

Rombs Baustoffhandel u. Service GmbH

Baustoffhandel und Handwerkerservice



WPC TERRASSENDIELEN PREISLISTE 2022/03.1

GÜLTIG AB 14.03.2022

100% BEST QUALITY DECKING

WPC TERRASSENDIELEN

WPC DECKING

WPC (**W**ood-**P**lastic-**C**omposite) ist ein Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff und besteht aus ca. 60% Holzfasern(Pappel), ca. 35% Kunststoff (PE Polyethylen) und ca. 5% Additiven (Farbbeständigkeit, UV-Schutz, Schimmelschutz, Algenschutz etc.). Durch die feinfaserige und homogene Oberfläche können diese Dielen auch als Barfußdielen bezeichnet werden, da keine Gefahr des Splitters oder von Rissbildung gegeben ist.

WPC (**W**ood-**P**lastic-**C**omposite) consists of ca. 60% wood fiber (poplar), ca. 35% of plastic (PE polyethylene) and ca. 5% of additive (uv-protection, color-stability, mold-protection, alga-protection). Through the fine fibrous and homogeneous surface you can call this planks also barefoot-planks because there is no risk of cracks and sliver.

WPC-Terrassendielen gibt es in 4 Varianten: WPC-Decking ist available in 4 variants:



Die Variante stellt die Standardware dar, welche hauptsächlich im Privatbereich eingesetzt wird.

This variation is the standard product on the market which is mainly used in normal domestic areas.



Im Gegensatz zum 4-Kammer System ist das 5-Kammer System belastbarer und somit auch im frequentierten Privatbereich vollends einsetzbar.

As distinguished to the 4-chamber-system the system with 5 chambers is more resistant and therefore can be full used also in frequented domestic areas.



Diese massive Variante ist sehr belastbar und auch für stark frequentierte bzw. öffentliche Bereiche bestens geeignet.

This version is very resistant and also suitable for high frequented respectively public areas.



Durch eine zusätzliche Ummantelung sind die Dielen schmutzabweisend. Daher ist die Diele besonders fleckenresistent und pflegeleicht.

Because of the additional shell this planks are dirt-repellent. Therefore this plank is special stain-resistant and easy to clean.



WPC TERRASSENDIELEN

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer die Sichtseite an.

(Die Sichtseite wird dann beim Packen der Paletten nach innen gedreht, um diese besonders zu schützen.)

SOLID 22 x 143mm (massiv)					
Längen:		3,00 + 3,60m	gepackt a 3 Stück	4,20 + 4,80m	gepackt a 2 Stück
Profil	Farbe			€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
gerillt / genutet	hellgrau	F3109000000		11,39	13,55
	dunkelgrau	F3109002000		11,39	13,55
	hellbraun	F3109005000		11,39	13,55
	dunkelbraun	F3109007000		11,39	13,55
französisch / struktur 3D	hellgrau	F3109000050		12,02	14,30
	dunkelgrau	F3109002050		12,02	14,30
	hellbraun	F3109005050		12,02	14,30
sägerau fein/grob	hellgrau	F3109000090		11,89	14,15
	dunkelgrau	F3109002090		11,89	14,15
gealtert	steingrau	F31090A20150		12,65	15,05
	anthrazit	F31090A00150		12,65	15,05
	sand	F31090A10150		12,65	15,05
HOLO 5 22 x 143mm (5 Hohlkammern)					
gerillt / genutet	hellgrau	F3199000000		7,61	9,05
	dunkelgrau	F3199002000		7,61	9,05
HOLO 4 22 x 146mm (4 Hohlkammern)					
gerillt / genutet	hellgrau	F3159000000		6,81	8,10
	dunkelgrau	F3159002000		6,81	8,10
	hellbraun	F3159005000		6,81	8,10
COEX 22 x 143mm (ummantelt - 5 Hohlkammern)					
struktur / gerillt	Granit	F31A90C00300		9,54	11,35

