### **Elastflex** STADIUM

### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

für die Lieferung und Verlegung eines flächenelastischen Sportbodens nach EN 14904:2006, Typ 4 und DIN V 18032 Teil 2

BAUVORHABEN			
VORGESEHENE NUTZUNGSART			
BAUHERR			
PLANUNG			
AUSFÜHRUNG			

### LEISTUNGSVERZEICHNIS SPORTBODEN ELASTFLEX STADIUM

### Vertragliche Grundlagen

Die VOB in allen Teilen, das Leistungsverzeichnis, DIN 18336 – Abdichtungsarbeiten, DIN 18365 Boden-belagsarbeiten, DIN 18202 Maßtoleranzen im Hochbau und alle weiteren Normen, soweit sie die eingebauten Stoffe betreffen.

Die Auswahl des Sportbodensystems muss nach der vorgesehenen Nutzungsart erfolgen.

BOEN ist Hersteller für Sportböden, jedoch nicht für Abdichtung, Heizungssysteme und Wärmedämmung. Daher ist unser Angebot als Vorschlag zu werten; es ersetzt also nicht die fachliche Planung dieser Gewerke bzw. stellt nicht die Übernahme des Planungsrisikos dar! Während und nach Verlegung des Sportbodens sind klimatische Bedingungen auf der Baustelle zu gewährleisten, um die Gebrauchseigenschaften und die Funktion des Sportbodens zu erhalten. Die Bodentemperatur sollte ca. 18°C, rel. Luftfeuchtigkeit 30–65%, Temperatur mind. 18°C betragen. Dies sind Verlegevoraussetzungen und nicht Teil des Angebots des Auftragnehmers.

Für die Reinigung und Pflege des zur Ausführung kommenden Oberbelages ist nach DIN V 18032-2, April 2001, Seite 28 Punkt 7 eine verbindliche Reinigungs- und Pflegeanleitung an den Bauherrn auszuhändigen.



# **Elastflex** STADIUM

POS.	MENGE		LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		m²	Vorhandenen Untergrund säubern und gemäß DIN 18356 sowie DIN 18365 auf die Belegreife überprüfen. Achtung: bei Ebenheitsprüfung DIN 18202, Zeile 4 (Erhöhte Anforderungen) anwenden		
		Stck.	Prüfungen des Untergrunds auf den Feuchtegehalt. Bestimmen des Feuchtegehalts nach der Calciumcarbid-Methode (CM-Methode). Anzahl Messungen:		
		m²	Unterboden zur Erzielung einer plan- ebenen Fläche mit einer geeigneten Ausgleichsmasse spachteln. Ggfs. nach Systemvorgabe Untergrund- anstrich aufbringen.		
		m²	Eventualposition Einbringen einer Dampfsperre Unterboden mit einer Dampfsperre auslegen und im Wandanschlussbereich hochziehen. Stöße müssen mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebeband dampfdicht verbunden werden (Dampfsperre und Klebeband sind nicht im Lieferumfang des Sportbodensystems enthalten).		
		m²	Liefern und Verlegen eines flächen- elastischen Sportbodens nach EN 14904:2006, höchste Klasse Typ 4, Prüfzeugnis Nummer 2113521/6, und nach DIN V 18032 Teil 2, Prüfzeugnis Nummer 2113521/10, geprüft 10. Mai 2021. Das Produkt muss CE gekennzeichnet sein.		



## **Elastflex** STADIUM

POS. MENGE LEISTUNG E-PREIS GESAMTBETRAG

#### **Elastflex Stadium**

Eigenschaften:

Elastflex Stadium Diele mit dreischichtigem Aufbau. 14 × 215 × 2200 mm mit 3,5 mm Deckschicht aus Ahorn, Buche, Eiche oder Esche. Mittellage aus 8,8 mm Fichte oder Kiefer-Mittellage und 1,7 mm Gegenzug. Oberfläche aus T-79 Sportlack, Aufbau in sechs Schichten für extreme Kratz- und Schlagfestigkeit, Gleitreibungsbeiwert 102.

Holzart

0,05 mm PE-Folie.

Lastverteilschicht aus Sperrholz,  $9\times100\times2.500$  mm. 7-lagiges Birkensperrholz nach DIN 68705 Teil 3, Qualität CP/C.

Elastikschicht aus Verbundschaum RG 80,  $15 \times 1.000 \times 2.000$  mm.

Das Sportparkett wird mit 17 x 38 mm Klammern (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Lastverteilschicht verbunden.

Stützleiste aus Fichtenholz, Fixmass 15 × 100 × 2.500 mm, umlaufend unter dem Parkett als Wandabschluss zu legen. Gesamte Konstruktionshöhe 38 mm.



# **Elastflex** STADIUM

POS.	MENGE		LEISTUNG		E-PREIS	GESAMTBETRAG
			Lieferant: BOEN Parkett Deutschlo Papenkamp 2-6 23879 Mölln	and GmbH		
		m²	<b>Sportparkett 14 mm</b> wie zuvor beschrieben, starrer Aufbau für Gerö			
		Stck.	Geräterahmen mit De über den Gerätehülse Deckel sind in der Hol belegt. Der Geräterahr das Sportbodenmodul Deckel und Rahmen m midichtung.	en einbauen. zart des Sportbodens nen muss bündig in eingebaut werden.		
			Stück/Durchmesser	mm		
			Stück/Durchmesser	mm		
			Stück/Durchmesser	mm		
		Stck.	Liefern eines Saughel Abheben der Gerätec			
		lfm	Liefern und Montierer hinterlüftete Sockelleist 28 × 62 × 3000 mm, mi Lüftungsschlitzen von 2 und Gummilippe als ur der jeweiligen Holzart	e, t zwei parallelen 0 cm je 1 m Länge nterem Abschluss, in		
			Esche Holzart	Anony Buche, Either,		
		lfm	Aufbringen der Spielf mit farbiger Spezialma abgestimmt auf den w	rkierungsfarbe,		
			Sportlack, 20–50 mm b des Lackherstellers da Oberbelag aufbringen.	reit nach Angaben uerhaft auf den		
			Handball	lfm		
			Basketball	lfm		
			Volleyball	lfm		
			Sonstige	lfm		



# **Elastflex** STADIUM

POS.	MENGE		LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		Stck.	Aussparungen in den Sportboden nach Angaben des Auftraggebers herstellen.		
		lfm	Liefern und Montieren von Doppelkammer Dehnungsprofilen, bestehend aus Metallschenkel und mittiger, elastischer Einlage, liefern und montieren.		
		lfm	Abschlussprofil liefern und montieren		
		m²	Reinigung der Fläche nach Verlegung unter Verwendung der in der Reinigungs- und Pflegeanleitung empfohlenen Mittel		
		Stck.	Übergabe der Pflegeanleitung. Einweisung des Pflegepersonals.		
		Std.	<b>Regiestunden</b> für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung des Auftragsgebers gegen Nachweis: Facharbeiter		
		Std.	<b>Regiestunden</b> für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung des Auftragsgebers gegen Nachweis: Helfer		
			Netto-Angebotssumme:		
			Mehrwertsteuer:		
			Brutto-Angebotssumme:		

#### **BOEN Parkett Deutschland GmbH**

Papenkamp 2-6 23879 Mölln Deutschland Telefon: +49 4542 8003 0 boen.de@boen.com

