





hanit® BALKEN / SCHWELLE

Vielfältig einsetzbar

Unsere Balken und Schwellen sind Basiselemente zum Aufbau von z.B. Einfassungen, Sandkästen oder Treppen. Sie eignen sich hervorragend als Einfassung von Spielfeldern, als Fundamente oder Unterkonstruktionen. Durch ihre Robustheit und einfache Handhabung kommen sie überall dort zum Einsatz, wo es auf Materialstärke, Langlebigkeit und Sicherheit ankommt.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Verschiedene Querschnitte und Längen Rechteckig

Vorteile:

Leichter als Beton
Beständiger als Holz
Splitterfrei
Bearbeitbar wie Holz
Verrottungsfest



Grau









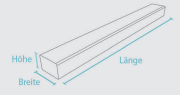


Abmessung V (cm	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
150 x 80 x 6	562	30	RG 0816 150	17,9	150,0	Grau
200 x 80 x 6	739	30	RG 0816 200	23,8	200,0	Grau
250 x 80 x 6	944	30	RG 0816 250	29,8	250,0	Grau
300 x 80 x 6	1121	30	RG 0816 300	35,7	300,0	Grau
150 x 80 x 6	562	30	RB 0816 150	17,9	150,0	■ Braun
200 x 80 x 6	739	30	RB 0816 200	23,8	200,0	■ Braun
250 x 80 x 6	944	30	RB 0816 250	29,8	250,0	Braun
300 x 80 x 6	1121	30	RB 0816 300	35,7	300,0	Braun
						8,0 x 23,0 cm
Abmessung V (cm	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
150 x 80 x 8	790	30	RG 0823 150	25,5	150,0	Grau
200 x 80 x 8	1051	30	RG 0823 200	34,2	200,0	Grau
250 x 80 x 8	1325	30	RG 0823 250	42,5	250,0	Grau
300 x 80 x 8	1580	30	RG 0823 300	51,0	300,0	Grau
150 x 80 x 8	790	30	RB 0823 150	25,5	150,0	Braun
200 x 80 x 8	1051	30	RB 0823 200	34,2	200,0	Braun
250 x 80 x 8	1325	30	RB 0823 250	42,5	250,0	■ Braun
300 x 80 x 8	1580	30	RB 0823 300	51,0	300,0	Braun
						15,5 x 21,0 cm
Abmessung V (cm	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
240 x 80 x 11	1414	20	RGM 1521 225	68,1	225,0	Grau
240 x 80 x 11	1414	20	RBM 1521 225	68,1	225,0	Braun
					anten abgerundet	15,5 x 21,0 cm, Längska
Abmessung V (cm	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
240 x 80 x 11	1350	20	RGA 1521 225	65,0	225,0	Grau
240 x 80 x 11	1350	20	RBA 1521 225	65,0	225,0	■ Braun



16,0 x 24,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	100,0	35,7	RG 1624 100	28	1025	120 x 100 x 115
Grau	120,0	42,9	RG 1624 120	20	883	120 x 80 x 115
Grau	150,0	53,6	RG 1624 150	20	1097	150 x 80 x 115
Grau	200,0	71,0	RG 1624 200	20	1445	200 x 80 x 115
Grau	220,0	78,0	RG 1624 220	20	1610	240 x 80 x 115
Grau	250,0	89,0	RG 1624 250	20	1830	250 x 80 x 115
Grau	280,0	100,0	RG 1624 280	20	2050	280 x 80 x 115
■ Braun	100,0	35,7	RB 1624 100	28	1025	120 x 100 x 115
■ Braun	120,0	42,9	RB 1624 120	20	883	120 x 80 x 115
■ Braun	150,0	53,6	RB 1624 150	20	1097	150 x 80 x 115
■ Braun	200,0	71,0	RB 1624 200	20	1445	200 x 80 x 115
■ Braun	220,0	78,0	RB 1624 220	20	1610	240 x 80 x 115
■ Braun	250,0	89,0	RB 1624 250	20	1830	250 x 80 x 115
■ Braun	280,0	100,0	RB 1624 280	20	2050	280 x 80 x 115

Verpackung seinheiten dienen nur der Orientierung. Es sind keine Bestellvorgaben. Bei einer Produktlänge über 200 cm wird auf Doppelpaletten verpackt.



- » Einbauempfehlung
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise







hanit® **BORDSTEIN**

Mit Stecksystem

Unsere Bordsteine, aus Vollmaterial gefertigt, haben über die gesamte Längskante einen Radius und sind an den Enden mit einem Stecksystem versehen. Dies garantiert ein einfaches und schnelles Verarbeiten. Zur Befestigung von Grundstücksgrenzen, bei Sandkästen, Spielfeldern und Spritzschutzstreifen an Häusern.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Profilmaße:

5,0 x 26,0 x 250,0 cm

Ausführung:

Längskanten abgerundet Mit Stecksystem

Vorteile:

Leichter als Beton Beständiger als Holz Splitterfrei Bearbeitbar wie Holz Verrottungsfest

















TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	250,0	33,0	RG 0526 254	30	1015	250 x 80 x 65
■ Braun	250,0	33,0	RB 0526 254	30	1015	250 x 80 x 65
					Höhe	Länge

WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE





» Allgemeine Verarbeitungshinweise









hanit® BRETTPROFIL

Mit Nut und Feder

Setzen Sie unsere Nut- und Feder-Profile überall dort ein, wo es auf besondere Passform ankommt und wo sich nichts verschieben darf: z.B. bei Vertäfelungen und formschlüssigen Konstruktionen. Die genial einfache Verarbeitung sorgt dafür, dass es sitzt und passt!

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Vorteile:

Splitterfrei

Bearbeitbar wie Holz

Verrottungs fest

Keine schädlichen Imprägnierungen

Für alle Brettprofile gilt:

Beachten Sie beim Verbau temperaturabhängige Längenschwankungen (bis +/- 1,5 %) und erfragen Sie die maximale Spannweite.





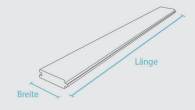






3,0 x 12,5 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	80,0	2,8	NG 3012 080	180	530	120 x 80 x 7
Grau	140,0	4,9	NG 3012 140	120	613	140 x 80 x 7
Grau	200,0	7,0	NG 3012 200	120	865	200 x 80 x 7
Grau	280,0	9,8	NG 3012 280	120	1226	280 x 80 x 7
Braun	80,0	2,8	NB 3012 080	180	530	120 x 80 x 7
■ Braun	140,0	4,9	NB 3012 140	120	613	140 x 80 x 75
Braun	200,0	7,0	NB 3012 200	120	865	200 x 80 x 7
■ Braun	280,0	9,8	NB 3012 280	120	1226	280 x 80 x 7
4,2 x 20,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	250,0	20,0	UG 4220 250	60	1250	250 x 83 x 8
■ Braun	250,0	20,0	UB 4220 250	60	1250	250 x 83 x 8
4,5 x 12,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	80,0	4,0	NG 4512 080	90	385	120 x 80 x 5
Grau	140,0	7,0	NG 4512 140	90	655	140 x 80 x 8
Grau	200,0	10,0	NG 4512 200	90	925	200 x 80 x 8
Grau	280,0	14,0	NG 4512 280	90	1310	280 x 80 x 8
Braun	80,0	4,0	NB 4512 080	90	385	120 x 80 x 5
Braun	140,0	7,0	NB 4512 140	90	655	140 x 80 x 8
Braun	200,0	10,0	NB 4512 200	90	925	200 x 80 x 8
■ Braun	280,0	14,0	NB 4512 280	90	1310	280 x 80 x 83

