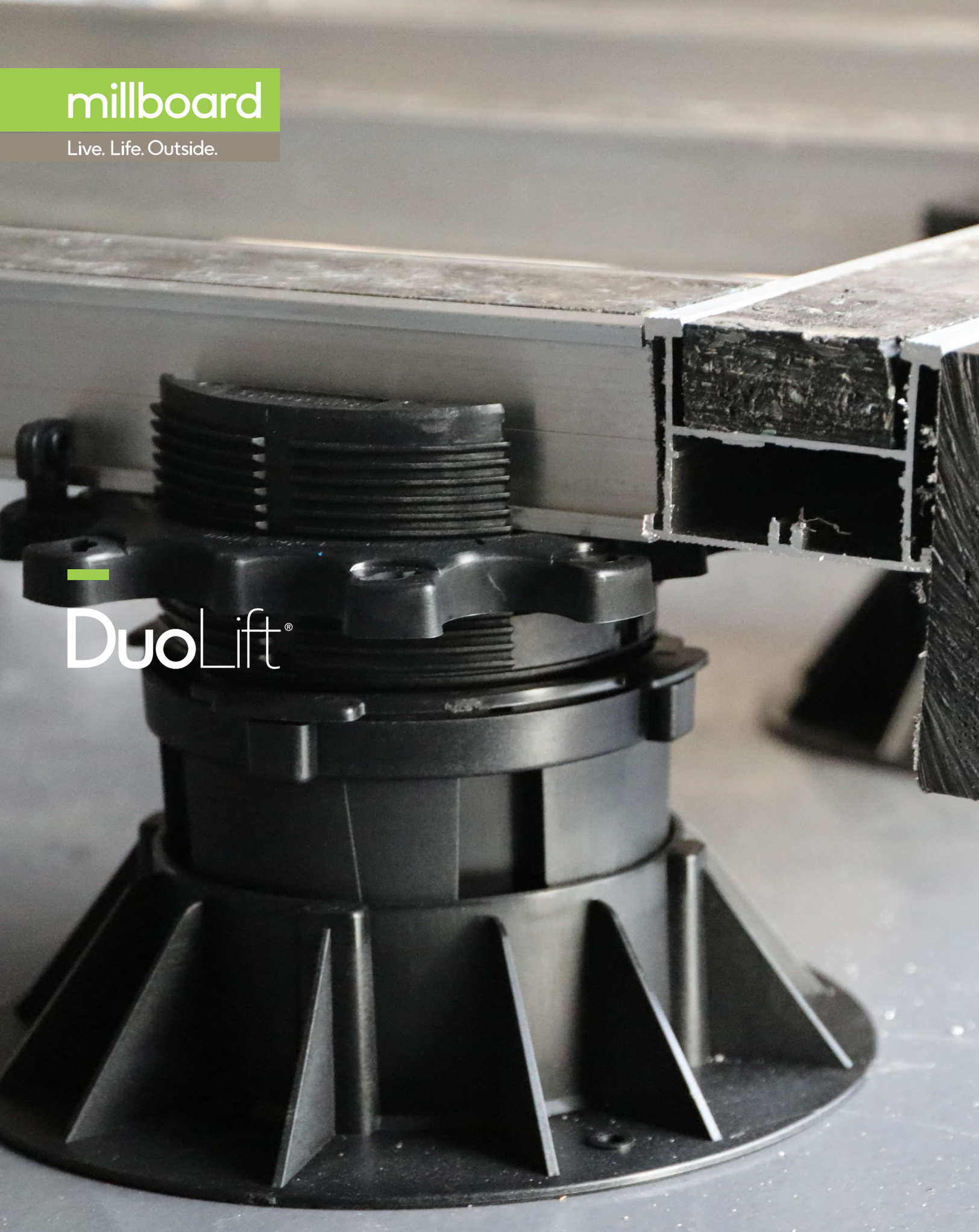
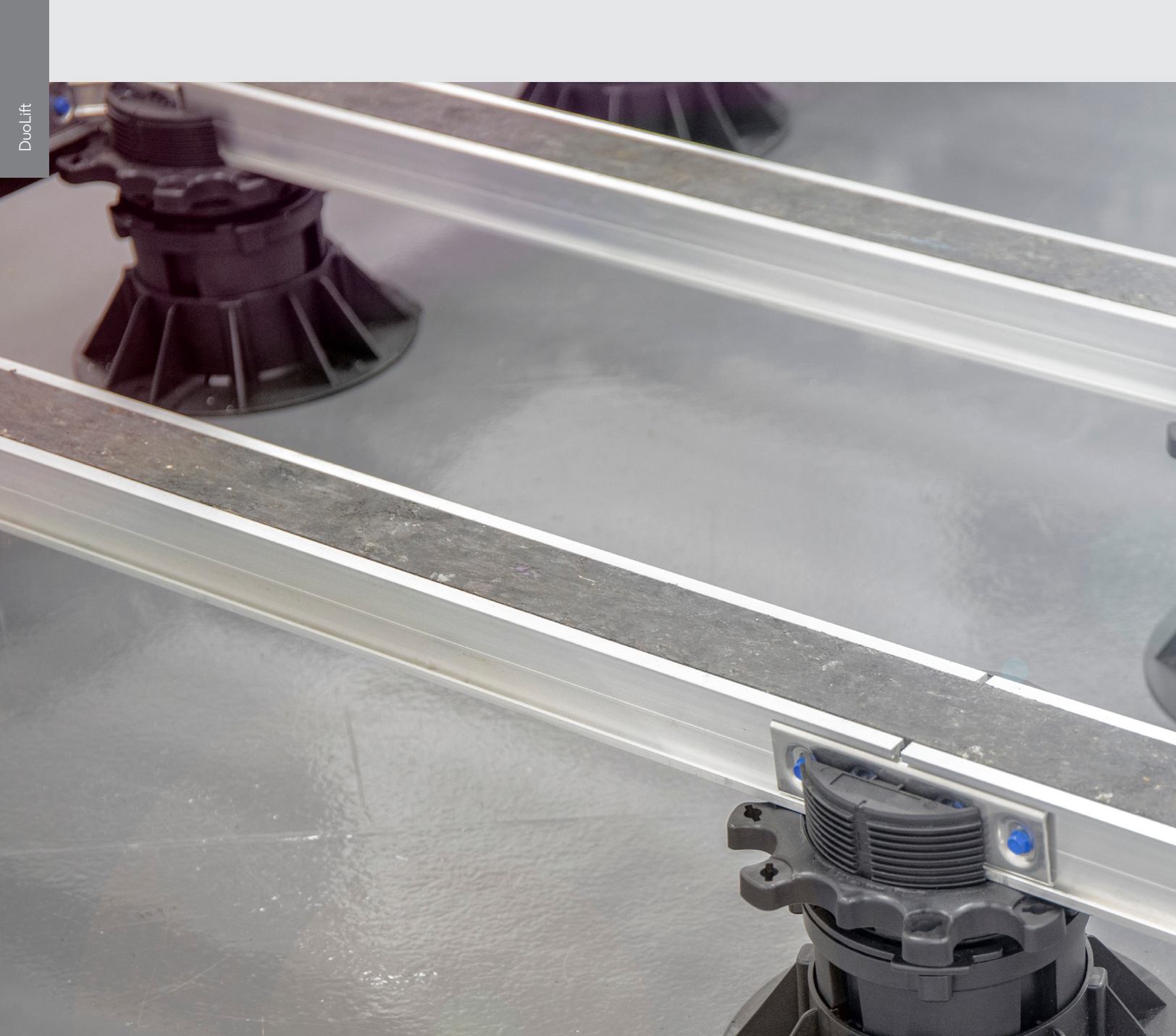