WPC Terrassenclips

			€/VPE ohne MwSt.	€/VPE inkl. MwSt.	
silber		100 Edelstahl-Befestigungsclips 100 Edelstahlschrauben 1 Spezial Torx-Bit	4mm Fugengröße F71033010290	48,32	57,50
			7mm Fugengröße F71033020290	48,32	57,50
schwarz		100 Edelstahl-Befestigungsclips 100 Edelstahlschrauben 1 Spezial Torx-Bit	4mm Fugengröße F71033110190	53,15	63,25
			7mm Fugengröße F71033110290	53,15	63,25
		25 Starterclips + 25 Schrauben	F71036000100	14,50	17,25
		200 Edelstahlschrauben speziell für WPC-Clip auf Alu-UK	F72036050290	15,38	18,30

Bedarf: pro lfm. WPC TD werden ca. 3 Clips benötigt, 1 VPE reicht für ca. 37 lfm bzw. 5,4qm TD

WPC Unterkonstruktion

Abmessung (mm)	Länge (mm)		€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
30 x 50	4000	F7601E050000	5,46	6,50
40 x 60	4000	F7601E0A1000	7,48	8,90

Aluminium Unterkonstruktion (pressblank)

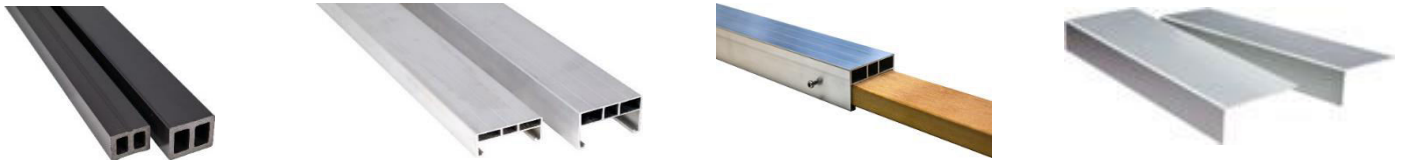
Abmessung (mm)	Länge (mm)		€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
26 x 60	4000	F7601H030000	9,79	11,65
40 x 60	4000	F7601H0A1000	12,10	14,40

Verbindungsholz für Aluminium Unterkonstruktion

Abmessung (mm)	Länge (mm)		€/Stk ohne MwSt.	€/Stk inkl. MwSt.
für 26 x 60	500	F76031000300	3,15	3,75
für 40 x 60	500	F76031000A10	3,15	3,75

Aluminium Abschlusswinkel (eloxiert)

Abmessung (mm)	Länge (mm)	Stärke (mm)		€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
23 x 55	3000	1	F75012030000	7,10	8,45



WPC Flachleiste 10 x 80 x 2900mm

	Farbe		€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
	hellgrau	F750130A1010	4,24	5,05
	dunkelgrau	F750130A1020	4,24	5,05
	hellbraun	F750130A1200	4,24	5,05
	dunkelbraun	F750130A1210	4,24	5,05
	sand	F750130A1400	4,58	5,45
	steingrau	F750130A1500	4,58	5,45


WPC Winkelleiste 48 x 48 x 2900mm (40 x 40mm Innenmaß)


	Farbe		€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
	hellgrau	F75011050010	5,42	6,45
	dunkelgrau	F75011050020	5,42	6,45
	hellbraun	F75011050200	5,42	6,45
	dunkelbraun	F75011050210	5,42	6,45
	sand	F75011050400	6,34	7,55
	steingrau	F75011050500	6,34	7,55

WPC Endkappe für Hohlkammer


	Farbe	Stk/VPE	€/Stk. ohne MwSt.	€/Stk. inkl. MwSt.
	hellgrau - dunkelgrau - hellbraun Mooreiche - Ipe Garapa - Granit	20	0,92	1,10

