





Holz von Hartika aus Verbundwerkstoffen von der Natur inspiriert

Frostige Berggipfel, heißer Wüstensand, Regenwälder - in jedem Ökosystem steckt das Geheimnis der Langlebigkeit und Stärke.

Wir besuchten die wildesten und rausten Ecken der Welt, um sie zu entdecken. Wir beobachteten die Kraft der Natur und die Entschlossenheit der Bahnbrecher, die gelernt haben, Häuser zu bauen, die Temperaturschwankungen, Regen, Frost, Meerwasser und vielen anderen Faktoren widerstehen, die das Holz zerstören.

Die gesammelte Erfahrung inspirierte uns, das Holz von Hartika aus Verbundwerkstoffen vorzubereiten. Wir haben die Schönheit des echten Holzes mit der zuverlässigen und ökologischen Technologie von Verbundwerkstoffen verbunden. Wir fertigen Bretter aus Verbundwerkstoffen, deren Lebensdauer um ein Vielfaches die Lebensdauer des herkömmlichen Holzes überschreitet.

Dadurch behalten die Terrassen und Zäune von Hartika ihre Schönheit und Oberflächengüte über Jahre hinweg - gegen den Lauf der Zeit. Wir verändern dauerhaft das Äußere Ihres Hauses und Ihres Gartens.





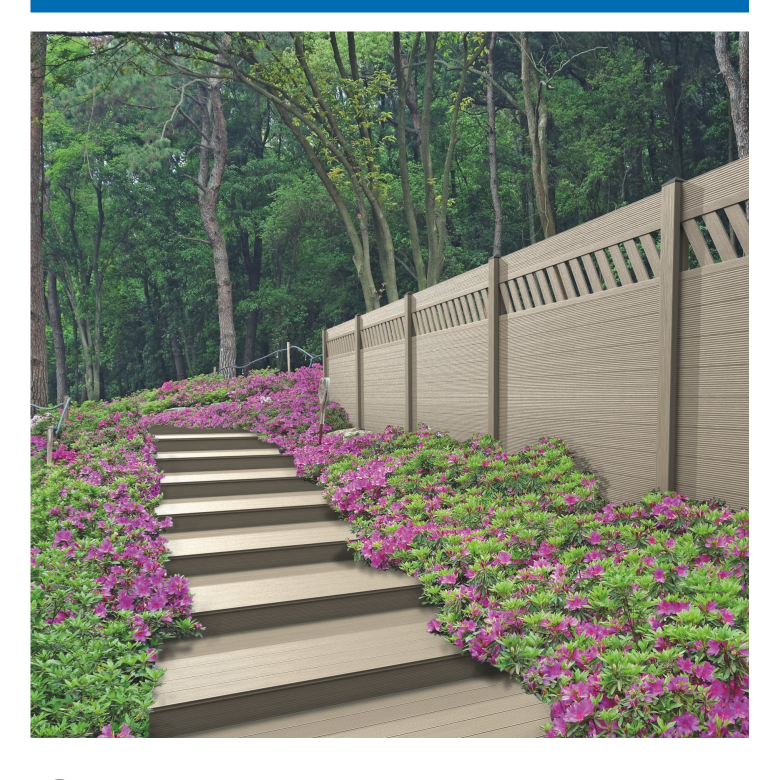
Terrassen und Zäune von Hartika. Schön über Jahre hinweg.

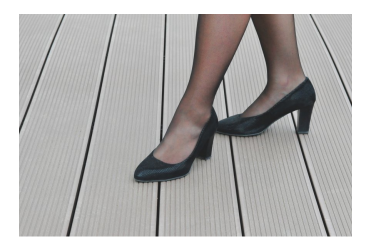




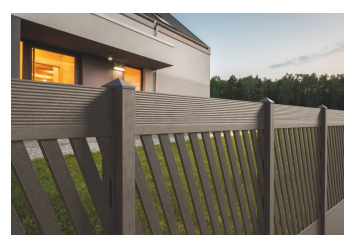


Bretter von Hartika aus Verbundwerkstoffen bilden eine Verbindung des Komforts des Nutzers mit der vieljährigen Lebensdauer sowie mit dem Respekt für die Umwelt.













