

Ausschreibungs-Empfehlung

Flächenbündige Stemmböden - System Morgenroth

Beschreibung:

Im Kraftsportraum der
sind mehrschichtige, flächenbündige Stemmböden mit einer Gesamthöhe von 105 mm einzubauen.
Die erforderlichen Winkelrahmen für den Einbau der Stemmböden sind bauseits vorhanden.

Richtfabrikat für die im Folgenden beschriebenen Stemmböden ist das System der Firma Morgenroth.
Dem Angebot sind entsprechende technische Unterlagen und Systemzeichnungen beizulegen.

x Stück Stemmböden

Das Rahmeninnenmaß der einzelnen Stemmböden beträgt:

Breite: 2,95 m

Länge: 2,95 m

Breite der Standfläche:

Auf das Deckmaß der Stemmbodenplatten von 0,99 x 0,74 m ist bei der Einteilung der Breiten von Abwurffläche und Standfläche zu achten!

| Position | Bezeichnung | EP | GP |
|----------|--|----|----|
| Pos. 1 | Untergrund aus Verbundestrich reinigen, mit Haftgrundierung vorstreichen und bis 2 mm Stärke nach Erfordernis planeben spachteln. m ² : | | |
| Pos. 2 | (Eventualposition) Vulkan-Ausgleichsbahn 3 mm je nach Erfordernis auf dem gespachtelten Untergrund verlegen und mit Dispersionsklebstoff z. B. Thomsit K 188 E vollflächig verkleben. m ² : | | |
| Pos. 3 | Vulkan-Grundplatten für Stemmböden, Stärke 40 mm, Plattenmaß 1,00 x 0,50 m, auf gespachteltem Untergrund bzw. auf Vulkan-Ausgleichsbahn mit Dispersionsklebstoff z. B. Thomsit K 188E vollflächig verkleben. m ² : | | |

| | | | |
|--------|---|--|--|
| Pos. 4 | OSB-Platten 2 x 15 mm, im Verband mit verleimten Plattenstößen verlegen, Platten der Qualitätsklasse 4 mit hoher Rohdichte, geschliffene Schreinerqualität für Sichtfußböden. Befestigung der ersten Lage mit transparentem Silicon auf den Vulkan-Grundplatten. Die zweite Lage mit Holzleim auf der ersten Lage der OSB-Platten verkleben. Versatz der Plattenstöße mindestens 40 cm. m ² : | | |
| Pos. 5 | Standfläche des Athleten bestehend aus 2 x 15mm untereinander verleimter OSB-Platten, oder einem 30 mm starken Plattenverbund, bestehend aus OSB-Trägerplatte mit einer verleimten Nutzschicht aus Fertigparkett, Laminat, Gummi-, Vinyl- oder Designbelag einbauen. Die Standfläche wird ausgemittelt mit Holzleim oder Silicon auf den OSB-Platten verklebt. m ² | | |
| Pos.6 | Stemmbodenplatten SSB aus vulkanisiertem Gummi mit verstärktem Deckblatt, Nennmaß 1,00 x 0,75 m, Deckmaß ca. 99 x 74 cm, Farben: schwarz + rot Baustoffklasse Bfl-S1 (DIN 13501-1) schwer entflammbar Platten höhengleich zur OK-Einbaurahmen und der Standfläche des Athleten zuschneiden, präzise einbauen und vollflächig mit Dispersionsklebstoff z. B. Thomsit K 188E verkleben. Stück: | | |
| Pos. 7 | Grundreinigung + Erstpflege des Stemmbodens im Wischverfahren ausführen. Produktempfehlung: Grundreiniger R + Reiniger R 1000 der Fa. Dr. Schutz nach Herstellerangaben durchführen. m ² : | | |

Herstellernachweis: Vulkan- und Stemmbodenplatten

Morgenroth GmbH
Spezialbeläge
Hofer Str. 13
95632 Wunsiedel
Tel. 09232-991544
E-Mail: info@morgenroth.eu
www.morgenroth.eu

Für den Aufbau von flächenbündigen Stemmböden System Morgenroth dürfen nur von uns zugelassene, systemgleiche Artikel verwendet werden, da wir ansonsten keine Garantie für die Funktion und Haltbarkeit des Stemmbodens übernehmen können.

Stand: 09-2024