

Checkliste für Terrassen mit Dielenbelegung

Bauvorhaben		Datum
Händler	Verarbeiter	
Ansprechpartner	Ansprechpartner	
Telefon	Telefon	
E-Mail	E-Mail	

Angebot auf Basis ...

einer Mengenermittlung eines CAD-Entwurfs (kostenpflichtig)

Grundriss, Aufbauhöhen und Terrassenabschluß

Bemaßte Skizze

- Grundriss (PDF/DXF-Datei)
- Aufbauhöhen (OFF)
- vorhersehbare Lasten, z.B. Pool (inkl. Gewicht)
- Fotos vom Projekt

Gefälledämmplan (PDF/DXF-Datei)

Drainage- und Belüftungsprofil Seitenverblendung

Informationen zu den Terrassendielen

Hersteller		Produktbez.	
Breite	mm	Stärke	mm
		Länge/n	mm



Unterkonstruktionsabstände (Abstand Mitte/Mitte) der Dielen nach Herstellerangaben mm

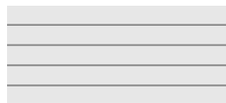
Montageanleitung des Herstellers!

Befestigung

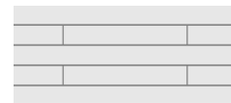
unsichtbar	Terraflex	Clipper	vom Dielenhersteller	
sichtbar	Terrafix	Befestigung mit Terrassenschrauben	C1-Edelstahl	A4-Edelstahl

Verlegebild

Durchgehend



Halbverband



Gefälle im Deckbelag

mit 2% Gefälle

ohne Gefälle (Bitte beachten Sie die Informationen!)

Untergrund

Schotter, verdichtet

Dachterrasse mit Dachabdichtung

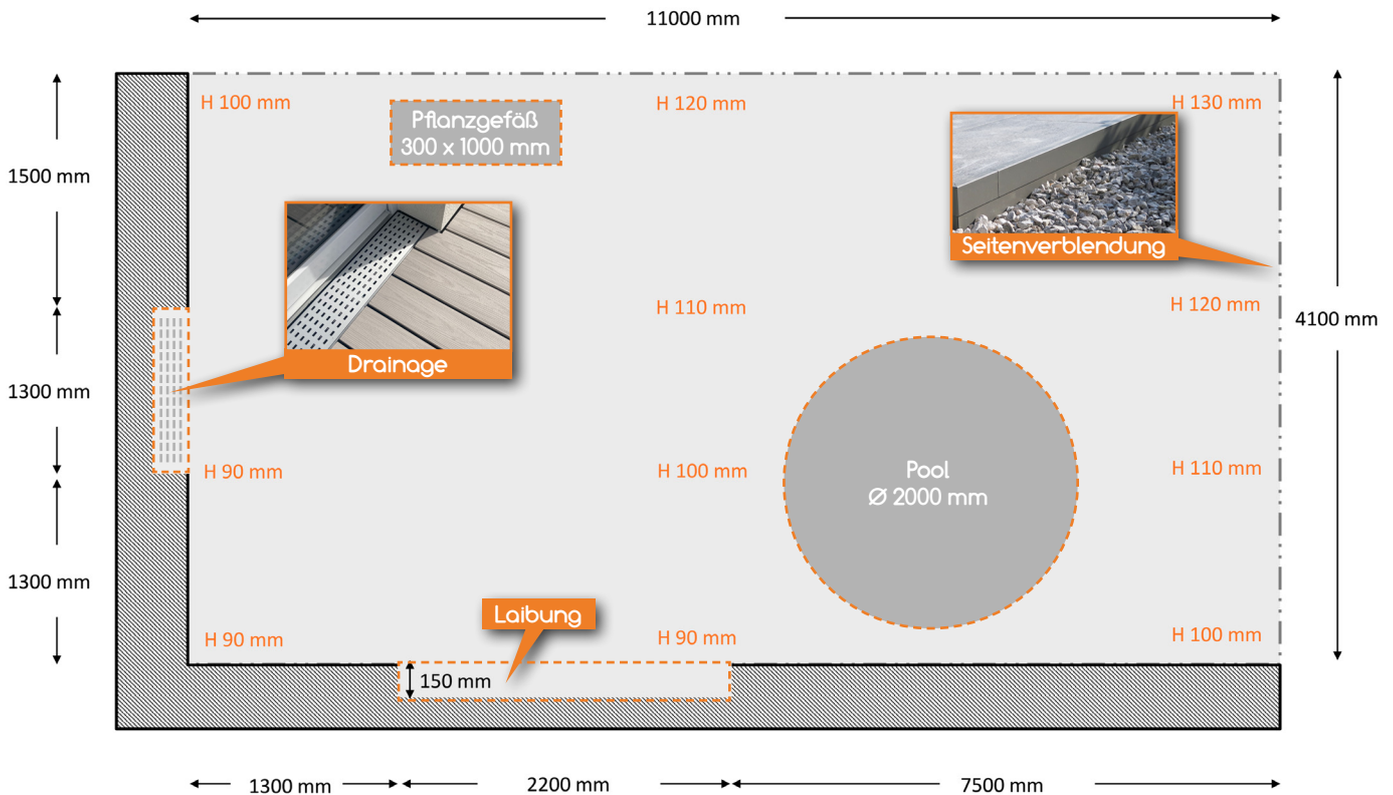
Bitumen

Folie

Baurechtliche Aspekte

nicht erforderlich

erforderlich (Windsog, Brandschutz, abZ, etc.)


Grundriss, Aufbauhöhen und Terrassenabschluß
Terrasse mit individuellem Grundriss

Benötigte Informationen bitte einzeichnen!

- Grundriss (PDF/DXF-Datei)
- Aufbauhöhen (OFF)
- Laibungen
- Drainagen
- Seitenverblendungen
- vorhersehbare Lasten, z.B. Pool (inkl. Gewicht)
- Fotos vom Projekt


Gefälle im Deckbelag
Gefälle laut Regelwerken

- grundsätzlich 2 % Gefälle bei allen Belägen einplanen
- Gefälle gilt auch für den Unterbau – Ausführung nach ZTV Wegebau Nutzungskategorie N1 (begehbare Fläche)
- unter 2 % Gefälle gilt die Ausführung als Sonderkonstruktion, daher Hinweispflicht an den Bauherrn
- es müssen Wartungs- und Nutzungsanweisungen erstellt werden