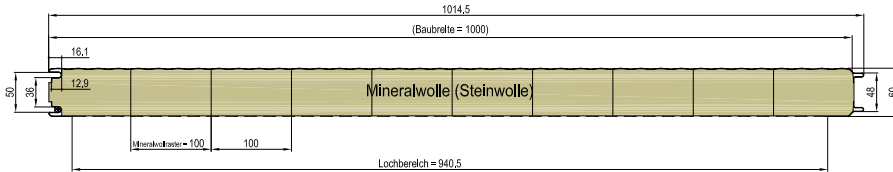
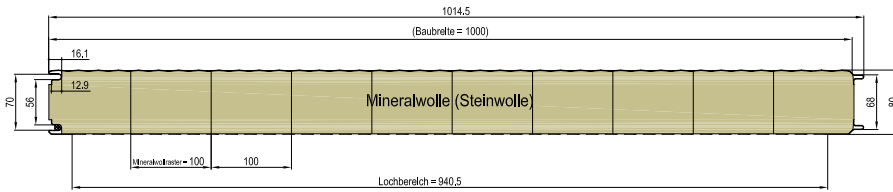


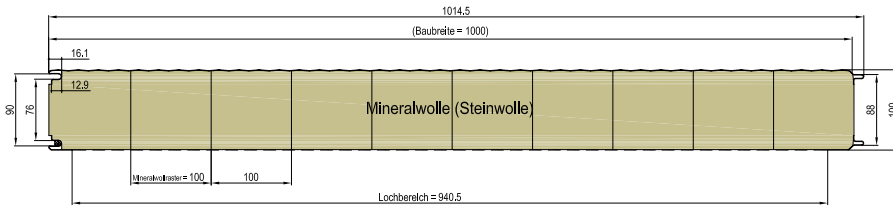
**Gesamtdicke: 60**



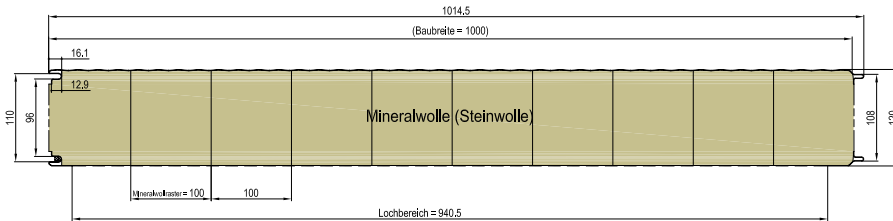
**Gesamtdicke: 80**



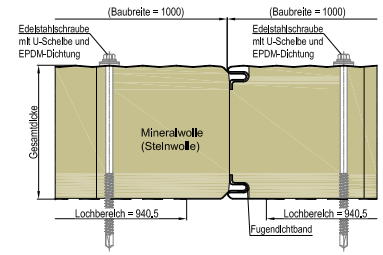
**Gesamtdicke: 100**



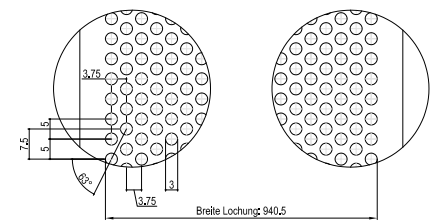
**Gesamtdicke: 120**



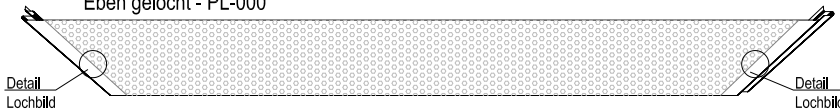
**Detail**



**Detail Lochbild**

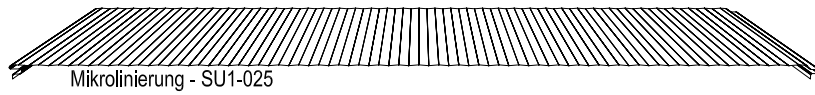


**Eben gelocht - PL-000**

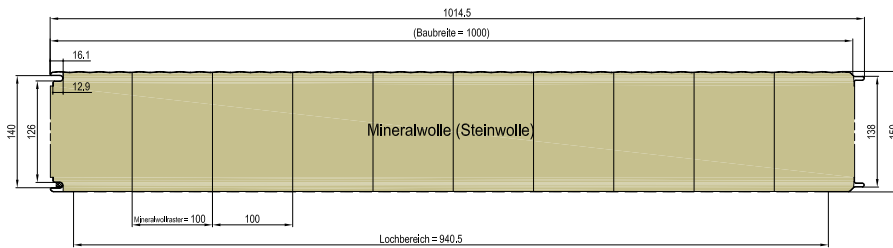


Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14508.

