

GEO**TEC**

EISDESIGN

Preisliste 2025 gültig ab 01.12.2024

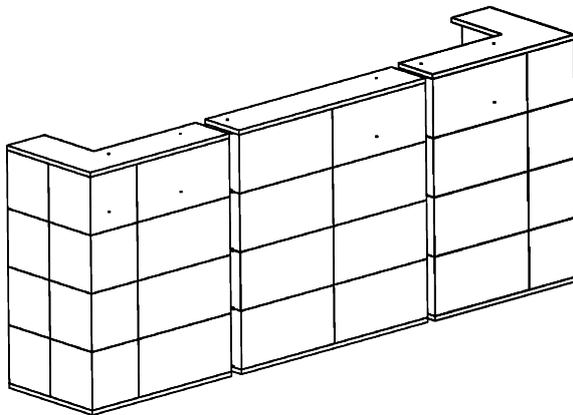
Projekte auf Anfrage!

MOBILES EISBAR SYSTEM - GEO BRICK

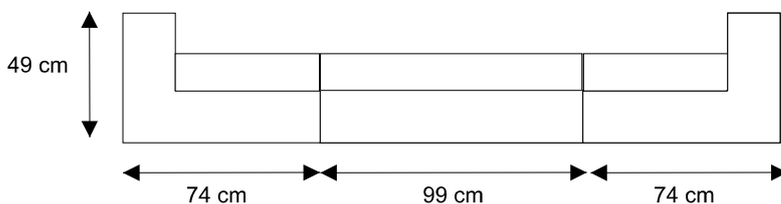
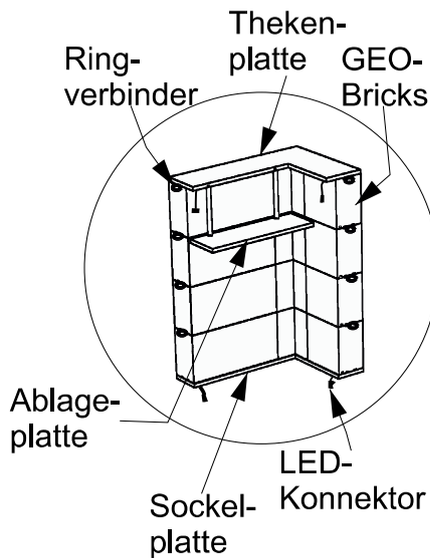
GEO BRICK Eisbarsysteme ermöglichen einen stabilen und raschen Aufbau des gewünschten „Setups“ durch Ring- bzw. Steckverbindungen. Es handelt sich hierbei um ein modulares System mit verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten. Standardmäßig werden unsere Systeme mit blauer Power LED-Beleuchtung bestückt. Diese sind in entsprechenden Profilen geschützt im Theken- bzw. Bodenplattenbereich eingearbeitet. Alle Anschlüsse sind mit wasserfesten Verbindern und Steckern ausgestattet. Auf Anfrage ist bei allen Varianten auch eine Ausführung mit RGB-LED möglich. Unsere Theken sind spritzwasserfest ausgeführt und somit für den temporären Einsatz im Außenbereich einsetzbar. Bei der Materialauswahl für die Sockel-, Ablage- und Thekenplatten wird auf einen hochwertigen witterungs- bzw. UV-beständigen, weiß strukturierten PE Kunststoff zurückgegriffen. Alle Sockelelemente verfügen über höhenverstellbare Gerätefüße zum Ausgleich von Niveaudifferenzen. Der platzsparende Transport der Systeme erfolgt im demontierten Zustand auf Standardpaletten oder auf Wunsch in speziellen Kunststoffboxen. Im Lieferumfang enthalten sind passende spritzwassergeschützte Netzteile. Gegebenenfalls kann das Netzteil bei mehreren zusammenhängenden Elementen gekoppelt werden.

Kurzbeschreibung:

EISBAR | GEO BRICK | LED blau | Ringverbindingssystem

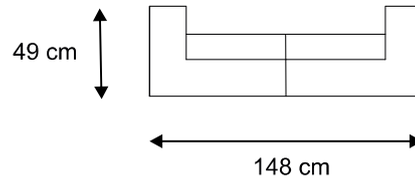
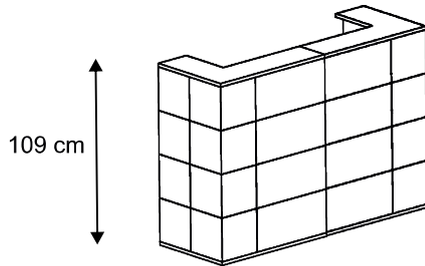


Eisbar 4
Gewicht: ~ 210 kg



MOBILES EISBAR SYSTEM - GEO BRICK - EISBAR 1

Euro 3.000,00

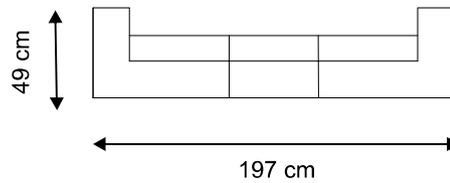
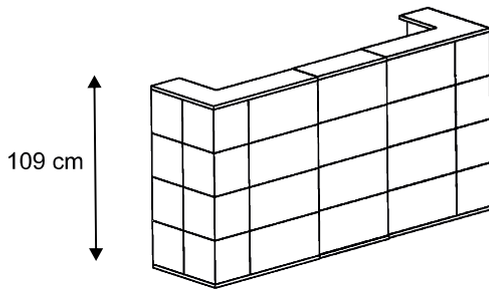


Gewicht: ~ 110 kg

(Auslaufmodell)

MOBILES EISBAR SYSTEM - GEO BRICK - EISBAR 2

Euro 3.500,00

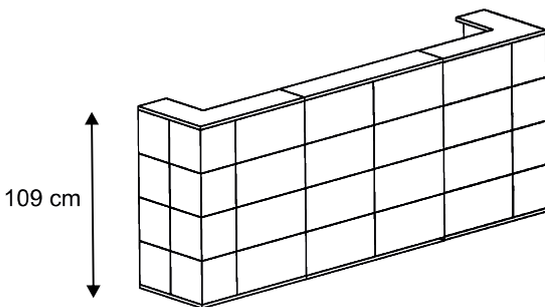


Gewicht: ~ 135 kg

(Auslaufmodell)

MOBILES EISBAR SYSTEM - GEO BRICK - EISBAR 3

Euro 4.000,00



Gewicht: ~ 160 kg

(Auslaufmodell)

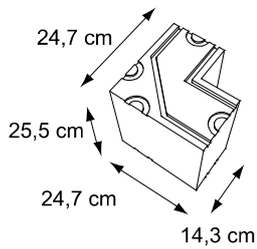
GEO BRICK (RINGVERBINDERSYSTEM)

Eisblöcke aus Kunststoff
6-seitig geschlossene Hohlkörper. Kuben in Eisoptik gestaltet. Individuelles Erscheinungsbild. GEO Brick Verbindungssystem.