Lebensdauer:

- Hartika-Terrassen und -Zäune haben die 25-jährige Garantie für die Vermoderung und die Fäulnis.
- Sie zeichnen sich durch optimale Oberflächenhärte und Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen aus.
- Die Lebensdauer von Terrassen- und Zaunbrettern von Hartika überschreitet die Lebensdauer des herkömmlichen Holzes um ein Vielfaches.



Komfort:

- Terrassen und Zäune benötigen weder Imprägnierung noch Erhaltung.
- Sie sind pflegeleicht.
- Keine Lackierung erforderlich, da die gekauften Bretter bereits eine dauerhafte, schöne Farbe haben.
- Terrassen- und Zaunbretter sind glatt und fühlen sich schön an. Sie haben keine Splitter, Unebenheiten oder Absplitterungen.



Design:

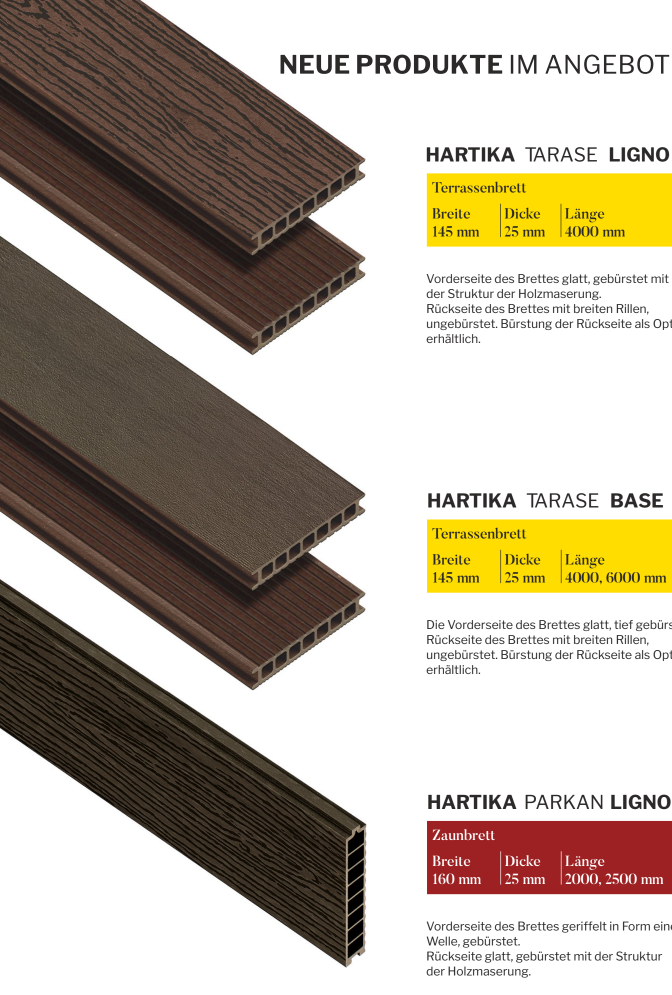
- Hartika-Bretter bieten die Möglichkeit, jede Terrasse, jeden Zaun und jeden Balkon zu gestalten.
- Sie sind in natürlichen Farben in 5 stilvollen Farbtönen erhältlich.
- Sie haben eine elegante Struktur des gebürsteten Holzes.
- Durch das originelle Profilsystem lassen sie sich auf viele verschiedene Arten verlegen.



Ökologie:

- Hartika-Bretter sind ein umweltfreundlicher Bioverbundwerkstoff, der 50% des rigoros ausgelesenen Holzmehls enthält.
- Sie sind recycelbar.
- Hartika ist als Hersteller für die Kreislaufwirtschaft engagiert.





HARTIKA TARASE LIGNO

Terrassenbrett Dicke Länge Breite 145 mm | 25 mm | 4000 mm

Vorderseite des Brettes glatt, gebürstet mit der Struktur der Holzmaserung. Rückseite des Brettes mit breiten Rillen, ungebürstet. Bürstung der Rückseite als Option erhältlich.

HARTIKA TARASE BASE

Terrassenbrett				
Breite 145 mm		Länge 4000, 6000 mm		

Die Vorderseite des Brettes glatt, tief gebürstet. Rückseite des Brettes mit breiten Rillen, ungebürstet. Bürstung der Rückseite als Option erhältlich.

HARTIKA PARKAN LIGNO

Zaunbrett				
Breite	Dicke	Länge		
160 mm	25 mm	2000, 2500 mm		

Vorderseite des Brettes geriffelt in Form einer Welle, gebürstet.

Rückseite glatt, gebürstet mit der Struktur der Holzmaserung.

Die auf den Ausdrucken dargestellten Farben können von der tatsächlichen Farbe der Bretter abweichen. Da die Bretter den natürlichen Holzstaub enthalten, können sie je nach Umgebungsbedingungen einen anderen Farbton haben. Die Farbwahrnehmung wird auch durch den Brechungswinkel auf der geriffelten Oberfläche beeinflusst

MEHR FARBEN





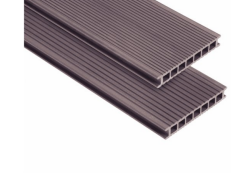


Katalogbezeichnung: **Eiche Lindberg** Farbsymbol: 04

Katalogbezeichnung: **Goldene Eiche*** Farbsymbol: 07

Katalogbezeichnung: Nussbaum edel Farbsymbol: 05







Katalogbezeichnung: Ahorn eisig Farbsymbol: 01

Katalogbezeichnung: Marina Ahorn* Farbsymbol: 06

Katalogbezeichnung: Fichte rauchig Farbsymbol: 02



Katalogbezeichnung: Mahagoni natürlich Farbsymbol: 03

* - Die Farben goldene Eiche und Marina Ahorn sind standardmäßig im Hartika TARASE System erhältlich (in allen Bretttypen). Im Hartika PARKAN Zaunsystem benötigen die beiden Farben individuelle Bestellung.

– empowered by nature



HARTIKA TARASE HOME

Terrassenbrett Dicke Länge 145 mm | 25 mm | 4000, 6000 mm

Die Vorder- und Rückseite unterscheiden sich im Design (Vergrößerung in Kreisen).

HARTIKA TARASE KLASS

Terrassenbrett Dicke Länge 160 mm | 25 mm | 4000, 6000 mm

Die Vorder- und Rückseite unterscheiden sich im Design (Vergrößerung in Kreisen).

HARTIKA TARASE PRO

Terrassenbrett				
Breite 210 mm				

Auf den Bildern Brettern in der Farbe edler Nussbaum mit der Struktur des gebürsteten Holzes.



Die auf den Ausdrucken dargestellten Farben können von der tatsächlichen Farbe der Bretter abweichen. Da die Bretter den natürlichen Holzstaub enthalten, können sie je nach Umgebungsbedingungen einen anderen Farbton haben. Die Farbwahrnehmung wird auch durch den Brechungswinkel auf der geriffelten Oberfläche beeinflusst

Mehr Informationen über das komplette Montagesystem finden Sie auf der Homepage www.hartika.com

SYSTEMELEMENTE

Lagerholz, groß

Breite Höhe Länge 38 mm 4000 mm 48 mm

Lagerholz, klein

Länge Höhe Breite 48 mm 20 mm 4000 mm

Verblendungsleiste WPC

Breite Höhe Länge 10 mm 4000 mm 75 mm

Verblendungsleiste ALU F

Länge Höhe 40 mm 4000 mm 67 mm

Winkelleiste WPC

Höhe Länge Breite 41 mm 41 mm 4000 mm



EDEL

HD-01-4-5

HD-02-4-5

HD-03-4-5

HD-04-4-5

HD-05-4-5

HL-03-4-5

HLW-04-4-5

	AHORN EISIG	FICHTE RAUCHIG	MAHAGONI NATÜRLICH	EICHE LINDBERG
TARASE HOME 145 mm	HD-01-4-1	HD-01-4-2	HD-01-4-3	HD-01-4-4
TARASE KLASS 160 mm	HD-02-4-1	HD-02-4-2	HD-02-4-3	HD-02-4-4
TARASE PRO 210 mm	HD-03-4-1	HD-03-4-2	HD-03-4-3	HD-03-4-4
TARASE LIGNO 145 mm	HD-04-4-1	HD-04-4-2	HD-04-4-3	HD-04-4-4
TARASE BASE 145 mm	HD-05-4-1	HD-05-4-2	HD-05-4-3	HD-05-4-4
Verblendungs- leiste WPC	HL-03-4-1	HL-03-4-2	HL-03-4-3	HL-03-4-4
Winkelleiste WPC	HLW-04-4-1	HLW-04-4-2	HLW-04-4-3	HLW-04-4-4
	SILBER	BRAUN	SCHWARZ	
Lagerholz, groß	-	_	HLD-04-4-6	
Lagerholz, klein	_	_	HLM-04-4-6	Die auf den der tatsäch
Verblendungs- leiste ALU F	HLa-01-4-C0	HLa-01-4-C33	HLa-01-4-C35	den natürlid Umgebung

Die auf den Ausdrucken dargestellten Farben können von der tatsächlichen Farbe der Bretter abweichen. Da die Bretter den natürlichen Holzstaub enthalten, können sie je nach Umgebungsbedingungen einen anderen Farbton haben. Die Farbwahrnehmung wird auch durch den Brechungswinkel auf der geriffelten Oberfläche beeinflusst

——— empowered by nature

HD-01-4-6

HD-02-4-6

HD-03-4-6

HD-04-4-6

HD-05-4-6

HL-03-4-6

HLW-04-4-6

HD-01-4-7

HD-02-4-7

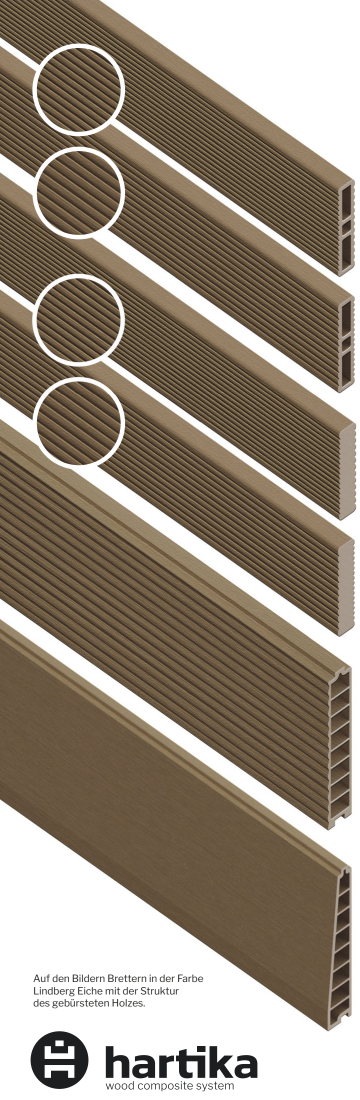
HD-03-4-7

HD-04-4-7

HD-05-4-7

HL-03-4-7

HLW-04-4-7



ZAUNSYSTEM HARTIKA

HARTIKA PARKAN HOME

Zaunbrett, Typ Staket

Länge 1200, 2000 mm Dicke 80 mm | 15 mm

Die Vorder- und Rückseite unterscheiden sich im Design (Vergrößerung in Kreisen).

HARTIKA PARKAN HOME **SOLID**

Zaunbrett, Typ Staket Vollprofil

Dicke Länge Breite 1200, 2000 mm 80 mm | 15 mm

Die Vorder- und Rückseite unterscheiden sich im Design (Vergrößerung in Kreisen).

HARTIKA PARKAN KLASS

Zaunbrett, Typ Welle

Länge Breite Dicke 160 mm | 25 mm 2000, 2500 mm

HARTIKA PARKAN PRO

Zaunbrett, Typ Schalbrett

Dicke Länge Breite 160 mm | 15/25 mm | 2000, 2500 mm

Die auf den Ausdrucken dargestellten Farben können von der tatsächlichen Farbe der Bretter abweichen. Da die Bretter den natürlichen Holzstaub enthalten, können sie je nach Umgebungsbedingungen einen anderen Farbton haben. Die Farbwahrnehmung wird auch durch den Brechungswinkel auf der geriffelten Oberfläche beeinflusst

Mehr Informationen über das komplette Montagesystem finden Sie auf der Homepage www.hartika.com



