

## Anzahl der Stelzlager pro m<sup>2</sup>

TERRASSE MIT BODENPLATTEN		FLÄCHE						
ABMESSUNGEN DER PLATTE	VERLEGEART	20 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	1 Stelzlager / Winkel	7.8	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
45 x 45 cm	1 Stelzlager / Winkel	6.4	6	6	5.7	5.7	5.5	5.2
50 x 50 cm	1 Stelzlager / Winkel	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
60 x 60 cm	1 Stelzlager / Winkel	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9
30 x 90 cm	1 Stelzlager / Winkel + 1 Stelzlager / Große Länge	9.1	9	8.8	8.5	8.4	8.1	7.8

### EMPFEHLUNGEN

- Beachten Sie die Verlegeempfehlungen des Plattenherstellers und berechnen Sie die Anzahl der Stellfüße pro m<sup>2</sup> je nach Verwendungszweck.
- Es muss sich zwingend um «SELBSTTRAGENDE» Platten der Klasse T7 oder T11 gemäß der Norm NF EN 1339 handeln.

TERRASSE AUS HOLZ / VERBUNDMATERIAL		FLÄCHE						
DIELENTYP	VERLEGEART	20 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>
HOLZDIELE	Achsabstand Spannbalken : 50 cm 1 Stellfuß / 70 cm unter dem Spannbalken	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	Achsabstand Spannbalken : 50 cm 1 Stellfuß / 50 cm unter dem Spannbalken	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
DIELE AUS VERBUNDMATERIAL	Achsabstand Spannbalken : 40 cm 1 Stellfuß / 70 cm unter dem Spannbalken	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	Achsabstand Spannbalken : 40 cm 1 Stellfuß / 50 cm unter dem Spannbalken	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

### EMPFEHLUNGEN

- Die Struktur der Terrasse, die auf Stellfüßen verlegt wird, ist mit Spannbalken aus Holz und Aluminium und nicht mit Spannbalken aus Verbundmaterial zu realisieren.

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