



---

## Technologie

- Lockout/Tagout-Vorhangschloss aus Aluminium
- Doppelte Verriegelung
- ABUS-Präzisions-6-Stiftzylinder mit großer Anzahl Verschiedenschließungen
- Eloxal-Finish bietet hervorragenden Schutz bei Nutzung im Freien
- Verfügbar mit und ohne Schließzwang
- Zylinder kann an bestehende Schließungen angepasst werden
- In Gleichschließungen und als Schließanlage verfügbar
- Individualisierbar mit gut sichtbarer, beständiger Laser-Gravur
- Standardbügelhöhe 26 mm, ebenso in 40 mm und 75 mm verfügbar
- Verfügbar in Rot, Blau, Gelb, Orange, Grün, Lila, Braun, Schwarz

---

## Material

- Eloxierter Aluminiumkörper
- Bügel aus hochwertigem Stahl mit NANO PROTECT™ Beschichtung, auch in Edelstahl oder Aluminium verfügbar
- Messingzylinder und Schlüssel, vernickelt

---

## Abmessungen in mm



---

## Temperaturbeständigkeit

- -20°C bis +175°C

## Chemikalische Beständigkeit

Alle aufgeführten Chemikalien basieren auf der vom Hersteller spezifizierten, anerkannten Aufstellung chemischer Resistenzen für die verwendete Aluminiumlegierung.

| Chemical                               | Grade             |
|--|-------------------|
| Mineralische Schmierstoffe             | Beständig         |
| Aliphatische Kohlenwasserstoffe        | Beständig         |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe         | Beständig         |
| Benzin                                 | Beständig         |
| Schwache mineralische Säuren           | Beständig         |
| Starke mineralische Säuren             | Bedingt beständig |
| Schwache organische Säuren             | Beständig         |
| Starke organische Säuren               | Bedingt beständig |
| Oxidierende Säuren                     | Bedingt beständig |
| Schwache Basen                         | Bedingt beständig |
| Trichlorethylen                        | Beständig         |
| Perchlorethylen                        | Bedingt beständig |
| Aceton                                 | Beständig         |
| Alkohole                               | Beständig         |
| Heißes Wasser (Hydrolysebeständigkeit) | Bedingt beständig |
| UV-Licht und Wetter                    | Bedingt beständig |

## Rechtliche Hinweise

ABUS Produkte werden unter dem Hinweis verkauft, dass die Käufer sie in ihrer tatsächlichen Anwendung testen und sie ausschließlich in den dafür vorgesehenen Bereichen verwenden.