

100% QUALITÄT



Edelstahl »Riegel«
Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses
1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
Wechselbedienung
Einfache links/rechts Umstellung der Schließfalle
Auf wenigstens 500.000 Bewegungen getestet

Aluminium gegossenes Schlossgehäuse
KTL Pulverbeschichtung: 1000 Stunden in der Salznebelbank

Drücker: Aluminium anodisiert
(180 gr)
Korrosionsbeständig: 1000 Stunden
in der Salznebelbank

100% mechanisch

Europrofil Zylinder 27/27 (60% Messing)
Zylindergröße unabhängig von der Tiefe des
Torprofils

Montiert an der Innenseite des Torprofils
Widersteht 1400 kg Zugkraft

LOCINOX® Modularität

Eine Bohrschablone für alle LA-, LE-, LD-, LI-, LP-, LU- und LM-Schlösser und SA-, SH- und SM-Anschläge. Diese sind also untereinander austauschbar. So bietet LOCINOX eine Lösung für jede Situation!

- 100 % modular
- 1 Pfosten, eine Vielfalt an Möglichkeiten
- links/rechts verstellbar

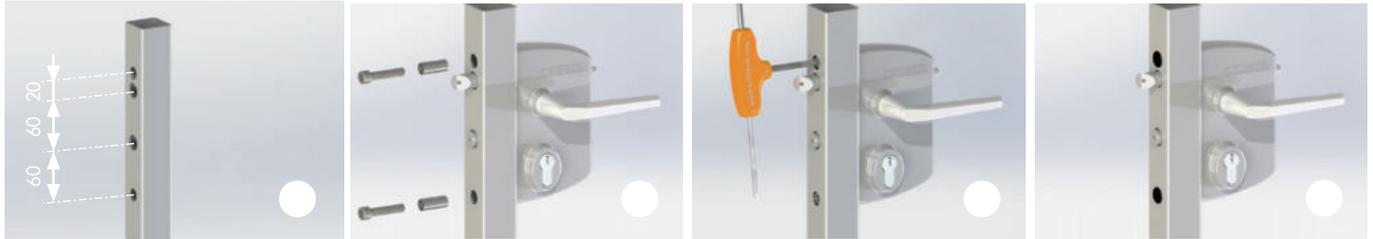
LOCINOX® Farben

Standardfarbe der LOCINOX-Produkte ist Silber (pulverbeschichtbar, bzw. Aluminium roh). Lackierungen in RAL-Sonderfarben sind möglich, stellen aber eine Sonderanfertigung dar, die vom Umtausch ausgeschlossen ist. Bitte erfragen Sie die **Lieferzeiten bei Produkten in Sonderfarben**.

Standardfarben (in der Regel): **ZILV** - Silber pulverbeschichtbar oder **ALUM** - Aluminium roh

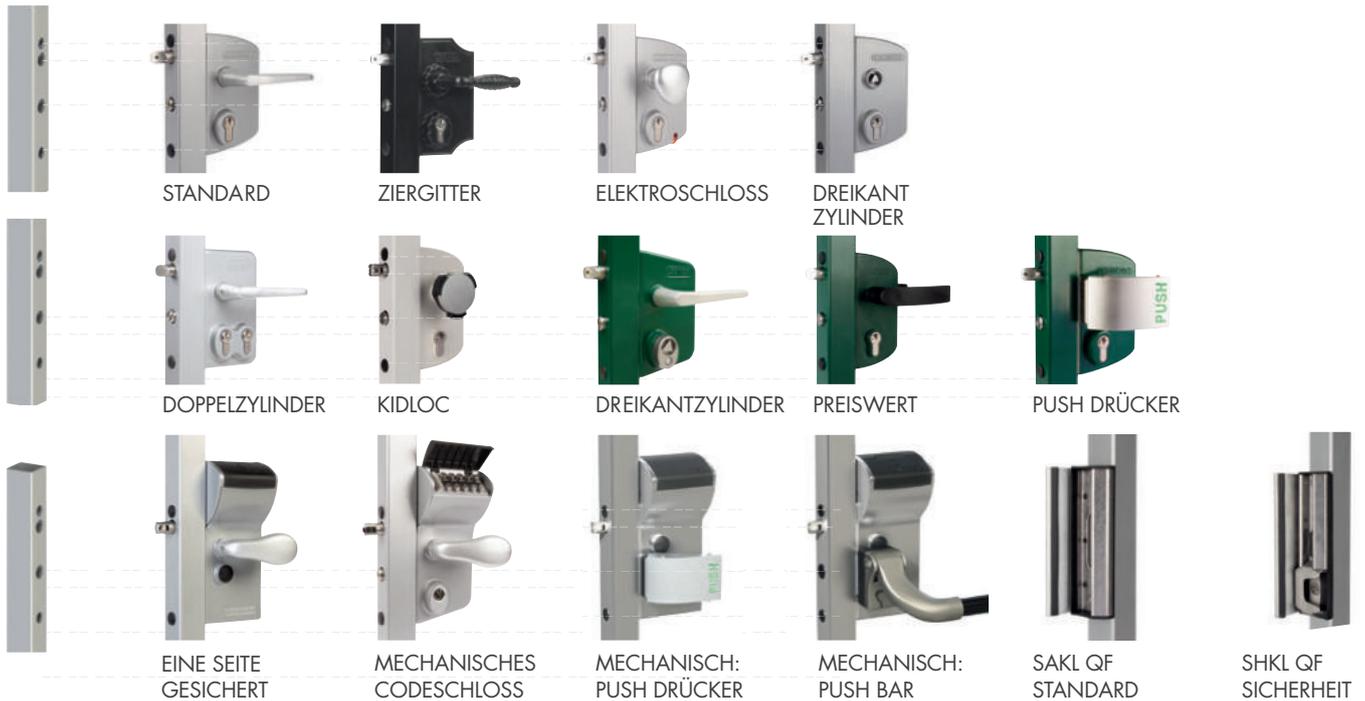
Mögliche RAL-Sonderfarben: **6005** - Moosgrün **6009** - Tannengrün
9005 - Tiefschwarz **9010** - Reinweiß
7016 - Anthrazitgrau

Installationshinweise für alle Locinox-Schlösser



Pfosten = eine Vielfalt an Möglichkeiten

Eine Bohrschablone für alle LA, LE, LD, LI, LP, LU und LM Schlösser und SA, SH und SM Anschläge. Diese sind also untereinander austauschbar. So bietet Locinox eine Lösung für jede Situation!



Standardisierung Ihrer Montagearbeiten



Standardisierung der Bohrungen am Pfosten bzw. Torflügel. Schloss, Anschlag und Gegenkasten werden alle auf die gleiche Weise installiert. Die Bohrungen sind gleich und alle Komponenten sind links/rechts verstellbar.