

SitaTipps.014

„Barrierefreiheit“ -nachrüstbar

Problem:

Kleine Schwellen zwischen drinnen und draußen können zu unüberbrückbaren Barrieren werden.

Lösung:

Die SitaDrain® Gelenkfüße für SitaDrain® Kastenrinnen, SitaDrain® Klassik und SitaDrain® Terra.



leicht entwässern.

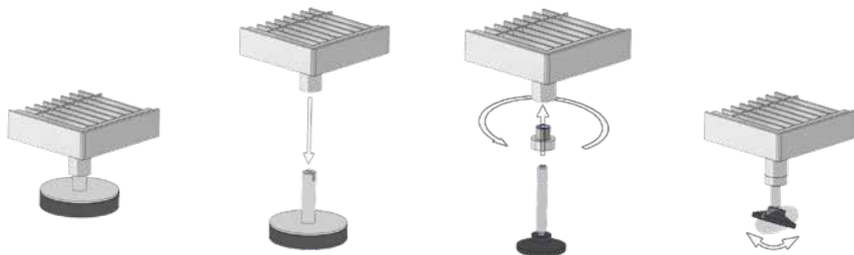
Anpassungsfähig durch Kugelgelenk

Oftmals wurde im Bestandsbau die „Barrierefreiheit“ außer Acht gelassen oder war nicht gewünscht, da Anschlusshöhen < 5 cm als Sonderkonstruktion gelten. Ein „Anstellen“ der Rinnen und Roste stellt sich als problematisch dar. Mit den neuen SitaDrain® Gelenkfüßen kann der Rost vor der Tür um bis zu 15° schräg gestellt werden und unüberbrückbare Schwellen können abgemildert oder beseitigt werden. Lediglich die Mindesteinbautiefe von 70 mm erhöht sich durch die Messingeinsätze auf 80 mm.

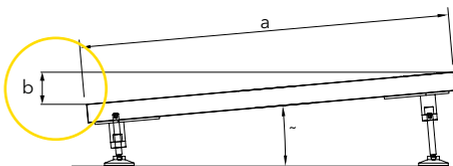


Passt perfekt zu allen SitaDrain® Entwässerungsrösten

Die Gelenkfüße können mit den mitgelieferten Messingeinsätzen neben der SitaDrain® Kastenrinne einfach in die breiteren SitaDrain® Terra oder SitaDrain® Klassik eingeschraubt werden. Diese Roste können mit einer Breite von 250 mm bis 500 mm ebenso als Drainagerost vor die zu überbrückende Türschwelle gelegt werden. Höhenunterschiede bis 50 mm, und/oder Anpassungen mit geringeren Steigungen können so realisiert werden. Auch der nötige Spritzschutz vor der Tür wird so nicht aus den Augen verloren und zur besseren Standsicherheit können Unebenheiten im Untergrund ebenfalls ausgeglichen werden.



Rostbreite a (mm)	Höhe b* (mm)	Steigung α max.
150	40	15°
250	50	11,5°
400	50	7°
500	50	5°



* gerundete Werte

