

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
	m ²	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:		
	m ²	Unterboden zur Erzielung einer plan-ebenen Fläche mit einer geeigneten Ausgleichsmasse spachteln. Ggfs. nach Systemvorgabe Untergrundanstrich aufbringen.		
	m ²	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).		
	m ²	Liefern und Verlegen eines flächenelastischen 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.		

SPORTBODEN

Elastflex STADIUM

POS.	MENGE	LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		<p>Elastflex Stadium Eigenschaften:</p> <p>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.</p> <p>Holzart <input type="text"/></p> <p>0,05 mm PE-Folie.</p> <p>Lastverteilschicht aus Sperrholz, 9 × 100 × 2.500 mm. 7-lagiges Birken-sperrholz nach DIN 68705 Teil 3, Qualität CP/C.</p> <p>Elastikschicht aus Verbundschaum RG 80, 15 × 1.000 × 2.000 mm.</p> <p>Das Sportparkett wird mit 17 × 38 mm Klammern (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Lastverteilschicht verbunden.</p> <p>Stützleiste aus Fichtenholz, Fixmass 15 × 100 × 2.500 mm, umlaufend unter dem Parkett als Wandabschluss zu legen. Gesamte Konstruktionshöhe 38 mm.</p>		

3/5

Elastflex STADIUM

POS.	MENGE	LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		Lieferant: BOEN Parkett Deutschland GmbH Papenkamp 2-6 23879 Mölln		
		Sportparkett 14 mm wie zuvor beschrieben, jedoch als starrer Aufbau für Geräte Räume.		
		Geräterahmen mit Deckel liefern und über den Gerätehülsen einbauen. Deckel sind in der Holzart des Sportbodens belegt. Der Geräterahmen muss bündig in das Sportbodenmodul eingebaut werden. Deckel und Rahmen mit umlaufender Gummidichtung. Stück/Durchmesser <input type="text"/> mm Stück/Durchmesser <input type="text"/> mm Stück/Durchmesser <input type="text"/> mm		
		Liefen eines Saughebers zum Abheben der Gerätedeckel		
		Liefen und Montieren der Sockelleisten hinterlüftete Sockelleiste, 28 x 62 x 3000 mm, mit zwei parallelen Lüftungsschlitzen von 20 cm je 1 m Länge und Gummilippe als unterem Abschluss, in der jeweiligen Holzart Ahorn, Buche, Eiche, Esche Holzart <input type="text"/>		
		Aufbringen der Spielfeldmarkierung mit farbiger Spezialmarkierungsfarbe, abgestimmt auf den werkseitigen T79-Sportlack, 20-50 mm breit nach Angaben des Lackherstellers dauerhaft auf den Oberbelag aufbringen. Handball <input type="text"/> lfm Basketball <input type="text"/> lfm Volleyball <input type="text"/> lfm Sonstige <input type="text"/> lfm		

SPORTBODEN

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		
		m ² Reinigung der Fläche nach Verlegung unter Verwendung der in der Reinigungs- und Pflegeanleitung empfohlenen Mittel		
		Stck. Übergabe der Pflegeanleitung. Einweisung des Pflegepersonals.		
		Std. Regiestunden für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung des Auftraggebers gegen Nachweis: Facharbeiter		
		Std. Regiestunden für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung des Auftraggebers 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

5/5