



GRAD steht für modernste Lösungen im Bereich Terrassen- und Fassadensysteme. Mit einem starken Fokus auf Innovation, Funktionalität und Ästhetik entwickelt das Unternehmen hochwertige Produkte, die durch ihre Langlebigkeit und ihr einzigartiges Design überzeugen. GRAD kombiniert technische Präzision mit kreativen Gestaltungsmöglichkeiten und setzt Massstäbe in der Gestaltung von Aussenbereichen.

Die unsichtbare Befestigungstechnologie udn die präzise Verarbeitung sorgen für eine nahtlose und elegante Optik. Verschiedene Materialoptionen wie Holz, Aluminium und Verbundwerkstoffe bieten Flexibilität und kreative Freiheit bei der Gestaltung. Die Produkte von GRAD sind wetterbeständig, pflegeleicht und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Durch kontinuierliche Innovation und nachhaltige Produktion bleibt GRAD stets am Puls der Zeit und bietet Lösungen, die sowohl funktional als auch ästhetisch überzeugen. Für anspruchsvolle Terrassen- und Fassadenprojekte ist GRAD die ideale Wahl.









Terrassensysteme - Perfektion durch unsichtbare Befestigung

Das patentierte Clip-System von GRAD ermöglicht eine verdeckte Montage der Dielen, wodurch eine makellose und ästhetische Oberfläche ohne sichtbare Schrauben entsteht. Die vormontierten Schienensysteme sorgen für eien schnelle und präzise Installation, selbst bei komplexen Terrassenformen.

Hochwertige Materialien für Terrassen

GRAD verwendet ausschliesslich hochwertige und langlebige Holzarten, die für ihre Stabilität und Wetterbeständigkeit bekannt sind:

Moso Bamboo: Ein äusserst nachhaltiges Material, das durch eine spezielle Verarbeitung aussergewöhnlich hart und wetterbeständig wird. Moso Bamboo überzeugt durch seine moderne Optik und siene umweltfreundlichen Eigenschaften.

Accoya: Dieses Holz wird durch ein spezielles Acetylierungsverfahren modifiziert, wodurch es extrem formstabil, widerstandsfähig gegen Verrottung und besonders langlebig wird. Es ist ideal für Aussenbereiche mit hoher Feuchtigkeitsbelastung.

Kebony: Kebony wird durch eine patentierte Behandlung nachhaltig produziert. Das Holz erhält durch die Imprägnierung mit Pflanzenextrakten aussergewöhnliche Härte und Witterungsbeständigkeit. Es ist eine umweltfreundliche Alternative zu tropischen Harthölzern

Thermo-Esche: Die thermische Behandlung verleiht der Esche eine elegante, dunkle Färbung und macht sie resistent gegen Feuchtigkeit udn Schädlingsbefall. Ihre feine Maserung unterstreicht eine edle, natürliche Optik.

Thermo-Kiefer: Dieses Holz zeichnet sich durch seine warme, goldene Farbe und eine markante Maserung aus. Durch die thermische Behandlung wird es stabil, widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und unempfindlich gegenüber Insektenbefall.

Fassadensysteme - Ästhetische Architektur mit moderner Technik

Die unsichtbare Befestigungstechnologie sorgt auch bei den Fassadensystemen von GRAD für ein einheitliches Fugenbild ohne sichtbare Befestigungselemente. Dadurch entstehen durchgängige, elegante Fassaden mit klaren Linien und einem hochwertigen Erscheinungsbild.

Besondere Eigenschaften der GRAD-Systeme

- Ästhetik: Unsichtbare Befestigungen schaffen ein sauberes, modernes Erscheinungsbild
- Langlebigkeit: Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung gewährleisten eine lange Lebensdauer.
- Wartungsfreundlichkeit: Einzelne Dielen lassen sich dank des innovativen Systems problemlos austauschen.
- Schnelle Installation: Vormontierte Komponenten reduzieren die Montagezeit erheblich
- Nachhaltigkeit: Alle verwendeten Hölzer stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft und sind umweltfreundlich verarbeitet.

