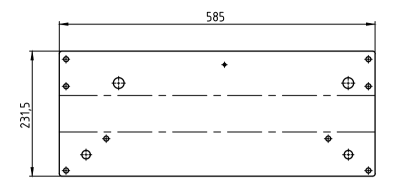
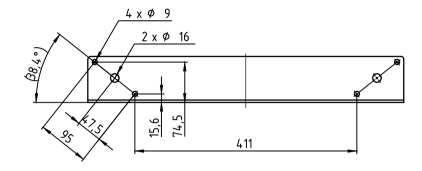
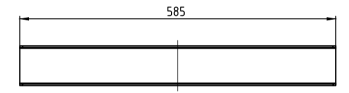
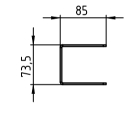
		Revisionstabelle	
VERSION	DATUM	BESCHREIBUNG	
EWS-A-01	26.02.2018	Teil/Zeichnung erstellt	
EWS-B-01	23.08.2019	Änderungen nach Versuchsgerät umgesetzt (Gehäuse um 35mm verlängert, Ecke für Steher entfernt,	usw.)
PRS-A-01	17.12.2019	für Serie freigegeben (auf PRS-Status umgestellt) - KEINE Änderungen am Teil	

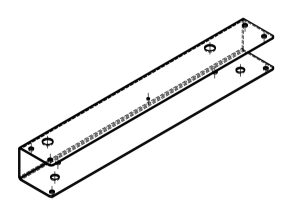


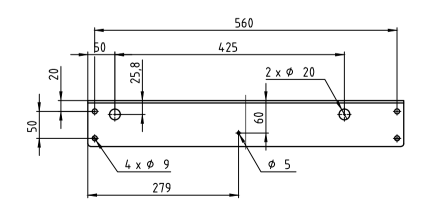












alle nicht bemaßten Fasen mit R5mm ausführen

3mm Blechstärke 1,50mm Biegeradius

1	Strebe_5		DX51D (feuerverzinkt)		-			3207.43	
MENGE	Benennung		Werkstoff		Beschichtung			Gewicht (Fertigteil) [g]	
Maßstab			Name	Datu	ım Artikelnummer		nmer	FIRANO	
1:5		Gez.	ScN	01.02.2	2018	701311	COMPONENTS FOR FORMITURE AND INDUSTRY RAMO S.r.I. VIa Faedis, 8 33040 POVOLETTO (UD) - ITALIA		
		Bearb.	ScN	17.12.2019				Tel. +39 0432 679194 - Fax +39 0432 679810 www.ramosrl.org - Info@ramosrl.org	
Freimaßtoleranz nach ISO 2768 M		Strebe_5					ZeichNr.:	iD3-2759	
							Revision:	PRS-A-01	
		AERO ALM				Blatt:	1/1		