 $Ver packung seinheiten \ dienen \ nur \ der \ Orientierung. \ Es \ sind \ keine \ Bestellvorgaben. \ Bei \ einer \ Produktlänge \ "über 200 \ cm \ wird \ auf \ Doppelpaletten \ ver packt.$



- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise









hanit® BRETTPROFIL

Mit Nut und Feder, speziell für den Stallbereich

hanit®-Profile für den Stallbau werden als Nut- und Federbretter ausgeführt. Das gibt ihnen die notwendige Stabilität. Typische Anwendungen sind Trenn- und Frontwände bei Pferdeboxen sowie Reithallenbanden, Führanlagen, Longierringe und Ausläufe. Auch als Türfutter sind die Profile geeignet. hanit® Nut- und Federbretter splittern nicht, lassen keinen Verbiss zu, sind leicht zu reinigen und werden ohne schädliche Imprägnierungen hergestellt.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Länge:

280 cm

Querschnitte:

2,8 x 13,0 cm und 3,8 x 13,0 cm

Deckbreite:

13,0 cm

Bedarf pro Meter:

ca. 7,7 Brettprofile

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Vorteile:

Splitterfrei

Bearbeitbar wie Holz

Verrottungsfest

Keine schädliche Imprägnierstoffe

Kein Verbiss

Perfekt für den Einsatz im Stall geeignet

Zuschnitt auf Wunschlänge

Für alle Brettprofile gilt:

Beachten Sie beim Verbau temperaturabhängige Längenschwankungen (bis +/- 1,5 %) und erfragen Sie die maximale Spannweite.



Braun





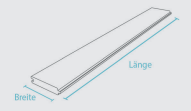




2,8 x 13,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE
Grau	280,0	9,5	NG 2813 280	120	1190	290 x 80 x 71
■ Braun	280,0	9,5	NB 2813 280	120	1190	290 x 80 x 71
Grün	280,0	9,5	NM 2813 280	120	1190	290 x 80 x 71
■ ■ Grau/Braun/Grün	pro qm	26,0				

3,8 x 13,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	280,0	13,0	NG 3813 280	120	1610	290 x 80 x 91
■ Braun	280,0	13,0	NB 3813 280	120	1610	290 x 80 x 91
Grün	280,0	13,0	NM 3813 280	120	1610	290 x 80 x 91
■ ■ Grau/Braun/Grün	pro qm	35,0				

 $Deckbreite = 13\,cm; pro\,lfm\,werden\,ca.\,7,7\,Brettprofile\,ben\"{o}tigt.\,Andere\,L\"{a}ngen\,auf\,Anfrage.\,Bitte\,geben\,Sie\,bei\,einer\,Anfrage/Bestellung\,die\,genauen\,L\"{a}ngenmaße\,an.\,Andere\,L\ddot{a}ngenmagenmagenmagenmagenmagenmage$

















hanit® BRETTPROFIL

Standard

Als Basiselemente sind unsere Recyclingbretter fast schon unverzichtbar. Aus ihnen entstehen Unterkonstruktionen, Lattenzäune und -tore, Wegeabtrennungen und vieles mehr. Durch ihre spezielle Elastizität eignen sich die Brettprofile auch für ganz individuelle Lösungen.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Rechteckig

Vorteile:

Splitterfrei

Bearbeitbar wie Holz

Verrotungsfest

Für alle Brettprofile gilt:

Beachten Sie beim Verbau temperaturabhängige Längenschwankungen (bis +/- 1,5 %) und erfragen Sie die maximale Spannweite.















2,0 x 6,0 cm arbe	Länge	Gewicht	BestNr.	VE	Gewicht	Abmessung V
arbe	(cm)	(ca. kg)	DestNI.	V E	(ca. kg)	(cr
Grau	150,0	1,7	BG 2006 150	260	467	150 x 80 x 5
Braun	150,0	1,7	BB 2006 150	260	467	150 x 80 x 5
2,0 x 10,0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung V (cn
Grau	80,0	1,5	BG 2010 080	240	385	120 x 80 x 5
Grau	140,0	2,6	BG 2010 140	160	441	140 x 80 x 5
Grau	200,0	3,7	BG 2010 200	160	617	200 x 80 x 5
Grau	280,0	5,2	BG 2010 280	160	882	280 x 80 x 5
■ Braun	80,0	1,5	BB 2010 080	240	385	120 x 80 x 5
Braun	140,0	2,6	BB 2010 140	160	441	140 x 80 x 5
■ Braun	200,0	3,7	BB 2010 200	160	617	200 x 80 x 5
Braun	280,0	5,2	BB 2010 280	160	882	280 x 80 x 5
2.0 x 20.0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung \ (cr
Grau	200,0	7,4	BG 2020 200	120	960	75 x 80 x 2
2.5 x 12.0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung \
Grau	80,0	2,3	BG 2512 080	200	485	120 x 80 x 6
Grau	140,0	3,9	BG 2512 140	120	493	140 x 80 x
Grau	200,0	5,5	BG 2512 200	120	685	200 x 80 x 6
Grau	280,0	7,9	BG 2512 280	120	998	280 x 80 x
■ Braun	80,0	2,3	BB 2512 080	200	485	120 x 80 x
Braun	140,0	3,9	BB 2512 140	120	493	140 x 80 x
■ Braun	200,0	5,5	BB 2512 200	120	685	200 x 80 x
Braun	280,0	7,9	BB 2512 280	120	998	280 x 80 x 6
3.0 x 6.0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung \ (cr
Grau	80,0	1,3	BG 3006 080	400	545	120 x 80 x
Grau	140,0	2,3	BG 3006 140	260	623	140 x 80 x
Grau	200,0	3,3	BG 3006 200	260	883	200 x 80 x
Grau	280,0	4,7	BG 3006 280	260	1272	280 x 80 x
Braun	80,0	1,3	BB 3006 080	400	545	120 x 80 x
Braun	140,0	2,3	BB 3006 140	260	623	140 x 80 x
Braun	200,0	3,3	BB 3006 200	260	883	200 x 80 x
Braun	280,0	4,7	BB 3006 280	260	1272	280 x 80 x