millboard

Live. Life. Outside.

 DuoLift®

A detailed close-up photograph of a DuoLift mechanical component. The component is a dark, multi-tiered assembly. At the top, a cylindrical section features a series of horizontal ridges. Below this, a central hub with a cross-shaped cutout is visible. The base of the component consists of a circular plate with several triangular, fin-like protrusions extending downwards. The component is mounted on a light-colored, possibly metallic, surface. In the background, a cross-section of a millboard panel is visible, showing its internal structure and a dark, textured core. The lighting is dramatic, highlighting the textures and metallic surfaces of the component.



DuoLift™

Hilfsträger, der einfach funktioniert

Das vielseitige und benutzerfreundliche Stützsystem für Unterkonstruktionen

Das DuoLift Trägersystem wurde entwickelt, um die Installation erheblich zu erleichtern und ein erfolgreiches Ergebnis zu gewährleisten. DuoLift bietet eine große Flexibilität in der Höhe innerhalb von vier stapelbaren Komponenten und beseitigt damit das häufige Problem, dass für einen einzigen Bereich unterschiedlich hohe Sockel bestellt werden müssen.

DuoLift ist ab 15 mm höhenverstellbar und erleichtert eine genaue Höheneinstellung, die ab 35 mm selbstnivellierend ist.

DuoLift ist der Traum eines jeden Monteurs.



Strukturelle Stabilität und präzise Höheneinstellung. Das einfache Twist-Lock-Trägersystem, das sich bewährt hat.



DuoLift™

DuoLift wurde von Millboard auf der Grundlage der genauen Kenntnis der Problematik bei der Verlegung von Terrassendielen auf harten Oberflächen und der Unzulänglichkeiten herkömmlicher Sockel-/Wiegesysteme entwickelt. Damit entfällt die willkürliche Wahl der Sockelhöhe, und stattdessen wird eine Balkenauflage von 15-60 mm mit einer Reihe von Trägerkomponenten bereitgestellt, mit denen die Höhe auf maximal 350 mm erhöht werden kann.

