



SiLine[®] GF L RO
Basis



Allgemeine Fakten

- Schutzklasse: IP24
- Winterbeständig bis -20°C
- Regendach und Spritzwasserschutz
- Schlagschutz (Standard 12 mm PC)
- Verbundsicherheitsglasscheibe mit UV-Lichtfilter (Verbundglasscheibe aus ESG)
- Münzeinwurfschieber und Rückgabebrommel
- Verstärkter gewellter Sperrklappenschutz (5 mm Edelstahl), das Wellenprofil verhindert ein Aufstemmen oder Aufhebeln
- Einbruchschutzrahmen mit Schlosstasche und CES Einsteckschloss (optional KESO)
- Fehlerstrom-Schutzschalter
- „Frostwächterfunktion“: Die Innentemperatur wird über 0° C gehalten
- Rückwand (Werbeanbringung möglich)



Basisdaten

Abmessung:	1.866 x 1.210 x 1.000 mm (Höhe x Breite x Tiefe)*
Gewicht:	ca. 480 kg
Elektrische Anschlusswerte:	220 – 230 V / 50 Hz / mind. 10 A
Leistungsaufnahme:	750 W

* Abweichungen der Gehäuseabmessungen sind aufgrund von Anbauteilen und Zubehör möglich.

Designvarianten

Designblende

- Design RA = untere Designblende in RAL lackiert, quer

Gehäusefarben

- Reinweiß (RAL 9010)
- Weißaluminium (RAL 9006)

- Tiefschwarz (RAL 9005)

Das Designpaket A beinhaltet:

- LED-Dekorleisten oberhalb und unterhalb der Glasscheibe

Alle Designvarianten finden Sie im Prospekt.

Ihre Vorteile im Überblick

- Schlagschutz
- Regendach und Spritzwasserschutz
- Münzeinwurfschieber und Rückgabebrommel
- Verstärkter Sperrklappenschutz
- Einbruchschutzrahmen mit Schlosstasche
- Verbundsicherheitsglasscheibe mit Lichtfilter
- Fehlerstrom-Schutzschalter
- Verstärkte Kühlung, Heizung („Frostwächterfunktion“, die Innentemperatur wird über 0 °C gehalten)
- Rückwand (Werbeanbringung möglich)
- KESO

Optional

- 8 mm starke ESG-Schlagschutzscheibe statt 12 mm PC



Sielaff GmbH & Co. KG
Automatenbau Herrieden
Münchener Str. 20
91567 Herrieden
Germany

Phone: +49 9825 18-0
Telefax: +49 9825 18-311155
info@sielaff.de
www.sielaff.com

**Hier kommen Sie zu
unserem Imagefilm**



■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Technical changes and errors excepted.
All illustrations are exemplary and may include optional equipment.