Abmessung	Gewicht	VE	BestNr.	Gewicht	Länge	3,0 x 10,0 cm Farbe
(0	(ca. kg)			(ca. kg)	(cm)	
120 x 80 x	553	240	BG 3010 080	2,2	80,0	Grau
140 x 80 x	649	160	BG 3010 140	3,9	140,0	Grau
200 x 80 x	921	160	BG 3010 200	5,6	200,0	Grau
280 x 80 x	1298	160	BG 3010 280	7,8	280,0	Grau
120 x 80 x	553	240	BB 3010 080	2,2	80,0	Braun
140 x 80 x	649	160	BB 3010 140	3,9	140,0	Braun
200 x 80 x	921	160	BB 3010 200	5,6	200,0	Braun
280 x 80 x	1298	160	BB 3010 280	7,8	280,0	Braun
						3,0 x 20,0 cm
Abmessung (d	Gewicht (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
60 x 80 x 2	1040 kg	60	BG 3020 300	16,7	300,0	Grau
						3,5 x 12,0 cm
Abmessung (d	Gewicht (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
120 x 80 x	665	200	BG 3512 080	3,2	80,0	Grau
140 x 80 x	685	120	BG 3512 140	5,5	140,0	Grau
200 x 80 x	961	120	BG 3512 200	7,8	200,0	Grau
280 x 80 x	1358	120	BG 3512 280	10,9	280,0	Grau
120 x 80 x	665	200	BB 3512 080	3,2	80,0	■ Braun
140 x 80 x	685	120	BB 3512 140	5,5	140,0	■ Braun
200 x 80 x	961	120	BB 3512 200	7,8	200,0	Braun
280 x 80 x	1358	120	BB 3512 280	10,9	280,0	Braun
						3,5 x 13,5 cm
Abmessung (d	Gewicht (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
120 x 80 x	673	180	BG 3513 080	3,6	80,0	Grau
140 x 80 x	781	120	BG 3513 140	6,3	140,0	Grau
200 x 80 x	1105	120	BG 3513 200	9,0	200,0	Grau
280 x 80 x	1562	120	BG 3513 280	12,6	280,0	Grau
120 x 80 x	673	180	BB 3513 080	3,6	80,0	■ Braun
140 x 80 x	781	120	BB 3513 140	6,3	140,0	■ Braun
200 x 80 x	1105	120	BB 3513 200	9,0	200,0	■ Braun
280 x 80 x	1562	120	BB 3513 280	12,6	280,0	■ Braun
						4,0 x 8,0 cm
Abmessung (d	Gewicht (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	Farbe
120 x 80 x	457	180	BG 4080 080	2,4	80,0	Grau
140 x 80 x	529	120	BG 4080 140	4,2	140,0	Grau
200 x 80 x	745	120	BG 4080 200	6,0	200,0	Grau
280 x 80 x	1058	120	BG 4080 280	8,4	280,0	Grau



4,0 x 8,0 cm	1.*****	CLit	Don't No	WE	Contable	A1
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung (c
■ Braun	80,0	2,4	BB 4080 080	180	457	120 x 80 x
■ Braun	140,0	4,2	BB 4080 140	120	529	140 x 80 x
■ Braun	200,0	6,0	BB 4080 200	120	745	200 x 80 x
■ Braun	280,0	8,4	BB 4080 280	120	1058	280 x 80 x
4,5 x 10,5 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung (c
Grau	80,0	3,5	BG 4510 080	150	550	120 x 80 x
Grau	140,0	6,2	BG 4510 140	120	769	140 x 84 x
Grau	200,0	8,9	BG 4510 200	120	1093	200 x 84 x
Grau	280,0	12,4	BG 4510 280	120	1538	280 x 84 x
■ Braun	80,0	3,5	BB 4510 080	150	550	120 x 80 x
■ Braun	140,0	6,2	BB 4510 140	120	769	140 x 84 x
■ Braun	200,0	8,9	BB 4510 200	120	1093	200 x 84 x
■ Braun	280,0	12,4	BB 4510 280	120	1538	280 x 84 x
5,0 x 12,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung (c
Grau	80,0	4,5	BG 5012 080	150	690	120 x 80 x
Grau	140,0	7,8	BG 5012 140	90	717	140 x 80 x
Grau	200,0	11,1	BG 5012 200	90	1014	200 x 80 x
Grau	280,0	15,6	BG 5012 280	90	1454	280 x 80 x
■ Braun	80,0	4,5	BB 5012 080	150	690	120 x 80 x
■ Braun	140,0	7,8	BB 5012 140	90	717	140 x 80 x
■ Braun	200,0	11,1	BB 5012 200	90	1014	200 x 80 x
■ Braun	280,0	15,6	BB 5012 280	90	1454	280 x 80 x
6,0 x 12,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht (ca. kg)	Abmessung (d
Grau	80,0	5,4	BG 6012 080	150	835	120 x 80 x 1
Grau	140,0	9,4	BG 6012 140	90	871	140 x 80 x 1
Grau	200,0	13,4	BG 6012 200	90	1231	200 x 80 x 1
Grau	280,0	18,8	BG 6012 280	90	1742	280 x 80 x 1
■ Braun	80,0	5,4	BB 6012 080	150	835	120 x 80 x 1
■ Braun	140,0	9,4	BB 6012 140	90	871	140 x 80 x 1
■ Braun	200,0	13,4	BB 0612 200	90	1231	200 x 80 x 1
■ Braun	280,0	18,8	BB 6012 280	90	1742	280 x 80 x 1

- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise





hanit® HOHLKEHLPALISADE

Voll- oder Hohlprofil

hanit®-Hohlkehlpalisaden sind ideal geeignet, wenn Flächen eingefasst werden sollen, z.B. Spielfelder, Sandkästen, Wege, Beete und Teiche. Sie trotzen jeder Witterung, verrotten und splittern nicht. Sie bedürfen keiner schädlichen Imprägnierung, sind wasserneutral und wartungsfrei. Ihre Verarbeitung ist einfach und ohne schweres Gerät möglich.

Material:

 $han it {\tt @Recycling} kunst stoff$

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Verschiedene Querschnitte und Längen

Gefaster Palisadenkopf Gekehlt

Vorteile:

Leichter als Beton

Beständiger als Holz

Splitterfrei

Kehlung ermöglicht einfache Kurvengestaltung und optimalen

Flächenverbund

Weicher als Beton und daher optimal im Spielbereich einsetzbar, wegen geringerer Verletzungsgefahren

Getestet nach Spielplatzrichtlinie (DIN EN 71-3)

Achtung:

Nicht alle Abmessungen der Palisaden sind zur Hangbefestigung vorgesehen. Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten.























BEDARFSÜBERSICHT



- ø 6.8 cm
- » Setzmaß (S): ca 5,3 cm
- » Bedarf (B): ca. 19,0 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 80°
- ø 10.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 7,7 cm
- » Bedarf (B): ca. 13,0 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 80°
- ø 11.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 9,5 cm
- » Bedarf (B): ca. 10,5 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 60°

- ø 13.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 11,0 cm
- » Bedarf (B): ca. 9,0 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 60°
- ø 15.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 11,0 cm
- » Bedarf (B): ca. 9,0 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. $80^{\circ}\,$
- ø 16.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 13,5 cm
- » Bedarf (B): ca. 7,5 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 60°

- ø 20.0 cm
- » Setzmaß (S): ca 15,3 cm
- » Bedarf (B): ca. 6,5 St./m
- » Kehlenwinkel: ca. 80°

Vorteile Hohlprofil

Die Belastbarkeit ändert sich bei unseren Palisaden mit Hohlprofilen nur geringfügig. Umgekehrt wirken sich Hohlprofile gleich in dreierlei Hinsicht positiv aus:

- » Preiswerter, durch geringeren Materialeinsatz
- » Weniger Gewicht = geringere Transportkosten
- » Weniger Gewicht erleichtert den Einbau