Kurzbeschreibung:

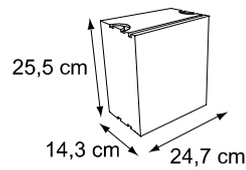
GEO BRICK | Ringverbindungssystem

GEO BRICK A



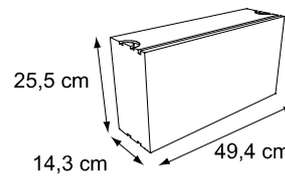
Gewicht: ~ 4 kg

GEO Brick 25



Gewicht: ~ 2 kg

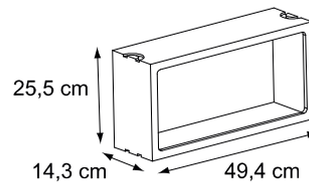
GEO Brick 50



Gewicht: ~ 4 kg

Euro 65,00
Euro 65,00
Euro 65,00

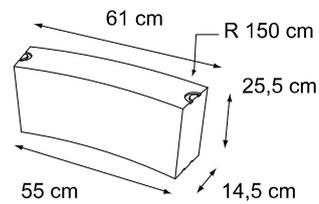
GEO Brick 50 O



Gewicht: ~ 3,6 kg

Euro 95,00

GEO Brick 300



Gewicht: ~ 4 kg

Euro 65,00

GEO Brick Ring



∅ 6 cm

Gewicht: ~ 0,05 kg

Euro 4,00

Projekte bitte individuell anfragen!

MOBILES EISBARSYSTEM - GEO K

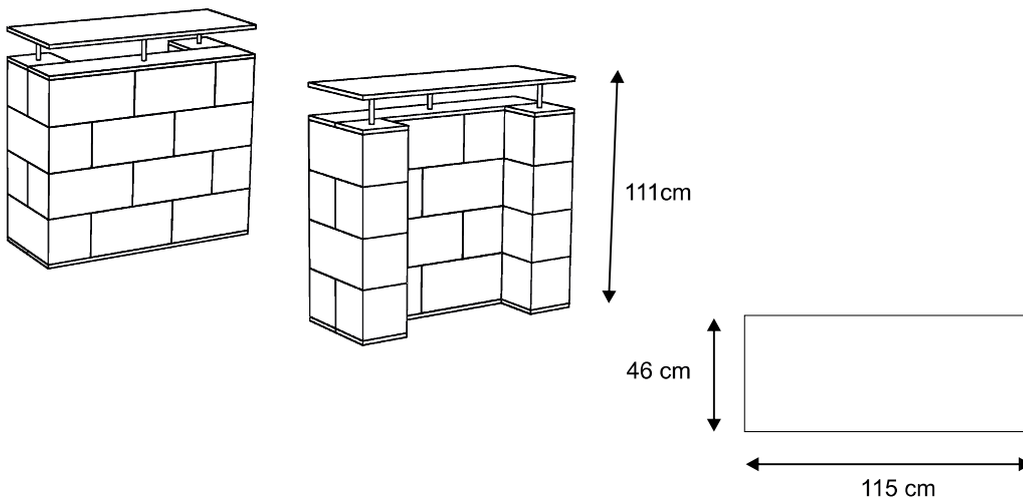
GEO K Eisbarsysteme ermöglichen einen stabilen und raschen Aufbau des gewünschten „Setups“ über Klettverbindungen. Es handelt sich hierbei um ein modulares System mit verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten. Zur Auswahl stehen verschiedene Ausführungen. Standardmäßig werden unsere Systeme mit blauer Power LED-Beleuchtung bestückt. Diese sind in entsprechenden Profilen geschützt im Theken- bzw. Bodenplattenbereich eingearbeitet. Alle Anschlüsse sind mit wasserfesten Verbindern und Steckern ausgestattet. Auf Anfrage ist bei allen Varianten auch eine Ausführung mit RGB-LED möglich. Unsere Systeme sind spritzwasserfest ausgeführt und somit für den temporären Einsatz im Außenbereich einsetzbar. Bei der Materialauswahl für die Sockel-, Ablage- und Thekenplatten wird auf einen hochwertigen witterungs- bzw. UV-beständigen, weiß strukturierten PE Kunststoff zurückgegriffen. Alle Sockelelemente verfügen über höhenverstellbare Gerätefüße zum Ausgleich von Niveaudifferenzen. Der platzsparende Transport der Systeme erfolgt im demontierten Zustand auf Standardpaletten oder auf Wunsch in speziellen Kunststoffboxen. Im Lieferumfang enthalten sind passende spritzwassergeschützte Netzteile. Gegebenenfalls kann das Netzteil bei mehreren zusammenhängenden Elementen gekoppelt werden.

Kurzbeschreibung:

