

# 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

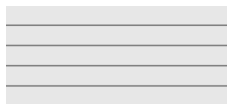
Montageanleitung des Herstellers!

## Befestigung

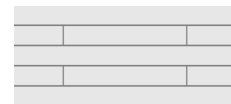
unsichtbar	Terraflex	Clipper	vom Dielenhersteller	
sichtbar	Terrafix	Befestigung mit Terrassenschrauben	C1-Edelstahl	A4-Edelstahl

## 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.)


**Angebot auf Basis ...**
**Mengenermittlung**

- grobe Ermittlung der Mengen
- ohne Detailzeichnung

**CAD-Entwurf**

- kostenpflichtig
- detaillierte, projektbezogene Mengenermittlung
- nur CAD-Entwurf – keine Planung!
- dient dem Ausführenden als Unterstützung bei der Umsetzung
- detaillierte Zeichnung von Deckbelag, Unterkonstruktion und technischen Details


**Grundriss, Aufbauhöhen und Terrassenabschluß**
**Drainage – Regelwerk Flachdachrichtlinie**

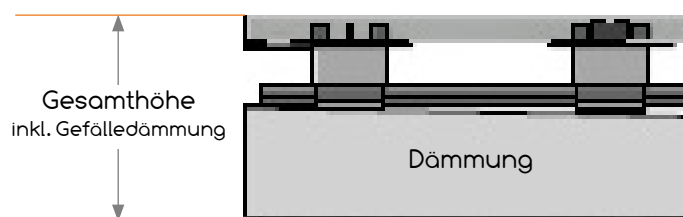
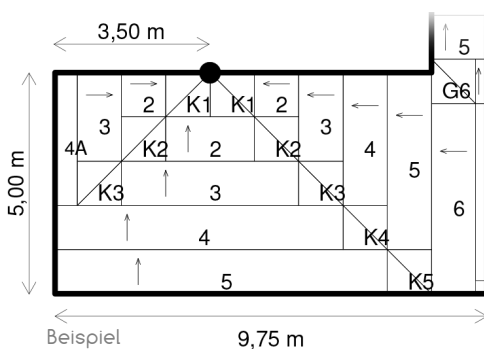
- Entwässerung/Anschlüsse an Türen
  - Drainageprofil muss mindestens 150 mm breit sein
  - regelkonformer Anschluss  $\geq 150$  mm
  - unter 150 bis 50 mm – Entwässerungsrost / Drainageprofil
  - unter 50 mm = „abdichtungstechnische Sonderkonstruktion“.
- Abstimmung mit allen Beteiligten (z.B. Fensterbauer, Architekt, Dachdecker, Bauherrn)
- unter 20 mm bis 0 mm – barrierefrei laut DIN 18040 = „abdichtungstechnische Sonderkonstruktion“

**Seitenverkleidung – folgende Varianten stehen zur Auswahl**

- einfache Seitenverblendung
- variable Seitenverblendung
- Abschlusschiene (nur für Diele)


**Gefälledämmplan (PDF/DXF-Datei)**

Falls vorhanden: Den Gefälledämmplan mit der Angabe der Gesamthöhe anhängen!

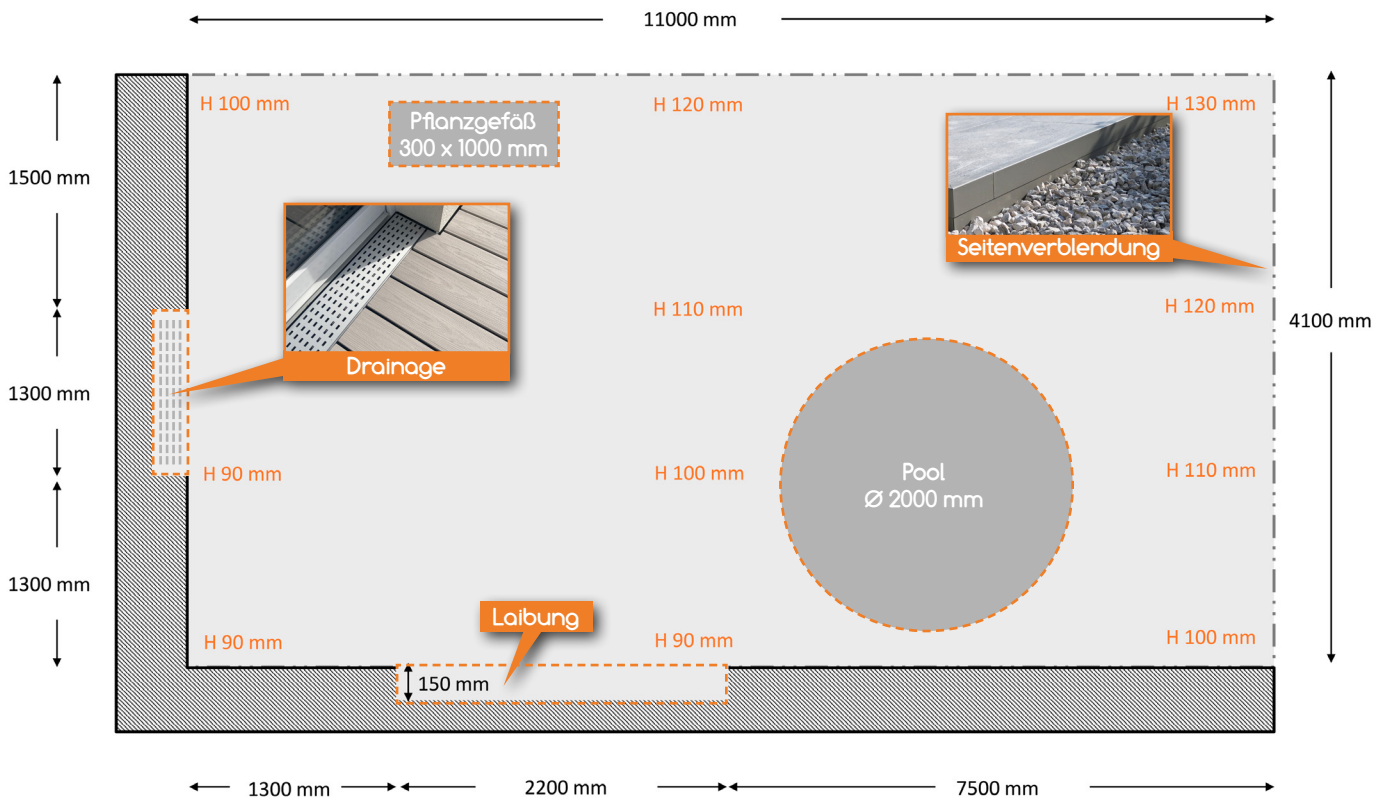

**Gefälle laut Regelwerken**

- 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



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