Abmessung V (cn	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	arbe
120 x 80 x 8	217	480	HHG 068 030	0,4	30,0	Grau
120 x 80 x 9	265	400	HHG 068 040	0,6	40,0	Grau
120 x 80 x 8	217	480	HHB 068 030	0,4	30,0	■ Braun
120 x 80 x 9	265	400	HHB 068 040	0,6	40,0	Braun
						Ø 6,8 cm, Vollprofil
Abmessung V (cn	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	arbe
120 x 80 x 9	385	240	HG 068 060	1,5	60,0	Grau
120 x 80 x 9	385	240	HB 068 060	1,5	60,0	Braun
						Ø 10,0 cm, Hohlprofil
Abmessung V (cn	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	arbe
120 x 80 x 10	505	240	HHG 100 040	2,0	40,0	Grau
120 x 80 x 10	431	140	HHG 100 060	2,9	60,0	Grau
120 x 80 x 10	415	100	HHG 100 080	3,9	80,0	Grau
120 x 100 x 10	505	100	HHG 100 100	4,8	100,0	Grau
120 x 80 x 10	505	240	HHB 100 040	2,0	40,0	■ Braun
120 x 80 x 10	431	140	HHB 100 060	2,9	60,0	■ Braun
120 x 80 x 10	415	100	HHB 100 080	3,9	80,0	Braun
120 x 100 x 10	505	100	HHB 100 100	4,8	100,0	Braun
						Ø 10,0 cm, Vollprofil
Abmessung V (cn	Gewicht VE (ca. kg)	VE	BestNr.	Gewicht (ca. kg)	Länge (cm)	arbe
120 x 80 x 12	649	80	HG 100 120	7,8	120,0	Grau
140 x 80 x 12	753	80	HG 100 140	9,1	140,0	Grau
160 x 80 x 12	857	80	HG 100 160	10,4	160,0	Grau
180 x 80 x 12	961	80	HG 100 180	11,7	180,0	Grau
120 x 80 x 12	649	80	HB 100 120	7,8	120,0	■ Braun
140 x 80 x 12	753	80	HB 100 140	9,1	140,0	Braun
160 x 80 x 12	857	80	HB 100 160	10,4	160,0	Braun
180 x 80 x 12	961	80	HB 100 180	11,7	180,0	■ Braun



Ø 11,0 cm, Hohlprofil	12	Countrie	Doct No.	WE	Cowisht VF	/ la
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung \ (cr
Grau	40,0	2,2	HHG 110 040	215	498	120 x 80 x 1
Grau	60,0	3,3	HHG 110 060	125	438	120 x 80 x 1
Grau	80,0	4,3	HHG 110 080	90	412	120 x 80 x 1
Grau	100,0	5,4	HHG 110 100	100	565	120 x 100 x 1
Braun	40,0	2,2	HHB 110 040	215	498	120 x 80 x 1
Braun	60,0	3,3	HHB 110 060	125	438	120 x 80 x 1
Braun	80,0	4,3	HHB 110 080	90	412	120 x 80 x 1
Braun	100,0	5,4	HHB 110 100	100	565	120 x 100 x 1
Schwarz	40,0	2,2	HHS 110 040	215	498	120 x 80 x 1
Schwarz	60,0	3,3	HHS 110 060	125	438	120 x 80 x 1
Schwarz	80,0	4,3	HHS 110 080	90	412	120 x 80 x 1
Schwarz	100,0	5,4	HHS 110 100	100	565	120 x 100 x 1
Ø 11,0 cm, Vollprofil						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V
Grau	120,0	9,9	HG 110 120	70	718	120 x 80 x 1
Grau	140,0	11,6	HG 110 140	70	837	140 x 80 x 1
Grau	160,0	13,2	HG 110 160	70	949	160 x 80 x 1
Grau	180,0	14,9	HG 110 180	70	1068	180 x 80 x 1
Braun	120,0	9,9	HB 110 120	70	718	120 x 80 x 1
Braun	140,0	11,6	HB 110 140	70	837	140 x 80 x 1
Braun	160,0	13,2	HB 110 160	70	949	160 x 80 x 1
Braun	180,0	14,9	HB 110 180	70	1068	180 x 80 x 1
Ø 13,0 cm, Hohlprofil						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung \
Grau	40,0	2,7	HHG 130 040	108	317	120 x 85 x
Grau	60,0	4,0	HHG 130 060	72	313	120 x 80 x
Grau	80,0	5,3	HHG 130 080	54	311	120 x 80 x
Grau	100,0	6,6	HHG 130 100	54	381	120 x 100 x
Braun	40,0	2,7	HHB 130 040	108	317	120 x 85 x 9
Braun	60,0	4,0	HHB 130 060	72	313	120 x 80 x 9
Braun	80,0	5,3	HHB 130 080	54	311	120 x 80 x 9
Braun	100,0	6,6	HHB 130 100	54	381	120 x 100 x 9
Ø 13,0 cm, Vollprofil						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung (c
Grau	120,0	13,8	HG 130 120	36	522	120 x 80 x
Grau	150,0	17,3	HG 130 150	36	650	150 x 80 x
Grau	180,0	20,7	HG 130 180	36	770	180 x 80 x
■ Braun	120,0	13,8	HB 130 120	36	522	120 x 80 x
Braun	150,0	17,3	HB 130 150	36	650	150 x 80 x
■ Braun	180,0	20,7	HB 130 180	36	770	180 x 80 x



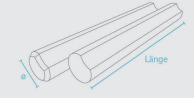
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VI (cm
Grau	40,0	3,2	HHG 150 040	96	332	120 x 80 x 100
Grau	60,0	4,8	HHG 150 060	60	313	120 x 80 x 95
Grau	80,0	6,3	HHG 150 080	48	327	120 x 80 x 100
Grau	100,0	7,8	HHG 150 100	48	400	120 x 100 x 100
■ Braun	40,0	3,2	HHB 150 040	96	332	120 x 80 x 100
■ Braun	60,0	4,8	HHB 150 060	60	313	120 x 80 x 95
■ Braun	80,0	6,3	HHB 150 080	48	327	120 x 80 x 100
■ Braun	100,0	7,8	HHB 150 100	48	400	120 x 100 x 100
Ø 15,0 cm, Vollprofil						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	120,0	17,6	HG 150 120	30	553	120 x 80 x 100
Grau	150,0	22,0	HG 150 150	30	685	150 x 80 x 100
Grau	180,0	26,4	HG 150 180	30	817	180 x 80 x 100
■ Braun	120,0	17,6	HB 150 120	30	553	120 x 80 x 100
■ Braun	150,0	22,0	HB 150 150	30	685	150 x 80 x 100
■ Braun	180,0	26,4	HB 150 180	30	817	180 x 80 x 100
Ø 16,0 cm, Hohlprofil						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm
Grau	40,0	4,2	HHG 160 040	84	378	120 x 80 x 115
Grau	60,0	6,2	HHG 160 060	60	397	120 x 80 x 115
Grau	80,0	8,2	HHG 160 080	42	370	120 x 80 x 115
Grau	100,0	10,2	HHG 160 100	42	453	120 x 100 x 115
■ Braun	40,0	4,2	HHB 160 040	84	378	120 x 80 x 115
■ Braun	60,0	6,2	HHB 160 060	60	397	120 x 80 x 115
■ Braun	80,0	8,2	HHB 160 080	42	370	120 x 80 x 115
■ Braun	100,0	10,2	HHB 160 100	42	453	120 x 100 x 115
Ø 16,0 cm, Vollprofil						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VI (cm
Grau	120,0	20,9	HG 160 120	30	652	120 x 80 x 115
Grau	150,0	26,1	HG 160 150	30	808	150 x 80 x 115
Grau	180,0	31,3	HG 160 180	30	964	180 x 80 x 115
Braun	120,0	20,9	HB 160 120	30	652	120 x 80 x 11
■ Braun	150,0	26,1	HB 160 150	30	808	150 x 80 x 11
Braun	180,0	31,3	HB 160 180	30	964	180 x 80 x 115



Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	40,0	6,0	HHG 200 040	48	313	120 x 80 x 100
Grau	60,0	9,0	HHG 200 060	32	313	120 x 80 x 90
Grau	80,0	11,9	HHG 200 080	24	311	120 x 80 x 90
Grau	100,0	15,1	HHG 200 100	24	387	120 x 100 x 90
■ Braun	40,0	6,0	HHB 200 040	48	313	120 x 80 x 100
■ Braun	60,0	9,0	HHB 200 060	32	313	120 x 80 x 90
■ Braun	80,0	11,9	HHB 200 080	24	311	120 x 80 x 90
■ Braun	100,0	15,1	HHB 200 100	24	387	120 x 100 x 90

Ø 20,0 cm, Vollprofil						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	120,0	31,3	HG 200 120	16	525	120 x 80 x 90
Grau	150,0	39,1	HG 200 150	16	650	150 x 80 x 90
Grau	175,0	45,6	HG 200 175	16	755	175 x 80 x 90
Grau	200,0	52,2	HG 200 200	16	860	200 x 80 x 90
Grau	225,0	58,7	HG 200 225	16	990	240 x 80 x 90
Grau	250,0	65,2	HG 200 250	16	1093	250 x 80 x 90
■ Braun	120,0	31,3	HB 200 120	16	525	120 x 80 x 90
■ Braun	150,0	39,1	HB 200 150	16	650	150 x 80 x 90
■ Braun	175,0	45,6	HB 200 175	16	755	175 x 80 x 90
■ Braun	200,0	52,2	HB 200 200	16	860	200 x 80 x 90
■ Braun	225,0	58,7	HB 200 225	16	990	240 x 80 x 90
■ Braun	250,0	65,2	HB 200 250	16	1093	250 x 80 x 90

Ver packung seinheiten dienen nur der Orientierung. Es sind keine Bestellvorgaben. Bei einer Produktlänge "über 200 cm wird auf Doppelpaletten verpackt."



- » Einbauempfehlung Palisaden
- » Prüfungszertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise









hanit® L-STEIN

Der leichte "Stein"

L-Steine aus hanit® sind die perfekte Lösung, wenn es bei Geländeübergängen etwas zu befestigen gibt: Grundstücksgrenzen, Böschungen, Schwimmteiche, Zufahrten, Stufen und Terrassen. Durch ihr geringes Gewicht bieten sie viele Vorteile gegenüber Steinen aus Beton.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Oberkante einseitig gefast

Ohne Bewehrung

Verstärkung im Winkel

Wandstärke von 4,5 cm

Lastklasse:

Lastfall 5 KN/m²

Vorteile:

Geringes Gewicht (ca. 2/3 leichter als Beton)

Ohne schweres Gerät verbaubar

Witterungsbeständig

Kurven mit Standardsteinen möglich











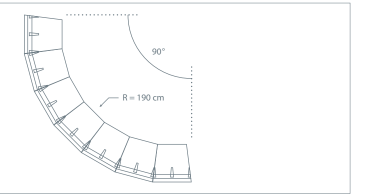






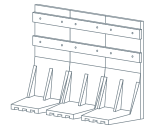
KURVENBAU MIT L-STEINEN

Kurvenbau mittels sieben Standardelementen möglich.



SCHEMATISCHER EINBAU

Für einen fluchtgerechten Einbau empfehlen wir die Verschraubung mehrerer L-Steine mittels unseres 3 x 10 x 280 cm Brettprofils gemäß Einbauanleitung.

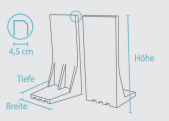




TECHNISCHE DATEN

Farbe	Höhe (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	55,0	28,6	LG 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
Grau	80,0	36,7	LG 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
Grau	105,0	42,2	LG 5050 105	8	363	120 x 100 x 125
■ Braun	55,0	28,6	LB 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
■ Braun	80,0	36,7	LB 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
■ Braun	105,0	42,2	LB 5050 105	8	363	120 x 100 x 125
■ Schwarz	55,0	28,6	LS 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
■ Schwarz	80,0	36,7	LS 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
■ Schwarz	105,0	42,2	LS 5050 105	8	363	120 x 100 x 125

 $\label{thm:continuous} \mbox{Verpackung seinheiten dienen nur der Orientierung. Es sind keine Bestellvorgaben.}$



- » Einbauempfehlung
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise







hanit® RECHTECKPALISADE

Hohlprofil

hanit®-Palisaden sind die erste Wahl bei Planung und Realisierung von öffentlichen und privaten Bauvorhaben, sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten. Aufgrund ihres spezifischen Gewichts ist die hanit®-Palisade ca. 65 % leichter als vergleichbare Produkte aus Beton. Neben den Ersparnissen beim Transport ergeben sich hieraus auch beim Verbau Vorteile. Insbesondere im unzugänglichen Gelände können hanit®-Palisaden auch ohne schweres Gerät eingebaut werden.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Verschiedene Querschnitte und Längen

Gefaster Palisadenkopf

Vorteile:

Leichter als Beton
Beständiger als Holz
Splitterfrei

Keine schädliche Imprägnierung

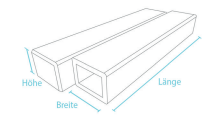
Flexibel anwendbar

Einfach zu verbauen

Weicher als Beton und daher optimal im Spielbereich einsetzbar, wegen geringerer Verletzungsgefahren

Achtung:

Nicht alle Abmessungen der Palisaden sind zur Hangbefestigung vorgesehen. Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten.





