

Einbautipps

Bitte beachten Sie beim Bau einer Holzterrasse nachfolgende Einbautipps. So können Sie Ihren Freisitz lange und erholsam genießen.

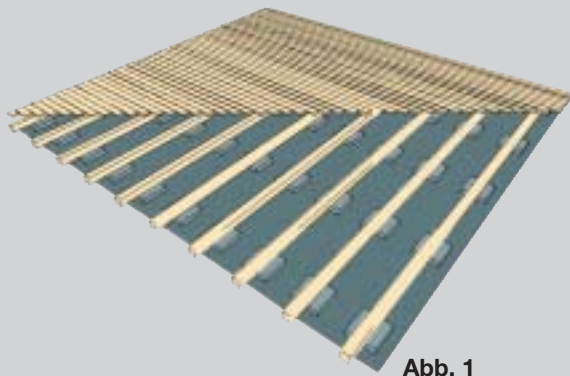


Abb. 1



Einbautipps für Holzterrassen

1. Entfernen Sie Unebenheiten wie Steine und Unkraut.
2. Verwenden Sie möglichst ein Wurzelvlies zur Abwehr von Unkraut.
3. Bei ebenem Gelände können Sie alte Gehwegplatten als Auflage für die Unterkonstruktion verwenden (Abb. 2). Bei unebenem Gelände ist es empfehlenswert das Niveau mit in Säcken gefülltem Beton auszugleichen (Abb. 4). Selbstverständlich sind auch Punkt-Streifenfundamente möglich.
4. Legen Sie die Unterkonstruktion nun auf die vorbereiteten Auflagepunkte. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Unterkonstruktionsstärke	Abstand Auflagepunkte
45 mm	70 cm
60 mm	80 cm
80 mm	100 cm

5. Der Belag wird mit einer Fuge von 5–8 mm quer auf die Unterkonstruktion verlegt. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Brettstärke	Balkenabstand	Schraubengröße
20 mm	max. 40 cm	5 x 50 mm
25–26 mm	max. 50 cm	6 x 60 mm
34 mm	max. 50 cm	6 x 70 mm
45 mm	max. 50 cm	6 x 80 mm

Verwenden Sie unbedingt je 2 Edelstahlschrauben pro Auflagepunkt (Detail A). Bei Bangkirai muss das Holz unbedingt vorgebohrt und vorgesenkt werden. Dies ist auch bei anderen Holzarten zu empfehlen.

Noch einfacher geht es mit unserem speziellen Verlegesystem IGEL auf Seite 84, 85.

Weitere aktuelle Infos zum IGEL finden Sie im Internet unter www.braun-wuerfele.de!

Montagehinweise und den kompletten IGEL-Verlegefilm gibt es übrigens auch auf CD-Rom.



EDELSTAHL-SPAXSCHRAUBEN

für Befestigung von Terrassenbelägen

Art.-Nr.	VPE	Dimension	€/VPE
7007550	250	5 x 50 mm	43,70
7007660	250	6 x 60 mm	57,95
7007670	200	6 x 70 mm	65,90
7007680	200	6 x 80 mm	71,00

nur VPE Abnahme

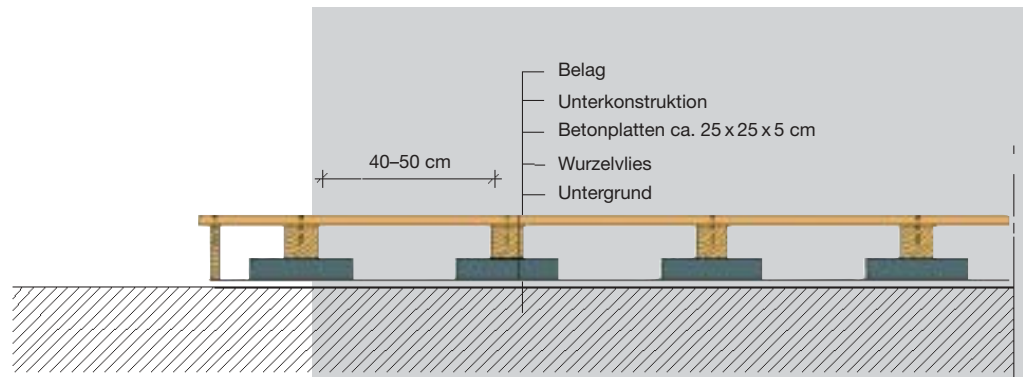
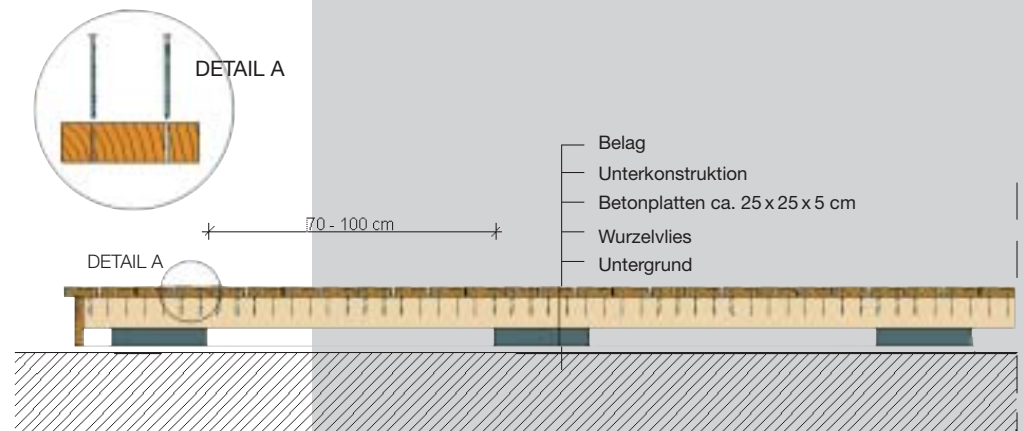
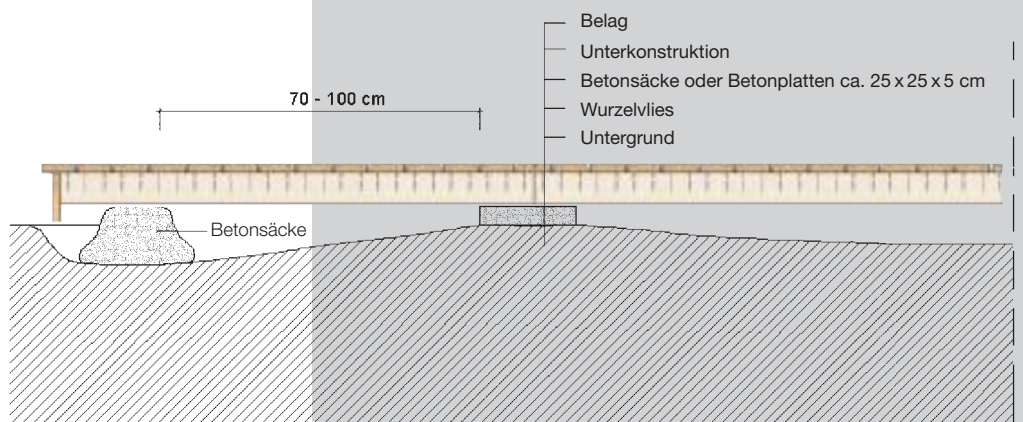


Abb. 2



EBENES GELÄNDE

Abb. 3



UNEBCNES GELÄNDE

Abb. 4