

MONTAGEANLEITUNG

TERRAM PATHMAT VERBINDUNGSSET



Mit dem PathMat-Verbindungsset ist eine saubere und sichere Verbindung zweier Rollen ganz einfach.

Die EcoTrade Leipzig GmbH ist nicht für Sachmängel, entstanden durch einen fehlerhaften Einbau oder Missachtung der Einbauempfehlung, verantwortlich.

Inhalt

- 2 PathMat Verbindungsprofile aus Kunststoff
- 8 Nagelplatten
- 20 Verbindungsschrauben mit Flansch ISO 7380-2 M6 x 35mm - Edelstahl V2A
- 20 Sicherungsmuttern M6 DIN 985 – Edelstahl V2A
- 20 Unterlegscheiben 6,6x18mm – Edelstahl V2A
- 10 U-Pins, verzinkt, 400 x 160 x 400mm

Anleitung

1. Schritt

Schneiden Sie die PathMat-Sandmatte auf die gewünschte Länge zu. Achten Sie dabei auf einen sauberen und möglichst rechtwinkligen Schnitt.

2. Schritt

Legen Sie das Verbindungsprofil an das Rollenende und verteilen sie 4 der Nagelplatten längs daran. Positionieren Sie die Nagelplatten mittig zu der 1., 3., 6. und 8. Lochbohrung im Verbindungsprofil.

3. Schritt

Sind die Nagelplatten richtig positioniert, nehmen Sie einen Hammer und schlagen Sie die Nagelplatten auf einem festen Untergrund in die Gitterstruktur, damit sich die Nägel fest in der PathMat-Struktur festkrallen können.

4. Schritt

Sind die Nagelplatten fixiert, schieben Sie von der Seite beginnend das Kunststoffprofil über die Sandmatte.

5. Schritt

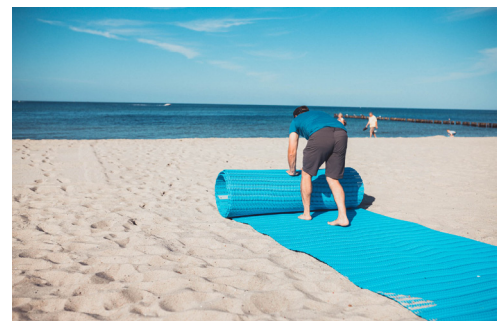
Achten Sie darauf, dass die PathMat Schnittkante direkt im Profil an der Stoßkante anliegt.

6. Schritt

Verschrauben Sie jetzt das Profil mit der Sandmatte. Stecken Sie dabei die Schraube von oben durch die Maschenstruktur der PathMat-Sandmatte und befestigen Sie dann diese auf der Unterseite mit der Unterlegscheibe und der Sicherungsmutter.

7. Schritt

Rollen Sie die PathMat-Sandmatte an gewünschter Stelle aus und fixieren Sie diese mit vier U-Pins je Rollenende durch die dafür vorgesehenen Löcher im Verbindungsprofil mit dem Untergrund. Um mehrere Rollen miteinander zu verbinden, überlappen Sie die Verbindungsprofile am Rollenende und Anfang der nächsten Rolle und fixieren Sie diese gemeinsam mit den U-Pins.



Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich die EcoTrade Leipzig GmbH das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.