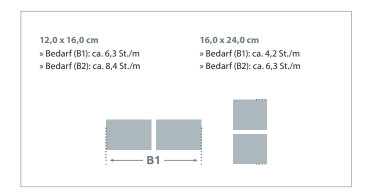




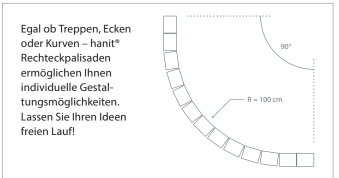




BEDARFSÜBERSICHT



KURVENBAU MIT RECHTECKPALISADEN



TECHNISCHE DATEN

12,0 x 16,0 cm Farbe	Länge	Gewicht	BestNr.	VE	Gewicht VE	Abmessung V
	(cm)	(ca. kg)	DC30 1111		(ca. kg)	(cm
Grau	40,0	4,4	RGH 120 040	100	465	120 x 80 x 10
Grau	60,0	6,6	RGH 120 060	60	421	120 x 80 x 8
Grau	80,0	8,7	RGH 120 080	50	460	120 x 80 x 9
Grau	100,0	10,8	RGH 120 100	50	565	120 x 100 x 9
■ Braun	40,0	4,4	RBH 120 040	100	465	120 x 80 x 10
■ Braun	60,0	6,6	RBH 120 060	60	421	120 x 80 x 8
■ Braun	80,0	8,7	RBH 120 080	50	460	120 x 80 x 9
■ Braun	100,0	10,8	RBH 120 100	50	565	120 x 100 x 9
■ Schwarz	40,0	4,4	RSH 120 040	100	465	120 x 80 x 10
■ Schwarz	60,0	6,6	RSH 120 060	60	421	120 x 80 x 8
■ Schwarz	80,0	8,7	RSH 120 080	50	460	120 x 80 x 9
■ Schwarz	100,0	10,8	RSH 120 100	50	565	120 x 100 x 9
16,0 x 24,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cn
Grau	40,0	8,9	RG 160 040	56	525	120 x 80 x 11
Grau	60,0	13,0	RG 160 060	40	545	120 x 80 x 11
Grau	80,0	18,0	RG 160 080	28	529	120 x 80 x 11
Grau	100,0	22,3	RG 160 100	28	650	120 x 100 x 11
Grau	125,0	28,0	RG 160 125	20	585	120 x 80 x 11
Grau	150,0	33,3	RG 160 150	20	691	150 x 80 x 11
■ Braun	40,0	8,9	RB 160 040	56	525	120 x 80 x 11
■ Braun	60,0	13,0	RB 160 060	40	545	120 x 80 x 11
■ Braun	80,0	18,0	RB 160 080	28	529	120 x 80 x 11
■ Braun	100,0	22,3	RB 160 100	28	650	120 x 100 x 1
■ Braun	125,0	28,0	RB 160 125	20	585	120 x 80 x 1
■ Braun	150,0	33,3	RB 160 150	20	691	150 x 80 x 1

- » Einbauempfehlung
- » Prüfungen und Zertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise





hanit® RUNDPALISADE

Voll- oder Hohlprofil

Zur Gestaltung von Grünanlagen, Gärten, Zäunen und Spielplätzen, beim Bau von Zufahrten, Gehwegen und Treppen, als Sichtschutz und Abtrennung – die hanit®-Rundpalisaden sind die unkomplizierten Elemente, die den Unterschied machen: stabil, preiswert, witterungsbeständig, langlebig, ohne Folgekosten.

Material:

 $han it {\tt @Recycling} kunst stoff$

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Verschiedene Querschnitte und Längen

Gefaster Palisadenkopf

Vorteile:

Leichter als Beton Beständiger als Holz Splitterfrei Keine schädliche Imprägnierung Flexibel anwendbar Weicher als Beton und daher optimal im Spielbereich einsetzbar, wegen geringerer Verletzungsgefahren

Getestet nach Spielplatzrichtlinie (DIN EN 71-3)

Achtung:

Nicht alle Abmessungen der Palisaden sind zur Hangbefestigung vorgesehen. Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten.









Einfach zu verbauen













BEDARFSÜBERSICHT



- ø 6.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 16,7 St./m
- ø 8.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 12,5 St./m

- ø 10.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 10,0 St./m
- ø 12.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 8,3 St./m

- ø 15.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 6,7 St./m
- ø 20.0 cm
- » Bedarf (B): ca. 5,0 St./m

Vorteile Hohlprofil

Die Belastbarkeit ändert sich bei unseren Palisaden mit Hohlprofilen nur geringfügig. Umgekehrt wirken sich Hohlprofile gleich in dreierlei Hinsicht positiv aus:

- » Preiswerter, durch geringeren Materialeinsatz
- » Weniger Gewicht = geringere Transportkosten
- » Weniger Gewicht erleichtert den Einbau



Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm
Grau	30,0	0,8	PG 060 030	260	233	120 x 80 x 60
Grau	40,0	1,1	PG 060 040	260	311	120 x 80 x 60
Grau	60,0	1,6	PG 060 060	250	425	120 x 80 x 75
■ Braun	30,0	0,8	PB 060 030	260	233	120 x 80 x 60
■ Braun	40,0	1,1	PB 060 040	260	311	120 x 80 x 60
■ Braun	60,0	1,6	PB 060 060	250	425	120 x 80 x 7
Ø 8,0 cm, Vollprofil						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm
Grau	40,0	1,8	PG 080 040	190	367	120 x 80 x 70
Grau	60,0	2,8	PG 080 060	120	361	120 x 80 x 70
Grau	80,0	3,8	PG 080 080	95	386	120 x 80 x 70
Grau	100,0	4,7	PG 080 100	95	472	120 x 100 x 7
Grau	125,0	5,8	PG 080 125	60	373	125 x 80 x 7
Grau	150,0	7,0	PG 080 150	60	445	150 x 80 x 7
Grau	175,0	8,2	PG 080 175	60	517	175 x 80 x 7
Grau	200,0	9,3	PG 080 200	60	583	200 x 80 x 7
Grau	225,0	10,5	PG 080 225	60	680	240 x 80 x 7
Grau	250,0	11,7	PG 080 250	60	752	250 x 80 x 7
Grau	280,0	13,1	PG 080 280	60	836	280 x 80 x 7
■ Braun	40,0	1,8	PB 080 040	190	367	120 x 80 x 7
■ Braun	60,0	2,8	PB 080 060	120	361	120 x 80 x 7
■ Braun	80,0	3,8	PB 080 080	95	386	120 x 80 x 7
■ Braun	100,0	4,7	PB 080 100	95	472	120 x 100 x 7
■ Braun	125,0	5,8	PB 080 125	60	373	125 x 80 x 7
■ Braun	150,0	7,0	PB 080 150	60	445	150 x 80 x 7
■ Braun	175,0	8,2	PB 080 175	60	517	175 x 80 x 7
■ Braun	200,0	9,3	PB 080 200	60	583	200 x 80 x 7
■ Braun	225,0	10,5	PB 080 225	60	680	240 x 80 x 7
■ Braun	250,0	11,7	PB 080 250	60	752	250 x 80 x 7
■ Braun	280,0	13,1	PB 080 280	60	836	280 x 80 x 7



e	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm
irau	40,0	2,0	PHG 100 040	106	237	120 x 80 x 60
irau	60,0	2,9	PHG 100 060	66	216	120 x 80 x 60
irau	80,0	3,8	PHG 100 080	53	226	120 x 80 x 60
irau	100,0	4,7	PHG 100 100	53	274	120 x 100 x 60
Fraun	40,0	2,0	PHB 100 040	106	237	120 x 80 x 60
Fraun	60,0	2,9	PHB 100 060	66	216	120 x 80 x 60
Fraun	80,0	3,8	PHB 100 080	53	226	120 x 80 x 60
Braun	100,0	4,7	PHB 100 100	53	274	120 x 100 x 60
0,0 cm, Vollprofil						
e	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VI (cm
irau	125,0	9,1	PG 100 125	33	325	125 x 80 x 7
irau	150,0	11,0	PG 100 150	33	388	150 x 80 x 70
irau	175,0	12,8	PG 100 175	33	447	175 x 80 x 70
irau	200,0	14,6	PG 100 200	33	507	200 x 80 x 70
irau	225,0	16,4	PG 100 225	33	591	240 x 80 x 7
irau	250,0	18,3	PG 100 250	33	654	250 x 80 x 7
irau	280,0	20,5	PG 100 280	33	727	280 x 80 x 7
Braun	125,0	9,1	PB 100 125	33	325	125 x 80 x 7
Braun	150,0	11,0	PB 100 150	33	388	150 x 80 x 7
Braun	175,0	12,8	PB 100 175	33	447	175 x 80 x 7
Braun	200,0	14,6	PB 100 200	33	507	200 x 80 x 7
Braun	225,0	16,4	PB 100 225	33	591	240 x 80 x 7
Braun	250,0	18,3	PB 100 250	33	654	250 x 80 x 7
Braun	280,0	20,5	PB 100 280	33	727	280 x 80 x 7
2,0 cm, Hohlprofil						
e	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VI (cm
irau	40,0	2,5	PHG 120 040	86	240	120 x 80 x 7
irau	60,0	3,7	PHG 120 060	56	232	120 x 80 x 7
irau	80,0	4,9	PHG 120 080	43	336	120 x 80 x 7
irau	100,0	6,0	PHG 120 100	43	283	120 x 100 x 7
Fraun	40,0	2,5	PHB 120 040	86	240	120 x 80 x 7
Fraun	60,0	3,7	PHB 120 060	56	232	120 x 80 x 7
Fraun	80,0	4,9	PHB 120 080	43	336	120 x 80 x 7
Braun	100,0	6,0	PHB 120 100	43	283	120 x 100 x 7

