

Checkliste für Terrassen mit Plattenbelegung

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)

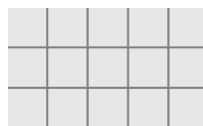
Drainage- und Belüftungsprofil Seitenverblendung

Informationen zu den Terrassenplatten

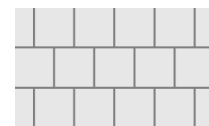
Hersteller		Produktbez.
Länge	Breite	Stärke
	mm	mm

Verlegebild

Kreuzfuge



Halbverbund



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

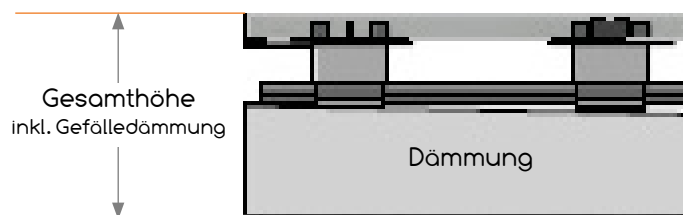
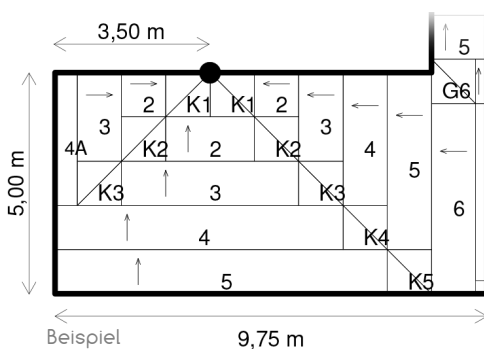
- Entwässerung/Anschlüsse an Türen
 - Drainageprofil muss mindestens 150 mm breit sein
 - regelkonformer Anschluss ≥ 150 mm
 - unter 150 bis 50 mm – Entwässerungsrost / Drainageprofil
 - unter 50 mm = „abdichtungstechnische Sonderkonstruktion“.
- Abstimmung mit allen Beteiligten (z.B. Fensterbauer, Architekt, 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!

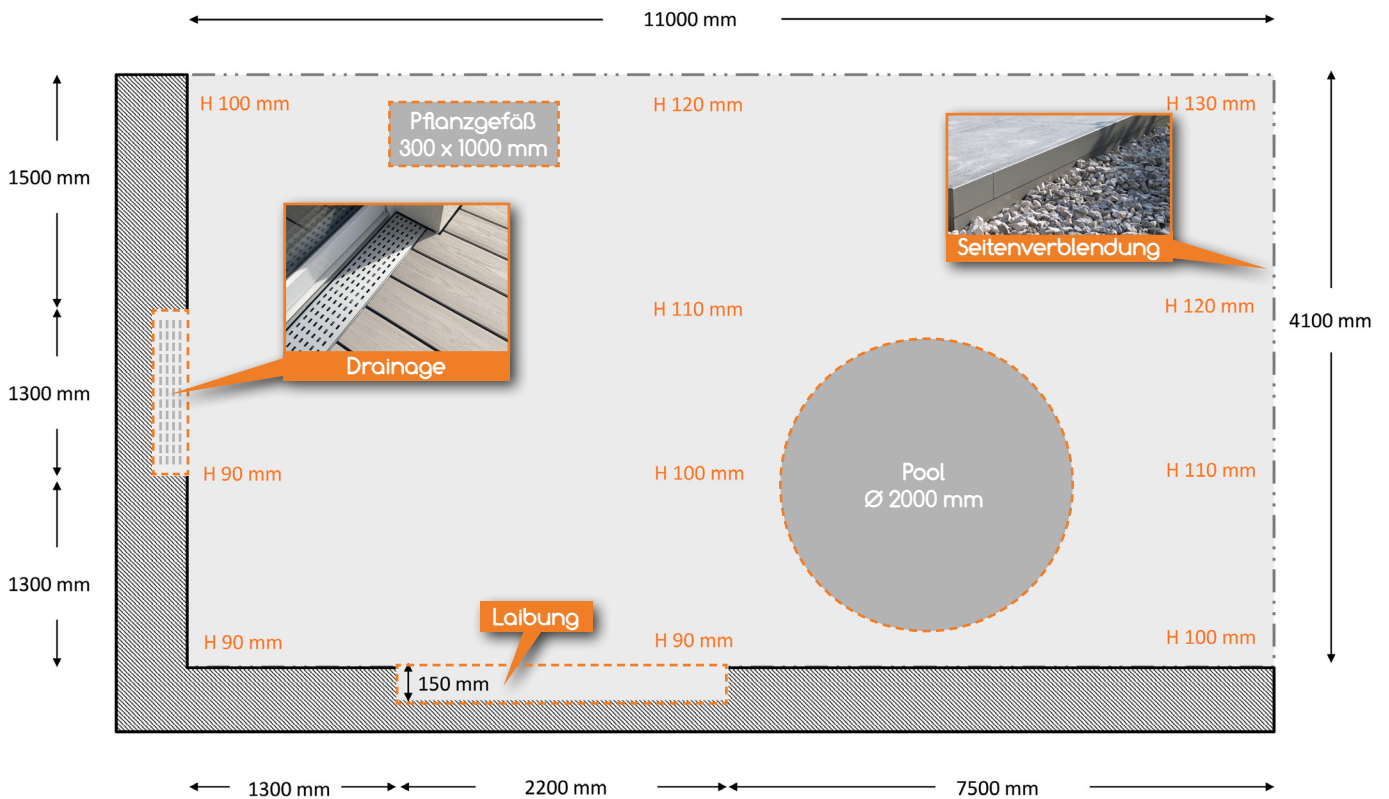

Gefälle laut Regelwerken

- 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