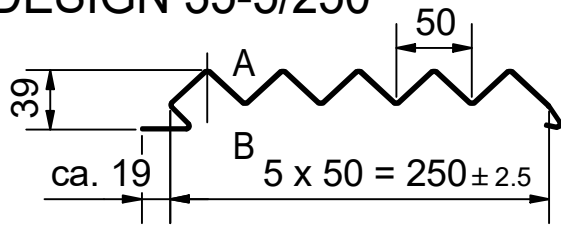
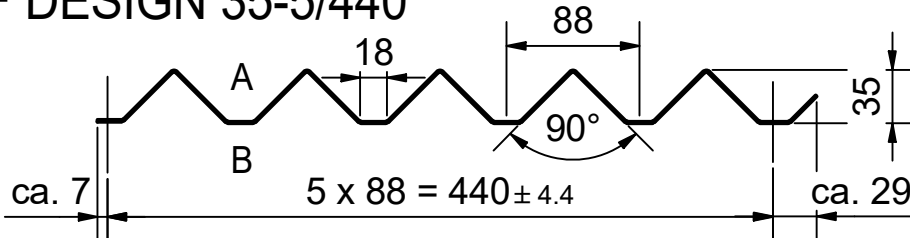


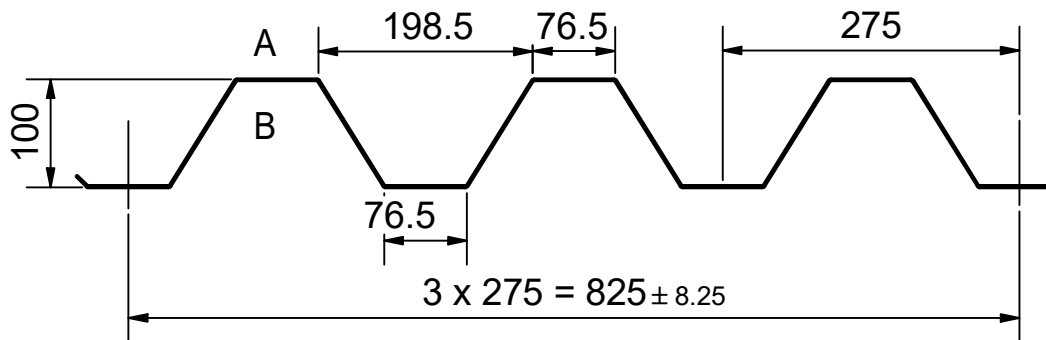
## MF DESIGN 35-5/250



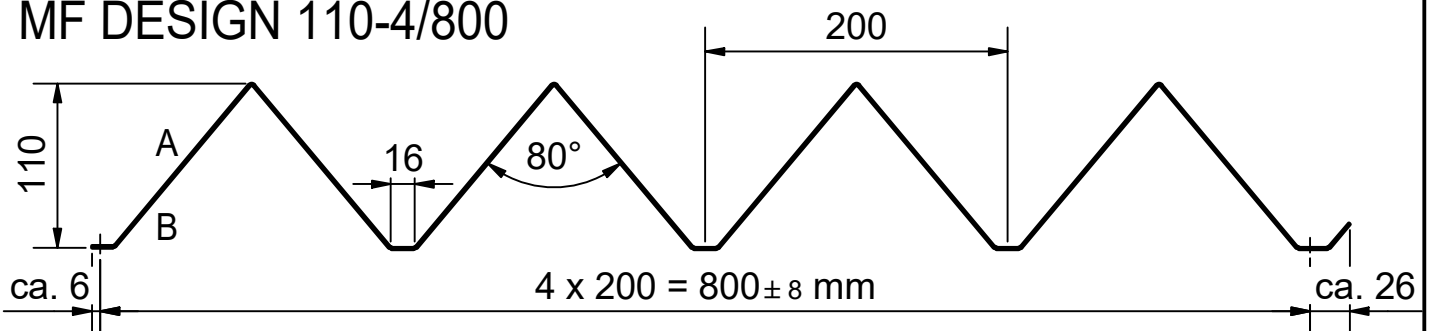
## MF DESIGN 35-5/440




## MF DESIGN 100-3/825



## MF DESIGN 110-4/800



Geometrische Toleranzen gemäss EN 508-1 in Verbindung mit den EPAQ-Qualitätsrichtlinien.  
 Tolérances géométriques selon EN 508-1 en liaison avec les directives pour la qualité EPAQ.  
 Tolleranze geometriche secondo la norma EN 508-1 in connessione con i regolamenti EPAQ.  
 Geometric tolerances according to EN 508-1 in combination with EPAQ quality regulations.

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. 10 07.11.2019 HIT	Dat./Erst. 05.01.2009 HIT		
	Rev./Dat. 09 20.05.2019 HIT	Freigeg. 07.11.2019 thitz		
	Rev./Dat. 08 18.06.2018 HIT	Geprüft 07.11.2019 thitz	Blatt 1	M
Dateiname MF Design Profile_003476.idw	MONTANA BAUSYSTEME AG CH-5612 Villmergen	Ersatz für	Anz. Blatt 2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Verteiler		Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 CH-5612 Villmergen Tel +41 56 619 85 85 Fax +41 56 619 86 10 www.montana-ag.ch	 A Tata Steel Enterprise	
Zeichnung / Drawing-No. <b>003476</b>	Projekt <b>MF Design Profile</b> Publikationszeichnung			