

50% Zeitersparnis

**Glasschaumschotter
100% ALTGLAS**

Schon mal über Kosteneinsparung nachgedacht?

Ökologisch dämmen und Kosten sparen mit **GLAPOR**
GLASSCHAUMPRODUKTE

EIGENSCHAFTEN

- Hochdruckfest und formstabil bei niedrigem Eigengewicht – massekonstant
- Resistent gegen chemische Einflüsse
- Frostsicher, wärmedämmend und ausgezeichnet zu verarbeiten

NUTZEN

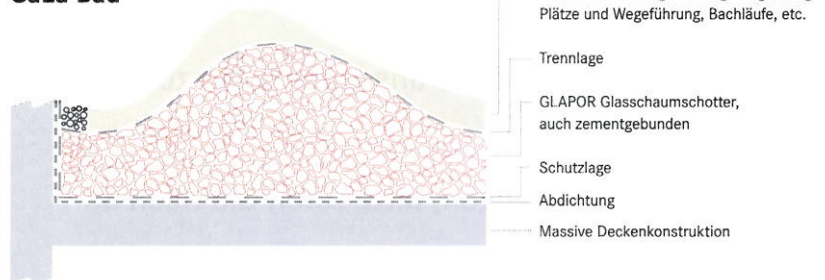
- Hochbelastbare Bauweisen sind schnell realisiert
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten durch individuellen Aufbau und Schüttwinkel mit ≥ 45 Grad
- Ermöglicht technisch anspruchsvolle Vorhaben



SONDERLÖSUNGEN / GALA-BAU:

- Modellierbare Leichtschüttung auf Tunnel, Einhausungen und unterirdischen Bauwerken / Sammelbehälter
- Freie Geländemodellierung zur Gestaltung im Landschafts- und Sportstättenbau
- Filter- und Dränschicht
- Freisportanlagen, Multifunktionsanlagen und Eislaufplätze
- Gründach, Parkdeck

GaLa-Bau



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	S-G-150	S-G-100	S-B-V
Schüttgewicht, lose	150 kg/m ³	100 kg/m ³	abstimbar
Verdichtungsfaktor, typisch	1,3:1	1,3:1	
Verdichtungsfaktor, typisch - GaLa-Bau	1,1-1,3:1	1,1-1,3:1	abstimbar
Hohlraumgehalt, verdichtete Schüttung	≤ 33 vol %	≤ 33 vol %	abstimbar
Mindesteinbaudicke, verdichtet	12 cm	12 cm	
Maximaleinbaudicke, verdichtet	variabel, je nach Verwendungszweck		
Maximaleinbaudicke, verdichtet - GaLa-Bau	variabel, je nach Verwendungszweck		
Wärmeleitfähigkeit, verdichtete Schüttung, λ_D	0,080 W/mK	0,075 W/mK	
Ausgleichsfeuchte, Korn	0 M %	0 M %	abstimbar
Brandverhalten / Baustoffgruppe	A1	A1	A1
Lieferform	lose, Big Bag 1,5 / 3 m ³ , Schütttuch		