



GEVACRIL®

Sales Handbook

2014

GEVACRIL SRL

Strada Vic. Paolina 1
20066 Melzo
Italy

T +39.02.95737351

F +39.02.95737357

E info@gevacril.com

GEVACRIL ACRYLICS

Uferstrasse 1
69120 Heidelberg
Germany

T +49.6221.752652

F +49.6221.752653

E info@gevacril.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen, lieber Kunde,

zunächst möchten wir uns für Ihr Interesse an unseren hochqualitativen GEVACRIL®-Produkten und für Ihr Vertrauen bedanken.

Bei GEVACRIL® srl produzieren wir seit 1972 hochqualitative Halbzeugsprodukte in PMMA und PC, und verrichten unsere Arbeit seither mit Freude, Aufrichtigkeit und hochgradigem Innovationssinn, um Ihr Bedürfnis nach Produkten höchsten Standards zu erfüllen.

Mit Freude lassen wir Ihnen unseren neuen Katalog zukommen, in dem Sie umfassende Informationen zu unserem aktuellen Produktangebot finden können. Wie Sie selbst feststellen werden, ist unser Katalog randvoll mit Innovationen und neuen Leistungen. Diese Innovationen sind einmalig in der Industrie und machen GEVACRIL® zu einem der führenden Anbieter für gegossene und extrudierte Halbzeugsprodukte in PMMA und PC. Das Gussverfahren unserer Produkte wird mit neuester Ausstattung durchgeführt. Desweiteren verfügen wir über fachliche Einrichtungen die es uns ermöglicht gegossene Artikel und Profile nach Maß zu fertigen. Darüber hinaus bieten wir eine weite Spannbreite ergänzender Produkte und Leistungen an.

Ich freue mich Ihnen einen Ausschnitt dieser neuen Produkte und Leistungen zu präsentieren:

- Cast continued tubes® (kontinuierlich GS Rohre) (erweitertes Lieferprogramm)
- Acrylglas Profile, Schlagzäh
- Opal Rohre (jetzt bis AD610)
- Satinierte Rohre (jetzt von AD50 bis AD250)
- XT Rohre (erweitertes Lieferprogramm)
- PC Rohre (erweitertes Lieferprogramm)
- GS Rohre (erweitertes Lieferprogramm)
- Zubehör (erweitertes Lieferprogramm)
- Zuschnitt-Service

Durch die Erweiterung unserer Artikel und Leistungen haben wir eine unvergleichliche Angebotspalette, welche Ihnen all jene Vorteile verschafft, die Sie benötigen um sich von Ihrer Konkurrenz abzuheben.

- Unser großer Lagerbestand sichert einen **verkürztes Time-to-Market Service** und ermöglicht Ihnen so die schnelle Belieferung Ihres lokalen Marktes.
- Unsere **Spezialartikel und unsere Exklusivität** können Ihnen eine hervorragende Positionierung auf dem Markt verschaffen, wodurch die Wahl von Kunden auf Sie fiele
- **Sammelbestellungen** (Produkt-Mix) **und Synergien** (Verwaltung & Logistik) ermöglichen Ihnen ein Ersparnis von bis zu 30%.
- Unsere unschlagbare **Preis/Qualität Darbietung** und unsere technische Unterstützung werden Ihre Konkurrenzfähigkeit verbessern und Ihnen beim Erhalt von Marktanteilen helfen.

Daher sind wir sehr erfreut Ihnen unser neues Bestellhandbuch zu übersenden, in welchem Sie alle Informationen zum Umfaang unseres Lieferprogramms finden können.

Wie gewohnt stehen wir Ihnen für weitere Fragen jederzeit zur Verfügung und freuen uns Sie unterstützen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen,

Paolo Cattaneo
Director of Marketing & Communications

INDEX

| | |
|--|----------|
| A) PRODUKTPALETTE..... | 4 |
| 0.1 Beschreibung der Produktgruppen..... | 4 |
| 0.2 Anwendungsbereiche von Gevacril Acrylglas-Produkten..... | 5 |
| 1 ROHRE | 6 |
| 1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE..... | 6 |
| 1.2 CAST CONTINUED® ROHRE (Kontinuierlich gegossene® Rohre) | 9 |
| 1.3 XT ACRYLGLAS-ROHRE..... | 10 |
| 1.4 POLYKARBONAT ROHRE | 13 |
| 2 ACRYLGLAS RUND-UND VIERKANTSTÄBE | 14 |
| 2.1 GS ACRYLGLAS RUNDSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR | 14 |
| 2.2 XT ACRYLGLAS RUNDSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR..... | 15 |
| 2.3 XT ACRYLGLAS-HALBRUNDSTÄBE..... | 16 |
| 2.4 ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR | 16 |
| 2.5 XT ACRYLGLAS-VIERKANTSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR..... | 17 |
| 2.6 FLUOR-ACRYL® RUND- & VIERKANTSTÄBE (gelb, rot, grün, blau) | 18 |
| 2.7 XT ACRYLGLAS-DREIKANTSTÄBE | 18 |
| 3 ACRYLGLAS PROFILE, SCHLAGZÄH, GLASKLAR | 19 |
| 3.1 L-Profil, PMMA Schlagzäh | 19 |
| 3.2 U-Profil, PMMA Schlagzäh | 19 |
| 3.3 U-Griff Profil, PMMA Schlagzäh..... | 20 |
| 3.4 H-Profil, PMMA Schlagzäh | 20 |
| 4 ACRYLGLAS-ZUBEHÖR, GLASKLAR..... | 21 |
| 4.1 SCHARNIERE | 21 |
| 4.2 TRANSPARENT TÜRKNAUF | 21 |
| 4.3 SCHLOSSSET (2 STK)..... | 21 |
| 4.4 KREUZSCHRAUBEN & MUTTERN..... | 22 |
| 4.5 TRANSPARENTE KUGELN..... | 22 |

