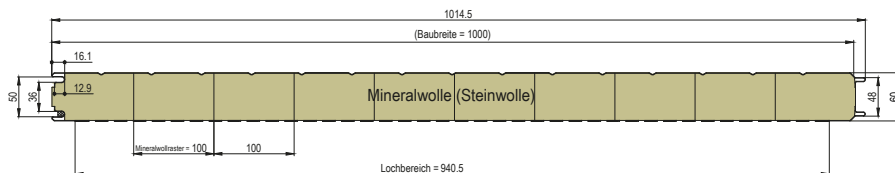
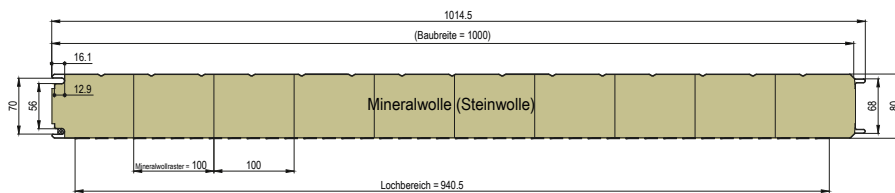


Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

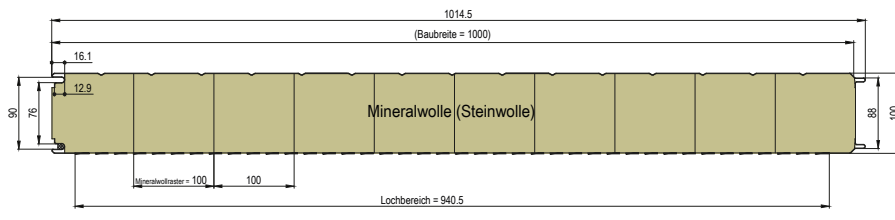
Gesamtdicke: 60



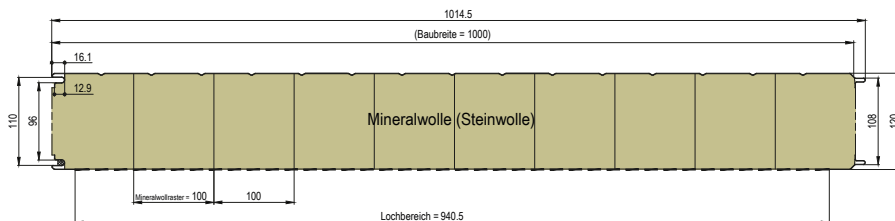
Gesamtdicke: 80



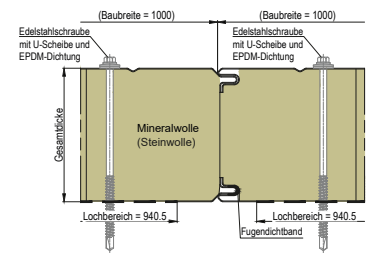
Gesamtdicke: 100



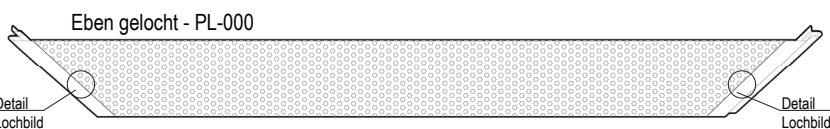
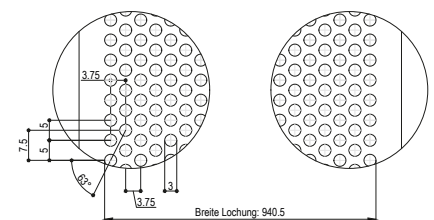
Gesamtdicke: 120



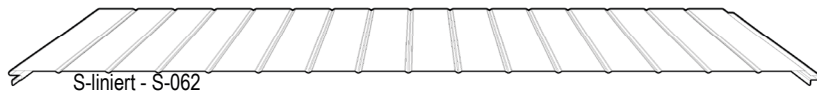
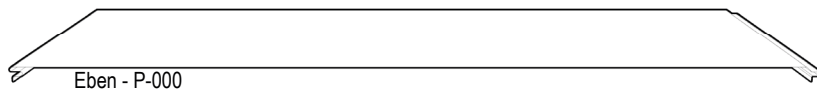
Detail



