
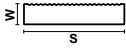

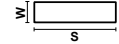

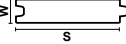





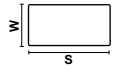

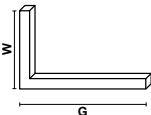


Wykaz profili



Panele chodnikowe	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys x Długość
		197 x 40 x 3000 mm 197 x 60 x 3000 mm 160 x 40 x 4000 mm 160 x 60 / 160 x 80 x 6000 mm 160 x 100 / 160 x 120 x 6000 mm
Płyty	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys x Długość
		70 x 40 x 3000 mm 160 x 40 x 3000 mm
Płyty rowkowane	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys x Długość
		125 x 50 x 2500 mm 375 x 50 x 4000 mm
Elementy okrągłe	Przekrój poprzeczny	Wymiary Ø x Długość
		100 x 6000 mm 130 x 5400 mm 150 x 5900 mm 200 x 7700 mm 250 x 12000 mm
Profile kwadratowe	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys x Długość
		100 x 100 x 6000 mm 150 x 150 x 6000 mm 180 x 180 x 6000 mm
Profile prostokątne	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys x Długość
		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
Profile kątowe	Przekrój poprzeczny	Wymiary Sz x Wys / Grubość
		Wymiary nóg / Profile kwadratowe 1000 x 600 mm / 80 x 80 mm

Jeśli chciałbyś otrzymać informacje o naszych produktach specjalnych (słupki śniegowe, ogrodzeniowe, panele budowlane) oraz dostępnej palecie kolorów szarego, czarnego i brązowego (inne kolory na specjalne zamówienie), nie wahaj się przed kontaktem z nami!



Reluma International GmbH

Główna siedziba
Hirschleithe 10
09518 Grossrueckerswalde
Niemcy

Gałąź
Beutenstrasse 1
96317 Kronach
Niemcy

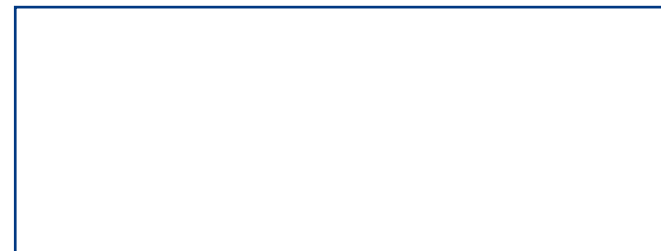
Kontakt
Telefon: +49 3735/668128-0
Telefax: +49 3735/668128-28
info@relumat.pl

Internet
www.reluma-international.com
www.facebook.com/relumat

Rejestr handlowy
Amtsgericht Chemnitz
HRB 27000

Numerы podatkowe
VAT-UE: DE 280 450 202
NIP: 228/117/00618

Dyrektor
Hans-Georg Simon



Efektywny: 08/2016

Wszyscy wokół mówią o ochronie środowiska - my stosujemy ją w praktyce i przyczyniamy się do ograniczenia emisji CO₂!

Skuteczne rozwiązania wykonane w 100% z odpadów tworzyw sztucznych



Budownictwo wodne
Roboty ziemne
Architektura krajobrazu
Budowa kolei
Pozostałe

We współpracy z naszymi partnerami rozwojowymi:



Reluma International GmbH

Hirschleithe 10 · 09518 Grossrueckerswalde · Niemcy
Telefon: +49 (0) 3735 / 668128-0 · Telefax: 668128-28

www.relumat.pl

BUDOWNICTWO
WODNE

ROBOTY ZIEMNE

ARCHITEKTURA
KRAJOBRAZU

BUDOWA KOLEI

POZOSTAŁE

Wszyscy wokół mówią o ochronie środowiska - my stosujemy ją w praktyce i przyczyniamy się do ograniczenia emisji CO₂!

Czym jest Relumat2000?

- przyjazny środowisku
- ekstremalnie wytrzymały
- nie przepuszcza wody
- odporny na oleje, zasady, kwasy i wodę morską
- nie poddaje się pogodzie oraz gniciu
- utrzymuje swój kształt
- nie pochłania wilgoci
- brak konieczności konserwowania
- impregnacja nie jest wymagana
- bezodpryskowy, antypoślizgowy, nie stwarza możliwości odniesienia urazu
- łatwo z niego usunąć zarysowania czy graffiti
- odporny zarówno na upały jak i na mrozy
- izoluje wysokie temperatury i prąd
- nie niszczy w trakcie zimy

Zastosowanie materiału Relumat2000:

- instytucje publiczne
- zielone strefy
- jest nieprzezroczysty, oraz tłumi hałas
- w ogrodnictwie krajobrazowym
- w inżynierii wodnej oraz budownictwie
- w gospodarce zwierzęcej, leśnej oraz agrokulturze
- w przemyśle
- w rzemiośle
- dla prywatnych klientów
- dla centrów ogrodniczych
- dla dealerów
- podczas konstrukcji boisk sportowych
- na placach zabaw

Główne składniki materiału Relumat2000:

Relumat2000 est materiałem syntetycznym o następującym składzie: PE (polietylen), PP (polipropylen), inne tworzywa sztuczne (bez PVC i PET) oraz inne składniki (piasek, szkło, aluminium, itp) *

* Tylko niektóre z produktów zawierają składniki dodatkowe.

BUDOWNICTWO WODNE

Korzystanie z naszych produktów w inżynierii hydraulicznej

Produkty wykonane z materiału Relumat2000™ mogą być wykorzystywane do różnych zastosowań w budownictwie wodnym: np. do tworzenia promenad, mola, elementów ochrony wybrzeża, falochronów, budowy kanałów i dróg wodnych, pomostów pływających, ścieżek plażowych, nasypów, elementów ochrony brzegów rzek i ścieżek spacerowych.

Promenady / ścieżka plażowa



Dostęp do plaży



Ścieżka plażowa dla niepełnosprawnych / przez wydmy

Molo



Przystań dla łodzi

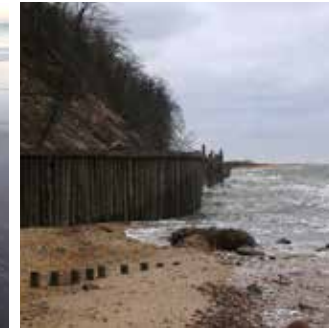


Uruchomienie łodzi

Falochron / ochrona przybrzeżna



Falochron



Ochrona falochronu

Ściany zaporowe / grodzie



Zabezpieczenia antypowodziowe



Wzmocnienia nabrzeży portowych z odbojnikami

Nasypy



Ochrona brzegów



Budowa nasypu