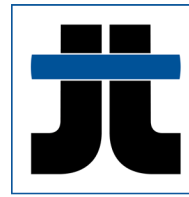


Anzahl der Stellfuß pro m²



Jouplast®



www.jouplast.com

TERRASSE MIT BODENPLATTEN		FLÄCHE						
ABMESSUNGEN DER PLATTE	VERLEGEART	20 m ²	40 m ²	60 m ²	80 m ²	100 m ²	200 m ²	1 000 m ²
40 x 40 cm	1 Stellfuß / Winkel	7.8	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
45 x 45 cm	1 Stellfuß / Winkel	6.4	6	6	5.7	5.7	5.5	5.2
50 x 50 cm	1 Stellfuß / Winkel	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
60 x 60 cm	1 Stellfuß / Winkel	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9
75 x 75 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Seiten	7.8	7.2	6.8	6.5	6.3	6	5.7
80 x 80 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Seiten	7.5	7	6.4	6.1	5.8	5.6	5.2
50 x 80 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	6.3	6	6	5.7	5.5	5.5	5.3
90 x 90 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Seiten	6.2	5.7	5.2	5	4.8	4.4	4.2
30 x 90 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	9.8	9.6	9.3	9	8.8	8.3	7.8
45 x 90 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	6.8	6.5	6.2	6	5.8	5.6	5.2
60 x 90 cm	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	5.3	5.1	4.8	4.4	4.3	4.1	3.9
100 x 100 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Seiten	4.9	4.6	4.4	4	3.8	3.6	3.2
50 x 100 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
20 x 120 cm **	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	11.3	9.2	8.6	8.6	8.6	8.3	7.9
30 x 120 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	7.5	6.8	6.3	6.3	6.3	6.1	5.8
40 x 120 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	6.3	5.8	5.4	5.2	4.9	4.7	4.5
60 x 120 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Länge	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9
120 x 120 cm *	1 Stellfuß / Winkel + 1 Stellfuß / Seiten	3.6	3.4	3.1	2.8	2.8	2.6	2.3

* Für diese Formate empfehlen wir den Einsatz der Profildeck® Aluminiumstruktur für Terrassen - Nehmen Sie für die Mengenberechnung Kontakt mit uns auf -

** Verlegung auf Stellfüße nur mit Stellfüßen mit einer Höhe ab 40 mm möglich. Für niedrigere Höhen ist die Verlegung auf Stellfüße nicht kompatibel, PROFILDECK-System verwenden.

- Beachten Sie die Verlegeempfehlungen des Plattenherstellers und berechnen Sie die Anzahl der Stellfüße pro m² je nach Verwendungszweck.
- Es muss sich zwingend um «SELBSTTRAGENDE» Platten der Klasse T7 oder T11 gemäß der Norm NF EN 1339 handeln.

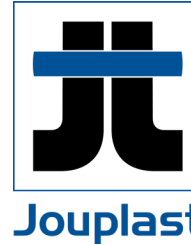
Die Ausführung der Stellfuß-Terrasse

Für eine quadratische Platte vom Typ 60 x 60 cm :

- gegen die Mauer: eine Fliesenplatte pro Platte rechnen und dann 1 hinzufügen. Beispiel: 6 Platten gegen die Mauer, 7 Fliesenplatten rechnen.
- für die Seite: eine Fliesenplatte pro Platte rechnen und dann 1 hinzufügen, das Gleiche für die Halterungen „seitliche Verkleidung“. Beispiel: 6 Platten auf einer Seite, 7 Fliesenplatten und 7 Halterungen „seitliche Verkleidung“ rechnen.

• Das vorliegende Dokument ist unverbindlich und hat keinerlei Vertragswert. Die Mengenberechnung dient lediglich als Richtwert.

Anzahl der Stellfuß pro m²


www.jouplast.com

TERRASSE AUS HOLZ/VERBUNDWERKSTOFFEN		FLÄCHE						
DIELENTYP	VERLEGEART	20 m ²	40 m ²	60 m ²	80 m ²	100 m ²	200 m ²	1 000 m ²
HOLZDIELE	Mittenabstand Trägerbalken : 50 cm 1 Stellfuß/ 70 cm unter dem Trägerbalken	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	Mittenabstand Trägerbalken : 50 cm 1 Stellfuß/ 50 cm unter dem Trägerbalken	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
DIELE AUS VERBUND-WERKSTOFFEN	Mittenabstand Trägerbalken : 40 cm 1 Stellfuß/ 70 cm unter dem Trägerbalken	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	Mittenabstand Trägerbalken : 40 cm 1 Stellfuß/ 50 cm unter dem Trägerbalken	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

• Die Struktur der Terrasse, die auf Stellfüßen verlegt wird, ist mit Trägerbalken aus Holz und Aluminium und nicht mit Trägerbalken aus Verbundwerkstoffen zu realisieren.

• Das vorliegende Dokument ist unverbindlich und hat keinerlei Vertragswert. Die Mengenberechnung dient lediglich als Richtwert.