A) PRODUKTPALETTE

0.1 Beschreibung der Produktgruppen

GEVACRIL® CAST (GS)

Gegossene Acrylglas Rohre, Metallic Acrylglas-Rohre, FLUOR-ACRYL® Stäbe, Rundstäbe, Vierkantstäbe und Kontinuierlich gegossene® Rohre, werden einzeln durch Schleudern oder Verarbeitung hergestellt. Das Ergebnis ist exzellentes und glasklares Acrylmateriale! Acrylglas-Produkte sind etwas teurer als extrudierte, aber sie haben bessere chemische und technische Eigenschaften und können problemlos weiterverarbeitet werden, da sie spannungsfrei und sehr hitzebeständig sind. Des Weiteren sind strapazierfähiger in Bezug auf Witterung, Alterung und sogar hinsichtlich leichter Chemikalien, als die extrudierten Produkte.

GEVACRIL® EXTRUDED (XT)

Extrudierte Acrylglas Rohre, Polykarbonat Rohre, Satinierte Rohre, Rundstäbe, Halbrundstäbe, Vierkantstäbe und Dreikantstäbe u. Profile gehören zu den Halbzeugprodukten aus Polymerisatkunststoffen. Sie werden durch das Extrusionsverfahren hergestellt und haben eine klare und glänzende Innen- sowie Außenwand¹. Glanz, Transparenz und Reinheit² sind die wichtigsten Eigenschaften, die dieses Material charakterisieren. Zudem ist es sehr beständig gegen Witterung und Alterungsprozess, da die optische Qualität und die Lichtdurchlässigkeit über Jahre hinweg unverändert bleiben.

In der nachstehenden Tabelle werden die wesentlichen Unterschiede zwischen gegossenem und extrudiertem Material aufgeführt:

| GEVACRIL® EXTRUDIERT | GEVACRIL® GEGOSSEN |
|---|--|
| absolut klar und farblos | absolut klar und farblos |
| sehr gute Oberflächenqualität | beste Oberflächenqualität |
| gute Bruchfestigkeit optimale Bruchfestigkeit bei SZ Profile und PC Rohre | sehr gute Bruchfestigkeit und maximale Kompatibilität mit Klebstoffe ³ |
| äußerst gute Beständigkeit gegenüber Wetter und Alterung | äußerst gute Beständigkeit gegenüber Wetter und Alterung |
| gute chemische Resistenz | sehr gute chemische Resistenz |
| leicht zu verarbeiten | sehr leicht zu verarbeiten |
| leichte Verformbarkeit | sehr leichte Verformbarkeit |
| leicht zu kleben | sehr leicht zu kleben |
| max. Dauergebrauchstemperatur: ± 70°C | max. Dauergebrauchstemperatur: ± 80°C |
| Rohre, Rundstäbe, Halbrundstäbe, Vierkantstäbe, Dreieckstäbe, Profile | Rohre, Rundstäbe, Vierkantstäbe, Kugeln, Kuppeln |
| von Ø2 mm. bis Ø250 mm.Ø (in PMMA und PC) | von Ø6 mm. bis Ø610 mm. (die größte Palette auf dem europäischen Markt) |

¹ Außer XT satinierte Rohre, XT opal Rohre, farbige Rohre, FLUOR-ACRYL® Rund- u. Vierkantsäbe und SZ Profile.

² Siehe Fußnote 1.

³ GEVACRIL® ACRYLICS empfiehlt Bondacryl© Adhesives by Plasting

0.2 Anwendungsbereiche von Gevacril Acrylglas-Produkten

Richtig! Verwenden GEVACRIL® ACRYLICS Artikeln, um Ihre Endprodukte zu präsentieren. Fangen Sie damit die Blicke und das Interesse der Kunden. Ob für Schilder, POP, Werbedisplays, Ladeneinrichtungen, Ausstellungsgegenstände, Präsentationsregale, die hohe Leuchtkraft, Brillianz, Transparenz oder die Farbpracht GEVACRIL® Halbzeugsprodukte wird Ihre Werbebotschaft zum Glanz bringen.