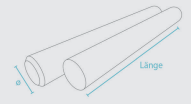


arbe	Länge	Gewicht	BestNr.	VE	Gewicht VE	Abmessung \
	(cm)	(ca. kg)			(ca. kg)	(cı
Grau	125,0	13,1	PG 120 125	28	392	125 x 80 x
Grau	150,0	15,8	PG 120 150	28	467	150 x 80 x
Grau	175,0	18,4	PG 120 175	28	540	175 x 80 x
Grau	200,0	21,0	PG 120 200	28	613	200 x 80 x
Grau	225,0	23,7	PG 120 225	28	714	240 x 80 x
Grau	250,0	26,3	PG 120 250	28	786	250 x 80 x
Grau	280,0	29,5	PG 120 280	28	876	280 x 80 x
Braun	125,0	13,1	PB 120 125	28	392	125 x 80 x
Braun	150,0	15,8	PB 120 150	28	467	150 x 80 x
Braun	175,0	18,4	PB 120 175	28	540	175 x 80 x
Braun	200,0	21,0	PB 120 200	28	613	200 x 80 x
■ Braun	225,0	23,7	PB 120 225	28	714	240 x 80 x
Braun	250,0	26,3	PB 120 250	28	786	250 x 80 x
■ Braun	280,0	29,5	PB 120 280	28	876	280 x 80 x
Ø 15,0 cm, Hohlprofil						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung (c
Grau	40,0	3,9	PHG 150 040	96	399	120 x 80 x 1
Grau	60,0	5,8	PHG 150 060	60	373	120 x 80 x 1
Grau	80,0	7,6	PHG 150 080	48	390	120 x 80 x 1
Grau	100,0	9,5	PHG 150 100	48	481	120 x 100 x 1
■ Braun	40,0	3,9	PHB 150 040	96	399	120 x 80 x 1
■ Braun	60,0	5,8	PHB 150 060	60	373	120 x 80 x 1
■ Braun	80,0	7,6	PHB 150 080	48	390	120 x 80 x 1
Braun	100,0	9,5	PHB 150 100	48	481	120 x 100 x 1
Diddii	100,0	7,5	1110 130 100	10	101	120 X 100 X 1
Ø 15,0 cm, Vollprofil						
arbe	Länge	Gewicht	BestNr.	VE	Gewicht VE	Abmessung
	(cm)	(ca. kg)	DC 450 435		(ca. kg)	(0
Grau	125,0	20,6	PG 150 125	30	643	125 x 80 x 1
Grau	150,0	24,7	PG 150 150	30	766	150 x 80 x 1
Grau	175,0	28,8	PG 150 175	30	889	175 x 80 x 1
Grau	200,0	32,8	PG 150 200	30	1009	200 x 80 x 1
Grau	225,0	37,0	PG 150 225	30	1160	240 x 80 x 1
Grau	250,0	41,1	PG 150 250	30	1283	250 x 80 x 1
Grau	280,0	46,0	PG 150 280	30	1430	280 x 80 x 1
Braun	125,0	20,6	PB 150 125	30	643	125 x 80 x 1
Braun	150,0	24,7	PB 150 150	30	766	150 x 80 x 1
Braun	175,0	28,8	PB 150 175	30	889	175 x 80 x 1
Braun	200,0	32,8	PB 150 200	30	1009	200 x 80 x 1
Braun	225,0	37,0	PB 150 225	30	1160	240 x 80 x 1
Braun	250,0	41,1	PB 150 250	30	1283	250 x 80 x 1
■ Braun	280,0	46,0	PB 150 280	30	1430	280 x 80 x 1



•						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cn
Grau	40,0	6,0	PHG 200 040	48	313	120 x 80 x 10
Grau	60,0	9,0	PHG 200 060	32	313	120 x 80 x 10
Grau	80,0	11,9	PHG 200 080	24	311	120 x 80 x 10
Grau	100,0	15,1	PHG 200 100	24	387	120 x 100 x 1
■ Braun	40,0	6,0	PHB 200 040	48	313	120 x 80 x 10
Braun	60,0	9,0	PHB 200 060	32	313	120 x 80 x 10
Braun	80,0	11,9	PHB 200 080	24	311	120 x 80 x 1
Braun	100,0	15,1	PHB 200 100	24	387	120 x 100 x 1
Ø 20,0 cm, Vollprofil						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung (c
Grau	125,0	36,5	PG 200 125	16	609	125 x 80 x 1
Grau	150,0	43,8	PG 200 150	16	726	150 x 80 x 1
Grau	175,0	51,1	PG 200 175	16	843	175 x 80 x 1
Grau	200,0	58,4	PG 200 200	16	959	200 x 80 x 1
Grau	225,0	65,7	PG 200 225	16	1101	240 x 80 x 1
Grau	250,0	73,0	PG 200 250	16	1218	250 x 80 x 1
Grau	280,0	81,8	PG 200 280	16	1359	280 x 80 x 1
■ Braun	125,0	36,5	PB 200 125	16	609	125 x 80 x 1
■ Braun	150,0	43,8	PB 200 150	16	726	150 x 80 x 1
Braun	175,0	51,1	PB 200 175	16	843	175 x 80 x 1
Braun	200,0	58,4	PB 200 200	16	959	200 x 80 x 1
■ Braun	225,0	65,7	PB 200 225	16	1101	240 x 80 x 1
■ Braun	250,0	73,0	PB 200 250	16	1218	250 x 80 x 1
■ Braun	280,0	81,8	PB 200 280	16	1359	280 x 80 x 1

 $Ver packung seinheiten \ dienen \ nur \ der \ Orientierung. \ Es \ sind \ keine \ Bestellvorgaben. \ Bei \ einer \ Produktlänge \ \"{u}ber \ 200 \ cm \ wird \ auf \ Doppelpaletten \ verpackt.$



- » Einbauempfehlung Palisaden
- » Prüfungszertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise









hanit® STANDARDPLATTE

Die bessere Alternative

Die hanit®-Standardplatten können einfach zugeschnitten und abgelängt werden. Sie lassen sich leicht be- und verarbeiten und eignen sich daher hervorragend für den Aufbau individueller Konstruktionen oder zum Schutz vor mechanischen Einwirkungen, besonders in der Landwirtschaft.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Ausführung:

Stärke 2,5 cm und 5 cm

Formate Stärke 2,5 cm:

100 x 100 und 105 x 205 cm

Formate Stärke 5 cm:

40 x 150, 40 x 175 und 40 x 200 cm

Vorteile

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Witterungsbeständig

Splitterfrei

Leicht zu verarbeiten

Verrottungsfest

Hinweis:

Platte ist unformatiert. Aufgrund der Materialeigenschaften können Oberfläche, Farbe und Abmessungen Schwankungen aufweisen.







