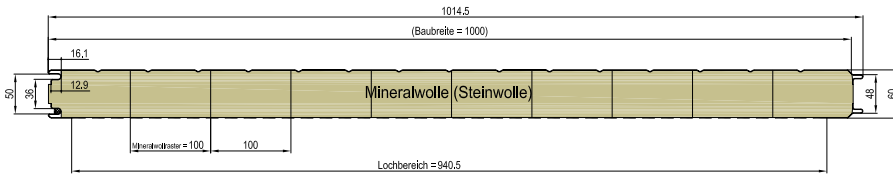
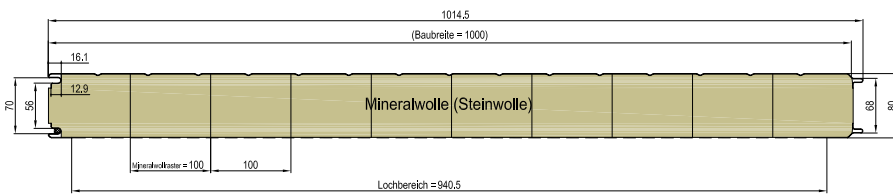


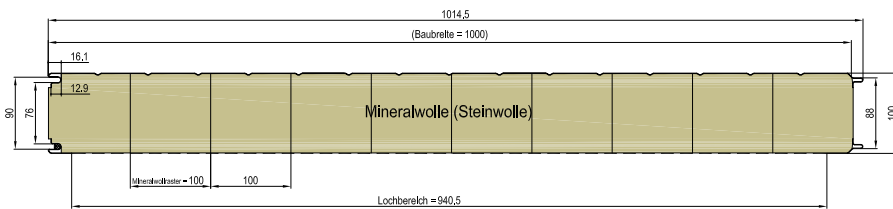
Gesamtdicke: 60



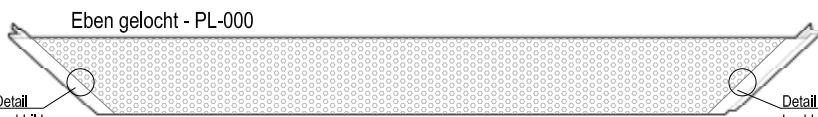
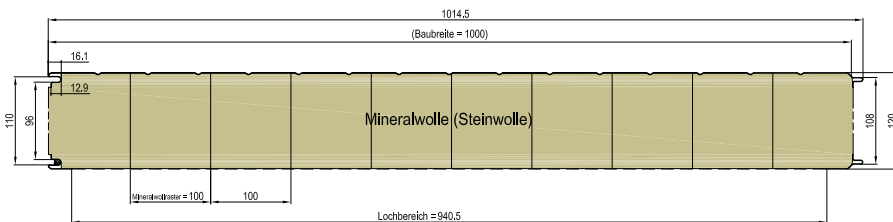
Gesamtdicke: 80



Gesamtdicke: 100



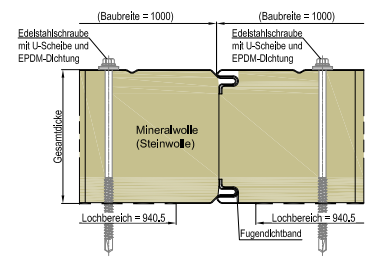
Gesamtdicke: 120



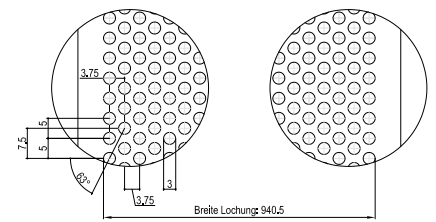
Detail Lochbild

Detail Lochbild

Detail

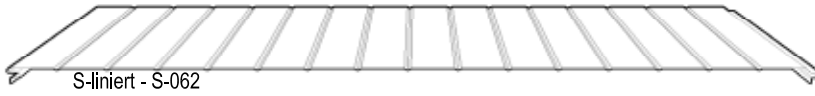


Detail Lochbild

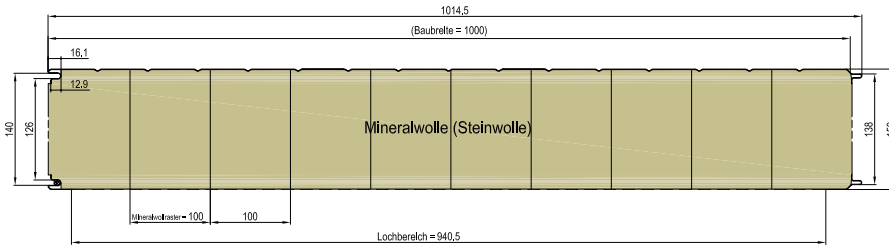


Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.

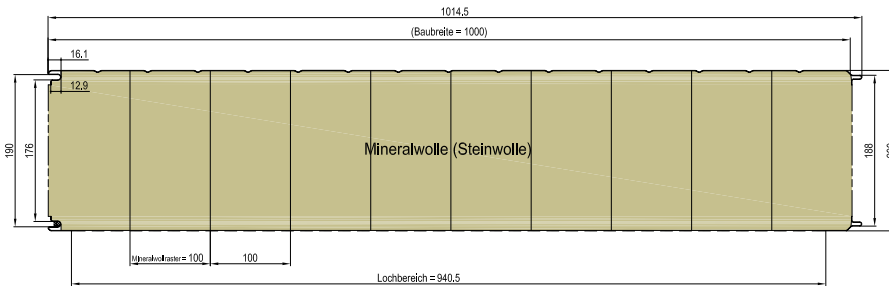
Die Zeichnungen dürfen nicht ohne die Genehmigung der Konstruktion und Abfertigung verwendet werden. Jegliche Weiterverbreitung, Kopie, etc. ist ohne schriftliche Genehmigung.		Metatecno Baustysteme GmbH Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain	Maßstab: 0,1M Zeichnungs-Nr.: 07-5-1	Projekt: Minge
01 Herstellung	01/2017	Datum: 17.03.14 Zeichner: R. Bräunel Name: R. Bräunel	Hipertec Wand Sound Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)	
		Metatecno Baustysteme GmbH	HTWS-MIWO	
Zust.	Änderung	Datum	Name	



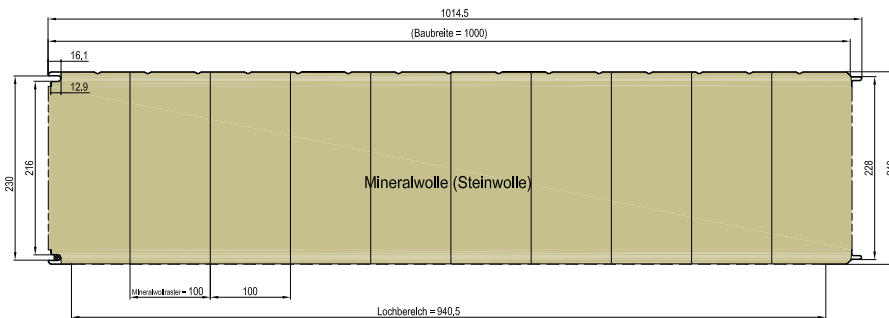
Gesamtdicke: 150



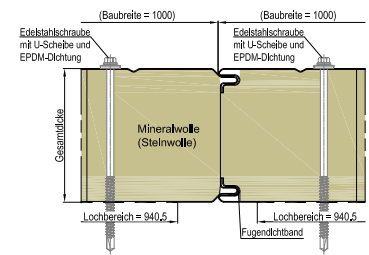
Gesamtdicke: 200



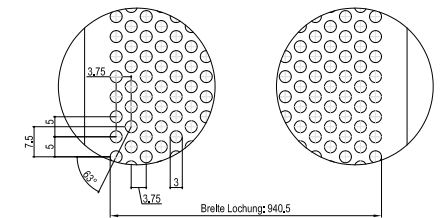
Gesamtdicke: 240



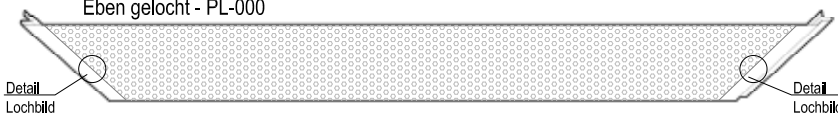
Detail



Detail Lochbild



Eben gelocht - PL-000



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14303.				Metecno Baustysteme GmbH		Meldestad	O. M.	Postfach	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für den angegebenen Verwendungszweck und Montagebereich verwendet werden. Jegliche Weiterverbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung untersagt.				Am Arnsberg 1 99444 Bismarkheim		Zählungs-Nr.		07-B-2	
01	01/2017	01/2017	08.01.2017	17.03.14	28.01.2017	Hipertec Wand Sound			
				17.03.14	FF, GGF	Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)			
					R. Bräunel	HTWS-MIWO			
					Metecno Baustysteme GmbH				
Zust.	Änderung	Datum	Name						