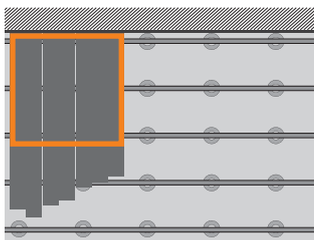
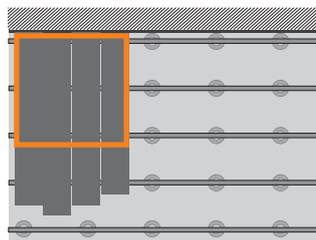


- Die Fläche ausmessen.  
Außenfläche zeichnen.  
Richtung der Dielen/des Gefälles festlegen.  
Unterkonstruktion quer dazu einplanen.
- Sinnvolle Dielenlänge aus den Standardlängen 3, 4, 5, 6 Metern wählen.  
Planen Sie eine Reserve von 3-5% ein.  
Oder Sie bestellen Sonderlängen (1,5 bis 13 m).
- Flächenbreite mit dem Dielen-Bedarf pro Meter multiplizieren, dann ergibt sich die Stückzahl der Dielen.  
7 Stück (KOMPAKTE/BELIEBTE/KERNIGE) bzw.  
4 Stück (RATIONELLE)
- Die Basisprofile laufen als Unterbau im 90 Grad-Winkel zum Gefälle/der Diele.  
Sie werden in 4-Meter-Profilen geliefert.  
Die äußeren Basisprofile sind im Abstand von 5 cm von der Hauswand und von dem gegenüberliegenden Flächenende einzuzeichnen.  
Dazwischen verarbeiten Sie die Basisprofile im Abstand von maximal 40 cm.  
Flächenbreite wird hier zum Meterbedarf des Basisprofils \_\_\_\_\_ x Dielenlänge \_\_\_\_\_ : 40 cm = \_\_\_\_\_ Meter Basisprofil.  
Planen Sie Reserve für die Überlappungsstellen in doppelter Dielenbreite ein.  
Ihr Bedarf \_\_\_\_\_ m : 4 Meter zuzüglich der Reserve = Bestellmenge: \_\_\_\_\_ Stück Basisprofil 40x60.
- Den Bedarf der Montageklammern können Sie über die Quadratmeter der Gesamtfläche berechnen:  
\_\_\_\_\_ qm x 16 Stück für die 13,8 cm breiten Dielen und x 11 Stück für die 24,4 cm breiten RATIONELLEN.  
\_\_\_\_\_ : 100 ergeben die Bestellmenge der Montagesets.
- Realisieren Sie die Terrassenneigung mit Hilfe der höhenverstellbaren Drehfüße.  
Wählen Sie die geeigneten Drehfüße aus den 3 Größenvarianten.  
Die Drehfüße werden je nach Belastung im Abstand von 50 bis 65 cm verarbeitet.  
Flächenbreite : \_\_\_\_\_ Abstand plus 1 Stück für den Start = \_\_\_\_\_ Bestellmenge (Den exakten Bedarf können Sie auch aus Ihrem Plan herauszählen.) Beachten und notieren Sie für etwaige Rückfragen auch immer die Höhe des Bodenaufbaus (Oberkante Untergrund bis fertige Fußbodenoberkante) an der größten und kleinsten Höhe.

Das ist die einfache Beispielrechnung für die Grundfläche.  
Weitere Details werden sich aus Ihrer Aufgabenstellung und Ihren baulichen Gegebenheiten ergeben.



1 Quadratmeter mit ca. 7 Dielen  
„DIE BELIEBTE“  
„DIE KOMPAKTE“  
„DIE KERNIGE“



1 Quadratmeter mit ca. 4 Dielen  
„DIE RATIONELLE“

## WERKZEUGE

Akku-Schrauber (Bitte niedrigsten Drehmoment einstellen!), Richtlatte/Wasserwaage, Zollstock, Hammer, Winkel, Ausrichtschnur, Stift, Holzbearbeitungswerkzeug wie z.B. Stichsäge, Handhobel oder Feile etc., Handkreissäge oder Kappsäge