

balkoFLOOR® 333

kann auf nahezu allen Unterkonstruktionen befestigt werden.
Die Montage ohne Trägerprofile ist jederzeit möglich.
Die unterschiedlichen Ausdehnungen sind bauseits zu lösen!

Nachfolgend wird die Montage auf einer Rechteckrohrkonstruktion aus Aluminium erläutert, welche in nachfolgenden Fällen sinnvoll sein kann:

- Balkonsanierung auf bestehende geflieste / betonierte und abgedichtete Fläche
- Balkonsanierung hinsichtlich Belagsaustausch bei Vorstellbalkonen
- Balkonsanierung hinsichtlich Belagsaustausch bei Holzbalkonen (UK aus Holz / Stahlträgern aus der Wand verlaufend)

Die Querkonstruktion (Rechteckrohrkonstruktion) ermöglicht bauseits das Gefälle auf den mm-genau einzurichten.



Hinweis: für die Verlegung von **balkoFLOOR® 333** wird der EPDM Dichtgummi benötigt, lediglich

- o erstes Paneel
- o Endprofil
- o Antrittskante
- o Stirnleistenhalter

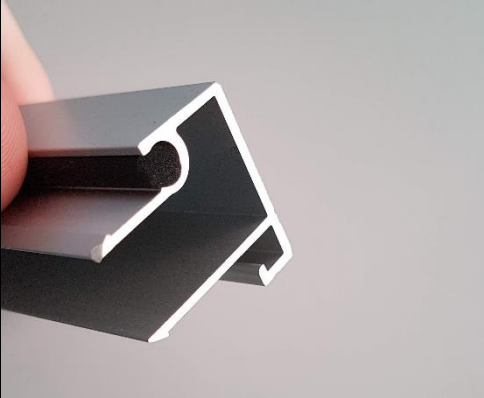



werden mit dem Moosgummi d5 F2 versehen.

1.		<p>Aufbau bauseits:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Untergrund (z.B. Beton / Fliese)2) Distanzhalter / Trennlage z.B. EPDM Gummi Band3) z.B. Aluminium Rechteckrohr4) EPDM Gummi Band (wenn UK kein Aluminium) <p>Wichtig: da die gesamte Fläche vor Abhub durch Windsog geschützt sein muss, empfehlen wir die Unterkonstruktion entsprechend zu sichern!</p>
2.		<ul style="list-style-type: none">- Anfangsprofil rechtwinklig im vorgesehenen Schraubkanal mittels (mitgelieferter) Profilschrauben befestigen <p>optional: mit seitlicher Aufkantung erhältlich</p> <p> Hinweis: Diagonale messen</p>

3.		<ul style="list-style-type: none">- mitgelieferten Dichtgummi d5 in den dafür vorgesehenen Kanal des balkoFLOOR® 333 Panels einarbeiten (Im ersten Paneel am Anfangsprofil, mit Moosgummi d5 F2) <p>! <u>Hinweis:</u> Um spätere akustische Begleiterscheinungen innerhalb des Klick-Systems zu verhindern, darf der Gummi keinesfalls im gestreckten Zustand eingeführt werden!</p>
4.		<ul style="list-style-type: none">- balkoFLOOR® 333 in das Anfangsprofil einhängen <p><u>TIPP:</u> Für ein stimmiges Gesamtbild vor der Montage bitte vorsortieren!</p>
5.		<ul style="list-style-type: none">- balkoFLOOR® 333 mittels (mitgelieferter) Profilschraube auf Rechteckrohrkonstruktion befestigen (im Zwischenaufleger 3 Verschraubungen / gemäß Typenprüfung)
6.		<ul style="list-style-type: none">- nächstes balkoFLOOR® 333 einhängen und verschrauben
7.		<ul style="list-style-type: none">- aufgrund Balkonbreite wird letztes balkoFLOOR® 333 in der Breite auf Format gesägt und das Ausgleichsprofil z.B. mittels SikaBond® MaximumTack (oder gleichwertig) in die Hohlkammer eingeführt und verklebt und die Fläche fertig gestellt

Montageanleitung

balkoFLOOR[®] 333 Direktmontage

8.		<ul style="list-style-type: none">- mitgelieferten Moosgummi d5 F2 in das Endprofil einarbeiten und auf letzten Schraubkanal stecken (Klick-Geräusch!) <p>optional: mit seitlicher Aufkantung erhältlich</p>
9.		<ul style="list-style-type: none">- optional: Moosgummi d5 F2 in Stirnleistenhalter einarbeiten und ca. alle 30 cm in die Hohlkammer einklopfen
10.		<ul style="list-style-type: none">- Stirnleiste einhängen (!Klick-Geräusch!)
11.		<ul style="list-style-type: none">- die Parallelverlegung ist möglich, balkoFLOOR[®] 333 ist weiterhin flächendicht, lediglich der Wasserablauf und das Abtrocknen der Fläche dauert etwas länger
12.	<h1>FERTIG!</h1>	