



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, Entfernbareit der Schirmung ohne Beschädigung des Untergrundes, Korrosionsschutz für das Schirmmaterial.				
Gewicht ca. 100g/m ²				
Einschließlich Vorbehandlung der Flächen liefern und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht verlegen.				
Richtfabrik EMV-Plus-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 Rollläden, Türen, Verkabelungspläne, etc. Anschlußbilder.

Wandabschirmung

gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf geputztem Untergrund.

EVENTUALPOSITION Untergrundvorbereitung Wand

Lose Putzteile und lose Anstrichreste entfernen, Fehlstellen füllen und spachteln, Dübel entfernen und Dübellöcher schließen. Herstellen eines systemgerechten Untergrundes für Abschirmung.

EVENTUALPOSITION Wandschlitz

Zulage zur vorbeschriebenen Wandschirmung für die Verlegung im Ständerwandhohlraum oder bauseitigem Wandschlitz profiltgerecht entsprechend dem Querschnitt der bauseitigen Elektroinstallationskanäle.

Deckenabschirmung

gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf Stahlbetondecke, anschließen an Wandabschirmung.



Leistungsverzeichnis

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

EVENTUALPOSITION **Untergrundvorbereitung Decke**

Lose Betonnester und Schalungsstöße spachteln. Fehlstellen füllen und spachteln, Dübel entfernen und Dübellöcher schließen. Herstellen eines systemgerechten Untergrundes für Abschirmung.

Fußbodenabschirmung

gemäß vorangehendem Konstruktionsbeschrieb verlegen auf geglättetem Zementestrich/Asphaltestrich, Ausführung nach Festlegung des AG, bauseitiger Bodenbelag aus Linoleum, Synthetikgummi, Polyolefine o. glw., anschließen an Wandabschirmung.



Leistungsverzeichnis

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

Fensterabschirmung

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



Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben		Gebäudeteil		
Pos.	m qm Stück	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
		<p>Türschwelle im System aus Edelstahl oder verchromtem Messing, max. 10mm über OK FFB erhaben, beidseits für Überfahrt angeschrägt.</p> <p>Halterung für Wandheizkörper</p> <p>aus V2A-Blech, in Abstimmung mit HLS-Planer nach Heizkörperdimensionen, liefern einbauen und in Schirmung integrieren.</p> <p>Rohrdurchführung</p> <p>für bauseitige Installationen wie Heizung und med. Gase, etc. Einbinden in vorbeschriebenes Abschirmsystem.</p>		



Leistungsverzeichnis

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

Potentialanschlußplatte

für Bauseitigen Potentialausgleichsanschluß.

Technische Daten:

.....
.....

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

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 Auf-
bringung der Dekorbeläge.
Installations- und Montageanleitung
erhältlich bei: