

REFIX- Befestigungskit für die Unterkonstruktion von Holz-/WPC Terrassen

- schnelle und einfache Beschwerung von Unterkonstruktionen
- kein Verletzen der Dachhaut bei Dachterrassen / Balkone
- sicherer Halt der Unterkonstruktion, kein Verziehen



Anwendung erste/zweite und letzte/vorletzte Unterkonstruktion

REFIX- Befestigungskit unter die Unterkonstruktion mit beiliegenden Systemschrauben 3,2 x 30 verschrauben.

Unterkonstruktion drehen, in endgültige Position bringen und mit Gehweg-/Waschbetonplatte beschweren. Auf richtige Dicke der Gehweg-/Waschbetonplatte achten (Bei 40 mm Unterkonstruktion max. 40 mm Platte verwenden).

Restliche Unterkonstruktion punktuell mit REFIX- Granulatpads 8 mm unterlegen. Waschbetonplatte immer auf zwei Befestigungskits aufliegen lassen.



Anwendung außer erste/zweite und letzte/vorletzte Unterkonstruktion

REFIX- Befestigungskit um 180 Grad drehen, rechts und links die vorgeklebten Pads entfernen und ein Pad parallel auf das andere Ende des mittigen Pads kleben, sodass nur die Unterkonstruktion auf zwei Pads aufliegt.

REFIX- Befestigungskit unter die Unterkonstruktion mit beiliegenden Systemschrauben 3,2 x 30 verschrauben.

Unterkonstruktion drehen, in endgültige Position und mit Gehweg-/Waschbetonplatte beschweren. Auf richtige Dicke der Gehweg-/Waschbetonplatte achten (bei 40 mm Unterkonstruktion max. 40 mm Platte verwenden).

Restliche Unterkonstruktion punktuell mit REFIX- Granulatpads 8 mm unterlegen. Waschbetonplatte immer auf zwei Befestigungskits aufliegen lassen.

Im Normalfall ist eine Beschwerung mit REFIX- Befestigungskit mit Betonplatten im Randbereich der Terrasse ausreichend.

Bei hohen Windlasten ggf. aufstocken.

Wichtig!!! Herstellerangaben haben Vorrang. Bitte unbedingt beachten.

Empfehlung Verbrauch pro Meter Unterkonstruktion – 1 Stück



RE-SCHRAUB

www.re-schraub.eu