EISBAR | GEO K | LED blau | Klettverbindungssystem

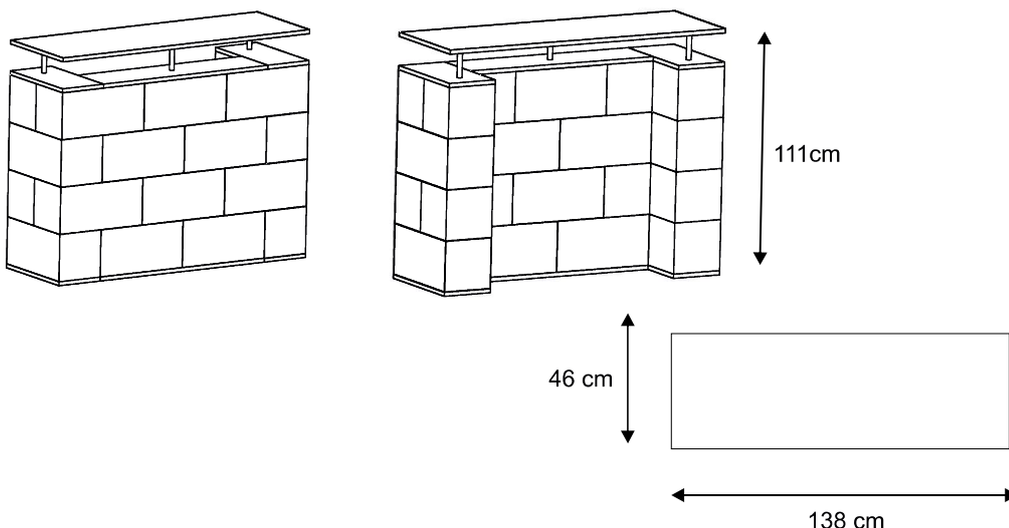
EISBAR E10 | GEO K - 115Lx46Bx111Hcm

Euro 2.250,00



EISBAR E15 | GEO K - 138Lx46Bx111Hcm

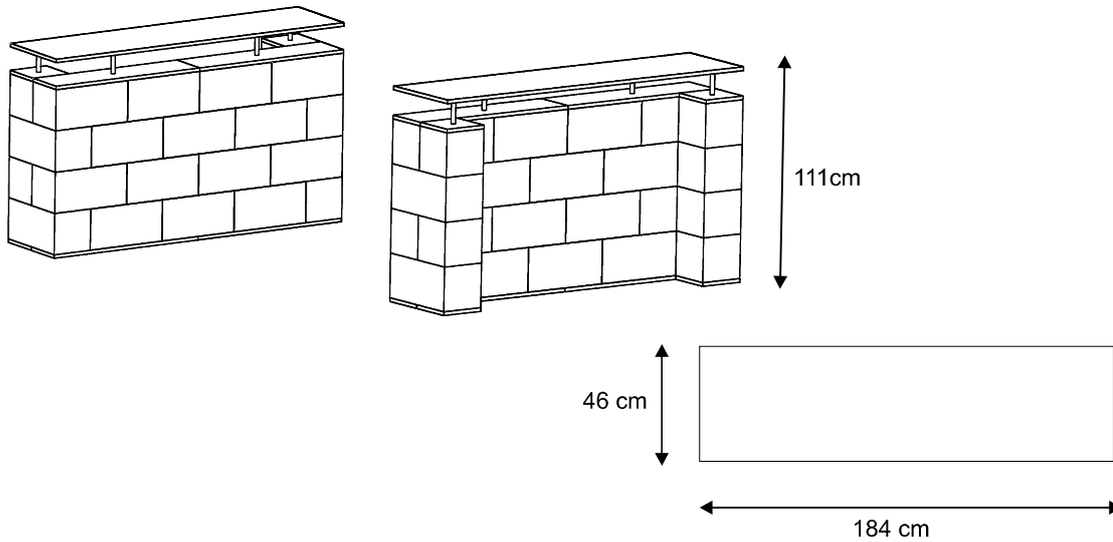
Euro 2.750,00



Projekte bitte individuell anfragen!