Licht-, Bau- und Werbeanwendungen, Design und Sicherheit sind u.a. die Anwendungsbereiche der GEVACRIL® Halbzeuge. Hier weitere Anwendungen:

- Ausstellungen, Schaufenster und Show-Room Dekorationen
- Werbedisplays (POS; POP) und Kommunikation (Visuals)
- Technische Teile und Kontrollschaukasten
- Anwendungen im architektonischen Bereich (Innenraumausstattungen, Geländer, Balkone, Kunstprojekte, Anwendungen im musealen Bereich, Designerobjekte)
- Möbel
- Schaukasten/ Vitrinen/Auslagen für Schmuck
- Innen- und Außenbeleuchtung
- Vordrucktechnik (Scanner, Fotokopierer)
- Fernsehstudios (Studiodekoration, Möbel, dekorative Zwecke)
- Selbstbewegende Auslagen (automotive Sign/Display)
- Raumfahrt
- Diverses (Wasserfilter, Öldosen, Behälter für Nahrungsmittel, Präsentationsflächen, Vitrinen, Auslagen für Nahrungsmittel)
- Innen- und Außenbau
- Medizinische Gebrauchsgegenstände
- Aquarien

1 ROHRE

1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE

| External ⁴ Ø mm | Standard Length mm | Min. Order Qty. | Thickness mm | Tolerance External Ø | Tolerance Thickness 3-10 mm | Tolerance Thickness 12-15 mm |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 40 | 2000 | 1 | 3;4 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 44 | 2000 | 1 | 3;4;5 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 50 | 2000 | 1 | 3;4;5;6 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 60 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 64 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 70 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | +1%,-0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | +1%,-0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | +1%,-0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | +1%,-0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | +1%,-0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 102 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10 | +1%,-0,5% | ± 1 | / |
| 110 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 127 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10 | ± 0,5% | ± 1 | / |
| 134 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 153 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;8;10 | ± 0,5% | ± 1 | / |
| 160 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,5% | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 215 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;8;10 | ± 0,5% | ± 1 | / |
| 220 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 2000 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 270 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 2000/2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 3100 | 4 | 4;5;6 | ± 0,3% | ± 1 | / |
| 300 | 4100 | 4 | 5 | ± 0,3% | ± 1 | / |

⁴ Bitte, beachten Sie, dass dieser nur ein Ausschnitt aus der ausführliche Tabelle mit Toleranzangabe in der Qualitätsbeschreibung der GS Rohre ist

| | | | | | | |
|----------------|------|---|-------------------------|--------|-----|-------|
| 350 | 2100 | 1 | 3;4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 400 | 2050 | 1 | 4;5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 450 | 2100 | 1 | 4;5;6;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 457 NEW | 2100 | 1 | 4;5;6;8;10 | ± 0,3% | ± 1 | / |
| 500 | 2050 | 1 | 5;6;7;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 550 NEW | 2010 | 1 | 4;5;6;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |
| 610 | 2100 | 1 | 5;6;8;10;12-15 | ± 0,3% | ± 1 | ± 1,5 |

* Andere Längen möglich: wenn > 250 mm
(auf Mindestmenge)
Andere Durchmesser und Wandstärken:
Auf Anfrage (abh.von Mindestmenge)

Packungseinheit: Rohre sind in PE-
Stretchfilm gewickelt
Standard Verpackung: PE Stretchfilm
Schutz

1.1.1 GS ACRYLGLAS-ROHRE FARBIG

| GEVACRIL® CAST ACRYLIC COLOUR | PLEXIGLAS® GS COLOUR | PERSPEX® GS COLOUR |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GEVACRIL® clear GV-000 | PLEXIGLAS® clear 233 | Perspex®clear 000 |
| GEVACRIL®clearblue GV-011 | PLEXIGLAS®blue 625 | Perspex®blue 7704 |
| GEVACRIL®clearblue GV-015 | PLEXIGLAS®blue 627 | Perspex®blue 7703 |
| GEVACRIL®blue GV-018 | PLEXIGLAS®blue 621 | Perspex®blue 727 |
| GEVACRIL®white GV-020 | PLEXIGLAS®white 010 | Perspex®white 030 |
| GEVACRIL®white GV-025 | PLEXIGLAS®white 060 | Perspex®white 050 |
| GEVACRIL®white GV-028 | PLEXIGLAS®white 072 | Perspex®white 028 |
| GEVACRIL®red GV-035 | PLEXIGLAS®red 501 | Perspex®red 4401 |
| GEVACRIL®red GV-037 | PLEXIGLAS®red 502 | --- |
| GEVACRIL®red GV-038 | PLEXIGLAS®red 555 | Perspex®red 4403 |
| GEVACRIL®fluorred GV-333 | PLEXIGLAS®red 2466 | --- |
| GEVACRIL®yellow GV-045 | PLEXIGLAS®yellow 303 | Perspex®yellow 2202 |
| GEVACRIL®fluoryellow GV-444 | PLEXIGLAS®green 2498 | --- |
| GEVACRIL® orange GV-055 | PLEXIGLAS® orange 478 | Perspex® orange 300 |
| GEVACRIL®glass-look GV-001 | --- | Perspex®glass-look 6T21 |
| GEVACRIL®green GV-065 | --- | --- |
| GEVACRIL®grey GV-072 | PLEXIGLAS®grey 807 | Perspex®grey 905 |
| GEVACRIL®grey GV-075 | PLEXIGLAS®grey 838 | Perspex®grey 923 |
| GEVACRIL®black GV-088 | PLEXIGLAS®black 811 | Perspex®black 962 |
| GEVACRIL®brown GV-095 | PLEXIGLAS®brown 400 | Perspex®brown 5T06 |

Jede GEVACRIL®-Farbe entspricht dem PLEXIGLAS® GS und dem Perspex®⁵ Farbcode. Bitte beachten Sie, dass aufgrund unterschiedlicher Pigmente und aufgrund des optischen Effektes der Rohre die Farben vom Original abweichen können.

Mindestbestellmenge: 20 Kg pro Farbe.

