Actiflex STADIUM

AUSSCHREIBUNGSTEXT

für die Lieferung und Verlegung eines flächenelastischen Sportbodens gemäß EN 14904:2006-08, Typ 4

BAUVORHABEN			
BAUHERR			
ARCHITEKT			
VERLEGEBEGINN			

LEISTUNGSVERZEICHNIS SPORTBODEN ACTIFLEX STADIUM

Vertragliche Grundlagen

Die VOB in allen Teilen, das Leistungsverzeichnis, DIN 18336 – Abdichtungsarbeiten, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, DIN 18202 Maßtoleranzen im Hochbau, 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.



Actiflex STADIUM

POS.	MENGE		LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		m²	Vorhandenen Estrich 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	Unterboden mit einer PE-Folie, 0,2 mm stark, ca. 20–30 cm über- lappend zweilagig auslegen und im Wandanschlussbereich hochziehen. Die Stöße sind mit dafür geeigneten Klebbändern abzukleben.		
		m²	Liefern und Verlegen eines flächen- elastischen Sportbodens nach EN 14904:2006, höchste Klasse Typ 4, das Produkt muss CE gekennzeichnet sein.		
			ANGEBOTENES FABRIKAT: Actiflex Stadium, flächenelastischer Sportboden nach EN 14904:2006-08, höchste Klasse Typ 4, Prüfzeugnis: 91200022-B vom 20.02.2021		
			AUFBAU: Dreischichtiges Sportbodenmodul mit HDF- Unterbau, Mittellage und Gegenzug bestehen aus massivem Fichtenholz, die Deckschicht besteht aus ca. 3,5 mm Hartholz in Eiche, Ahorn kan., Esche, Buche (weitere Holzarten auf Anfrage). Der Unterbau besteht aus HDF- Streifen, die versetzt und auf Abstand fest angebracht sind. Das Produkt ist werksseitig mit T-79 Sportlack versiegelt. Aufbau in sechs Schichten für extreme Kratz- und Schlagfestig- keit, Gleitreibungsbeiwert 86.		
			Holzart Längs- wie Stirnseiten sind mit Click-System ausgerüstet, längsseitig Unilin, stirnseitig Välinge 5G.		



Actiflex STADIUM

POS. **MENGE LEISTUNG E-PREIS GESAMTBETRAG** Einbaufertige Elemente in den Abmessungen 2.200 × 215 × 21 mm. Verlegung auf elastische Schaumunterlage in 8 × 2000 × 1500 mm, dadurch gesamte Aufbauhöhe 29 mm. Stützleiste aus Fichtenholz, Fixmaß 1800 × 100 × 15 mm, umlaufend unter dem Parkett als Wandabschluss zu legen. BOEN Parkett Deutschland GmbH Papenkamp 2-6 23879 Mölln Elektro Bodentanks mit Deckel liefern und nach Positionsvorgabe des Auftragsgebers einbauen Die Deckel sind in der Holzart des Sportbodens zu belegen. Der Deckelrahmen muss bündig in das Sportbodenmodul eingebaut werden. Stöße und Verlegerichtung sind im Deckel zu berücksichtigen. Liefern und Montieren der Fußleisten Fußleisten Classicline Kubus, 58 × 16 × 2700 mm, Massivholzkern, furniert in Echtholz der Holzart Ahorn, Buche, Eiche, Esche, wie zuvor angeboten.



Actiflex 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.	Regiestunden für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung des Auftragsgebers gegen Nachweis: Facharbeiter.		
		Std.	Regiestunden 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

BOENSPORT