



Artikelnummer: WDSCI01, WSSCI02, WDSCI03

Einsatzbereich:

Der TERMA-Sensorweg ist ein Gerät, das für Spielplätze, Outdoor-Fitnessstudios, Parks und heimische Grünflächen bestimmt ist, um die Möglichkeit eines gleichzeitigen Spaßes und einer sensorischen Therapie für nichtbehinderte Menschen und Menschen mit Behinderungen zu gewährleisten, die nach aufrechter Haltung in der Lage sind, das Gerät zu benutzen. Das Gerät entspricht der Norm PN-EN 1176. Das Gerät wird in 3 Versionen angeboten: 6, 8 und 10 Abschnitte.

Materialien:

Konstruktion: schwarzes Kohlenstoffstahlprofil mit Epoxidgrundierung, pulverbeschichtet
Abschnittsfüllung: Materialien unterschiedlicher Textur und Farbe (HPL, pulverbeschichteter schwarzer Kohlenstoffstahl, HDPE, Kiefernholz, lose Füllung, Gummi)
Fundament: Betonklasse min. B-15
Der Hersteller bietet keine Fundamente an.

Abmessungen und Parameter:

Außenmaße des Geräts in der 6-teiligen Version: 6222 x 812 mm
Gesamthöhe des Geräts, gemessen vom Boden des Geräts in der 6-teiligen Version: 976 mm
Außenmaße des Gerätes in der 8-teiligen Ausführung: 8092 x 812 mm
Gesamthöhe des Geräts, gemessen vom Boden des Geräts in der 8-teiligen Version: 976 mm
Außenmaße des Gerätes in der 10-teiligen Ausführung: 9970 x 812 mm
Gesamthöhe des Geräts, gemessen vom Boden des Geräts in der 10-teiligen Version: 976 mm
Freie Fallhöhe: keine
Gewicht (ohne Fundamente und Füllung mit losem Material) des Gerätes in der 6-teiligen Ausführung: 360 kg
Gewicht (ohne Fundamente und Verfüllung mit losem Material) des Gerätes in der 8-teiligen Ausführung: 480 kg
Gewicht (ohne Fundamente und Füllung mit losem Material) des Gerätes in der 10-teiligen Ausführung: 600 kg
Außendurchmesser des Handlaufquerschnitts: fi 42,4

Abmessungen der Sicherheitszone: 1500 mm ab Geräteaußenkante
Fundamenttiefe: 400 mm

Abmessung des längsten Elements: Geländerhandlauf 2800 mm
Gewicht des schwersten Teils: Gleisstück 60 kg