⁵Bitte, beachten Sie, dass PLEXIGLAS® and PERSPEX® eingetragene Warenzeichen sind. Unautorisierte Benutzung eines eingetragenen Warenzeichens kann zu Gerichtsverfahren führen .

1.1.2 GS METALLIC ACRYLGLAS – ROHRE

| External Ø mm | Standard Length mm | Thickness mm | Tolerance on External Ø mm | Tolerance in Thickness mm |
|---------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|
| 50 | 2000 | 3 | +1%, -0,5% | ± 1 |
| 70 | 2000 | 3 | +1%, -0,5% | ± 1 |
| 100 | 2000 | 3 | +1%, -0,5% | ± 1 |
| 150 | 2000 | 3 | ± 0,5% | ± 1 |
| 215 | 2000 | 3 | ± 0,5% | ± 1 |

* Andere Durchmesser auf Anfrage
Materialkürzungen auf Anfrage

Packungseinheit: Rohre sind einzeln in PE-Stretchfilm gewickelt
Standard Verpackung: Palette aus Weichholz oder verstärktem Styropor

| GEVACRIL®-METALLIC TUBES | Madreperla® CAST METALLIC SHEETS |
|--|-------------------------------------|
| GEVACRIL®gold GV-110 | Gold 4193 |
| GEVACRIL®silver GV-120 | Pearl 4084 |
| GEVACRIL®chrome GV-130 | Titanium 4789 |
| GEVACRIL®bronze GV-140 | Bronze 4285 |
| GEVACRIL® light blue metallic GV-150 | ### |
| GEVACRIL® shimmer blue metallic GV-155 | ### |
| GEVACRIL®green metallic GV-160 | ### |
| GEVACRIL® pink metallic GV-170 | ### |

Jede GEVACRIL®-Farbe entspricht dem Madreperla®⁶ GS Farbcode. Aber bitte beachten Sie, dass aufgrund unterschiedlicher Pigmente und aufgrund des optischen Effektes der Rohre die Farben vom Original abweichen können.

Mindestbestellmenge: 20 Kg pro Farbe.

⁶ Bitte, beachten Sie, dass MADREPERLA® ein eingetragener Warenzeichen ist. Unautorisierte Benutzung eines eingetragenen Warenzeichens kann zu Gerichtsverfahren führen

1.2 CAST CONTINUED® ROHRE (Kontinuierlich gegossene® Rohre)

| External Ø mm | Standard Length mm | Thickness mm | Tolerance on External Ø | Tolerance in Thickness mm |
|---------------|--------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|
| 150 | 2000 | 3/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 185 | 2000 | 3/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 200 | 2000 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 220 | 2000 | 3/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 230 | 2000 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 240 | 2000 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 250 | 2000 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 260 | 2000 | 3/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 270 | 2000 | 3/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 300 | 2000 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |
| 350 | 2100 | 3/4/5 | ± 0,5% | ± 1 |

Cast Continued® Rohre sind nur in Glasklar
bestellbar
Ø: Lagerteil
* Cast Continued® Rohre gibt es ausschließlich in
der Länge 2000mm.

Kein Cutting-Service für diesen Artikel möglich
Packungseinheit: Rohre sind in PE-Stretchfilm
gewickelt
Standard Verpackung: PE Stretchfilm Schutz

1.3 XT ACRYLGLAS-ROHRE

1.3.1 XT ACRYLGLAS-ROHRE, GLASKLAR

| External Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Thickness mm | Tolerance on External Ø | Tolerance in Thickness mm |
|---------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------------|---------------------------|
| 5 | 2000 | 50 | 1 | ± 0,3 | ± 0,20 |
| 7 | 2000 | 50 | 1 | ± 0,3 | ± 0,20 |
| 8 | 2000 | 25 | 2 | ± 0,3 | ± 0,20 |
| 10 Ø | 2000 | 25 | 1,5/2/3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30 |
| 12 Ø | 2000 | 25 | 1/2/3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30 |
| 13 | 2000 | 25 | 1,5/2/3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30 |
| 15 Ø | 2000 | 25 | 1/2/2,5/3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30/0,35 |
| 16 | 2000 | 25 | 2 | ± 0,3 | ± 0,25 |
| 18 | 2000 | 25 | 2/3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 19 NEW | 2000 | 25 | 2 | ± 0,3 | ± 0,25 |
| 20 Ø | 2000 | 5 | 1/2/3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30 |
| 22 | 2000 | 5 | 2/3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 24 | 2000 | 5 | 2/3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 25 Ø | 2000 | 5 | 2/3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 26 | 2000 | 5 | 2/3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 28 | 2000 | 5 | 2/3 | ± 0,5 | ± 0,25/30 |
| 30 Ø | 2000 | 5 | 2/3/4/5 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 32 | 2000 | 5 | 2/3/4/5 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 34 | 2000 | 5 | 2/3/4/5 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 36 | 2000 | 5 | 2/3/4/5 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 38 | 2000 | 5 | 3 | ± 0,5 | ± 0,30 |
| 40 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 44 | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 45 | 2000 | 1 | 2/3 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30 |
| 50 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 56 | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 60 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,35/0,35/0,40 |
| 64 | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,35/0,35/0,40 |
| 70 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 76 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 0,9 | ± 0,35/0,40/0,45 |
| 80 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 0,9 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 90 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 0,9 | ± 0,35/0,40/0,45 |
| 100 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 1,2 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 110 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,2 | ± 0,35/0,40/0,45 |
| 120 Ø | 2000 | 1 | 2/3/4/5 | ± 1,2 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 125 | 2000 | 1 | 3/5 | ± 1,3 | ± 0,35/0,45 |
| 130 | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,3 | ± 0,35/0,40/0,50 |
| 133 Ø | 2000 | 1 | 3/5 | ± 1,3 | ± 0,35/0,50 |
| 134 | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,3 | ± 0,35/0,40/0,50 |
| 140 | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,4 | ± 0,40/0,45/0,50 |

