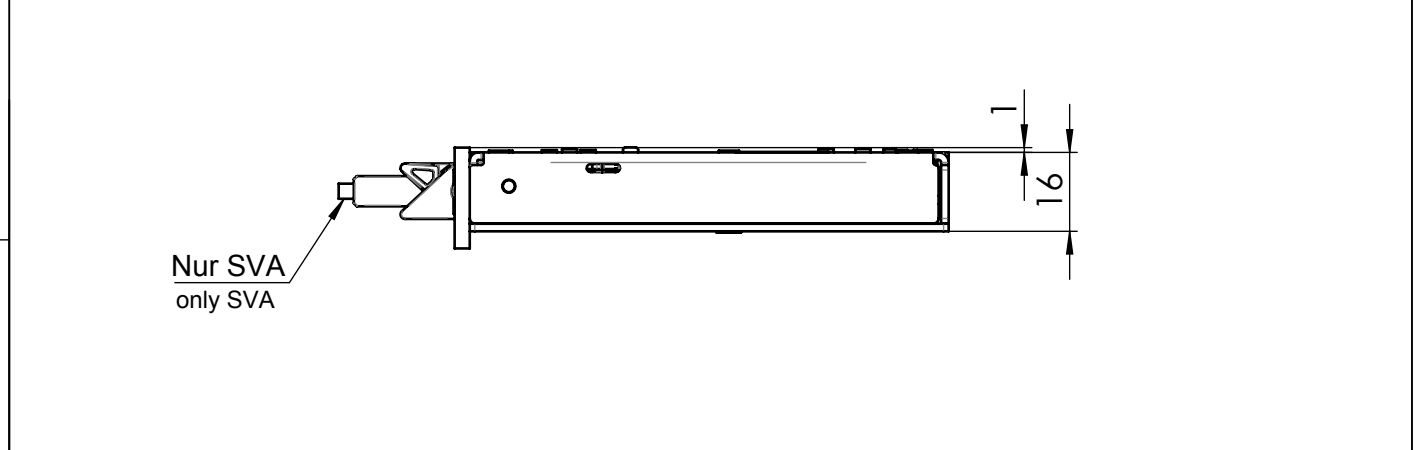
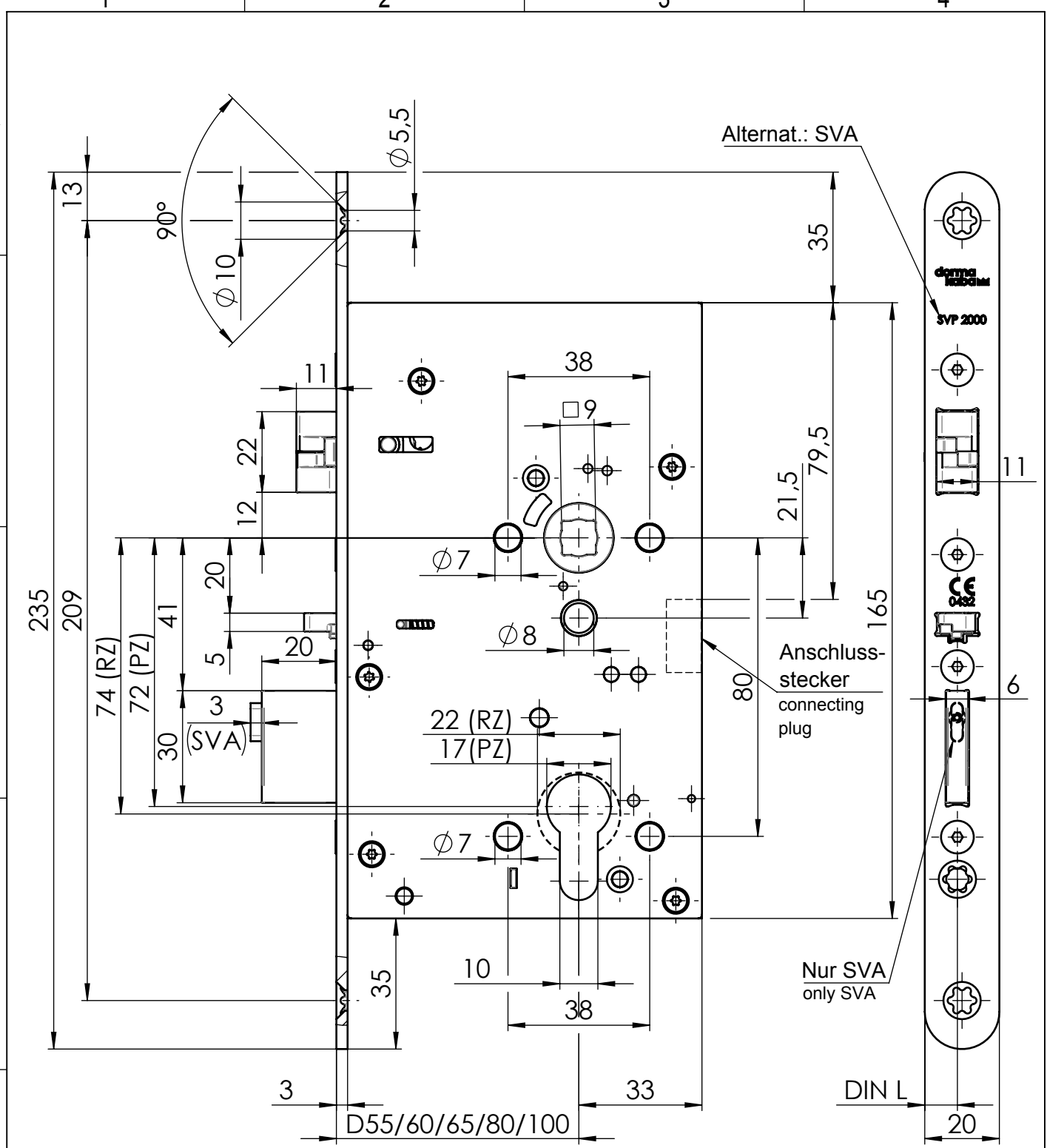


Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die dafür benötigten Vormaterialien und Hilfsstoffe müssen unter Einhaltung und Beachtung der aktuell gültigen Fassungen der VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES ZUR REGISTRIERUNG, BEWERTUNG, ZULASSUNG UND BESCHRÄNKUNG CHEMISCHER STOFFE (REACH) und der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ROHS ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschafft, verarbeitet, hergestellt und veredelt werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind geheimhaltungsbedürftiges Eigentum der dormakaba Deutschland GmbH. Jegliche Weitergabe, Vervielfältigung oder anderweitige Verwertung dieses Dokuments sowie die Preisgabe seines Inhalts sind verboten, soweit nicht eine ausdrückliche Einwilligung vorliegt. Zuwiderhandlungen führen zu Unterlassungs- und Schadensersatzansprüchen und können ggfs. strafrechtlich verfolgt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.



Produkt: SVP/SVA 2000 VB (Aktives)*, selbstverriegelndes motorisches Panikschloss (für Gangflügel 2-flügeliger Türanlagen)* mit optimierter mech. und elektrischer Ablaufsicherung und visueller Rückmeldung des Betriebszustandes über die integrierte LED SVP/SVA 2000 VB Self-locking motor panic lock (for the active door leaf in a 2-leaf system)* with sequential mech. and electrical locking action and visual feedback of the operating state via the integrated LED	Datum	Maßstab	
	06.09.2019	1:1.5	
		dormakaba	