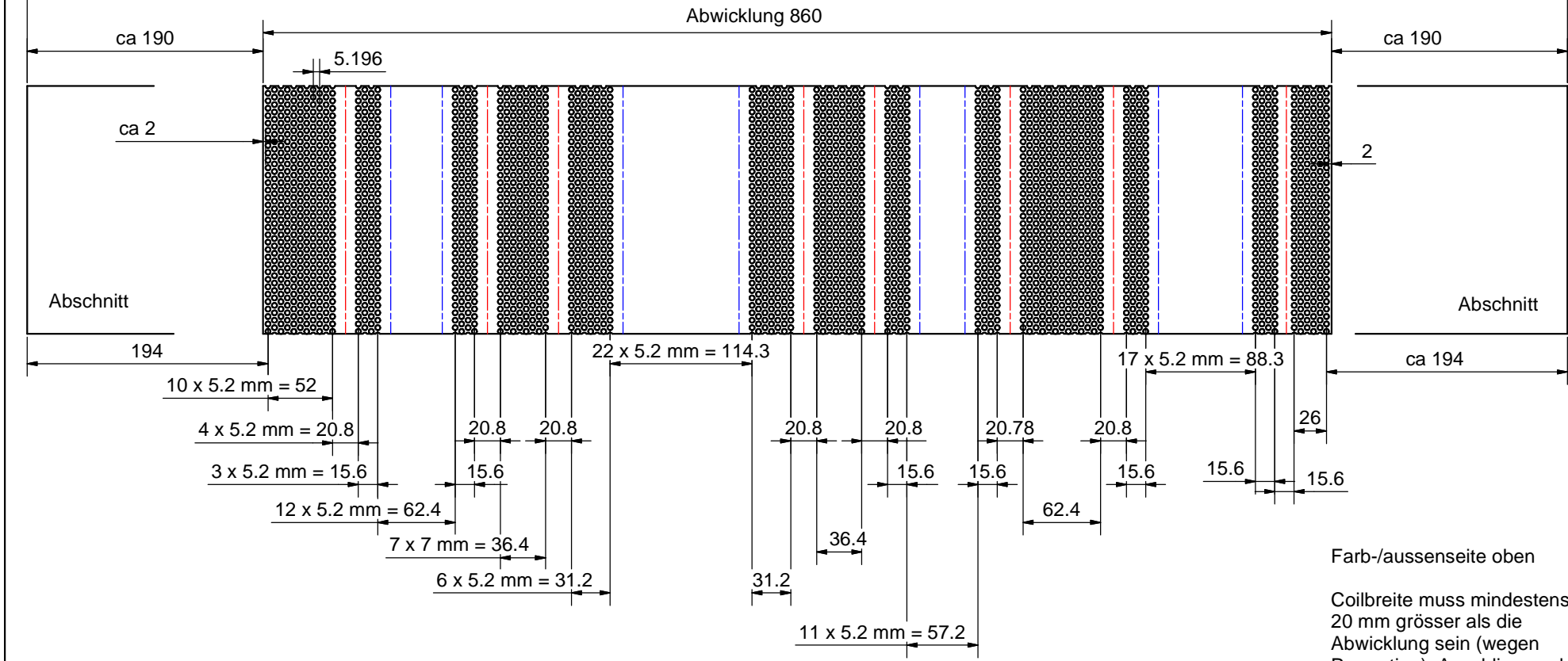



Geometrische Toleranzen gemäss EN 508-1 in Verbindung mit der EAQ-Qualitätsrichtlinie.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.		Rev./Dat.	Dat./Erst.	24.02.2020	HIT		
		Rev./Dat.	Freigegeben	25.02.2020	thitz		
		Rev./Dat.	Geprüft	25.02.2020	thitz	Blatt	1 M
Dateiname MF Design 52-4_597 ø4 Tg6_011945.idw		Ersatz für		Remo Sieber Architektur AG		Anz. Blatt	2
Verfasser		CH-9444 Diepoldsau		Montana Bausysteme AG		Durisolstrasse 11	
Zeichnung / Drawing-No.		Projekt Mitteldorf 5/7 Diepoldsau		CH-5612 Villmergen		Tel +41 56 619 85 85	
011945		MF Design 52-4_597 ø4 Tg6		Fax +41 56 619 86 10			
Profildzeichnung				www.montana-ag.ch		A Tata Steel Enterprise	



Farb-/aussenseite oben

Coilbreite muss mindestens 20 mm grösser sein (wegen Peroration). Anschliessend auf Abwicklungsbreite zuschneiden.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.	Rev./Dat.	Dat./Erst.	24.02.2020	HIT		
	Rev./Dat.	Freigeg.	25.02.2020	thitz		
	Rev./Dat.	Geprüft	25.02.2020	thitz	Blatt	2 M
Dateiname MF Design 52-4_597 ø4 Tg6_011945.idw	Remo Sieber Architektur AG		Ersatz für			
Verfasser	CH-9444 Diepoldsau		Anz. Blatt 2			
Zeichnung / Drawing-No.	Projekt Mitteldorf 5/7 Diepoldsau					
011945	MF Design 52-4_597 ø4 Tg6		Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 CH-5612 Villmergen Tel +41 56 619 85 85 Fax +41 56 619 86 10 www.montana-ag.ch			
	Profilzeichnung		