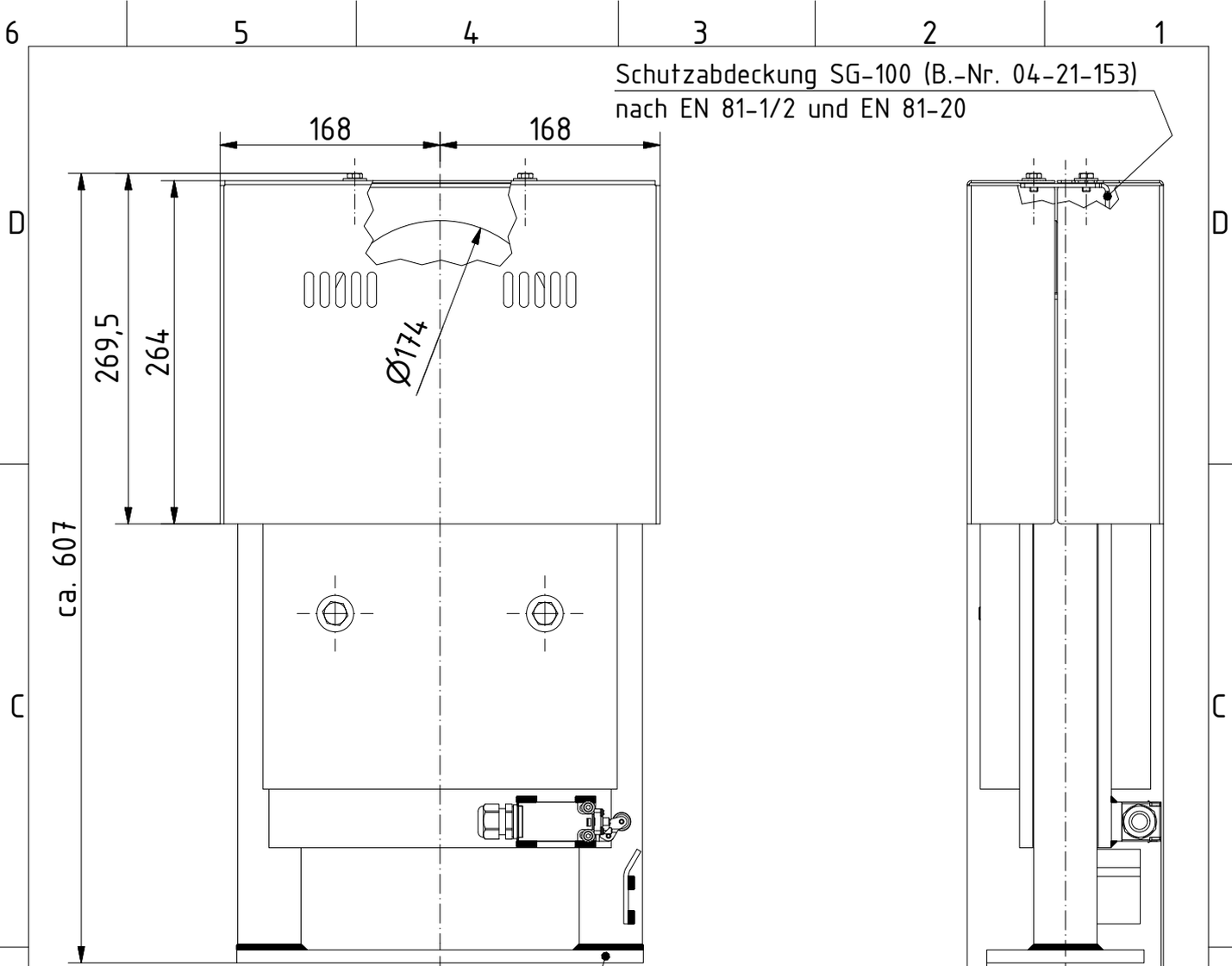


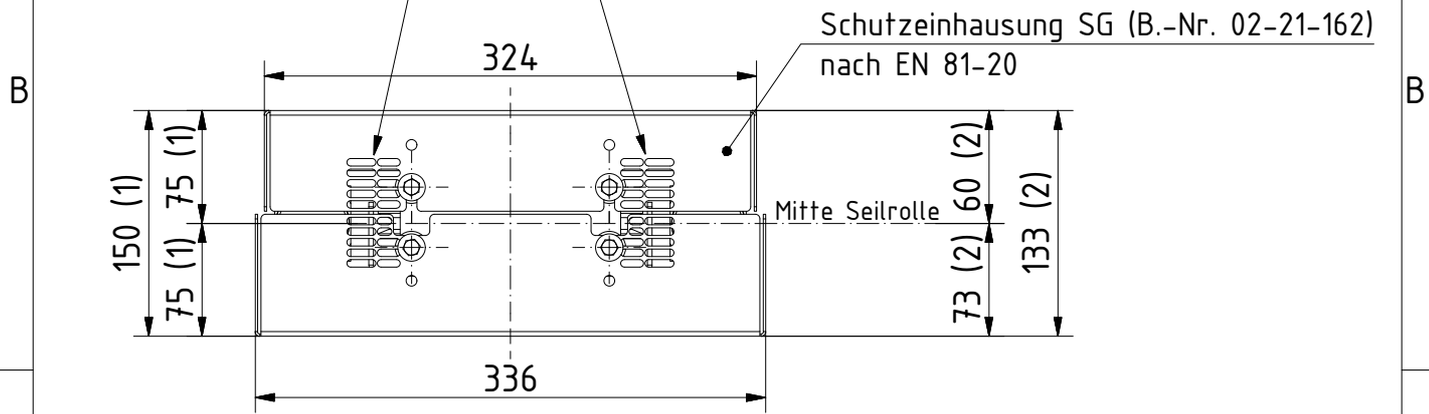
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksunterzeichnung vorbehalten.



Ausführung und Maße des Spanngewichtes entnehmen Sie bitte der Produktinfo

vorgestanzte Langlöcher zum Freischneiden der Seildurchführung



| Spanngewicht SG-100 | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| Spannkraft | Schutzeinhausung | Gesamtspannkraft |
| (1) mit Zusatzgewicht | 380 N | 415 N |
| (2) ohne Zusatzgewicht | 760 N | 795 N |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|--|------------------|
| Verantwortl. Abt. TL | Technische Referenz Klaus Schmitz | Erstellt durch Schmitz | Genehmigt von Grunau | Maßstab angepasst | Gewicht ca. 3,5 kg | Gr. A4 |
| Hans Jungblut GmbH & Co. KG Sicherheitstechnik für Aufzüge Ostheimer Strasse 171 - D-51107 Köln, Germany Fon: +49 (0)221 / 801938-0 - Fax: +49 (0)221 / 801938-10 www.jungblut.de | | | Dokumententyp Produktinfo | | Dokumentenstatus Freigegeben | |
| | | | Titel, Zusätzlicher Titel SG-100 mit Schutzeinhausung | | Zeichnungsnummer 02-21-162 | |
| | | | Änd. | Erstellungsdatum | Spr. | Blatt |
| | | | | 10.08.2016 | de | 1 / 1 |