| | | | | | |
|--------------|------|---|-------|-------|------------------|
| 150 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,5 | ± 0,40/0,45/0,50 |
| 160 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,5 | ± 0,40/0,45/0,50 |
| 170 | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,5 | ± 0,40/0,45/0,50 |
| 180 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,5 | ± 0,40/0,50/0,55 |
| 200 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 2,0 | ± 0,40/0,50/0,55 |
| 220 | 2000 | 1 | 3 | ± 2,0 | ± 0,40 |
| 230 | 2000 | 1 | 4/5 | ± 2,0 | ± 0,50/0,55 |
| 250 Ø | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 2,0 | ± 0,40/0,50/0,55 |

Ø: Lagerteil

*Andere Längen möglich: wenn > 250 mm (auf Mindestmenge)

Andere Durchmesser und Wandstärken: Auf Anfrage (abh.von Mindestmenge)

Min. Menge für Nicht-Standard Artikel:

Bis AD38 = 100 Rohre

Ab AD40 = 50 Rohre

Packungseinheit: Rohre sind in PE-Stretchfilm gewickelt

Standard Verpackung: PE Stretchfilm Schutz

GEVACRIL® EXTRUDIERTER FARBIGE ROHRE



Gevacril ist in der Lage auch farbige XT Produkte herzustellen. Transparent, transluzent, deckend und fluoreszierend je nach Mindestmengen:

| OD | Kg |
|-----------|-----------|
| 10 - 60 | 500 |
| 64 - 100 | 750 |
| 110 - 250 | 1000 |

1.3.2 XT ACRYLGLAS-ROHRE SATIN, OPAL, FARBIG

| External Ø mm | Strd. length mm | Units per batch | Thickn. mm | Min. Qty. | satin | opal | Tolerance External Ø mm | Tolerance Thickness mm |
|---------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-------|------|-------------------------|------------------------|
| 40 NEW | 2000 | 1 | 3 | 5 | – | x | ± 0,8 mm | ± 0,30 mm |
| 50 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 0,8 mm | ± 0,30 mm |
| 60 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 0,8 mm | ± 0,35 mm |
| 70 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 0,8 mm | ± 0,35 mm |
| 80 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 0,9 mm | ± 0,35 mm |
| 90 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 0,9 mm | ± 0,35 mm |
| 100 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 1,2 mm | ± 0,35 mm |
| 120 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 1,2 mm | ± 0,35 mm |
| 150 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 1,5 mm | ± 0,40 mm |
| 160 | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 1,5 mm | ± 0,40 mm |
| 200 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 2,0 mm | ± 0,40 mm |
| 250 Ø | 2000 | 1 | 3 | 5 | x | x | ± 2,0 mm | ± 0,40 mm |

X = im Lieferprogramm inbegriffen
 – = nicht im Lieferprogramm inbegriffen
 Ø: Lagerteil
 * Andere Längen möglich: wenn > 250 mm (auf Mindestmenge)

Andere Durchmesser und Wandstärken: Auf Anfrage (abh.von Mindestmenge)
 Packungseinheit: Rohre sind in PE-Stretchfilm gewickelt
 Standard Verpackung: PE Stretchfilm Schutz

1.4 POLYKARBONAT ROHRE

| External Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Thickness mm | Tolerance on External Ø mm | Tolerance in Thickness mm |
|---------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 10 | 2000 | 25 | 1,5 Ø / 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25/0,30 |
| 12 | 2000 | 25 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 13 | 2000 | 25 | 1,5 Ø / 2 | ± 0,3 | ± 0,20/0,25 |
| 15 | 2000 | 25 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 16 | 2000 | 25 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 18 | 2000 | 25 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 20 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 22 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,3 | ± 0,25/0,30 |
| 24 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 25 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 26 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 30 | 2000 | 5 | 1,5 Ø / 2 Ø / 3 Ø / 4/5 | ± 0,5 | ± 0,20/0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 32 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 36 | 2000 | 5 | 2 Ø / 3 | ± 0,5 | ± 0,25/0,30 |
| 38 | 2000 | 5 | 1,5 Ø/2/3 | ± 0,5 | ± 0,20/ 0,25/0,30 |
| 40 | 2000 | 1 | 2 Ø/3/4/5 | ± 0,8 | ± 0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 44 | 2000 | 1 | 3 Ø | ± 0,8 | ± 0,30 |
| 50 | 2000 | 1 | 1,5 Ø/2 Ø / 3 Ø / 4/5 Ø | ± 0,8 | ± 0,20/0,25/0,30/0,35/0,40 |
| 60 | 2000 | 1 | 2 Ø / 3/4/5 Ø | ± 0,8 | ± 0,25/0,35/0,35/0,40 |
| 64 | 2000 | 1 | 3 Ø | ± 0,8 | ± 0,35 |
| 70 | 2000 | 1 | 2 Ø / 3/4/5 Ø | ± 0,8 | ± 0,30/0,35/0,40/0,40 |
| 80 | 2000 | 1 | 2 Ø / 3/4/5 Ø | ± 0,9 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 90 | 2000 | 1 | 2 Ø / 3/4/5 Ø | ± 0,9 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 100 | 2000 | 1 | 2/3 Ø/4/5 Ø | ± 1,2 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 110 | 2000 | 1 | 3 Ø / 4/5 | ± 1,2 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 120 | 2000 | 1 | 3 Ø/4/5 Ø | ± 1,2 | ± 0,30/0,35/0,40/0,45 |
| 130 | 2000 | 1 | 3 Ø/4/5 | ± 1,3 | ± 0,30/0,35/0,40/0,50 |
| 134 | 2000 | 1 | 3 | ± 1,3 | ± 0,30 |
| 140 | 2000 | 1 | 3/4/5 | ± 1,3 | ± 0,30/0,40/0,45/0,50 |
| 150 | 2000 | 1 | 3 Ø/4/5 Ø | ± 1,5 | ± 0,30/0,40/0,45/0,50 |
| 160 | 2000 | 1 | 3 Ø | ± 1,5 | ± 0,30 |
| 180 | 2000 | 1 | 3 | ± 1,5 | ± 0,30 |
| 200 | 2000 | 1 | 3 Ø / 4/5 Ø | ± 1,5 | ± 0,30/0,40/0,45/0,50 |

