

Doubleflex 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 DOUBLEFLEX 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.

Doubleflex STADIUM

POS.	MENGE	LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		Erstellen eines Nivellierplanes mittels Nivelliergerät und Meßplatte im Raster von 3,00 x 3,00 m		
		Rohboden säubern zur Aufnahme einer Bodenabdichtung		
		Liefern und Aufbringen eines Bitumenvoranstriches		
		Liefern und Verlegen einer Feuchteisolierung aus Bitumschweißbahn lose verlegt, an den Stößen 10 % überlappt und heiß verschweißt, wannenartig bis Oberkante des Sportbodens hochgezogen. Dicke: 4 mm		
		Abdichten der Bodenhülsen für Turn- und Spielpfosten mittels Bitumenmasse		
		Eventualposition Einbringen einer Dampfsperre Unterboden mit einer Dampfsperre auslegen und im Wandanschlussbereich hochziehen. Stöße müssen mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebeband dampfdicht abgedichtet werden.		
		Eventualposition Liefern und Verlegen einer Wärmedämmung aus Mineralwolle zwischen den Systemträgern (speziell bei Fußbodenheizung)		
		Liefern und Verlegen eines flächenelastischen Sportbodens EN 14904:2006, höchste Klasse Typ 4, Prüfzeugnis Nummer 2113521/2, und nach DIN V 18032 Teil 2, Prüfzeugnis Nummer 2113521/8, geprüft 10. Mai 2021. Das Produkt muss CE gekennzeichnet sein.		

Doubleflex STADIUM

POS.	MENGE	LEISTUNG	E-PREIS	GESAMTBETRAG
		<p>Höhenausgleich herstellen</p> <p>Nach dem Auslegen der Elastikträger erfolgt der sogenannte Höhengleich, d.h. bereits vorgefertigtes Ausgleichsmaterial (Wollfilzstreifen, Holzklötze, Kunststoffplatten) wird unter jedes Gummigranulatpad gelegt. Die Höhengleichmaterialien werden mittels Verkleben mit einem Einseitkleber gegen Verrutschen gesichert. Bei einer Erhöhung ab 20 mm muss das Unterlagsmaterial zusätzlich beidseitig verklammert bzw. vernagelt werden. Die Lagerhölzer als starres Auflager an den Hallenlängsseiten werden ebenfalls mit Ausgleichsmaterial an die Höhe der Elastikträger angepasst. Das Ausgleichsmaterial ist nicht im Lieferumfang von BOEN Parkett enthalten.</p>		
	m ²	<p>Doubleflex Stadium</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Doubleflex 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</p> <p>PE-Folie 0,05 mm.</p> <p>16 × 97 × 4000 mm Blindbodenbretter in Fixlänge, zum Nageln.</p> <p>46 × 97 × 4000 mm Doppelschwingträger in Fixlänge mit vormontierten Gummipads zur Dämpfung.</p> <p>Verbindung des Blindbodens mit den Einfachschwingträgern erfolgt mittels 2,2 × 32 mm T-Nägeln.</p> <p>Verbindung des Parketts der ersten Reihe mit dem Blindboden erfolgt mittels 4,2 × 35 mm Schrauben. Ab der zweiten Reihe Parkett werden dafür geeignete 38 mm Nägel oder Klammern verwendet.</p> <p>Das System ergibt eine Aufbauhöhe von 76 mm. Die Elemente werden in Kombination bestellt und von BOEN Parkett wie auf der Baustelle benötigt geliefert (Schrauben und Nägel/Klammern und sind nicht Teil des von BOEN gelieferten Systems).</p>		

SPORTBODEN

Doubleflex 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.		
--	--	---	--	--

		Eventualposition Zusätzlich zur starren Ausführung - verstärkte Ausführung für Tribünen.		
--	--	--	--	--

		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		
--	--	--	--	--

		Liefern eines Saughebers zum Abheben der Gerätedeckel		
--	--	--	--	--

		Liefern 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		
--	--	---	--	--

4/5

SPORTBODEN

Doubleflex 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