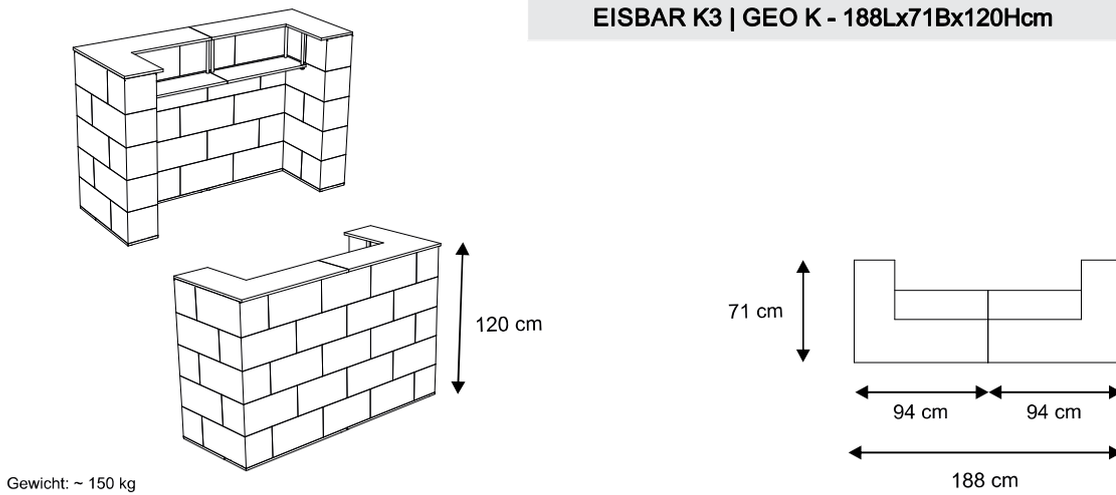
EISBAR E20 | GEO K - 184Lx46Bx111Hcm

Euro 3.250,00



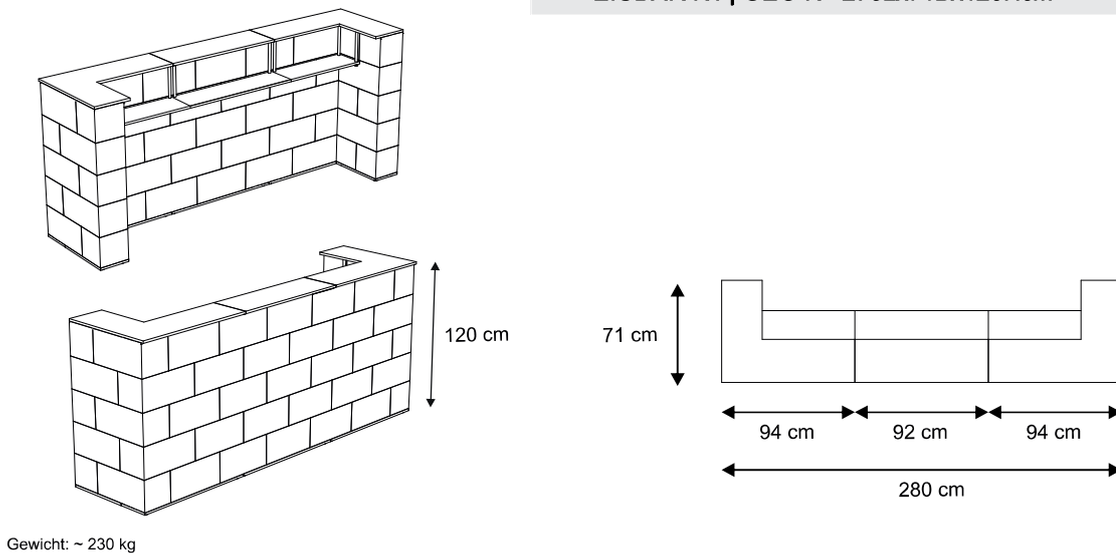
EISBAR K3 | GEO K - 188Lx71Bx120Hcm

Euro 4.000,00



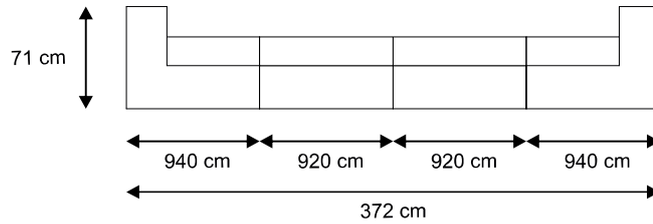
EISBAR K4 | GEO K - 276Lx71Bx120Hcm

Euro 5.000,00



EISBAR K5 | GEO K - 372Lx71Bx120Hcm

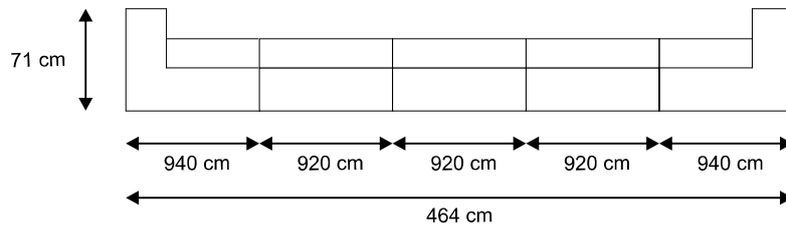
Euro 6.000,00



Gewicht: ~ 410 kg

EISBAR K6 | GEO K - 464Lx71Bx120Hcm

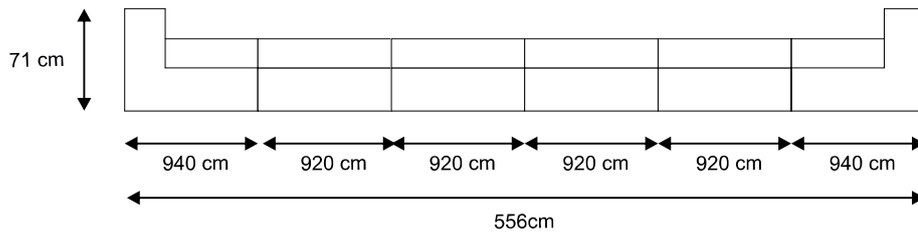
Euro 7.000,00



Gewicht: ~ 490 kg

EISBAR K7 | GEO K - 556Lx71Bx120Hcm

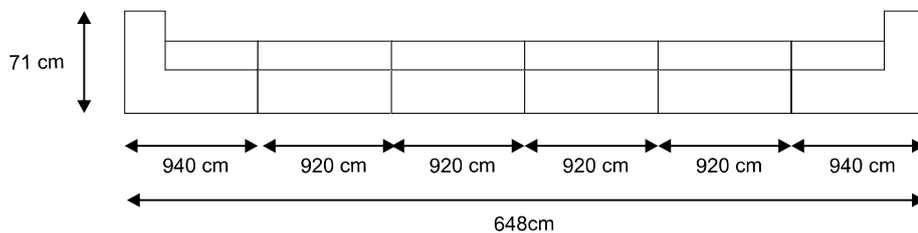
Euro 8.000,00



Gewicht: ~ 570 kg

EISBAR K8 | GEO K - 648Lx71Bx120Hcm

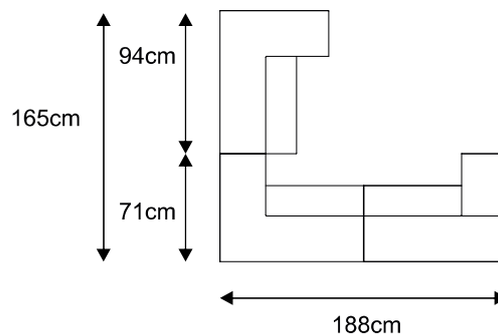
Euro 9.000,00



Gewicht: ~ 650 kg

EISBAR | GEO K | Komination L - 188Lx165Bx120Hcm

Euro 6.000,00

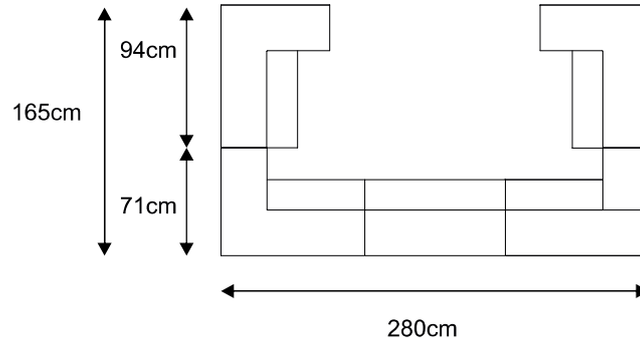


Gewicht: ~ 225 kg

Projekte bitte individuell anfragen!

