

Was macht das Aluminium Drainagesystem von Balko Drain so einzigartig ?

- 1. Unsere Produkte haben eine nachweisliche
Lebensdauer von 50 Jahren**
- 2. Unsere Abdichtung ist bauaufsichtlich zugelassen**
- 3. Hochfestes Aluminium, rostet nicht**
- 4. Feinsteinzeug 20 mm stark, mit 700 KG/m² belastbar**
- 5. Schnell zu verarbeiten**
- 6. Sehr gut und schnell zum Ausrichten**
- 7. Nicht vergleichbar mit herkömmlichen Systemen**
- 8. Mit Regenrinne und Einlaufblech, passend zum System**
- 9. Mit allen Abschlussleisten, natürlich aus Aluminium**
- 10. Mehr als 20 verschiedene Systeme**
- 11. Geländer ohne Befestigung nach unten möglich**
- 12. Alle Gewerke in einer Hand**

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Und so wird's gemacht



Sie schauen sich den alten Balkon noch einmal an



Besonders die Befestigung des alten Geländers

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Und so wird's gemacht



Fliesen und Estrich müssen abgetragen werden



Nach dem Freilegen der Betonplatte wird diese glatt gemacht und die Dampfsperre aufgelegt.

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Und so wird's gemacht



Das Gefälle wird mit Keilstyropor hergestellt



Nach dem Gefällestyropor wird die Abdichtung an einem Stück montiert.

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Und so wird's gemacht



Die Aluminium Drainageprofile werden aufgelegt



Und das Feinsteinzeug wird ausgerichtet und verlegt

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Patentierte Weltneuheit



Geländer ohne Dübelbefestigung am Boden



Die Ansicht von unten. Geländer mit Dübelbefestigung nach unten wäre hier ein fataler Fehler

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Patentierte Weltneuheit



Geländer ohne Dübelbefestigung am Boden



Geländer ohne Dübelbefestigung am Boden

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme

Patentierte Weltneuheit



Geländer ohne Dübelbefestigung am Boden



Geländer ohne Dübelbefestigung am Boden

Mit unseren Systemen haben Sie nie wieder Probleme