Detail Lochbild

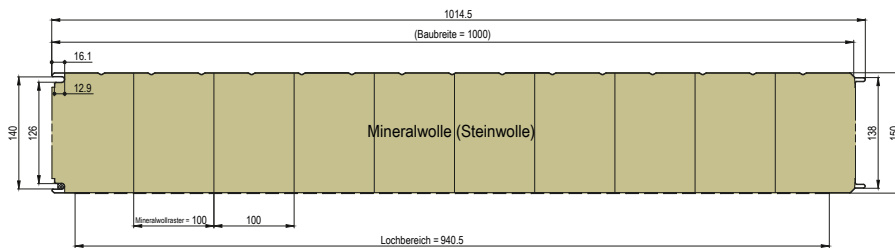


Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.				Metecno Bausysteme GmbH		Material	o. M.	Position	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktions- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Verwendungsgebiete sind mit uns schriftlich abzustimmen.				Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain		Zeichnungs-Nr. 07-B-1			
01	Entwurf	01.06.2017	28.02.	Bezt.	28.11.25	Freig.	28.11.25		
02	Gezeichnet	28.11.25	Freig.	28.11.25					
				N. Plassch		F. Schauer			
				N. Plassch		N. Plassch			
				Metecno Bausysteme GmbH		Metecno Bausysteme GmbH			

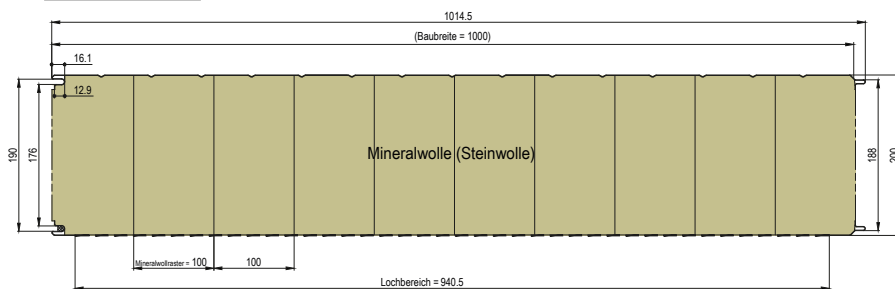


Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

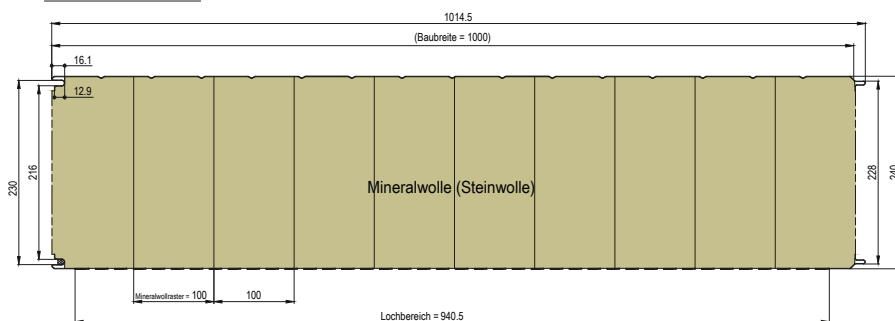
Gesamtdicke: 150



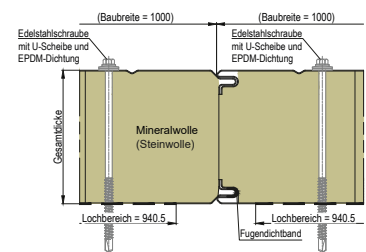
Gesamtdicke: 200



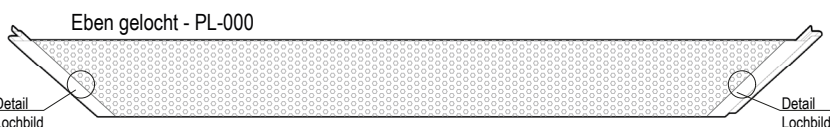
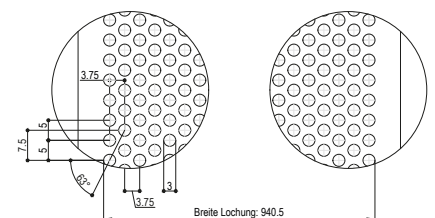
Gesamtdicke: 240



Detail



Detail Lochbild



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.				Metecno Baustysteme GmbH		Mafstab: o. M.		Position		Menge	
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktions- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Verwendungsgebiete sind mit uns schriftlich abzustimmen.				Metecno Baustysteme GmbH Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain		 07-B-2					
01	Entwurf	01.06.2017	28.01.25	Datum	Name	Hipertec Wand Sound Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle) HTWS-MIWO					
02	Entwurf	28.11.25	Prüf.	Bezug	N. Plascik						
				Ergeg.	F. Schaefer						
				Norm							
				post. Sachbearb.	N. Plascik						
											
				Metecno Baustysteme GmbH							