EISBAR | GEO K | Kombination L + R - 280Lx165Bx120Hcm

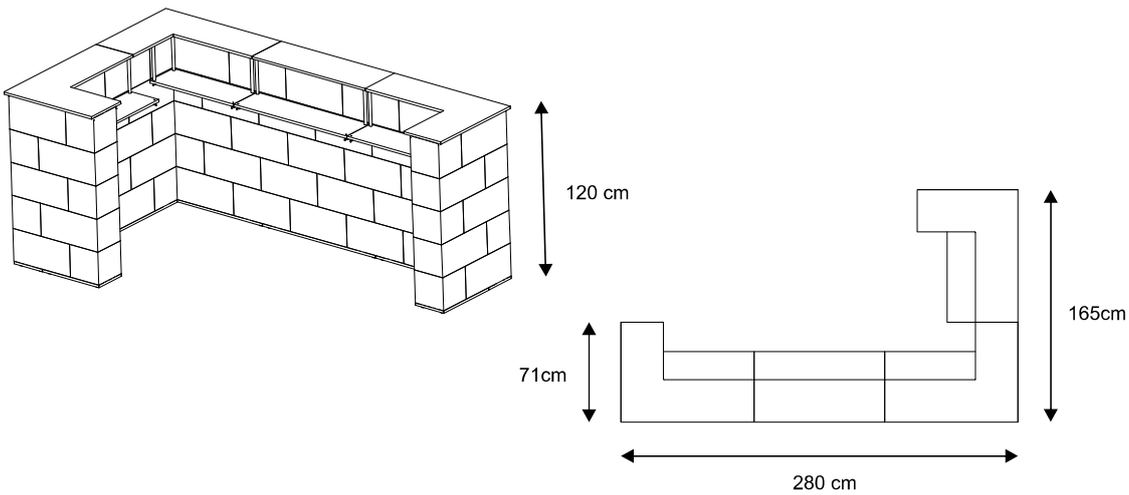
Euro 9.000,00



Gewicht: ~ 380 kg

EISBAR | GEO K | Eckvariante R - 280Lx165Bx120Hcm

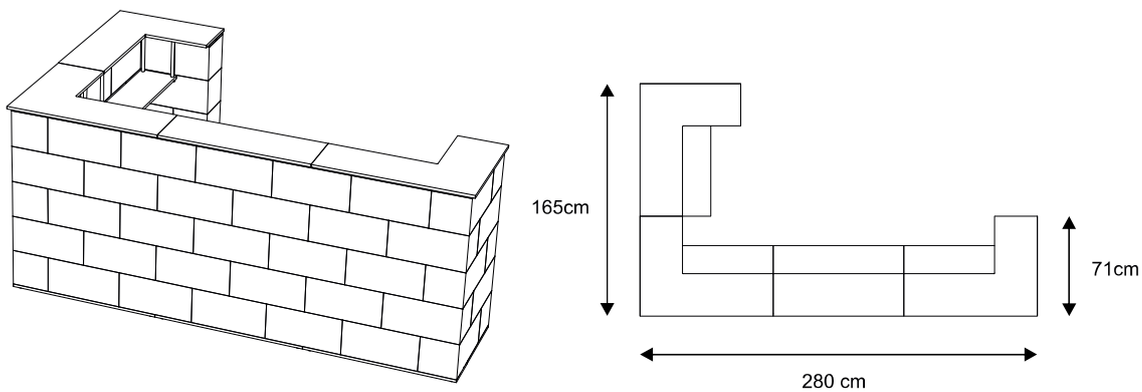
Euro 7.000,00



Gewicht: ~ 305 kg

EISBAR | GEO K | Eckvariante L - 280Lx165Bx120Hcm

Euro 7.000,00



Gewicht: ~ 305 kg

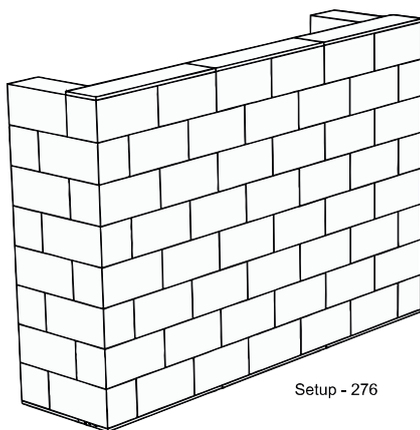
MOBILES EISWANDSYSTEM - GEO K

GEO K Eiswandsysteme ermöglichen einen stabilen und raschen Aufbau des gewünschten „Setups“ durch Klettverbindungen. Es handelt sich hierbei um ein modulares System mit verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten. Zur Auswahl stehen verschiedene Ausführungen. Standardmäßig werden unsere Systeme mit blauer Power LED-Beleuchtung bestückt. Diese sind in entsprechenden Profilen geschützt im Abdeck- bzw. Bodenplattenbereich eingearbeitet. Alle Anschlüsse sind mit wasserfesten Verbindern und Steckern ausgestattet. Auf Anfrage ist bei allen Varianten auch eine Ausführung mit RGB-LED möglich. Unsere Systeme sind spritzwasserfest ausgeführt und somit für den temporären Einsatz im Außenbereich einsetzbar. Bei der Materialauswahl für die Sockel- und Abdeckplatten wird auf einen hochwertigen witterungs- bzw. UV-beständigen, weiß strukturierten PE Kunststoff zurückgegriffen. Alle Sockelelemente verfügen über höhenverstellbare Gerätefüße zum Ausgleich von Niveaudifferenzen. Der platzsparende Transport der Systeme erfolgt im demontierten Zustand auf Standardpaletten oder auf Wunsch in speziellen Kunststoffboxen. Im Lieferumfang enthalten sind passende spritzwassergeschützte Netzteile. Gegebenenfalls kann das Netzteil bei mehreren zusammenhängenden Elementen gekoppelt werden.

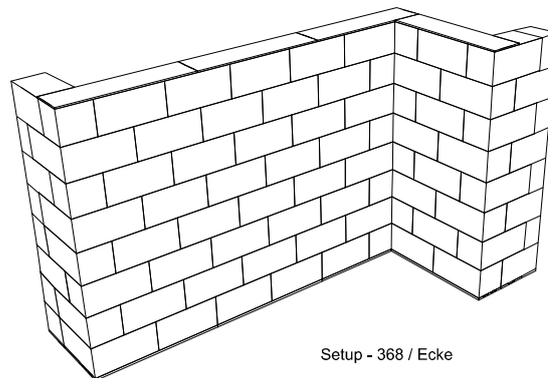
Kurzbeschreibung:

