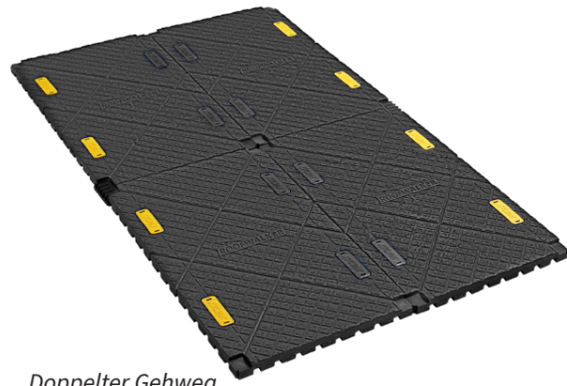


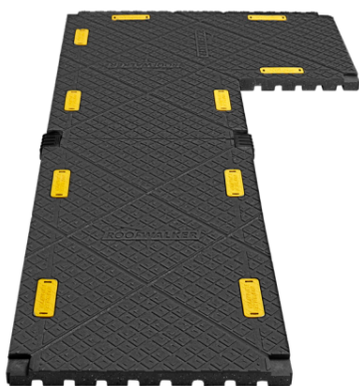
Gehwege



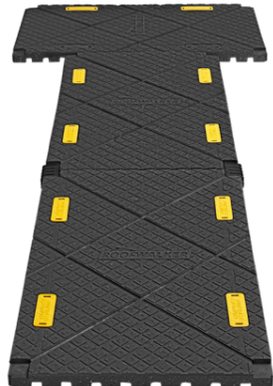
Einzelner Gehweg



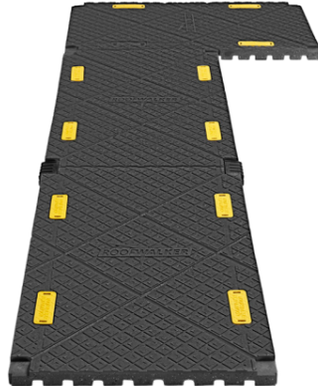
Doppelter Gehweg



Eckstück auf Gehweg



T-Stück



Eckstück lose Gehwege

Clips



Joining clip



Connector clip



Corner clip

Der Roofwalker Flash wird standardmäßig mit gelben Einsätzen geliefert. Einsätze in einer anderen Farbe sind auf Anfrage möglich.

Bitte wenden Sie sich vor der Verlegung an Welltrading oder einen seiner Händler, um die genauen Spezifikationen zu erfahren. Vor der Verlegung sind Windlastberechnungen durchzuführen, um die Eignung je nach Windzone und Gebäudehöhe zu bestimmen. Die Verarbeitungsvorschriften, die auf dem Produktdatenblatt Roofwalker Flash aufgeführt sind, müssen beachtet werden. Sollte dies nicht geschehen, kann Welltrading oder einer seiner Händler nicht haftbar gemacht werden.

v2.0_2025

Preferred supplier:



Für weitere Informationen, Beratung, Bestellungen, Installation und Inspektion wenden Sie sich bitte an:

Eurosafe Süd GmbH
An der Römervilla 12
56070 Koblenz
T +49 (0) 261 988297-0
sued@eurosafe.eu

Eurosafe Nord GmbH
Melkweg 6
47495 Rheinberg
+49 (0) 2843 95814-0
nord@eurosafe.eu

ROOFWALKER
Flash

SICHERER GEHWEG FÜR FLACHDÄCHER



Vollständig nach dem
Cradle-to-Cradle-Prinzip hergestellt



welltrading.nl



Was ist Roofwalker Flash®

Der Roofwalker Flash® ist ein vollständig getestetes, recyceltes Produkt sowohl für die Abgrenzung der Sicherheitszone als auch für einen bequemen Gehweg.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ◆ Schnell zu verlegen
- ◆ Einfach zu verbinden
- ◆ Lose liegend bzw. mit dem Untergrund verklebt
- ◆ Gewichtssparend (im Vergleich zu Beton)
- ◆ Einzelne und doppelte Gehwege
- ◆ Oberseite mit rutschfestem Profil für zusätzliche Griffigkeit
- ◆ Versehen mit einem Entwässerungsprofil, das eine direkte Verlegung auf dem Dach ermöglicht
- ◆ Hergestellt nach dem C2C-Prinzip 



Die Sicherheitszone

Wie bekannt, muss auf jedem Flachdach, auf dem Arbeiten durchgeführt werden, eine Sicherheitszone sichtbar vorhanden sein. Innerhalb dieser Sicherheitszone besteht keine Notwendigkeit für die Verwendung von Maßnahmen wie PSAgA oder Umwehungen, weil die Gefahr eines Sturzes aus der Höhe ausgeschlossen ist. Um jedoch Irrtümer zu verhindern und tatsächlich als Sicherheitszone eingestuft zu werden, muss die betreffende Zone deutlich gekennzeichnet sein. Der Aufenthalt auf dem Dach wird noch sicherer, wenn klar erkennbare Gehwege vorhanden sind. Welltrading BV bietet dafür als Lösung eine robuste, aus recyceltem Kunststoff hergestellte Gehwegplatte: den Roofwalker Flash.

Die Unterseite ist mit einem Entwässerungsprofil ausgestattet, das auch für einen Druckausgleich sorgt, so dass die Platten direkt auf der Dacheindeckung verlegt werden können. Auf diese Weise können Gehwege angelegt werden, die die Dacheindeckung schonen. Darüber hinaus markiert der Roofwalker Flash mit seinen kontrastierenden gelben Streifen die sichere Zone.

Getestet

Der Roofwalker Flash wurde getestet in Hinblick auf: Windlastbeständigkeit, Brandverhalten, Begehbarkeit und Empfindlichkeit gegenüber Weichmachern.



Nachhaltig

Der für die Herstellung von Roofwalker Flash verwendete Kunststoff besteht zu 100 % aus recyceltem PVC, was durch das Recotrace-Cradle-to-Cradle-Zertifikat gewährleistet wird. Die Platten haben die Maße 1000 x 590 x 45 mm (ca. 22 kg) und können als einfache oder doppelte Gehwege verlegt werden, einschließlich Eckabzweigungen und T-Gabelungen. Der Roofwalker Flash hat im Gegensatz zu vielen anderen Kunststoffgehwegen eine geschlossene Struktur, die das Eindringen von Schmutz in das Material verhindert. Die Oberseite des Roofwalker Flash hat ein spezielles Profil, das die Griffigkeit erhöht. Dies verhindert ein Ausrutschen bei Nässe.

Garantie

Die Garantie wird auf Bruch, Reißen oder Abbröckeln des Roofwalker Flash und der Clips gewährt. Der Roofwalker Flash hat eine Maßtoleranz von etwa 0,5 % gegenüber dem Standardmaß. Garantieausschlüsse: mechanische Schäden, Radlast (Karren, Wagen usw.), ständige Last (Standfüße, Klimaanlage, Ziegel usw.), (Frost-)Schäden bei Verlegung in Pfützen, ästhetische Aspekte, wie bei den farbigen Einsätze des Roofwalker Flash und Situationen höherer Gewalt, wie extreme Wetterbedingungen.