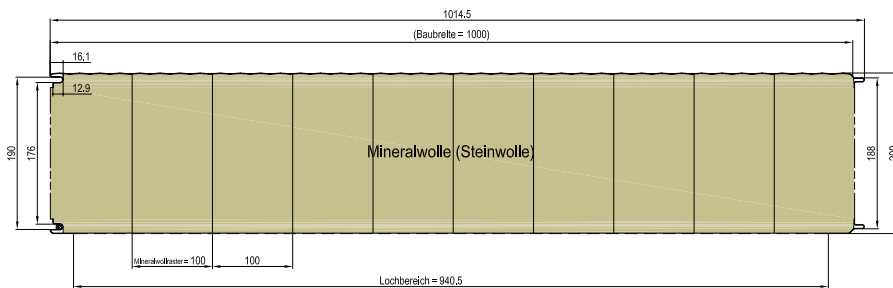
Die Zeichnungen dieser Ausführung sind für die Verwendung in Konstruktionen und Montagearbeiten vorgesehen und sind ausschließlich für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.		Melsano Bausysteme GmbH Am Arnsberg 1 99444 Blankenhain	Maßstab: 0,1 M. Position: Mergel Zeichnungs-Nr.: 07-C-1
01 Bauzeichnung	01/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	<b>Hipertec Wand-ML-Sound</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)
02	02/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	<b>HTWS-MIWO-ML</b>
03	03/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
04	04/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
05	05/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
06	06/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
07	07/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
08	08/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
09	09/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH
10	10/20217	Datum: 17.03.14 Name: ZB-Cramer Zeichner: Fr. Grottel	Melsano Bausysteme GmbH



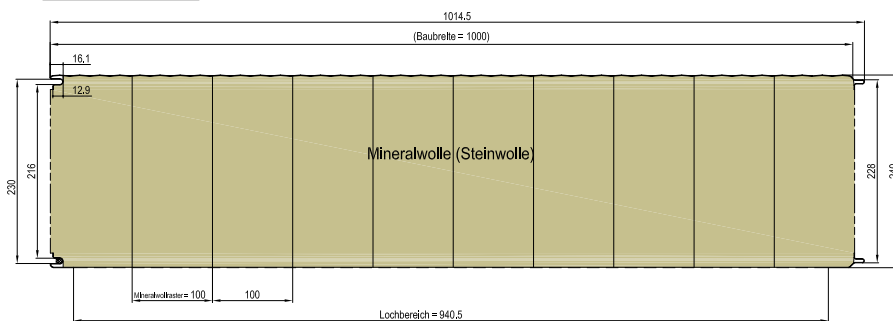
**Gesamtdicke: 150**



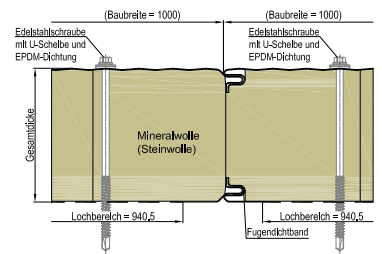
**Gesamtdicke: 200**



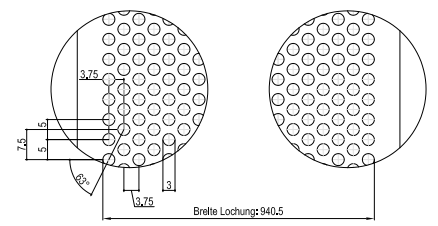
**Gesamtdicke: 240**



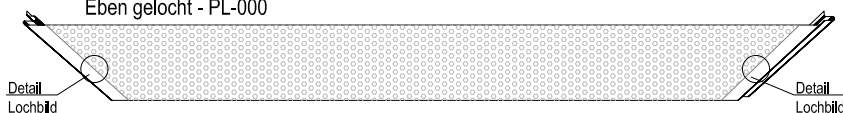
**Detail**



**Detail Lochbild**



**Eben gelocht - PL-000**



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14399.

Die Zeichnungen dieser Konstruktion sind Eigentum der Metecno Baustysteme GmbH. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Weitergabe ist ohne schriftliche Genehmigung der Metecno Baustysteme GmbH.		Metecno Baustysteme GmbH Am Amseberg 1 99444 Blankenhain	Maßstab: 0,1/1 Zeichnungs-Nr.: 07-C-2	Projekt: Merga
01: Entwurf: 01.09.2017 02:	03:	Datum: 17.03.14 Name: Fr. Graf	<b>Hipertec Wand-ML-Sound</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)	
04:		Zust.: Sachbearbeiter: R. Bräundl	<b>HTWS-MIWO-ML</b> Metecno Baustysteme GmbH	
Zust. Änderung	Datum	Name		