



## Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben		Gebäudeteil		
Pos.	m qm Stück	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis

### Raumabschirmung

Raumabschirmung für EEG/EKG-Räume zwecks Schutz der im Raum befindlichen Technik vor elektromagnetischen Beeinflussungen und Verhinderung von Störemissionen dieser Technik in die Umwelt.

Raumabschirmung auf Basis des EMV-Plus-Systems als wirksamer Schutz von Meßgeräten gegen Störungen:  
flexibles rollbares Faservlies mit elektromagnetisch abschirmender Beschichtung, reflexionsmindernd, flächenstabil, atmungsaktiv nach DIN 53-122, schwer entflammbar nach DIN 4102/B1, Auftapezierungen trocken abziehbar, Entfernbare Schirmung ohne Beschädigung des Untergrundes, Korrosionsschutz für das Schirmmaterial.

Gewicht ca. 100g/m<sup>2</sup>

Einschließlich Vorbehandlung der Flächen liefern und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht verlegen.

Richtfabrik EMV-Kupfer-System o.glw.

### Vom AN sind vorzulegen:

bis spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung:

Anforderungskatalog für Untergründe, Beläge, Beschichtungen.



## Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben		Gebäudeteil		
Pos.	m qm Stück	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
		bis spätestens 6 Wochen nach Auftragserteilung:		
		Werkstattzeichnungen zu Rollo, Türe, Verkabelungspläne, elt. Anschlußbilder.		
		<b>Wandabschirmung</b>		
		gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf geputztem Untergrund. Produkt: EMV-Kupfer-Vliestapete mit/ohne Alkalisperre.		
		<b>EVENTUALPOSITION</b> <b>Untergrundvorbereitung Wand</b>		
		Lose Putzteile und lose Anstrichreste entfernen, Fehlstellen füllen und spachteln, Dübel entfernen und Dübellöcher schließen. Herstellen eines systemgerechten Untergrundes für Abschirmung.		
		<b>EVENTUALPOSITION</b> <b>Wandschlitz</b>		
		Zulage zur vorbeschriebenen Wandschirmung für die Verlegung im Ständerwandhohlraum oder bauseitigem Wandschlitz profilgerecht entsprechend dem Querschnitt der bauseitigen Elektroinstallationskanäle.		
		<b>EVENTUALPOSITION</b> <b>Schlußbeschichtung</b>		
		Schlußbeschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe o.glw., scheuerbeständig nach DIN Leistungsverzeichnis		



Bauvorhaben		Gebäudeteil		
Pos.	m qm Stück	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
		53778, gut reinigungsfähig, beständig gegen wäßrige Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.		
		<b>Deckenabschirmung</b>		
		gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf Stahlbetonrohdecke, anschließen an Wandabschirmung. Produkt: EMV-Kupfer- Vliestapete mit/ohne Alkalisperre.		
		<b>EVENTUALPOSITION</b>		
		<b>Untergrundvorbereitung Decke</b>		
		Lose Betonnester und Schalungsstöße spachteln. Fehlstellen füllen und spachteln, Dübel entfernen und Dübellöcher schließen. Herstellen eines systemgerechten Untergrundes für Abschirmung.		
		<b>EVENTUALPOSITION</b>		
		<b>Schlußbeschichtung</b>		
		Schlußbeschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe o.glw., scheuerbeständig nach DIN 53778, gut reinigungsfähig, beständig gegen wäßrige Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.		
		<b>Fußbodenabschirmung</b>		
		gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf geglättetem Zementestrich/Asphaltestrich, Ausführung nach Festlegung des AG, bauseitiger Bodenbelag Leistungsverzeichnis		

**Bauvorhaben****Gebäudeteil**

<b>Pos.</b>	<b>m qm Stück</b>	<b>Leistung</b>	<b>Einheits- preis</b>	<b>Gesamt- preis</b>
-------------	---------------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------

aus Linoleum, Synthetikgummi, Polyolefine o. glw., anschließen an Wandabschirmung. Produkt: EMV-Kupfer- Vliestapete mit/ohne Alkalisperre.

**Fensterabschirmung**

durch Rollos, einzubinden in vorbeschriebenes Abschirmungsprinzip;( versch. Bauformen mit und ohne el. Antrieb nach Aufmaß lieferbar)

**Abmessungen**    Breite    Höhe

Rollo 1  
Rollo 2  
Rollo 3

angebotene Konstruktion (ggf. auf separater Anlage zu erläutern).

**EVENTUALPOSITION**

alternativer oder ergänzender Einsatz von Abschirmfolie an Fenstern, Verarbeitung gemäß Konstruktionsbeschrieb.

**EVENTUALPOSITION**

alternativer oder ergänzender Einsatz von abschirmenden Vorhängen/Gardinen.

**Raumabschlußtüre**

Oberfläche(.....)  
Türblatt einschließlich Zarge,  
Lichter, Durchgang, Maße:.....  
Leistungsverzeichnis



**Bauvorhaben**

**Gebäudeteil**

<b>Pos.</b>	<b>m qm Stück</b>	<b>Leistung</b>	<b>Einheits- preis</b>	<b>Gesamt- preis</b>
-------------	---------------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------

Wandstärke, Maße/Material:.....  
einzubinden in vorbeschriebenes Abschirmungssystem, gefordertes bewertetes Schalldämmmaß(.....dB)

Türschwelle im System aus Edelstahl oder verchromtem Messing, max. 10mm über OK FFH erhaben, beidseits für Überfahrt angeschrägt.

**Halterung für Wandheizkörper**

aus V2A-Blech, in Abstimmung mit HLS-Planner nach Heizkörperdimensionen, liefern einbauen und in Schirmung integrieren.

**Rohrdurchführung**

für bauseitige Installationen wie Heizung und med. Gase, etc. Einbinden in vorbeschriebenes Abschirmsystem.

**Potentialanschlußplatte**

für Bauseitigen Potentialausgleichsanschluß.  
Technische Daten: .....  
.....  
.....

Einbau wandbündig in bauseitige Nische, Verlegung Anschlußfahnen Erdung bauseits liefern, einbauen und einbinden in vorbeschriebenes Abschirmsystem.



## Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben

Gebäudeteil

Pos.	m qm Stück	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
------	------------------	----------	--------------------	------------------

### **Anbindung Raumabschirmung**

an bauseitige Erdungsanlage.

### **Abnahmeneuerung**

Messung der elektromagnetischen Felder in Anlehnung an DIN VDE 0107 durch den Systemhersteller marburg TECHNIC, sowie Kontrolle der Installation vor Aufbringung der Dekorbeläge.

Installations- und Montageanleitung erhältlich bei:

