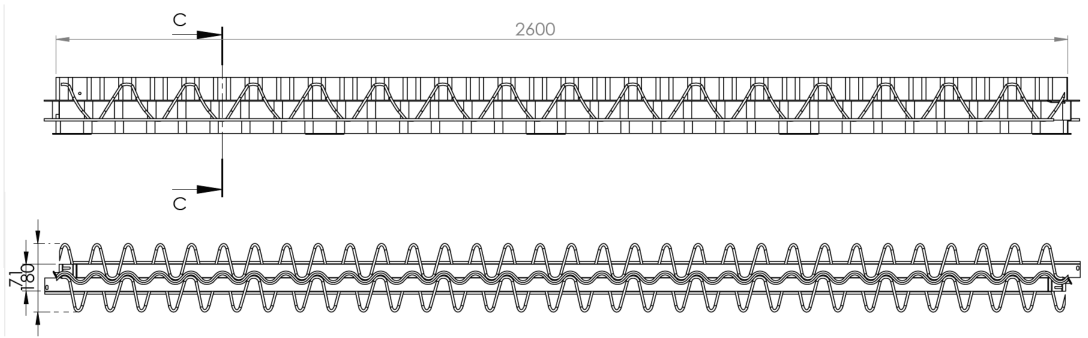
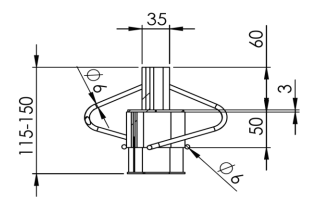


Verfügbare Ausführungen: Schwarzstahl S235 elektrogalvanisch verzinkt Edelstahl 304	EIGENTUMSRECHTLICHE UND VERTRAULICHE INFORMATIONEN Diese Zeichnung ist das Eigentum die Firma SIMA. Jede Wiedergabe (teils oder gesamt) ohne eine schriftliche Genehmigung durch SIMA ist verboten.		<ul> <li>selbsttragend</li> <li>universell gebrauchstauglich</li> <li>anprall- und vibrationsfrei</li> <li>nach EUROCODE II bemessbar</li> </ul>	
Edelstahl 316	Bemessungslasten Gleitprofil® SIMA Cosinus 90-120			Gewicht: ca. 25,85 kg
SIMA behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt ohne Vorankündigung vorzunehmen.	Alle Maße sind in mm angegeben			

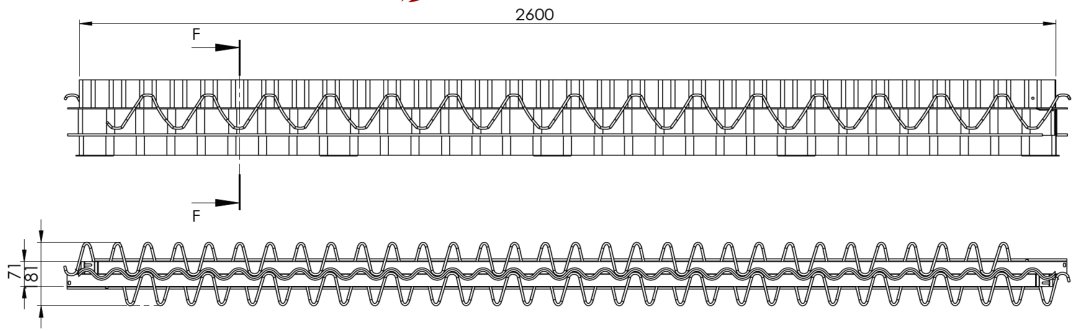


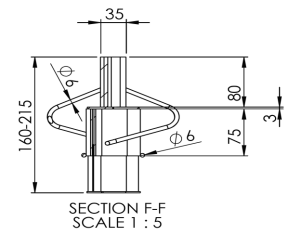




Verfügbare Ausführungen: Schwarzstahl S235 elektrogalvanisch verzinkt Edelstahl 304 Edelstahl 316	INFORMATIONEN  Diese Zeichnung ist das Eigentum die Firma SIMA.  Jede Wiedergabe (teils oder gesamt) ohne eine schriftliche Genehmigung durch SIMA ist verboten.	- selbsttragend - universell gebrauch - anprall- und vibratio - nach EUROCODE II I	itionsfrei II bemessbar	
	Bemessungslasten Gleitprof	Gewicht: ca. 30,99 kg		
SIMA behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt ohne Vorankündigung vorzunehmen.	Alle Maße sind in mm angegeben			







Ausführungen: Schwarzstahl S235 elektrogalvanisch verzinkt Edelstahl 304 Edelstahl 316	Schwarzstahl S235 elektrogalvanisch verzinkt Edelstahl 304	INFORMATIONEN  Diese Zeichnung ist das Eigentum die Firma SIMA. Jede Wiedergabe (teils oder gesamt) ohne eine schriftliche Genehmigung durch SIMA ist verboten.  Bemessungslasten Gleitprof	- anprall- und vibration - prüf- und freigabefä	<ul> <li>universell gebrauchstauglich</li> <li>anprall- und vibrationsfrei</li> <li>prüf- und freigabefähig bemessbar</li> </ul>	
	Demessangslasten elempre.	ca. 38.87 Kg			
	SIMA behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt ohne Vorankündigung vorzunehmen.	Alle Maße sind in mm angegeben			

