



Thermory by Bolefloor




Bolefloor schlägt hohe Wellen im Innendesign und hat sowohl die Aufmerksamkeit der Architekten als auch Endverbraucher auf sich gezogen. Nun ist es an der Zeit das neue Terrassenmodul von Thermory® für den Außenbereich zu präsentieren.

„Thermory by Bolefloor“ ist die Anwendung des Bolefloor-Prinzips für den Außenbereich. „Bole“ steht im Englischen für Baumstamm. Die Dielen sind dem natürlichen Wuchs eines Baumes nachempfunden und lassen sich in 6 verschiedene Dielen-Formen und Dielen-Breiten einteilen. Im Verband ergeben sie eine zufällige, natürliche Optik. Das Besäumen und Kalibrieren des „krummen“ Sägeschnittholzes verursacht Materialverluste, die durch das „Bole“-Prinzip minimiert werden können. Ein aufwändiger CNC-Prozess setzt die durch einen Scanner erfassten Daten in eine der 6 verschiedenen Dielen-Formen um.

Im Außenbereich trifft hier die chemiefreie Thermobehandlung auf das ressourcenschonende „Bole“-Prinzip. „Thermory by Bolefloor“ kombiniert Dimensionsstabilität, Dauerhaftigkeit, den reichen dunklen Ton und die schöne Maserung der Thermory Esche mit dem geschwungenen Design von Bolefloor. Das Ergebnis ist auffällig und einzigartig!



Die Verlegung erfolgt mit unserem TENI® Verlegeclip ohne Eingriff in die Holzstruktur. Der TENI® Clip ermöglicht eine unsichtbare Verschraubung, wobei ein Abstand von 6 mm zwischen den Profilleisten gewährleistet ist.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Länge in mm	Profil		Preis in CHF
	Thermo-Esche	20 x 100-170	2400*	Bolefloor D31 für TENI		229.- / m2
133747	Unterkonstruktion Thermo-Esche	42x65	4000			11.50 / m1
131622	Teni-Verlegeclip inkl. Schraube Holz	Pack à 100 Stk.				109.- / Pack

* VPE = 6 Dielen à 2.4 m = 1.83 m2

Lieferfrist ab 23 Pack à 1.83 m2: ca. 2-3 Wochen, sonst auf Anfrage

Swe

Alle Preise verstehen sich **inkl. MWST.**, ohne Montage, abgeholt ab Lager Wiedlisbach.

Preis- und Sortimentsänderungen vorbehalten.

Gerne übernehmen wir auch die Lieferung und Montage für Sie.

Sie haben noch nicht das Richtige gefunden?

Bitte fragen Sie uns nach weiteren Möglichkeiten!



**Leitfaden für die Bedarfsmengenermittlung –
Anzahl der benötigten Module (je 1,83 m²) in Abhängigkeit von den Abmessungen der Fläche:**

Terrassen- breite bis zu (m)	Modul- reihen	Terrassenlänge bis zu (m)																
		2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	19.2	20.4	21.6
0.37	I	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
0.76	II	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
1.15	III	3	3	3	5	6	6	6	8	9	9	9	11	12	12	12	15	15
1.54	IV	3	4	4	6	7	8	8	10	11	12	12	14	15	16	16	18	19
1.93	V	3	5	5	7	8	10	10	12	13	15	15	17	18	20	20	22	23
2.32	VI	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27
2.71	I	4	6	7	10	11	13	14	17	18	20	21	24	25	27	28	31	32
3.10	II	5	7	8	12	13	15	16	20	21	23	24	28	29	31	32	36	37
3.49	III	6	8	9	13	15	17	18	22	24	26	27	31	33	35	36	41	42
3.88	IV	6	9	10	14	16	19	20	24	26	29	30	34	36	39	40	44	46
4.27	V	6	10	11	15	17	21	22	26	28	32	33	37	39	43	44	48	50
4.66	VI	6	10	12	16	18	22	24	28	30	34	36	40	42	46	48	52	54
5.05	I	7	11	13	18	20	24	26	31	33	37	39	44	46	50	52	57	59
5.44	II	8	12	14	20	22	26	28	34	36	40	42	48	50	54	56	62	64
5.83	III	9	13	15	21	24	28	30	36	39	43	45	51	54	58	60	67	69
6.22	IV	9	14	16	22	25	30	32	38	41	46	48	54	57	62	64	70	73
6.61	V	9	15	17	23	26	32	34	40	43	49	51	57	60	66	68	74	77
7.00	VI	9	15	18	24	27	33	36	42	45	51	54	60	63	69	72	78	81
7.39	I	10	16	19	26	29	35	38	45	48	54	57	64	67	73	76	83	86
7.78	II	11	17	20	28	31	37	40	48	51	57	60	68	71	77	80	88	91
8.17	III	12	18	21	29	33	39	42	50	54	60	63	71	75	81	84	93	96
8.56	IV	12	19	22	30	34	41	44	52	56	63	66	74	78	85	88	96	100
8.95	V	12	20	23	31	35	43	46	54	58	66	69	77	81	89	92	100	104
9.34	VI	12	20	24	32	36	44	48	56	60	68	72	80	84	92	96	104	108
9.73	I	13	21	25	34	38	46	50	59	63	71	75	84	88	96	100	109	113
10.12	II	14	22	26	36	40	48	52	62	66	74	78	88	92	100	104	114	118
10.51	III	15	23	27	37	42	50	54	64	69	77	81	91	96	104	108	119	123
10.90	IV	15	24	28	38	43	52	56	66	71	80	84	94	99	108	112	122	127
11.29	V	15	25	29	39	44	54	58	68	73	83	87	97	102	112	116	126	131
11.68	VI	15	25	30	40	45	55	60	70	75	85	90	100	105	115	120	130	135

Anhand der gewünschten Abmessungen finden Sie die passende Anzahl der zu kaufenden Module. Die Modulabdeckung von 1,83 m² kann für grobe Kaufschätzungen behilflich sein. Kaufen Sie immer zusätzliches Material (+ 10%), um eine einwandfreie Verlegung zu gewährleisten.