EISWAND | GEO K | LED blau | Klettverbindingssystem

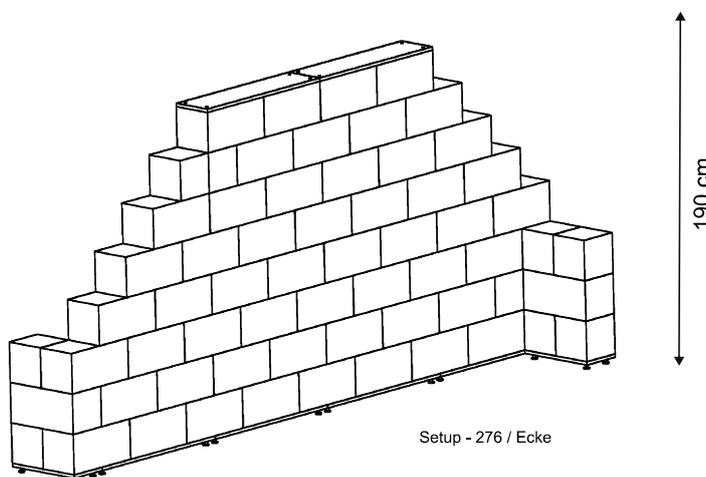
Aufbauvarianten



Gewicht: ~ 280 kg



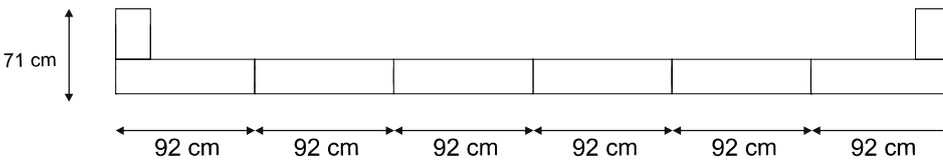
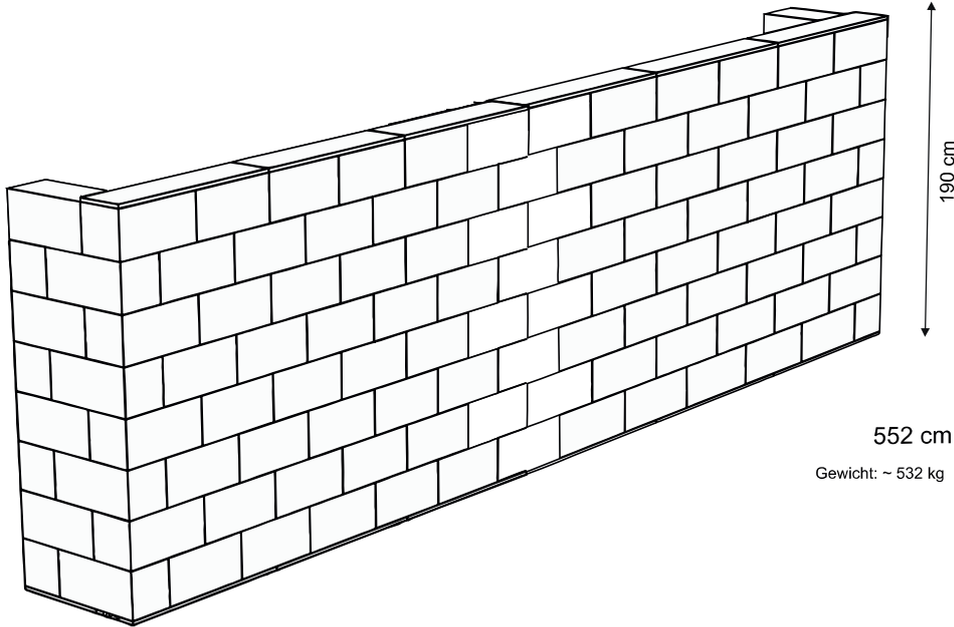
Gewicht: ~ 340 kg



Gewicht: ~ 280 kg

MOBILES EISWANDSYSTEM - GEO K - verschiedene Setup

Varianten



<p>92 cm Gewicht: ~ 112 kg</p>	<p>EISWAND K1 GEO K - 92Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 3.000,00</p>
<p>184 cm Gewicht: ~ 196 kg</p>	<p>EISWAND K3 GEO K - 184Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 4.500,00</p>
<p>276 cm Gewicht: ~ 280 kg</p>	<p>EISWAND K4 GEO K - 276Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 6.000,00</p>
<p>368 cm Gewicht: ~ 364 kg</p>	<p>EISWAND K5 GEO K - 368Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 7.500,00</p>
<p>460 cm Gewicht: ~ 448 kg</p>	<p>EISWAND K6 GEO K - 460Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 9.000,00</p>
<p>552 cm Gewicht: ~ 532 kg</p>	<p>EISWAND K7 GEO K - 552Lx71Bx190Hcm</p>	<p>Euro 10.500,00</p>

GEO CUBE 46

Eisblock aus Kunststoff. 6-seitig geschlossener Hohlkörper. 46 x 23 x 23H cm.

GEO Cube 46 | Standard

GEO Cube 46 O | 1-seitig geöffnet

GEO Cube 46 K | Klettunkte

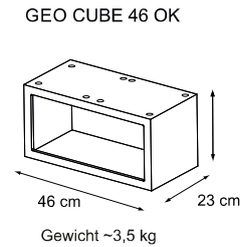
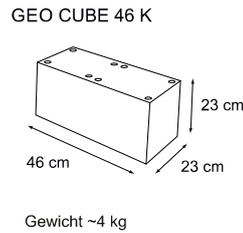
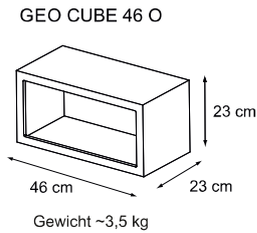
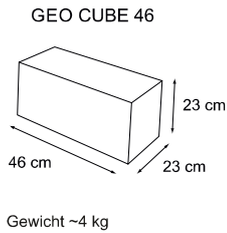
GEO Cube 46 OK | 1-seitig geöffnet, Klettunkte

Euro 65,00

Euro 95,00

Euro 71,00

Euro 101,00



GEO CUBE 23

Eisblock aus Kunststoff. 6-seitig geschlossener Hohlkörper. 23 x 23 x 23H cm.

GEO Cube 23 | Standard

GEO Cube 23 O | 1-seitig geöffnet

GEO Cube 23 K | Klettunkte

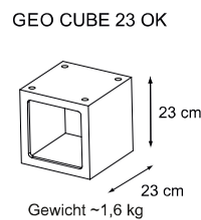
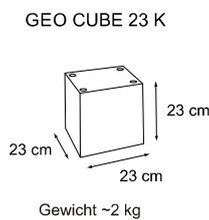
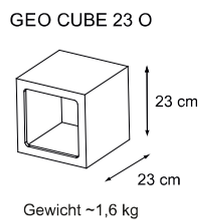
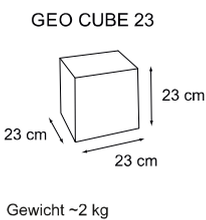
GEO Cube 23 OK | 1-seitig geöffnet, Klettunkte

Euro 55,00

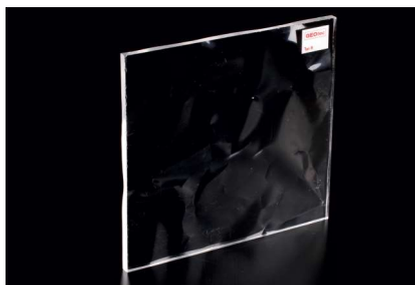
Euro 85,00

Euro 58,00

Euro 95,00



Acrylglas-Eis Typ A



Acrylglas-Eis Typ B

ACRYLGLAS-EIS

Kunsteispaneele mit Struktur aus Acrylglas.

VARIANTEN:

Acrylglas-Eis, s= 6mm (Struktur A), Zuschnittspreis.

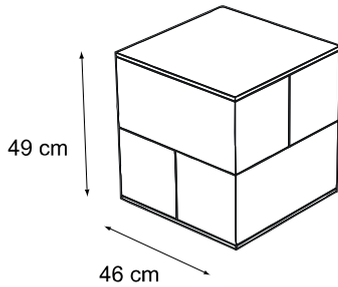
Acrylglas-Eis, s= 5mm (Typ B), Zuschnittspreis.

Euro 170,00/m²

Euro 160,00/m²

Andere Acrylglas-Eis Varianten und Stärken möglich!

Projekte bitte individuell anfragen!



Gewicht: ~ 20 kg

GEO HOCKER 4

Eishocker bestehend aus Eisblöcken in transp. Kunststoff. Sockelplatte aus PE weiß, inkl. Gerätefüße. Sitzplatte ohne oder mit transp. Plexiglas gegen Aufpreis. Montage: Klettpunktsystem. Gepolsterte Sitzauflage (outdoorgeeignet) gegen Aufpreis erhältlich. Montage: Klettpunktsystem.