50

	Bezeichnung	LxBxD [mm]	Artikel-Nr.	Stk / Palette	Preis exkl. MwSt. [CHF]	Bezeichnung	LxBxD [mm]	Artikel-Nr.	Stk / Palette	Preis exkl. N
ssenbeläge						Kebony gerade	2400x52x20	2842	108	44.80
	Moso Bamboo XTR	1850x120x21	2022	234	33		3000x52x20	2843	108	56
	Thermokiefer	3000x120x26	1302	216	29.90		3600x52x20	2844	108	67.20
		3600x120x26	1303	216	36.30		4200x52x20	2845	108	78.40
		4200x120x26	1304	216	39.50		4800x52x20	2846	108	89.60
		4800x120x26	1306	216	45.70	Kebony rhombus	2100x52x20	2624	108	39.2
	Thermoesche	1500x120x21	1650	360	23.60		2400x52x20	2625	108	44.8
		1800x120x21	1296	360	28.40		3000x52x20	2626	108	56
		2100x120x21	1796	216	45		3600x52x20	2838	108	67.2
		2400x120x21	1297	216	51.50		4200x52x20	2839	108	78.4
		2700x120x21	1298	216	58.–		4800x52x20	2840	108	89.6
		3000x120x21	1299	216	64.40	Accoya Natur gerade	2100x52x20	2740	200	26.1
	Kebony	1000x120x21	1992	200	15.80	, ,	2400x52x20	2731	200	29.9
		1500x120x21	1993	200	20.50		3000x52x20	1379	200	37.30
		2100x120x21	2489	108	57.50		3600x52x20	1380	200	44.80
		2400x120x21	1310	108	65.20		4200x52x20	1381	200	52.20
		3000x120x21	1311	108	81.30		4800x52x20	1728	200	59.70
		3600x120x21	1312	108	97.70	Accoya Natur rhombus	2100x52x20	2825	200	26.10
		4200x120x21	1313	108	113.70	1.000 ya Tuutui Tiloilibus	2400x52x20	2824	200	29.90
		4800x120x21	1314	108	129.90		3000x52x20	1428	200	37.30
	Accoya Natur	1500x120x21	1990	108	29.50		3600x52x20	1429	200	44.80
	Accoya Natur	2100x120x21	2591	108	49.20		4200x52x20	1430	200	52.20
		2400x120x21	1328	108			4200x52x20 4800x52x20		200	52.20 59.70
-		3000x120x21	1328	108	56.20 70	Account Grove garage		1748	200	37
		3600x120x21	1318	108		Accoya Grau gerade	2100x52x20	2832 2833	200	
					84.20		2400x52x20			42.30
		4200x120x21	1320	108	98		3000x52x20	2834	200	52.80
		4800x120x21	1321	108	112		3600x52x20	2835	200	63.40
	Accoya Grau	1500x120x21	2620	108	42.50		4200x52x20	2836	200	73.90
		2100x120x21	2586	108	67.30		4800x52x20	2837	200	84.50
		2400x120x21	2585	108	76.90	Accoya Grau rhombus	2100x52x20	2826	200	37.–
		3000x120x21	1324	108	95.90		2400x52x20	2827	200	42.30
		3600x120x21	1325	108	115.20		3000x52x20	2828	200	52.80
		4200x120x21	1326	108	134.20		3600x52x20	2829	200	63.40
		4800x120x21	1330	108	153.40		4200x52x20	2830	200	73.90
	Nekko-Komposit Braun	3600x145x24	1294	70	78.80		4800x52x20	2831	200	84.50
	Nekko-Komposit Grau	3600x145x24	1295	70	78.80					
nverkleidu		40=2 1=	0.15=	225	40.55					
	Moso Bamboo XTR	1850x45x20	2405	600	18.30					
		1850x64x20	2406	408	25.80					
		1850x119x20	2407	225	45					
	Thermoesche gerade	1800x52x20	1387	560	14.50					
		2100x52x20	1383	560	24.10					
		2400x52x20	1384	560	27.50					
		2700x52x20	1385	560	31					
		3000x52x20	1388	560	34.50					
	Thermoesche rhombus	1800x52x20	1436	560	14.50					
		2100x52x20	1432	560	24.10					
		2400x52x20	1433	560	27.50					
		2700x52x20	1434	560	31					
		3000x52x20	1437	560	34.50					

	Bezeichnung	LxBxH [mm]	Für Dielen [mm]	Artikel-Nr.	Stk / Palette	Preis exkl. MwSt.
rassensystem	1					
	Flatrail	1984x63x12	120	1185	216	34.70
		3968x63x12	120	2222	216	69.50
		1950x63x12	145	1186	216	34.70
Mallax		1989x55x12	45	1799	216	34.70
		1989x55x12	52	2632	216	34.70
		1960x55x12	64	1792	216	34.70
	PR24	1984x63x24	120	1191	108	49.60
		3960x63x24	120	1997	108	99.20
275		1950x63x24	145	1992	108	49.60
	PR39	1984x63x39	120	1194	108	59.50
		3960x63x39	120	1602	108	119.–
		1950x63x39	145	1193	108	59.50
	PR56	1984x63x56	120	1197	108	72.80
		3968x63x56	120	2062	108	145.50
The state of the s		1950x63x56	145	1196	108	72.80
	Toprail PR24	1984x63x24	120	1189	120	74.40
ehör						
	Demontageschlüsse	el	120	968	Set à 2	41.90
	Clip Grip			3142	Set à 50	78.90
	Top Cube	Inkl. Stellfuss &	& Befestigungssatz	1498	Set à 4	15.90
	Top Lift Stellfuss	35 - 55 mm		1661	Set à 40	189.–
	Top Link S Verbinde	n	120	1488	Set à 20	34.70

