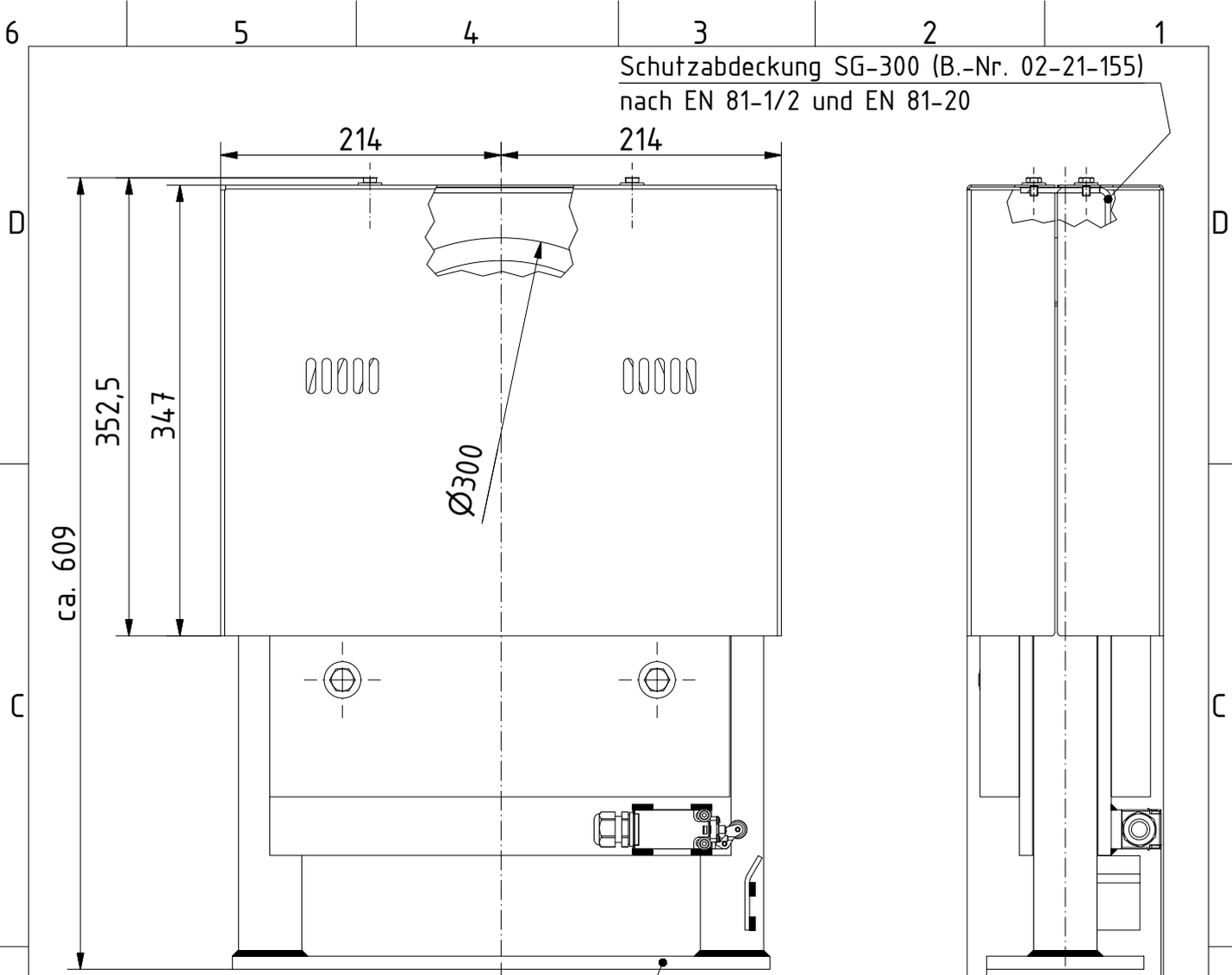


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

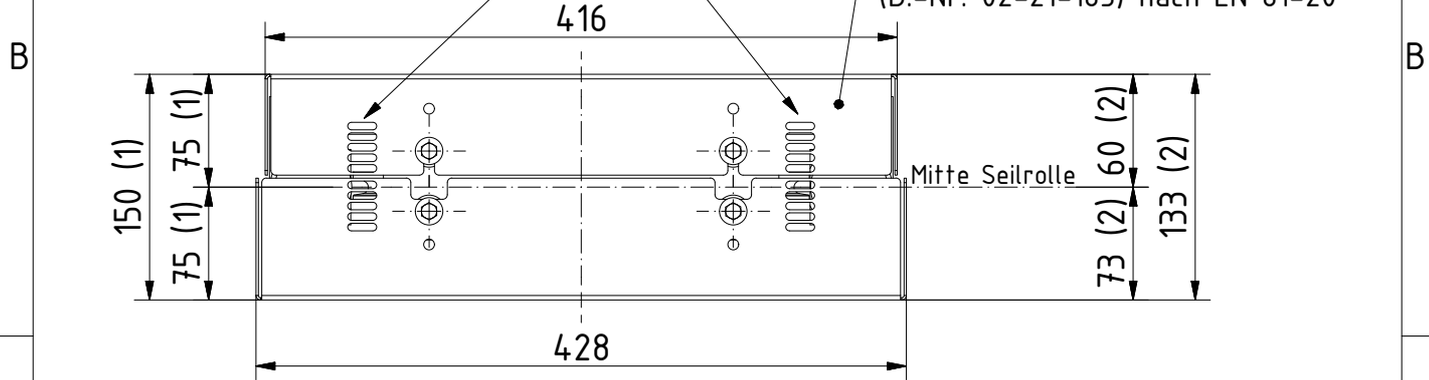
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.



Ausführung und Maße des Spanngewichtes entnehmen Sie bitte der Produktinfo

vorgestanzte Langlöcher zum Freischneiden der Seildurchführung

Schutzeinhausung SG-300 (B.-Nr. 02-21-163) nach EN 81-20



Spanngewicht SG-300			
Spannkraft	Schutzeinhausung	Gesamtspannkraft	
(1) mit Zusatzgewicht	380 N	51 N	431 N
(2) ohne Zusatzgewicht	760 N	51 N	811 N

Verantwortl. Abt. TL	Technische Referenz Klaus Schmitz	Erstellt durch Schmitz	Genehmigt von Grunau	Maßstab angepasst	Gewicht ca. 5,2 kg	Gr. A4
Hans Jungblut GmbH & Co. KG Sicherheitstechnik für Aufzüge			Dokumentenart Produktinfo		Dokumentenstatus Freigegeben	
Ostheimer Strasse 171 - D-51107 Köln, Germany Fon: +49 (0)221 / 801938-0 - Fax: +49 (0)221 / 801938-10 www.jungblut.de			Titel, Zusätzlicher Titel SG-300 mit Schutzeinhausung		Zeichnungsnummer 02-21-163	
Änd.		Erstellungsdatum	Spr.	Blatt		
		10.08.2016	de	1 / 1		