



## Ausschreibungstext für Projekte der US-Streitkräfte in Europa

**Stärke: bis 51 mm - Fallhöhe: bis 1,22 m**

Lieferung und Einbau von nahtlosem, bauartgeprüftem Fallschutzbelag gemäß ASTM F1292-09 und DIN EN 1176-1:2008 für Fallhöhen bis 1,22 m.

Eigenschaften: wasserdurchlässig, rutschfest, druckbeständig, abriebfest und selbstverlöschend.

Prüfnachweise: positive Prüfergebnisse nach ASTM F1292-09, ASTM F1951-09b, DIN EN 1177:2008, EN 71-3:2005 und ZEK 01-08 PAK.

Zusätzlich muss das Brandverhalten gemäß DIN EN ISO 11925-2 geprüft und durch einen Klassifizierungsbericht gemäß DIN EN 13501 nachgewiesen werden.

Einbau: Materialien vor Ort in einem Spezialzwangsmischer homogen vermengen und 2-schichtig in einer Gesamtstärke von bis zu 51 mm bestehend aus einer 15 mm starken, nahtlos verlegten Deckschicht auf einer der Fallhöhe angepassten, bis zu 36 mm starken, nahtlos verlegten Dämpfungslage auf bauseits erstellter, ungebundener, standfest verdichteter und frostsicherer Tragschicht (Ebenheit  $\leq 6$  mm unter der 3 m Latte) fachgerecht von Hand einbauen, verdichten und glätten.

Material Deckschicht: MDI-Polyurethan Bindemittel und UV-beständige EPDM - Granulate

Farbgebung: .....

Mischungsverhältnis: .....

Material Dämpfungslage: MDI-Polyurethan Bindemittel und Recyclinggummigranulate mit einer gleichmäßigen Korngröße von 4 bis 10 mm ohne Faseranteile

Weitere Details sind den Planunterlagen zu entnehmen.

Gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen wie die Abnahme der Vorleistungen, der Schutz von vorhandenen Flächen und Geräten, sowie die Bewachung des fertiggestellten Fallschutzbelages sind in die abgegebenen Einheitspreise einzukalkulieren.

Liefer- und Einbaunachweis:

System: Playtop®

Lieferant: PLAYTOP SPIELPLATZ GMBH, Fax: 04554 – 2084, e-Mail: info @ playtop.de oder gleichwertig.

Alternativ gewähltes System: .....

von

Alternativ gewähltem Lieferanten: .....

Für das ggfls. alternativ gewählte System müssen Prüfzeugnisse bzw. Klassifizierungsberichte nach ASTM F1292-09, ASTM F1951-09b, DIN EN 1177:2008, EN 71-3:2005, DIN EN 13501 und ZEK 01-08 PAK, Infomaterial zum System, Referenzlisten der letzten 5 Jahre des Lieferanten und aktuelle Sicherheitsdatenblätter für die vorgesehenen Produkte zusammen mit diesem Angebot eingereicht werden.

Einheitspreis: .....€/qm

Gesamtpreis: ..... €

Dieser Ausschreibungstext steht als pdf- und doc-Datei zum Download bereit !

07-2010