DuoLift ausgepackt

DuoLift Balkenauflage 15-60 mm

10er-Pack: PMCP010

Die DuoLift Balkenauflage bietet einen außergewöhnlichen Höhenbereich von 45 mm, von 15-60 mm, und ermöglicht eine präzise Höheneinstellung mit 5 mm-Markierungen an der Seite, wobei jede Vierteldrehung des Einstellrings einer Erhöhung oder Absenkung von 1 mm entspricht. Die Balkenauflage ermöglicht es dem Monteur, die Höhe einzustellen, während der Balken an Ort und Stelle ist, und die Verriegelungsglaschen sorgen für einen sicheren Abschluss, sobald die richtige Höhe ermittelt wurde.

DuoLift Selbstnivellierende Fuge 20 mm

10er-Pack: PMLP010

Dank der zusätzlichen Höhe der Stützen von 20 mm ermöglicht die selbstnivellierende DuoLift-Fuge ein einfaches und effektives Nivellieren der Unterkonstruktion um bis zu 5° für die Verlegung der Terrassendielen. Geeignet zum direkten Aufsetzen auf einen festen Untergrund oder zur Herstellung einer Fuge für eine höhere Stütze.

DuoLift Setzstufe 45 mm

10er-Pack: PMRP010

Die Setzstufe des DuoLift-Systems ermöglicht eine Erhöhung in 45-mm-Schritten. Sie kann direkt auf einen festen Untergrund unter der Balkenauflage und der selbstnivellierenden Fuge gesetzt werden oder als Teil eines höheren Stapels mit einem darunter liegenden Standfuß.

DuoLift Fuß 45 mm

10er-Pack: PMFP010

Der DuoLift Standfuß bietet einen äußerst stabilen Halt für höhere Unterkonstruktionen, indem er die Höhe um 45 mm anhebt und die Last weiter auf den Untergrund verteilt, da die 220-mm-Basis eine maximale Gesamthöhe von 350 mm unterstützt.

DuoLift Akustisches Trennpolster 3 mm

10er-Pack: PMAP010

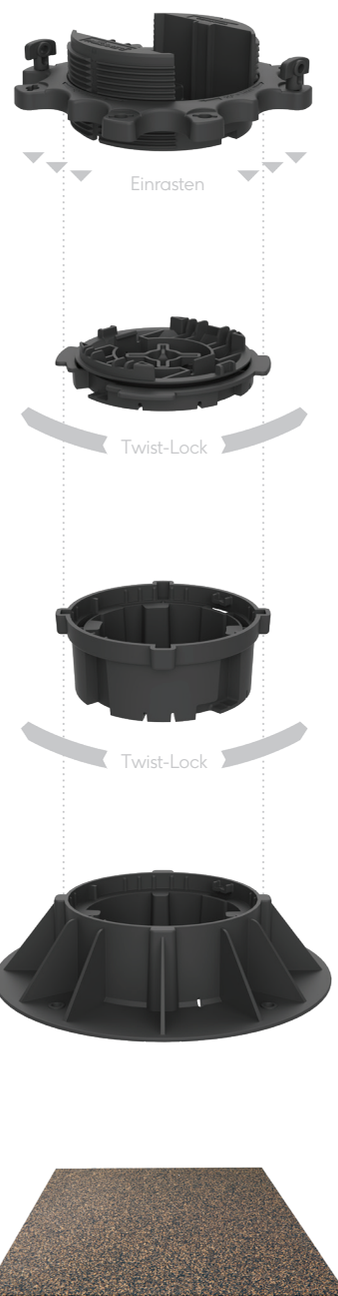
Agglomerierte Kork- und Gummipads aus recyceltem Gummi bieten eine Schutzschicht zwischen den Balkenauflagen und den Membranen und haben auch akustische Vorteile.

Einfache Installation

Jeder Aspekt der Erfahrung des Monteurs wurde berücksichtigt, wobei die feinen Details des Designs die Höheneinstellung erleichtern und Vertrauen bei der Installation schaffen. Der größere Durchmesser von 114 mm der Balkenauflage und der Durchmesser von 220 mm des Standfußes sorgen für eine effektivere Lastverteilung.