Ø: Lagerteil
 *Andere Längen möglich: wenn > 250 mm (auf Mindestmenge)
 Andere Durchmesser und Wandstärken: Auf Anfrage (abh.von Mindestmenge)

Min. Menge für Nicht-Standard Artikel:
Bis AD38 = 100 Rohre
Ab AD40 = 50 Rohre
 Packungseinheit: Rohre sind in PE-Stretchfilm gewickelt
 Standard Verpackung: PE Stretchfilm Schutz

2 ACRYLGLAS RUND-UND VIERKANTSTÄBE

2.1 GS ACRYLGLAS RUNDSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR

| External Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Tolerance on Ext. Ø mm |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 5 Ø | 2000 | 25 | ± 0,2 mm |
| 6 Ø | 2000 | 25 | ± 0,2 mm |
| 7 | 2000 | 25 | ± 0,2 mm |
| 8 Ø | 2000 | 25 | ± 0,2 mm |
| 9 | 2000 | 25 | ± 0,2 mm |
| 10 Ø | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 11 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 12 Ø | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 13 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 14 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 15 Ø | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 16 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 17 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 18 Ø | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 19 | 2000 | 10 | ± 0,2 mm |
| 20 Ø | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 21 | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 22 Ø | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 23 | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 24 | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 25 Ø | 2000 | 5 | ± 0,2 mm |
| 26 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 27 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 28 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 30 Ø | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 32 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 34 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 35 Ø | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 36 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 38 | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 40 Ø | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 45 Ø | 2000 | 1 | ± 0,2 mm |
| 50 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 55 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 60 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 65 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 70 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 75 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 80 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 85 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |

| | | | |
|--------------|------|---|----------|
| 90 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 95 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 100 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 110 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 120 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 130 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 140 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 150 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 160 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 170 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 180 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 190 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 200 Ø | 1000 | 1 | ± 1,0 mm |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei
 Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

2.2 XT ACRYLGLAS RUNDSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR

| External Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Min. Order Quantity | Tolerance on . Ø mm |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2 Ø | 2000 | 100 | 100 | ± 0,2 mm |
| 3 Ø | 2000 | 100 | 100 | ± 0,2 mm |
| 4 Ø | 2000 | 50 | 100 | ± 0,2 mm |
| 5 Ø | 2000 | 50 | 100 | ± 0,3 mm |
| 6 Ø | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm |
| 8 Ø | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm |
| 10 Ø | 2000 | 25 | 25 | ± 0,4 mm |
| 12 Ø | 2000 | 10 | 20 | ± 0,4 mm |
| 15 Ø | 2000 | 10 | 20 | ± 0,5 mm |
| 18 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,6 mm |
| 20 | 2000 | 5 | 20 | ± 0,8 mm |
| 25 | 2000 | 5 | 20 | ± 0,8 mm |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei
 Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

2.3 XT ACRYLGLAS-HALBRUNDSTÄBE

| External Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Min. Order Quantity | Tolerance on Ext. Ø mm |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------------------|
| 4 | 2000 | 50 | 100 | ± 0,2 mm |
| 5 | 2000 | 50 | 100 | ± 0,3 mm |
| 6 | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm |
| 8 | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm |
| 10 Ø | 2000 | 10 | 25 | ± 0,4 mm |
| 12 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,4 mm |
| 15 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,5 mm |
| 20 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,8 mm |
| 25 Ø | 2000 | 10 | 20 | ± 0,8 mm |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