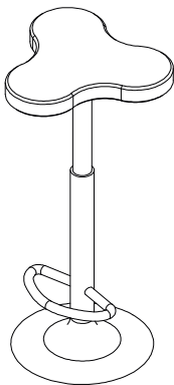
Sitzauflage aus Kunstleder weiß.

LED Beleuchtung (blau) mit externem Netzteil.

Euro 350,00

Euro 70,00

Euro 115,00



Gewicht: ~ 10 kg

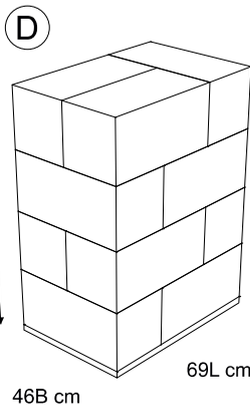
GEO HOCKER 5

Eishocker mit Sitzfläche aus Acrylglaseis.

Höhenverstellbares Sitzgestell mit Gasdruckfeder und Fußablage.

Alternativ auch mit runder Sitzfläche aus Acrylglaseis erhältlich.

Euro 290,00



Gewicht: ~ 65 kg

GEO TISCH (A, B, C, D)

Steh- bzw. Beistelltisch bestehend aus Eisblöcken in Kunststoff. Sockel und Tischplatte bestehend aus PE weiß. Inkl. Gerätefüße. Tischplatte als Variante aus Eis-effektplexiglas. Beleuchtung als Varianten in Kombination mit 8cm Sockel möglich. Montage: Klettpunktsystem.

GEO TISCH A.

GEO TISCH B.

GEO TISCH C.

GEO TISCH D.

Tischplatte (66Lx66Bcm) aus Acrylglaseis.

Sockel (H10cm) mit Alublenden.

LED Beleuchtung (blau) mit externen Netzteil.

Euro 525,00

Euro 475,00

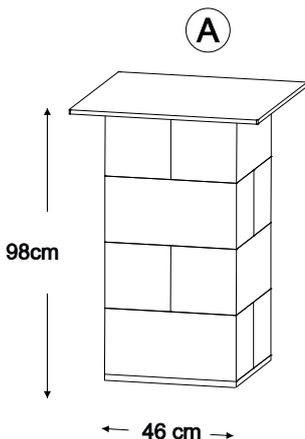
Euro 360,00

Euro 520,00

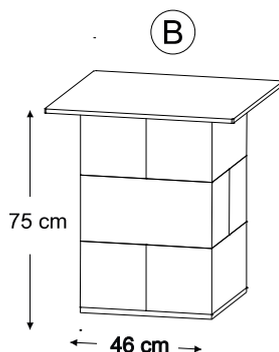
Euro 175,00

Euro 170,00

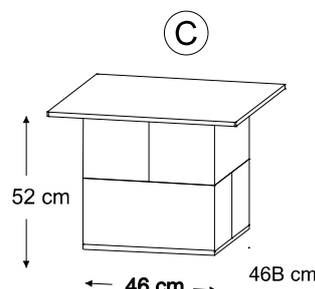
Euro 115,00



Gewicht: ~ 38 kg



Gewicht: ~ 30 kg



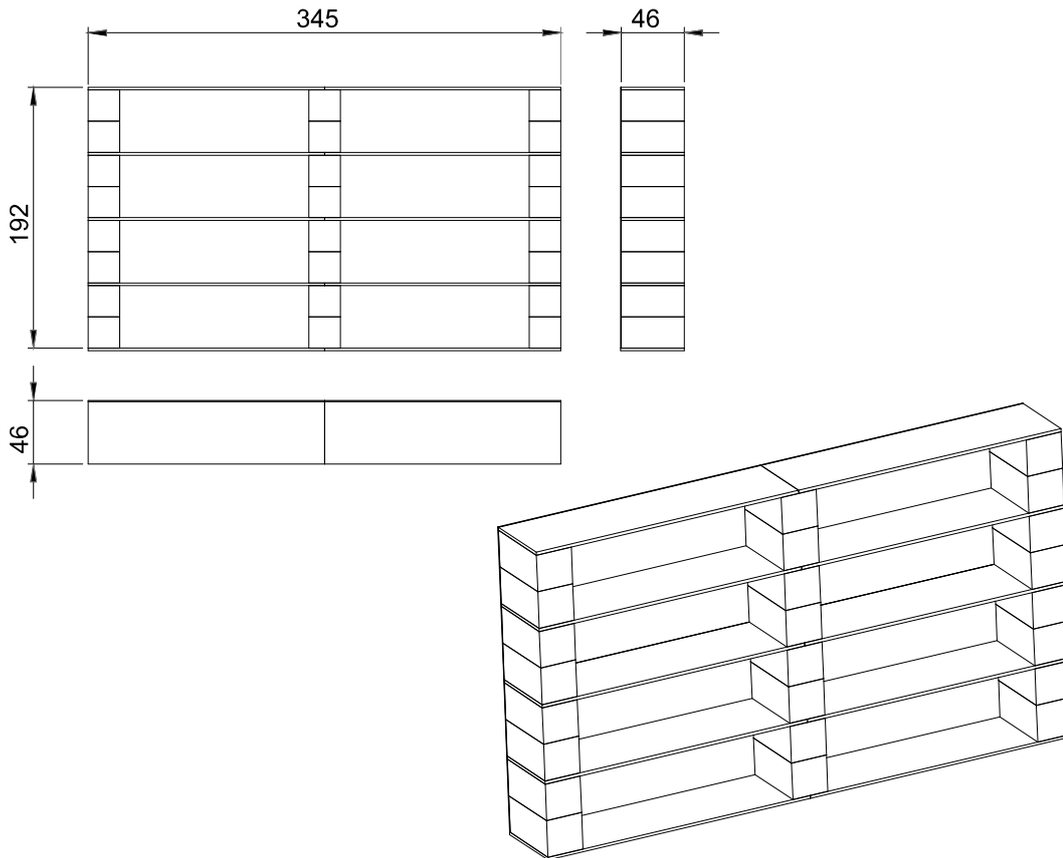
Gewicht: ~ 22 kg

Projekte bitte individuell anfragen!

