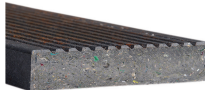
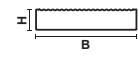

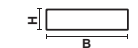



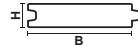



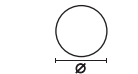
## Profilübersicht


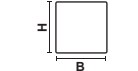
Made in  
Germany


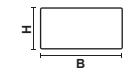
Stegbohle	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		197 x 40 x 3000 mm 197 x 60 x 3000 mm 160 x 40 x 6000 mm 160 x 60 x 6000 mm 160 x 80 x 6000 mm


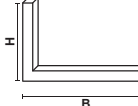
Brett	Querschnitt	Abmessungen B x H x max. L
		70 x 40 x 3000 mm 160 x 40 x 3000 mm

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 CO<sub>2</sub>-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

WASSERBAU

ERDBAU

GARTEN- UND  
LANDSCHAFTSBAU

GLEISBAU

SONSTIGE  
ANWENDUNGEN



**Alle reden über Umweltschutz -  
wir praktizieren ihn und reduzieren den CO<sub>2</sub>-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

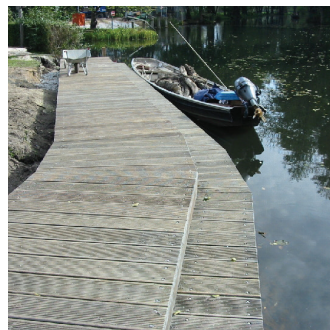


Strandzugang



Behindertengerechter Strand-/Dünenweg

### Anlegestege

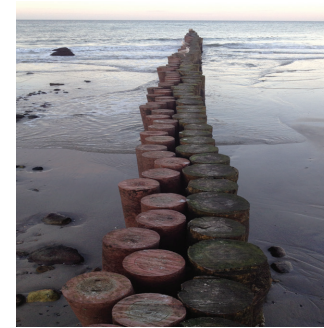


Anlegesteg mit Podest



Bootsanleger

### Wellenbrecher / Küstenschutz



Buhnen



Hangsicherung mit Wellenbrecher

### Stauwände / Spundwände



Flußlaufsicherung



Spundwand Hafen mit Reibeleisten

### Uferbefestigungen



Uferbefestigung



Konstruktion Uferbefestigung