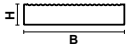
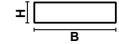

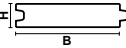




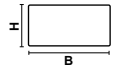

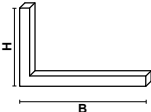
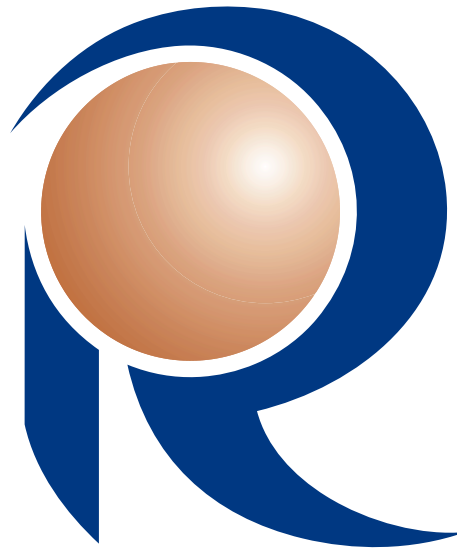


Profilübersicht



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, Bauabstandhalter, 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

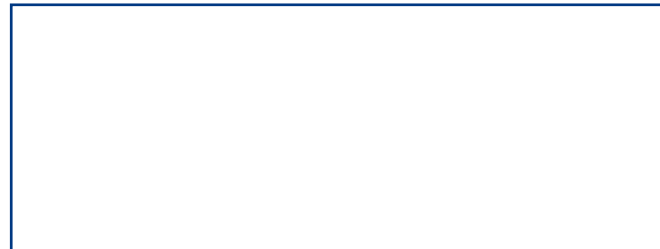
Kontakt
Tel.: +49(0)3735/668128-0
Fax: +49(0)3735/668128-28
info@reluma.de

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

WASSERBAU

ERDBAU

GARTEN- UND
LANDSCHAFTSBAU

GLEISBAU

SONSTIGE
ANWENDUNGEN

**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, rutschsicher, 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.

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Nutzung unserer Produkte im Garten- und Landschaftsbau

Produkte aus Relumat2000 können für eine Vielzahl von Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau genutzt werden: z. B. Bodenbeläge, Wände, Trennwände, Sichtschutz, Beeteinfassungen usw. Unser Material besticht vor allem durch seine natürliche Optik. Unser Material wirkt nicht künstlich, steril oder leblos.

Bodenbeläge



Bodenbelag aus Nut- & Federbrettern Stegbohlen (anthrazit)

Terrassen / Poolumrandungen



Terrasse (braun)

Poolumrandung aus Brettprofilen

Wände



Sichtschutz aus Rundpfählen

Sicht- und Lärmschutzwand

Trennwände



Bepflanzbare Trennwand

Parkplatz mit Sichtschutzwand bepflanzt

Beeteinfassungen



Beeteinfassung

Baumeinfassung