EISREGAL

Euro 3.500,00

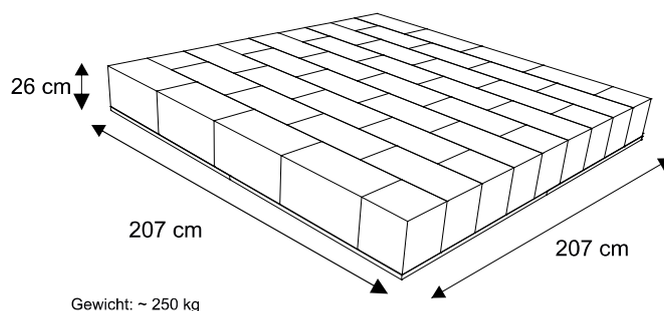
Eisregal bestehend aus Eisblöcken in transp. Kunststoff. Sockelplatte aus PE weiß, inkl. Gerätefüße. Rückwand aus Acrylglas-Eis s=6mm, 8x Zwischenböden aus Acrylglas s=20mm, 24 Stk. GEO 282K, inkl. LED Beleuchtung blau, Montage: Klettpunktsystem.



EISBODEN | GEO K - 207Lx207Bx26Hcm

Euro 4.000,00

Mobiler Eisboden mit LED-Beleuchtung (blau) integriert im Sockel, mehrteiliges System, inkl. 4x transparente Schutzplatten, höhenverstellbare Sockelplatten, aus PE weiß, Klettpunktsystem, zerlegt verpackt.

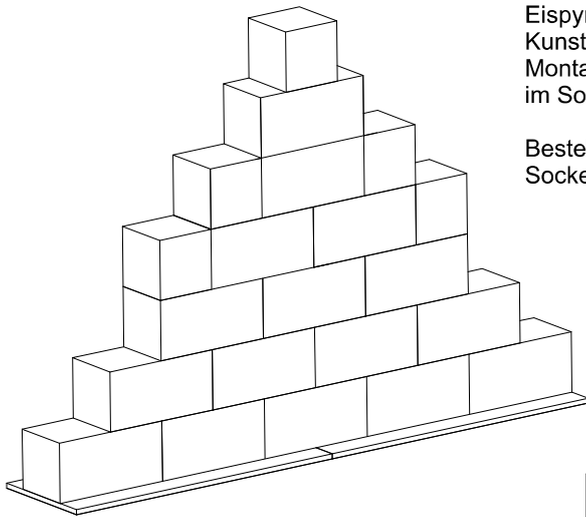


EISPYRAMIDE 230Lx43Bx183Hcm

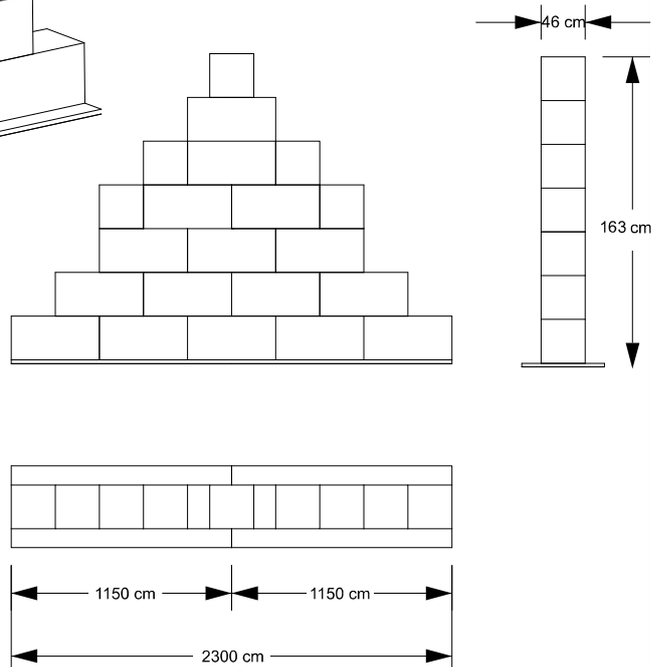
Euro 2.800,00

Eispyramide bestehend aus Eisblöcken in transp. Kunststoff. 2-teilige Sockelplatte aus PE weiß. Montage: Klettpunktsystem. LED System blau integriert im Sockel.

Bestehend aus 16x GEO 282K, 5x GEO281K, 2x Sockelelemente inkl. LED System blau



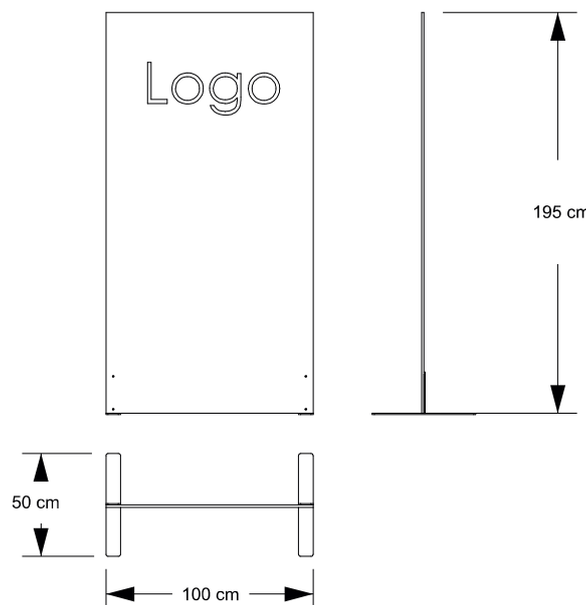
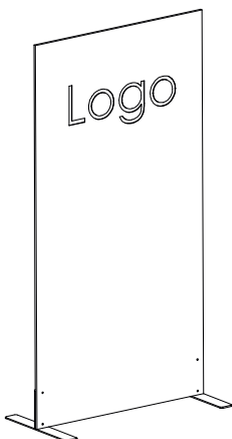
Gewicht: ~200 kg



EISWAND MIT LOGO

Euro 900,00

Eiswand aus Acryleis s= 6mm. Oberfläche mit Eisstrukturen versehen. 2 Stk. Nirofüße verschraubt. Individuelles Logo CNC gefräst. Kosten für Logo nach Aufwand.



Projekte bitte individuell anfragen!

Kontakt

Tel.: (0043)05332/7873-0
Fax: (0043)05332/7873-32
Email: technik@geotec-at.com
Web: www.geotec.tirol/icebar/



SCAN ME



Zeichen- und Kunststofftechnik GmbH
A - 6300 Wörgl • Jakob-Prandtauer-Strasse 1
Tel.: 0043/(0)5332/7873-0 • Fax: DW 32

[in](#) /GEOTEC Zeichen- und Kunststofftechnik GmbH

Die angeführten Listenpreise sind vorbehaltlich gültig für das Jahr 2025. Es werden nicht alle Artikel auf Lager geführt. Die Lieferzeiten sind individuell anzufragen. Alle dargelegten Preise beinhalten keine MwSt.

Projekte und Wiederverkäuferpreise bzw. höhere Abnahmemenge bitte individuell anfragen. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Schreibfehler und Preisanpassungen vorbehalten. Preise verstehen sich ab Werk. Bitte beachten Sie die Richtlinien für die Verwendung der Eisdesignprodukte.