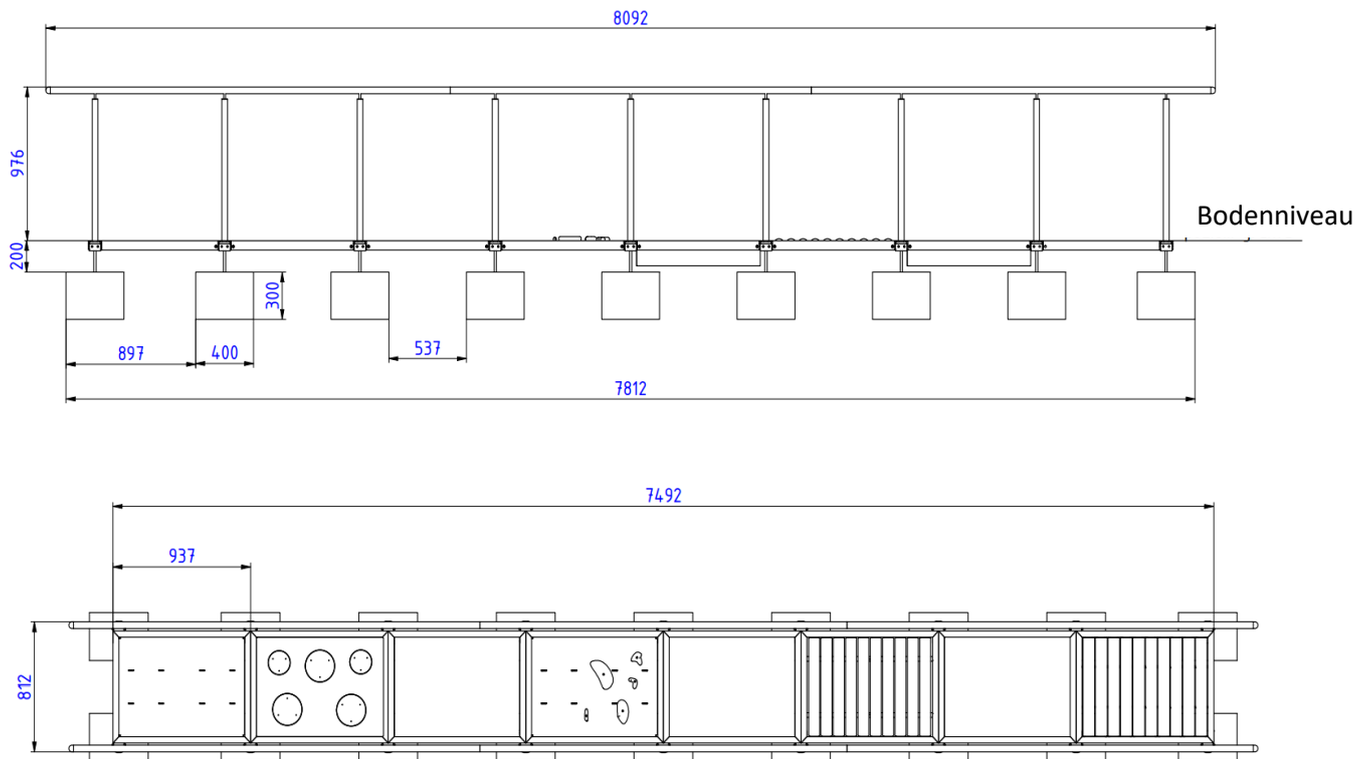


Abb. Abmessungen des Gerätes mit einer Länge von 8 Abschnitten

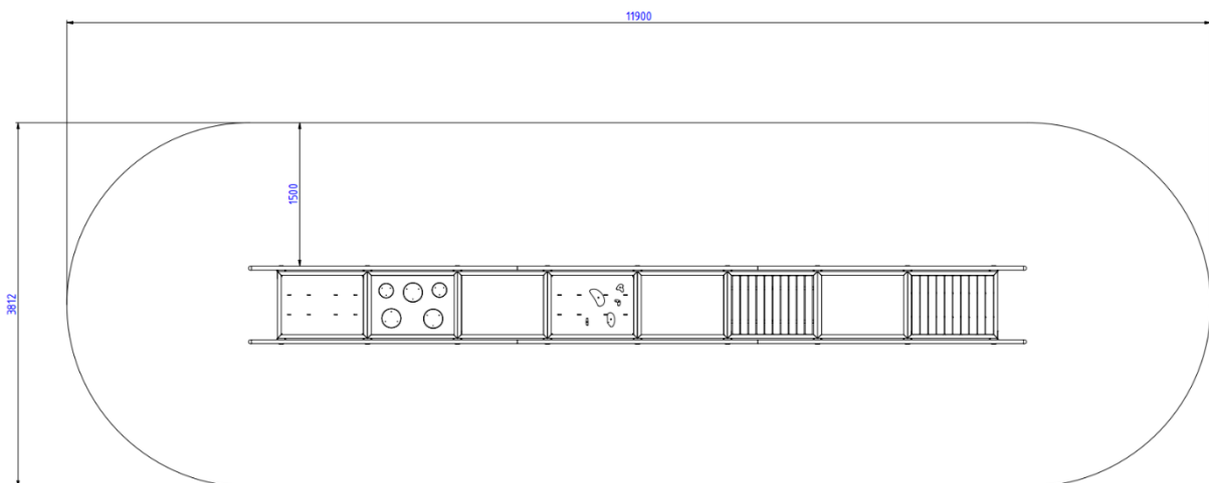


Abb. Ein Gerät mit einer Länge von 8 Abschnitten mit einer Sicherheitszone



Sicherheit:

Der Sensorweg ist für den Einsatz auf Spielplätzen bestimmt. Dieses Gerät entspricht der Norm PN-EN 1176-1: 2017.

Montage:

Verankerung am Boden. Es ist keine Polsterschicht erforderlich. Ein homogener Untergrund ist notwendig. Für den Rollstuhlzugang zum Gerät sollte eine befestigte Oberfläche sowie vor dem Weg und an seinem Ende Freiraum vorhanden sein, damit dort ein Rollstuhl oder eine andere Mobilitätshilfe abgestellt werden kann.

Leistungsmerkmale:

Sensorweg sind eine wirksame und sehr sinnvolle Ergänzung der Spielinfrastruktur, die die sensorische Integration sowohl bei nichtbehinderten Kindern als auch bei Kindern mit Behinderungen oder Entwicklungsstörungen zusätzlich unterstützt.

Der Sensorweg wird durch die Verwendung einer Reihe verschiedener Oberflächen geschaffen, die unterschiedliche Empfindungen vermitteln, die man mit bloßen Füßen wahrnimmt. Auf dem sensorischen Weg sind die Beschaffenheit einzelner Elemente und deren Temperatur wichtig, die sich auf den Tastsinn und visuelle Reize auswirken – verschiedene Farben von Materialien, die sich interessanterweise ineinander verändern können.

Der TERMA-Sensorweg ist eine Lösung, die sofort vor Ort installiert werden kann. Dazu gehören auch Geländer, mit denen das Gerät von Personen genutzt werden kann, die Unterstützung beim aufrechten Stehen benötigen. Das Gerät wird auf Fundamenten montiert.

Das Projekt steht im Einklang mit den Annahmen des universellen Designs, d. h. es ist für alle potenziellen Benutzer zugänglich, sowohl körperlich als auch behindert.

Hersteller:



TERMA Sp. z o.o.
Czaple 100, 80-298 Gdansk, Poland
M: +48 / 609 900 451
produktymedyczne@termagroup.pl
www.termamed.pl
www.facebook.com/termaplay