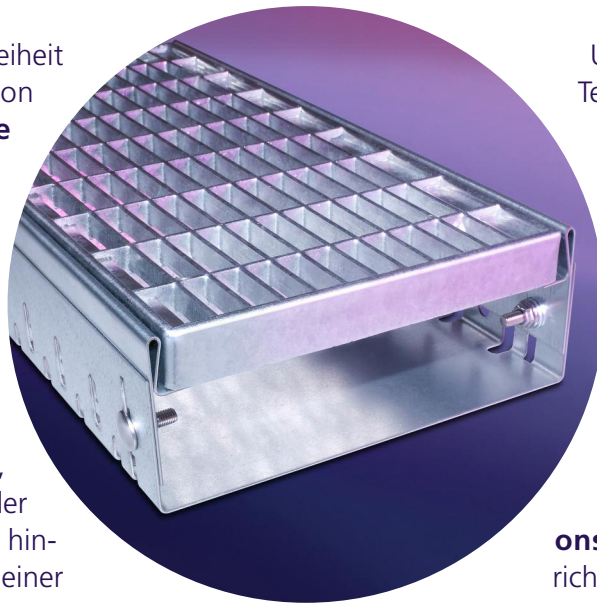


Das Wasser muss weg!

Zugunsten der Barrierefreiheit werden die Übergänge von Innenräumen zur **Terrasse** oder zum **Balkon** immer flacher. Auch die von der Energieeinsparverordnung geforderten Dämmstoffdicken führen zu geringen Anschlusshöhen. Schlagregen, Spritzwasser und auftauender Schnee dürfen jedoch keine Chance haben, ins Gebäude einzudringen oder die Gebäudeabdichtung zu hinterlaufen. Daher führt an einer effektiven Entwässerung kein Weg vorbei. Eine neue Produktlinie aus Rinnensystemen und Schachtabdeckungen löst die Probleme auf höchst attraktive Weise:

Terrassenrinnen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl sorgen im Übergang zum Außenbereich für eine zuverlässige Entwässerung. Mit einer Breite von 155 mm erfüllen sie die Vorgaben der aktu-



Die neuen Terrassen-Entwässerungssysteme sind effektiv – und sehen gut aus!

ellen Flachdachrichtlinie. Sie sind in einer festen Höhe von 50 mm und in einer höhenverstellbaren Version (50 bis 85 mm) lieferbar.

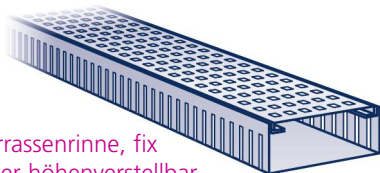
Die flachen **Bangkirai/WPC-Terrassenrinnen** passen sich perfekt in den Aufbau der angesagten Holzterrassen ein.

Um aufwendige Zuschnitte des Terrassenbelags zu vermeiden, sind alle Terrassenrinnen auch **in individuellen Breiten**, z. B. in Türlaibungsbreite erhältlich.

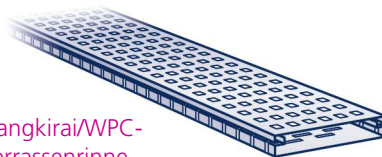
Abdeckungen aus Stahl oder Aluminium bilden den attraktiven oberen Abschluss beider Rinnensysteme.

Höhenverstellbare **Revisionschächte** (laut Flachdachrichtlinie müssen alle Gullys in Terrassenflächen revisionierbar sein) für Aufbauten mit und ohne Splittbett sowie **Stichkanäle** zur Verbindung sorgen für ein Entwässerungssystem aus einem Guss.

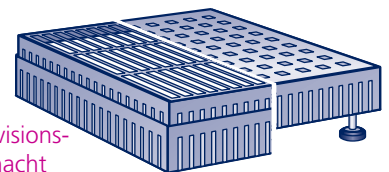
Ein **Revisionschacht für Gründächer und Kiesdächer** – komplett aus leichtem Aluminium – ergänzt das neue Entwässerungsprogramm.



Terrassenrinne, fix oder höhenverstellbar



Bangkirai/WPC-Terrassenrinne



Revisionschacht

Mehr Info bekommen Sie hier:

POLYBIT
Das Beste fürs Dach

Polybit Nord Handelsges. mbH
Werkstraße 12
22844 Norderstedt
Telefon: 040/533 211-10
Telefax: 040/533 211-70
E-Mail: info@polybit.de
Internet: www.polybit.de

- Dachbahnen
- Dichtungsstoffe
- Wärmedämmstoffe
- Werkzeuge
- Edelstahl-Produkte
- Sicherheitstechnik
- Aluminium-Profile
- Analyse
- Beratung
- Berechnungen
- Konzeption
- Einweisung
- Abnahme
- Garantie