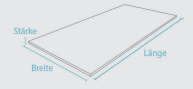




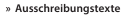
S = 2,5 cm							
Farbe	Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	100,0	100,0	23,2	POG 100100 025	20	489	120 x 100 x 70
Grau	205,0	105,0	51,0	POG 200100 025	10	560	205 x 120 x 45
■ Braun	100,0	100,0	23,2	POB 100100 025	20	489	120 x 100 x 70
■ Braun	205,0	105,0	51,0	POB 200100 025	10	560	205 x 120 x 45

S = 5,0 cm							
Farbe	Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
Grau	150,0	40,0	27,9	POG 04015 005	40	1141	150 x 80 x 115
Grau	175,0	40,0	32,6	POG 04017 505	40	1329	175 x 80 x 115
Grau	200,0	40,0	37,2	POG 04020 005	20	794	240 x 80 x 65

Ver packung seinheiten dienen nur der Orientierung. Es sind keine Bestellvorgaben. Bei einer Produktlänge über 200 cm wird auf Doppelpaletten verpackt.

















hanit® VIERKANTPROFIL

Das Allroundprofil

Der Kontakt mit Erdreich oder eine feuchte Umgebung setzen herkömmlichen Materialien arg zu. Aber nicht unseren hanit®-Profilen. Daher eignen sie sich hervorragend für Unterkonstruktionen bei Terrassen und Balkonen. Durch die große Vielfalt an Geometrien bieten wir Ihnen immer das richtige Profil: Sie haben die Ideen, wir die Lösungen. Bitte beachten: Auslieferung mit Fase nur nach Rücksprache. Standardmäßig wird mit Schnittkanten an den Enden geliefert.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Verschiedene Querschnitte und Längen

Vorteile:

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Witterungsbeständig

Splitterfrei

Bearbeitbar wie Holz

Verrottungsfest















Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm
Grau	100,0	1,5	RG 040 100	260	415	120 x 80 x 67
Grau	150,0	2,2	RG 040 150	260	597	150 x 80 x 67
Grau	200,0	3,0	RG 040 200	260	805	200 x 80 x 6
Grau	250,0	3,7	RG 040 250	260	987	250 x 80 x 6
Grau	300,0	4,5	RG 040 300	260	1195	300 x 80 x 6
■ Braun	100,0	1,5	RB 040 100	260	415	120 x 80 x 6
■ Braun	150,0	2,2	RB 040 150	260	597	150 x 80 x 6
■ Braun	200,0	3,0	RB 040 200	260	805	200 x 80 x 6
■ Braun	250,0	3,7	RB 040 250	260	987	250 x 80 x 6
Braun	300,0	4,5	RB 040 300	260	1195	300 x 80 x 6
7,0 x 7,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	100,0	4,6	RG 070 100	255	1198	120 x 100 x 12
Grau	150,0	6,8	RG 070 150	121	848	150 x 80 x 9
Grau	200,0	9,1	RG 070 200	121	1126	200 x 80 x 9
Grau	250,0	11,4	RG 070 250	121	1430	250 x 80 x 9
Grau	300,0	13,7	RG 070 300	121	1708	300 x 80 x 9
■ Braun	100,0	4,6	RB 070 100	255	1198	120 x 100 x 12
■ Braun	150,0	6,8	RB 070 150	121	848	150 x 80 x 9
■ Braun	200,0	9,1	RB 070 200	121	1126	200 x 80 x 9
■ Braun	250,0	11,4	RB 070 250	121	1430	250 x 80 x 9
■ Braun	300,0	13,7	RB 070 300	121	1708	300 x 80 x 9
9,0 x 9,0 cm						
Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	100,0	7,5	RG 090 100	130	1000	120 x 100 x 12
Grau	150,0	11,3	RG 090 150	90	1042	150 x 80 x 12
Grau	200,0	15,1	RG 090 200	90	1384	200 x 80 x 12
Grau	250,0	18,8	RG 090 250	90	1742	250 x 80 x 12
Grau	300,0	22,6	RG 090 300	90	2084	300 x 80 x 12
■ Braun	100,0	7,5	RB 090 100	130	1000	120 x 100 x 12
■ Braun	150,0	11,3	RB 090 150	90	1042	150 x 80 x 12
■ Braun	200,0	15,1	RB 090 200	90	1384	200 x 80 x 12
■ Braun	250,0	18,8	RB 090 250	90	1742	250 x 80 x 12
■ Braun	300,0	22,6	RB 090 300	90	2084	300 x 80 x 12



	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung V (cm
Grau	100,0	9,3	RG 100 100	120	1141	120 x 100 x 12
Grau	150,0	13,9	RG 100 150	80	1137	150 x 80 x 12
■ Grau	200,0	18,6	RG 100 200	80	1513	200 x 80 x 12
Grau	250,0	23,2	RG 100 250	48	1164	250 x 80 x 8
Grau	300,0	27,9	RG 100 300	48	1389	300 x 80 x 8
■ Braun	100,0	9,3	RB 100 100	120	1141	120 x 100 x 12
■ Braun	150,0	13,9	RB 100 150	80	1137	150 x 80 x 12
■ Braun	200,0	18,6	RB 100 200	80	1513	200 x 80 x 12
■ Braun	250,0	23,2	RB 100 250	48	1164	250 x 80 x 8
Braun	300,0	27,9	RB 100 300	48	1389	300 x 80 x 8
12,0 x 12,0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung \ (cr
Grau	100,0	13,4	RG 120 100	80	1097	120 x 100 x 12
Grau	150,0	20,1	RG 120 150	48	990	150 x 80 x 12
Grau	200,0	26,8	RG 120 200	48	1311	200 x 80 x 12
Grau	250,0	33,5	RG 120 250	48	1658	250 x 80 x 12
Grau	300,0	40,2	RG 120 300	48	1980	300 x 80 x 12
Braun	100,0	13,4	RB 120 100	80	1097	120 x 100 x 12
Braun	150,0	20,1	RB 120 150	48	990	150 x 80 x 12
Braun	200,0	26,8	RB 120 200	48	1311	200 x 80 x 12
Braun	250,0	33,5	RB 120 250	48	1658	250 x 80 x 12
■ Braun	300,0	40,2	RB 120 300	48	1980	300 x 80 x 12
15,0 x 15,0 cm						
arbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	BestNr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung \ (cr
Grau	100,0	20,9	RG 150 100	30	652	120 x 80 x 11
Grau	150,0	31,4	RG 150 150	30	967	150 x 80 x 1
Grau	200,0	41,9	RG 150 200	30	1282	200 x 80 x 11
Grau	250,0	52,3	RG 150 250	30	1619	250 x 80 x 11
	300,0	62,8	RG 150 300	30	1934	300 x 80 x 11
Grau		20,9	RB 150 100	30	652	120 x 80 x 11
	100,0	20,9				1500011
■ Grau ■ Braun	100,0 150,0	31,4	RB 150 150	30	967	150 X 80 X 1
Grau				30	967 1282	
■ Grau ■ Braun ■ Braun	150,0	31,4	RB 150 150			150 x 80 x 1 ² 200 x 80 x 1 ² 250 x 80 x 1 ²

- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise

