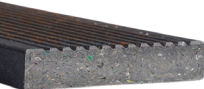
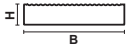

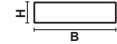

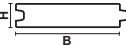





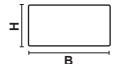

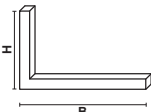
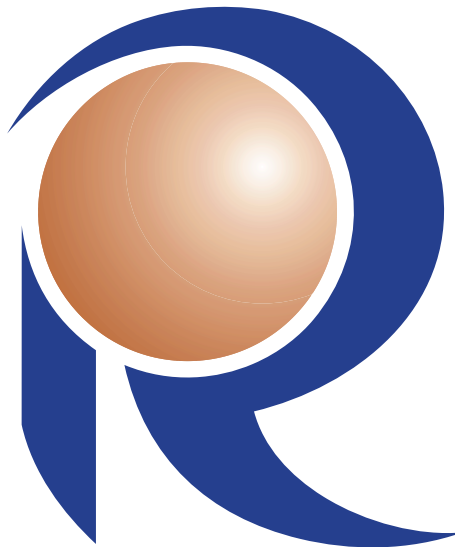


Profilübersicht

Made in Germany

Stegbohle	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		197 x 40 x 3000 mm 197 x 60 x 3000 mm 160 x 40 x 6000 mm 160 x 60 x 6000 mm 160 x 80 x 6000 mm
Brett	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		70 x 40 x 3000 mm 160 x 40 x 3000 mm
Nut-Feder-Brett	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		125 x 50 x 2500 mm 375 x 50 x 4000 mm
Rundmaterial	Querschnitt	Abmessungen Ø x max. L
		100 x 6000 mm 130 x 5400 mm 150 x 5900 mm 200 x 7700 mm 250 x 12000 mm
Quadratprofil	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		100 x 100 x 6000 mm 150 x 150 x 6000 mm 180 x 180 x 6000 mm
Vierkantprofil	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		160 x 80 / 230 x 80 x 6000 mm 240 x 80 / 260 x 80 x 6000 mm 240 x 160 / 260 x 160 x 6000 mm 240 x 180 / 260 x 180 x 6000 mm 160 x 120 x 6000 mm
Winkelprofil	Querschnitt	Abmessungen B x H / Stärke
		Schenkelmaße / Quadratprofil 1000 x 600 mm / 80 x 80 mm

Für Informationen zu unseren Sonderprofilen (Schneezeichen, Bauabstandshalter, Zaunpfähle usw.) und unserer Farbpalette (grau, schwarz, braun, terrakotta) zu erhalten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Reluma International GmbH

Hauptsitz
Hirschleithe 10
09518 Großrückerswalde
Deutschland

Niederlassung
Beutenstraße 1
96317 Kronach
Deutschland

Kontakt
Tel.: +49(0)3735/668128-0
Fax: +49(0)3735/668128-28
info@reluma.de

Internet
www.reluma.de
www.facebook.com/relumat

Handelsregister
Amtsgericht Chemnitz
HRB 27000

Steuernummern
USt-IdNr.: DE 280 450 202
Steuer-Nr.: 228/117/00618

Geschäftsführer
Hans-Georg Simon

Stand: 08/2016

Alle reden über Umweltschutz - wir praktizieren ihn und reduzieren den CO₂-Ausstoß!

Definitive Lösungen aus 100% Altkunststoffen



Wasserbau

Erdbau

GaLaBau

Gleisbau

Sonstige Anwendungsgebiete

In Kooperation mit unseren Entwicklungspartnern:



Reluma International GmbH

Hirschleithe 10 · 09518 Großrückerswalde
Tel.: +49 (0) 3735 / 668128 - 0 · Fax: 668128 - 28
www.reluma.de

*Alle reden über Umweltschutz -
wir praktizieren ihn und reduzieren den CO₂-Ausstoß!*

Was ist Relumat2000?

- Ökologisch unbedenklich
- Extreme Haltbarkeit
- Wasserundurchdringlich
- Resistent gegen Öle, Laugen, Säuren und Meerwasser
- Witterungsbeständig und verrottungsfrei
- Formbeständig
- Feuchtigkeitabweisend
- Wartungsfrei
- Keine Imprägnierungen notwendig
- Splitterfrei, rutsicher, keine Verletzungsgefahr
- Leichtes Entfernen von Kratzern und Graffiti
- Hitze- und Frostbeständig
- Hohe Wärme- und Elektrizitätsisolation
- Winterfest

Einsatzbereiche von Relumat2000:

- Kommunale Einrichtungen
- Grünflächen
- Sicht- und Lärmschutz
- Landschafts- und Gartenbau
- Wasser- und Tiefbau
- Tierhaltung, Forst- und Landwirtschaft
- Industrie
- Handwerk
- Privatkunden
- Gärtnereien
- Händler
- Sportplatzbau
- Spielplätze

Bestandteile von Relumat2000:

Relumat2000 ist ein synthetisches Material und besteht aus folgenden Kunststoffen: PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), weiteren Kunststoffen (ohne PVC und PET) und anderen Bestandteilen (Glas, Sand, Aluminium, etc.) *

* Nur bestimmte Produkte enthalten zusätzliche Bestandteile.

WASSERBAU

Nutzung unserer Produkte im Wasserbau

Produkte aus Relumat2000 können für eine Vielzahl von Anwendungen im Wasserbau genutzt werden: z.B. Promenaden, Anlegestege (Pfähle und Stegbohlen), Küstenschutz (Steilküsten- und Klippenschutz, Stabilisierung der Küstenlinie, Dünenschutz), Wellenbrecher, Bau von Kanälen und Wasserläufen, Pontons, Strandwege, Uferbefestigungen, Uferschutz und Uferwege.

Promenade / Strandwege

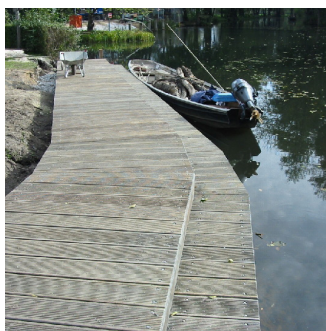


Strandzugang



Behindertengerechter Strand-/Dünenweg

Anlegestege

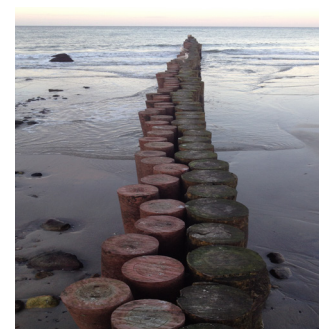


Anlegesteg mit Podest

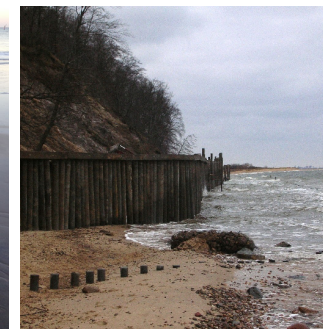


Bootsanleger

Wellenbrecher / Küstenschutz



Buhnen



Hangsicherung mit Wellenbrecher

Stauwände / Spundwände



Flußaufsicherung



Spundwand Hafen mit Reibeleisten

Uferbefestigungen



Uferbefestigung



Konstruktion Uferbefestigung