Terrassenlager


PROFI	für Terrassendielen	Stk/VPE	Verstellbereich	€/Stk ohne MwSt.	€/Stk inkl. MwSt.
	Höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen	72	F74031030400 18 - 33mm	2,65	3,15
		48	F74031050400 34 - 70mm	3,28	3,90
		24	F74031070400 65 - 140mm	3,95	4,70
		24	F74031090400 140 - 220mm	5,38	6,40

PROFI-VARIO	für Terrassendielen	Stk/VPE	Verstellbereich	€/Stk ohne MwSt.	€/Stk inkl. MwSt.
	Höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen <i>(auslaufender Artikel)</i>	24	F740330D1000 75 - 125mm	2,65	3,15

Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Lager benötigt


PROFI inkl. Pad	für Terrassenplatten	Stk/VPE	Verstellbereich	€/Stk ohne MwSt.	€/Stk inkl. MwSt.
	Höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich & Unterbau von Terrassenplatten	120	F74032030400 18 - 33mm	2,48	2,95
		48	F74032050400 34 - 70mm	3,11	3,70
		48	F74032070400 65 - 140mm	3,74	4,45
		24	F74032090400 140 - 220mm	5,21	6,20

Gummigranulat PAD 60 x 90 mm (verpackt in Plastikbeutel)

	Stk/VPE	Stärke	€/Stk ohne MwSt.	€/Stk inkl. MwSt.	
	F780390C03K0	50	3mm	0,38	0,45
	F780390C08G0	40	8mm	0,46	0,55
	F780390C2090	20	20mm	0,88	1,05


Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt

Terrassenfugendichtungsband - schwarz

	Stk/VPE	Fugengröße	€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
	F78011100400	4mm	1,93	2,30
	F78011100700	7mm	1,93	2,30

50 Meter
für Holz- und WPC-Terrasse

Fugendichtungsschlauch - schwarz

	Stk/VPE	Fugengröße	€/m ohne MwSt.	€/m inkl. MwSt.
	F78011004700	4 - 7 mm	1,93	2,30

50 Meter
für Fugenbreiten von 4 - 7 mm
(nur für WPC)

Unkrautvlies schwarz

€/Pack
ohne MwSt.

€/Pack
inkl. MwSt.



F7803B0C0050

16 qm pro Pack - 1,6 x 10m
(Mit dem Unkrautvlies vermeiden Sie den direkten Erdkontakt & mindern den Pflanzenwuchs unter der Terrasse)

18,91

22,50

WPC & BPC-Reiniger 2,5 Liter Gebinde

€/Stk
ohne MwSt.

€/Stk
inkl. MwSt.



F73032300300

Geeignet für die Grundreinigung von WPC & BPC. Der speziell entwickelte G2-WPC-Reiniger beseitigt atmosphärische Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett, Öl und sonstige Verunreinigungen. Das umweltfreundliche Reinigungskonzentrat entfernt Schmutz auch aus Riffelungen, Ritzen und Rillen.

28,11

33,45

Ca. 15–80 ml/m², d. h. 1 Liter G2 WPC & BPC-Reiniger reicht für ca. 12–65 m² Fläche pro Auftrag.

WPC & BPC-Oberflächenschutz 2,5 Liter Gebinde

€/Stk
ohne MwSt.

€/Stk
inkl. MwSt.



F73032400300

Geeignet für den Oberflächenschutz von WPC & BPC. Der G2-WPC & BPC-Oberflächenschutz ist lösemittelfrei und farblos. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC & BPC-Oberflächen offenporig und macht sie wetterfest und UV-beständig.

53,57

63,75

Ca. 50–100 ml/m², d. h. 1 Liter G2 WPC & BPC Oberflächenschutz reicht für ca. 10–20 m² abhängig von der Struktur der Oberfläche. Bei geriffelten Flächen kann sich der Verbrauch verdoppeln bzw. verdreifachen.