SYSTEMELEMENTE

Pfostenschirm, Kunststoff ABS

Breite Höhe 47 mm $107 \times 107 \text{ mm}$



U-Leiste

Länge Höhe 45 mm 2000, 2500 mm 25 mm



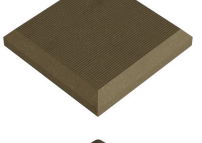
Breite Höhe 20 mm $120 \times 120 \text{ mm}$



Höhe Breite 1400, 1550, $105 \times 105 \text{ mm}$ 2020 mm

Befestigungsfuss

Sockelbreite Höhe 1200 mm $105 \times 105 \text{ mm}$





Pfostenschirm 130 WPC

Höhe Breite $120 \times 120 \text{ mm}$ 20 mm

	AHORN EISIG	FICHTE RAUCHIG	MAHAGONI NATÜRLICH	EICHE LINDBERG	NUSSBAUM EDEL	SCHWARZ
PARKAN HOME 80 mm	HP-05-12-1	HP-05-12-2	HP-05-12-3	HP-05-12-4	HP-05-12-5	-
PARKAN HOME SOLID 80 mm	HPS-05-12-1	HPS-05-12-2	HPS-05-12-3	HPS-05-12-4	HPS-05-12-5	-
PARKAN KLASS 160 mm	HP-06-2-1	HP-06-2-2	HP-06-2-3	HP-06-2-4	HP-06-2-5	-
PARKAN PRO 160 (15/25) mm	HP-07-2-1	HP-07-2-2	HP-07-2-3	HP-07-2-4	HP-07-2-5	-
Systempfosten	HP-08-2-1	HP-08-2-2	HP-08-2-3	HP-08-2-4	HP-08-2-5	-
U-Leiste	HLK-09-2-1	HLK-09-2-2	HLK-09-2-3	HLK-09-2-4	HLK-09-2-5	_
Pfostenschirm ABS	-	-	-	-	-	HPZ-11-0-5
Pfostenschrim 90 WPC Verbundstoff	HPA-90-11-1	HPA-90-11-2	HPA-90-11-3	HPA-90-11-4	HPA-90-11-5	-
Pfostenschrim 130 WPC Verbundstoff	HPB-130-11-1	HPB-130-11-2	HPB-130-11-3	HPB-130-11-4	HPB-130-11-5	_
Befestigungsfuss zum Systempfosten	SILBER	HSM-12				

— empowered by nature

ZÄUNE HARTIKA PARKAN. BEISPIELE DER SYSTEME















Bestellen Sie die geträumte Hartika-Terrasse und den gewünschten Hartika-Zaun!

Haben Sie vor, eine beständige und schöne Terrasse und einen Zaun zu bauen? Ihr Komfort ist für uns am wichtigsten. Wir nahmen deshalb die Zusammenarbeit mit den besten Konstrukteuren und Auftragnehmern auf. Sie können sie mit der Planung und Montage Ihrer Terrasse und Ihres Zauns, mit dem originalen Hartika-System des Holzes aus Verbundwerkstoffen beauftragen.

Finden Sie Ihren Verkaüfer auf der Homepage www.hartika.com





Die Farben der Bretter dienen nur zur Veranschaulichung und können von den tatsächlichen Farben abweichen



Hartika-Brett aus Verbundwerkstoffen angepasst an professionelle Bedürfnisse

In den Werken von Hartika bereiten wir Rohstoffe vor, und wir produzieren Bretter aus Verbundwerkstoffen sowie Systemelemente, bei denen Grenzen der Anwendung nur von der Phantasie gesetzt werden. Die Rohstoffe und fertige Erzeugnisse aus Verbundwerkstoffen werden in unserem eigenen Prüflabor kontinuierlich getestet.

Sind Sie ein Bauherr, Bauträger oder Verwalter eines Bauobjekts? Wir bieten Ihnen Lösungen, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Die Lebensdauer von Hartika-Brettern erspart Ihnen Zeit und Geld. Es ist eine einmalige Investition, die über Jahre hinweg schön ist.



Mehr finden Sie auf der Homepage: www.hartika.com



Hartika Sp. z o.o.

Produktionswerk für Kompositwerkstoffe ul. Przemysłowa 9, PL 19-230 Szczuczyn, Polen Tel. +48 86 444 20 20, hartika@hartika.com