GEVACRIL® EXTRUDIERTER FARBIGE RUND UND HALBRUNDSTÄBE



Gevacril ist in der Lage auch farbige XT Produkte herzustellen. Transparent, transluzent, deckend und fluoreszierend je nach Mindestmengen:

| OD | Kg |
|--------|-----|
| 2 – 25 | 500 |
| 4 – 25 | 500 |

2.4 ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR

| Side Width mm | Standard Length mm | Units per Batch | Tolerance on Profile |
|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 10x10 Ø | 2000 | 10 | ± 0,4 mm |
| 12x12 Ø | 2000 | 10 | ± 0,4 mm |
| 15x15 Ø | 2000 | 10 | ± 0,4 mm |
| 18x18 Ø | 2000 | 10 | ± 0,4 mm |
| 20x20 Ø | 2000 | 5 | ± 0,4 mm |
| 22x22 | 2000 | 5 | ± 0,4 mm |
| 24x24 | 2000 | 5 | ± 0,4 mm |
| 25x25 Ø | 2000 | 5 | ± 0,4 mm |
| 28x28 | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 30x30 Ø | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 34x34 | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 35x35 Ø | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 38x38 | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |

| | | | |
|------------------|------|---|----------|
| 40x40 Ø | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 45x45 Ø | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 50x50 Ø | 2000 | 1 | ± 0,4 mm |
| 55x55 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 60x60 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 65x65 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 70x70 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 75x75 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 80x80 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 85x85 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 90x90 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 95x95 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 100x100 Ø | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 110x110 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |
| 120x120 | 2000 | 1 | ± 1,0 mm |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei
 Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

2.5 XT ACRYLGLAS-VIERKANTSTÄBE, MASSIV, GLASKLAR

| Side Width mm | Standard Length mm | Units per Batch | Min. Order Quantity | Tolerance on Profile |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| 4x4 | 2000 | 50 | 100 | ± 0,2 mm. |
| 5x5 Ø | 2000 | 50 | 100 | ± 0,3 mm. |
| 6x6 | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm. |
| 8x8 Ø | 2000 | 25 | 50 | ± 0,3 mm. |
| 10x10 Ø | 2000 | 25 | 25 | ± 0,4 mm. |
| 12x12 Ø | 2000 | 10 | 20 | ± 0,4 mm. |
| 15x15 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,5 mm. |
| 20x20 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,6 mm. |
| 25x25 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,8 mm. |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei
 Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

GEVACRIL® EXTRUDIERTER FARBIGE VIERKANTSTÄBE



Gevacril ist in der Lage auch farbige XT Produkte herzustellen. Transparent, transluzent, deckend und fluoreszierend je nach Mindestmengen:

| OD | Kg |
|-------------|-----|
| 4x4 - 25x25 | 500 |

2.6 FLUOR-ACRYL® RUND- & VIERKANTSTÄBE (gelb, rot, grün, blau)

2.6.1 XT FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE

| Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Tolerance mm | Min. Order Quantity |
|------|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| 5 Ø | 2000 | 50 | + 0,3 mm. | 100 |
| 10 Ø | 2000 | 25 | + 0,4 mm. | 50 |
| 15 Ø | 2000 | 10 | +0,5 mm. | 50 |

2.6.2 GS FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE

| Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Tolerance mm | Min. Order Quantity |
|------|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| 20 | 2000 | 5 | ± 0,5 mm | 10 |
| 25 | 2000 | 5 | ± 0,5 mm | 10 |
| 30 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 10 |
| 40 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 5 |
| 50 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 5 |

2.6.3 GS FLUOR-ACRYL® VIERKANTSTÄBE

| Ø mm | Standard Length mm | Units per Batch | Tolerance mm | Min. Order Quantity |
|-------|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| 20x20 | 2000 | 5 | ± 0,5 mm | 10 |
| 30x30 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 10 |
| 40x40 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 5 |
| 50x50 | 2000 | 1 | ± 0,5 mm | 5 |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

2.7 XT ACRYLGLAS-DREIKANTSTÄBE

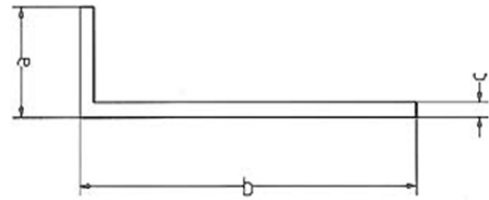
| Side Length mm | Standard Length mm | Units per Batch | Min. Order Quantity | Tolerance on Profile |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| 5x5x5 | 2000 | 50 | 100 | ± 0,3 mm |
| 8x8x8 | 2000 | 25 | 50 | ± 0,4 mm |
| 10x10x10 | 2000 | 25 | 50 | ± 0,4 mm |
| 15x15x15 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,5 mm |
| 20x20x20 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,8 mm |
| 25x25x25 | 2000 | 10 | 20 | ± 0,8 mm |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

3 ACRYLGLAS PROFILE, SCHLAGZÄH, GLASKLAR

3.1 L-Profil, PMMA Schlagzäh

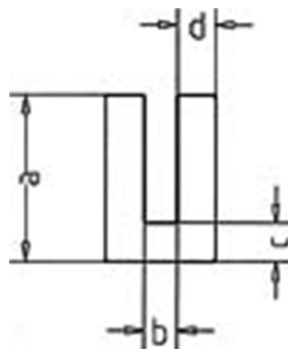


| L-Profile Code | Standard Length* mm | Min. Order Quantity | a mm | b mm | c mm |
|----------------|---------------------|---------------------|------|------|------|
| L-101 Ø | 3000 | 50 | 10 | 10 | 1,2 |
| L-102 Ø | 3000 | 50 | 15 | 15 | 3 |
| L-103 | 3000 | 50 | 20 | 20 | 2 |
| L-104 | 3000 | 50 | 25 | 25 | 2 |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

