



Jede Terrasse, jeder Balkon, jedes Bauvorhaben hat unterschiedliche Eigenschaften. Für einen langlebigen und sauber verarbeiteten Plattenbelag ist es wichtig auf alle Eigenschaften reagieren zu können.

Füllen Sie hierzu bitte folgende Tabelle aus:

01.	Fläche m ²	○ _____ m x _____ m = _____ m ²									
02.	Untergrund	○ Folienabdichtung			○ Bitumen						
		○ Gitterrost			○ Beton, Fliesen, Holz etc.						
		○ Kies-, Splittbett			○ _____						
03.	Gefälle	○ bis 2%		○ bis 5%		○ bis 8%		○ ohne Gefälle			
04.	Gummierte Entkopplung	○ mit 140mm Ø			○ mit 210mm Ø			○ ohne			
05.	Plattengröße	○ Länge x Breite _____ x _____ mm ; Stärke _____ mm									
06.	Plattentyp	○ Keramik, Feinsteinzeug									
		○ Beton, Naturstein									
		○ _____									
07.	Fugenbreite in mm	○ 2	○ 3	○ 4	○ 5	○ 6	○ 8	○ 10			
		○ 12		○ 15		○ 20		○ 30		○ 40	
08.	Verlegeart	○ Kreuzverbund									
		○ Läuferverbund									
09.	Aufbauhöhe	○ Fest _____ mm (gemessen vom Boden bis zur Unterkante Platte)									
		○ Höhenverstellbar von _____ bis _____ mm (gemessen vom Boden bis zur Unterkante Platte)									
10.	Wandbereich	○ Wandabstandhalter Edelstahl WAE-K _____ m Wand									
		○ mit Gummiband aus EPDM als Schutz von Abdichtungsbahnen					○ ohne Gummiband aus EPDM				
		○ Alu Drainprofil WD-Z _____ m Wand									
		○ Kein Abstand zur Wand gewünscht, obwohl empfohlen									
11.	Rand (ohne Einfassung)	○ Aluprofil _____ m; Höhe _____									
		○ Aluprofil mit Plattenoptik _____ m; Höhe _____									
		○ Bauseits vorhanden									
		○ Kein Einfassungsprofil gewünscht, obwohl empfohlen									
12.	Sockel	○ Aluprofil _____ m; Höhe _____									
		○ Aluprofil mit Plattenoptik _____ m; Höhe _____									
		○ Bauseits vorhanden									
		○ Kein Sockelprofil gewünscht, obwohl empfohlen									
13.	Drainage	○ Drainagematte (bei Kiesschüttung auf Balkonen etc. empfohlen)						○ ohne Drainagematte			
14.	Drainage-Rinne (im Türbereich erforderlich)	Breite in mm:		○ 50	○ 100	○ 150	○ 200	○ 250			
		Material:		○ Alu		○ Gitterrost V2A		○ Gitterrost feuerverzinkt			
		Zubehör:		○ UProfil zur Stabilisierung		○ Platte	○ Verbinder		○ ohne Drainagerinne		
15.	Drain-Gullyablauf	○ Feste Höhe:		○ 200 x 200mm		○ 293 x 293mm					
		○ Verstellbar:		○ 200 x 200mm		○ 400 x 400mm		○ ohne Gully			



VOLFI Volker Fischer GmbH | VOLFI-Systeme für die moderne Plattenverlegung

Heinsberger Straße 42 | D-57399 Kirchhundem | T: 02723 / 979360 | F: 02723 / 979361 | E-Mail: info@volfi.de
Telefonische Beratung durchgehend von Montag - Donnerstag von 8 bis 16 Uhr und Freitag von 8 bis 12 Uhr.