

HARIGLAS

Lasertec Oberfläche poliert

2021

HARIGLAS Lasertec ist ein hochwertiger Schichtkunststoff auf Acrylglas-Basis (PMMA), für Aussen- und Innenanwendungen. Die für die Herstellung verwendeten Stoffe sind sehr alterungs- und witterungsbeständig.

Normalgravur auf der Vorderseite

0,7	1,5	3,1	Farb Nr.	Oberfläche / Gravur
■	●	●	G10	weiss / schwarz
■	●	■	G12	weiss / rot
■	■	■	G14	weiss / blau
■	●	■	G40	gelb / schwarz
■	■	■	G42	gelb / rot
■	■	■	G77	orange / weiss
■	●	●	G30	rot / weiss
■	●	■	G80	grün / weiss
■	●	■	G70	blau / weiss
■	●	■	G86	grau / schwarz
■	●	●	G20	schwarz / weiss
■	■	■	G55	silber / schwarz
■	■	■	G65	gold / schwarz

Spiegelschriftgravur auf der Rückseite

○	○	○	L Nr.	Oberfläche / Gravur
○	○	○	L10	transparent / weiss
●	■	■	L40	transparent / gelb
●	■	■	L30	transparent / rot
●	●	■	L70	transparent / blau
○	○	■	L55	transparent / silber
●	●	■	L65	transparent / gold
●	●	■	L20	transparent / schwarz

● = Ab Lager ■ = Auf Bestellung
Andere Ausführungen auf Anfrage

GRAVURTIEFE 0,15* mm

Tiefenregler auf 6* Teilstriche einstellen.

6*



* Die Gravurtiefe für die Ausführung Spiegelschrift beträgt 0,25 mm, 9 Teilstriche.

EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften	Bearbeitung	
innen	●	scheren
aussen	● ●	sägen
flexibel		stanzen
bruchfest	●	thermisch formbar
kratzfest	●	kleben
UV-resistent	● ●	siebdrucken
Temperatur -40° bis +85°	●	CO ₂ - Laser

STANDARDPLATTEN

1220 x 610 / 610 x 610 / 305 x 610 mm
ECO A / ECO B
Farbe L55 1,5 mm: 1000 x 610
500 x 610 mm

HINWEISE

HARIGLAS Lasertec lässt sich mit einer Kreissäge oder einer CO₂ - Lasergraviermaschine zuschneiden. HARIGLAS ist für den Transport und die Verarbeitung mit einer Schutzfolie versehen, die vor dem Gravieren entfernt wird. HARIGLAS Lasertec sollte an einem sonengeschützten Ort gelagert werden. Die Spiegelschriftgravuren können mit Nitrolack ausgelegt werden, ausgenommen sind die Farben L55 und L65.

Anwendungsbeispiele



Extr. Gruppe 2
VB20, VB21, VB22
VB23, VB24
VB25, VB26

877-B2 FIL 619

BA4.A.41.02

Überdruck Windkessel

Bauert AG
Parkpflege
und Gartenbau
EMPFANG →