



SIHGA® Justierfuss JF



Justierfuss JFE 60
Verstellbereich
25 - 60 mm



Justierfuss JF 40
Verstellbereich
25 - 40 mm



Justierfuss JF 60
Verstellbereich
25 - 60 mm



Justierfuss JF 80
Verstellbereich
25 - 80 mm

Referenzfotos siehe Seiten 116, 117



Da der direkte Kontakt der Unterkonstruktion einer Terrasse mit dem Fundament unbedingt zu vermeiden ist, bietet der **SIHGA® Justierfuss JF** wertvolle Hilfe. Gleichzeitig erspart er sehr viel Arbeitszeit, da die Höhenverstellung nicht nur von unten (mit Gabelschlüssel SW 10) sondern auch ganz einfach von oben (mit Schraubenzieher) erfolgen kann. Dadurch ist die schnelle und vor allem genaue Niveaueinstellung der Unterkonstruktion auf dem Fundament garantiert.



Der **SIHGA® Justierfuss JF** ist in dem witterungsbeständigen EPDM Kunststoffdämmelement gelenkig gelagert, wodurch Unebenheiten im Fundament automatisch korrigiert werden.

Zur Montage des **SIHGA® Justierfuss JF** wird in die Unterkonstruktion lediglich eine Bohrung (\varnothing 10 mm) eingebracht, in die die Mutter des Justierfusses eingeschlagen und anschließend der Justierfuss eingedreht wird.

Mit Hilfe des **SIHGA® Justierfuss JF** wird somit die Staunässe unter der Terrasse unterbunden und für eine gute Durchlüftung gesorgt.

Die zulässige empfohlene Nutzlast pro **SIHGA® Justierfuss JF** beträgt 1,20 kN. Der Mengenbedarf pro m^2 ist abhängig von der Dimension der Unterkonstruktion, vielfach werden beispielsweise bei 600 mm Abstand der Unterkonstruktion 4 Stück pro m^2 eingebaut.