlichen Kantenabschluß des MAWI [®] -Tex Prallschutzes durch Umbördelung, z.B. an Türanschlüssen und freistehenden Kanten herstellen, entsprechend der Anleitung des Herstellers. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... lfdm	Oberen Kantenabschluß des MAWI [®] -Tex Prallschutzes durch Kopfbördelung herstellen, entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... lfdm	Unteren Kantenabschluß des MAWI [®] -Tex Prallschutzes durch Fußbördelung herstellen, entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... lfdm	Kantenschutz- Profil EL 8, ca. 8 x 25 mm, Fabrikat Schock oder gleichwertig, zur Sicherung des Kantenabschlusses im Türbereich und an sonstigen freistehenden Kanten des MAWI [®] -Tex Prallschutzes nach der Empfehlung des Herstellers fachgerecht befestigen. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
		Übertrag:	

Ausschreibungstext Prallschutz

Objekt :

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit / EURO	Betrag in DMEURO
		Übertrag:	
..... lfdm	MAWI®-Tex Systemleiste oder gleichwertig liefern und montieren. Das Profil muß schub- und stoßfest, entsprechend der Verarbeitungsempfehlung des Herstellers montiert werden. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... Stck	Geräteraumtore / Fenster / Türen in die Fläche der Prallwand anarbeiten. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... Stck.	Tür- und Tormuscheln, sowie kleinere Aussparungen, wie Schalter und Steckdosen, in der Prallschutzfläche einarbeiten, entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers. Fertige Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.
..... Std.	Facharbeiterstunden auf Nachweis, nur nach entsprechender Anweisung der Bauleitung.
		Netto-Angebotssumme	
		Mehrwertsteuer 19 %	
		Bruttoangebotssumme		=====

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift