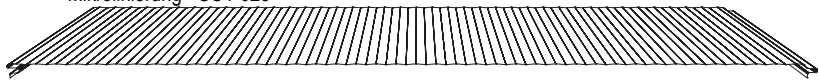
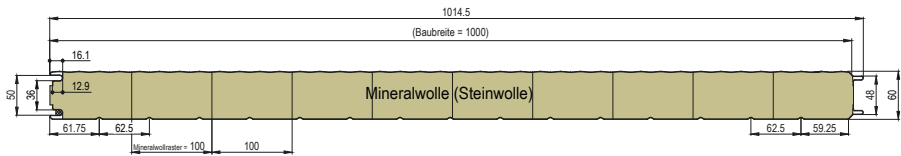


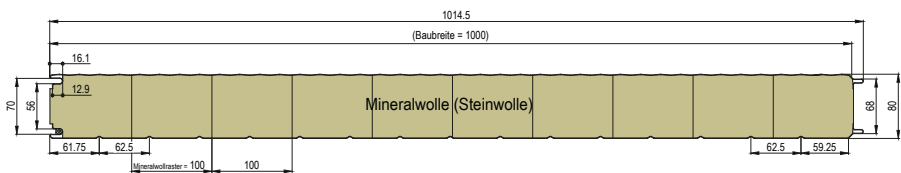
Mikrolinierung - SU1-025



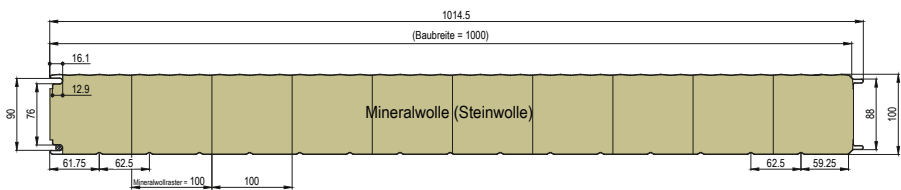
Gesamtdicke: 60



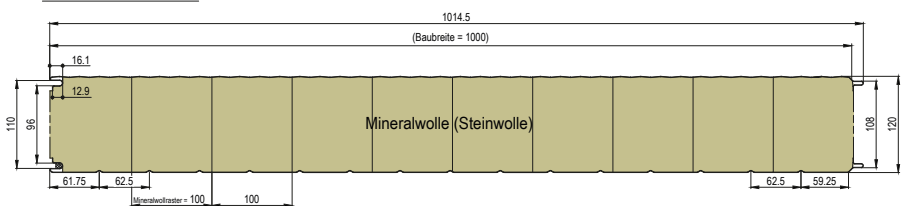
Gesamtdicke: 80



Gesamtdicke: 100



Gesamtdicke: 120



S-liniert - S-062

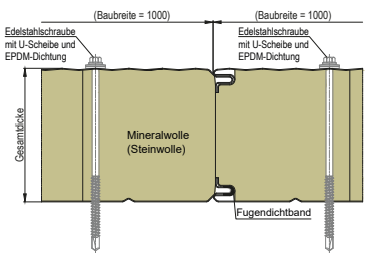


Eben - P-000



Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

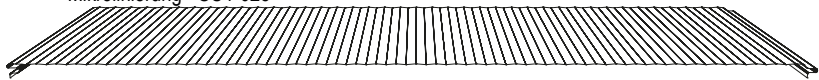
Detail



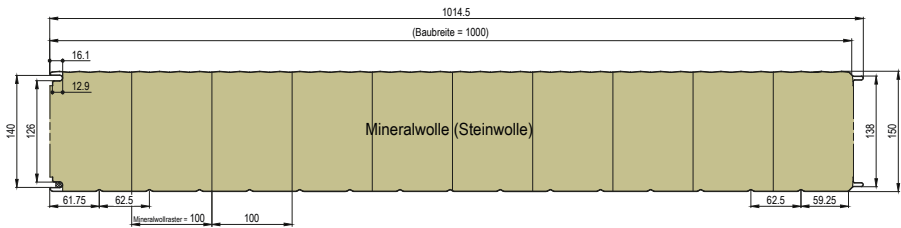
Es gelten die Toleranzen gemäß DIN 14509.				Metecno Bausysteme GmbH		Mallstab	O. M.	Position	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktions- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Vervielfältigungen sind ohne schriftliche Genehmigung Metecno Bausysteme GmbH.				Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain		Zeichnungs-Nr. 07-A-1		Name	
01	06.2017	26 Gg	01.06.2017 26 Gg	Datum		28.11.2016		N. Plassch	
02	06.2017	26 Gg	02.06.2017 26 Gg	Datum		28.11.2016		F. Schaefer	
				Insg.		28.11.25		F. Schaefer	
				Name				N. Plassch	
				Zust. überarbeitet:		N. Plassch			
									
				Metecno Bausysteme GmbH					
								Hipertec Wand-ML	
								Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralfaser (Steinwolle)	
								HTW-MIWO-ML	

Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

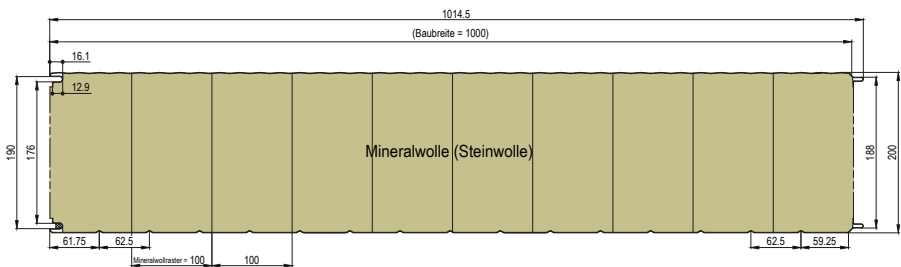
Mikrolinierung - SU1-025



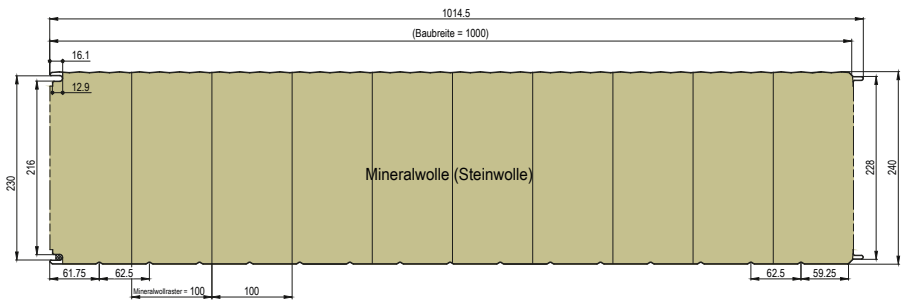
Gesamtdicke: 150



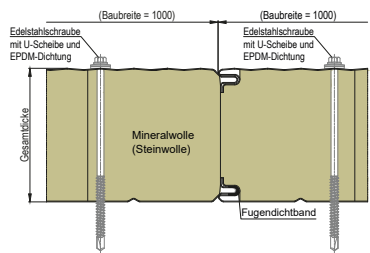
Gesamtdicke: 200



Gesamtdicke: 240



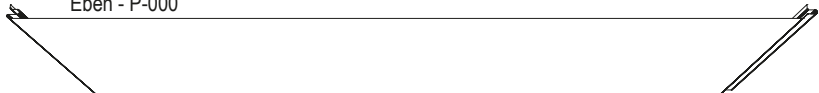
Detail



S-liniert - S-062



Eben - P-000



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.				Metecno Baustysteme GmbH Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain		Mallstab	O. M.	Position	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktion- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Vervielfältigungen sind mit uns schriftlich abzustimmen.						Zeichnungs-Nr. 07-A-2			
01.06.2017 26 Gg				01.06.2017 26 Gg		01.06.2017 26 Gg			
28.11.2020 26 Gg				28.11.2020 26 Gg		28.11.2020 26 Gg			