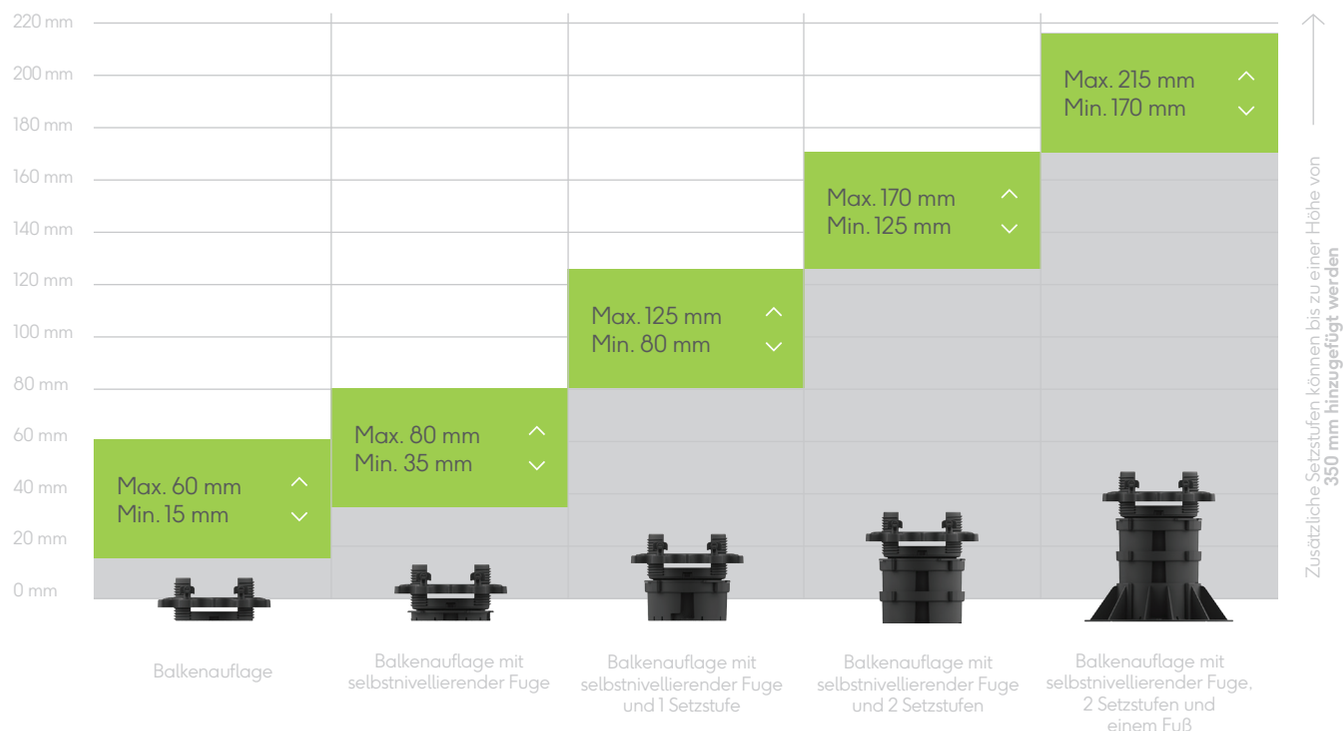
Twist-Lock-System

Um den besten festen Sitz zu gewährleisten, verfügt der DuoLift über ein Twist-Lock-System anstelle einer losen Stapelung.



Einfache Stapelbarkeit für flexible Höhen

Mehrere Höhenkombinationen aus vier robusten Komponenten.
Mit einer Auswahl von Komponenten vor Ort können Verzögerungen bei der Installation vermieden werden.



Universelle Stütze für alle Arten von Rahmen

DuoLift wurde zur Abstützung einer Reihe von Balken entwickelt, von DuoSpan über Plas-Pro bis hin zu Holz.



Seitliche Laschen lassen sich über die Unterlippe von DuoSpan drehen oder mit massiven Balken für eine Schraubbefestigung ausrichten.



millboard.com

© 2020 The Millboard Company Ltd., Millboard®, Lastane®, Durafix®, Lasta-Grip®, DuoSpan®, DuoLift® und der Slogan „Live. Life. Outside.™“ sind geschützte Handelsmarken. Millboard® Produkte sind patentiert oder zum Patent angemeldet. Das Unternehmen wird seine Patentrechte entschieden schützen und verteidigen. Aus drucktechnischen Gründen können die tatsächlichen Farben von den in der Broschüre gezeigten abweichen. Diese Broschüre darf ohne schriftliche Genehmigung der Geschäftsleitung von Millboard nicht vervielfältigt oder kopiert werden. Millboard verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung der Spezifikationen. Produktmischung, Farben und Größen können sich ohne Vorankündigung ändern. Alle Größen und Maße sind Nennangaben. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Patentnummern u.a.: GB 2445714, GB 2449184, USA 8.065.849, CAN 2664329, EU 1951971.

millboard GmbH
Lindleystraße 8A
60314 Frankfurt

T +49 69 96755020
E info.de@millboard.com

Handelsregisternummer: 06061318
USt.-Nr. 980 616602