3.2 U-Profil, PMMA Schlagzäh

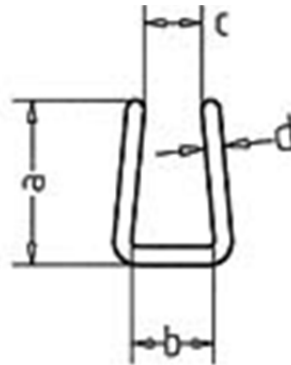


| U-Profile Code | Standard Length* mm | Min. Order Quantity | a mm | b mm | c mm | d mm |
|----------------|---------------------|---------------------|------|------|------|------|
| U-201 Ø | 3000 | 50 | 15 | 3,2 | 3,5 | 3,5 |
| U-202 | 3000 | 50 | 8 | 4 | 1,7 | 1,7 |
| U-203 | 3000 | 50 | 10 | 5 | 2 | 2 |
| U-204 | 3000 | 50 | 13 | 10 | 2,5 | 2,5 |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

3.3 U-Griff Profil, PMMA Schlagzäh

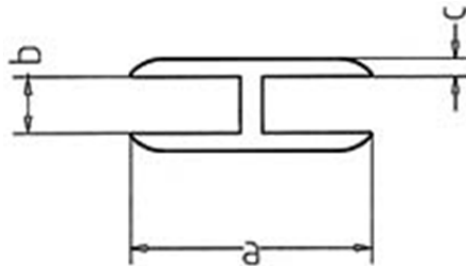


| U-Grip Profile Code | Standard Length* mm | Min. Order Quantity | a mm | b mm | c mm | d mm |
|---------------------|---------------------|---------------------|------|------|------|------|
| U-301 | 3000 | 50 | 9,5 | 6,2 | 4 | 1,2 |
| U-302 Ø | 3000 | 50 | 14 | 8 | 6 | 1,6 |
| U-303 | 3000 | 50 | 16 | 10,2 | 8 | 1,7 |
| U-304 | 3000 | 50 | 18 | 12,2 | 10 | 1,8 |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

3.4 H-Profil, PMMA Schlagzäh



| H-Profile Code | Standard Length* mm | Min. Order Quantity | a mm | b mm | c mm |
|----------------|---------------------|---------------------|------|------|------|
| H-401 Ø | 3000 | 50 | 11 | 3,2 | 1,7 |
| H-402 Ø | 3000 | 50 | 17,5 | 4 | 1,4 |
| H-403 | 3000 | 50 | 22 | 5 | 1,6 |
| H-404 | 3000 | 50 | 24 | 6,4 | 1,8 |

Ø: Lagerartikel
 Zuschnittservice: siehe § C) 1
 Andere Durchmesser: Auf Anfrage (bei Mindestmengen)

Verpackungseinheit: siehe "units per batch"
 Standard Verpackung: PE Folie +Holzpalette
 (siehe QBS für weitere Details)

4 ACRYLGLAS-ZUBEHÖR, GLASKLAR

4.1 SCHARNIERE

| Article Code | Dimensions mm | Min. Order Quantity |
|--------------|---------------|---------------------|
| HINGE 1 | 24x31 | 200 |
| HINGE 2 | 38x45 | 200 |
| HINGEW | 34x1000 | 10 |

4.2 TRANSPARENT TÜRKNAUF

| Article Code | Ø mm | Min. Order Quantity |
|--------------|------|---------------------|
| POM 10 | 10 | 200 |
| POM 12 | 12 | 200 |
| POM 16 | 16 | 200 |
| POM 22 | 22 | 200 |
| POM 25 | 25 | 200 |

4.3 SCHLOSSSET (2 STK)

| Article Code | Dimensions mm | Min. Order Quantity |
|--------------|---------------|---------------------|
| LOCK SET | 20x40 | 200 |

4.4 KREUZSCHRAUBEN & MUTTERN

| Articel Code | Dimenions mm | Min. Order Quantity |
|--------------|--|---------------------|
| BOLT4X12 | mm.4x12 diameter mm.4 total length mm.10 diameter head mm.7 length stem mm.9 | 250 |
| BOLT4X18 | mm.4x18 diameter mm.4 total length mm.18 diameter head mm.7 length stem mm.15 | 250 |
| BOLT5X15 | mm.5x15 diameter mm.5 total length mm.15 diameter head mm.9 length stem mm.12 | 250 |
| BOLT5,8x34 | mm. 5,8x34 Diameter mm.5,8 Total length mm.34 Hexagonal head mm.10 Length stem mm.30 | 250 |
| NUT04 | Hexagonal Nut M4 CH mm.7 Thickness mm.3 | 250 |
| NUT05 | Hexagonal Nut M5 CH mm.8 Thickness mm.4 | 250 |
| NUT05,8 | Hexagonal Nut M5,8 / wrench mm.10 Thickness mm.5 | 250 |

4.5 TRANSPARENTE KUGELN

| Article Code | Ø mm | Min. Order Quantity |
|--------------------|------|---------------------|
| BALL 20 | 20 | 50 |
| BALL 30 | 30 | 50 |
| BALL 40 | 40 | 10 |
| BALL 50 | 50 | 10 |
| BALL 60 | 60 | 10 |
| BALL 70 NEW | 70 | 5 |
| BALL 80 NEW | 80 | 5 |