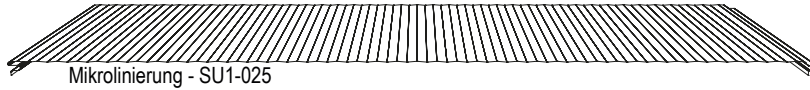
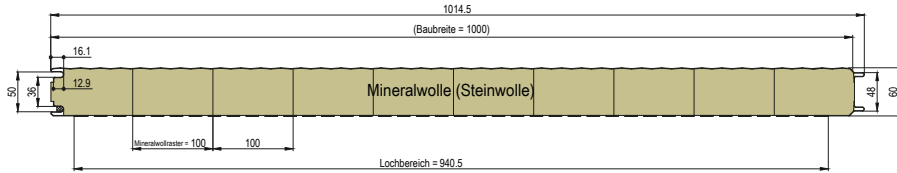


Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

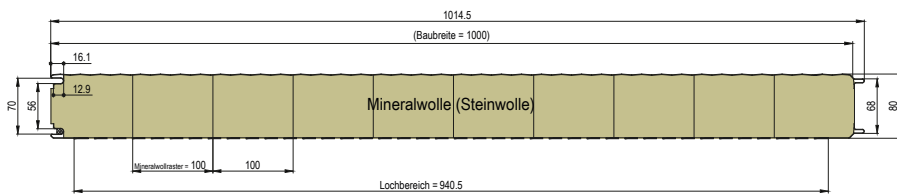


Mikrolinierung - SU1-025

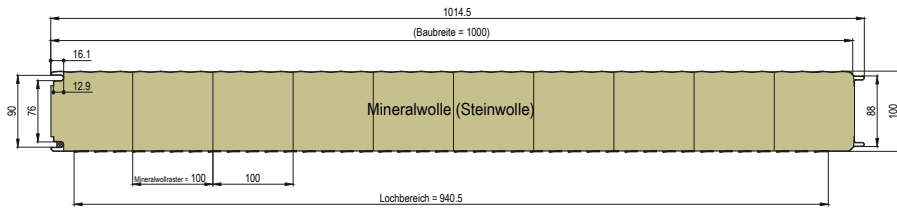
Gesamtdicke: 60



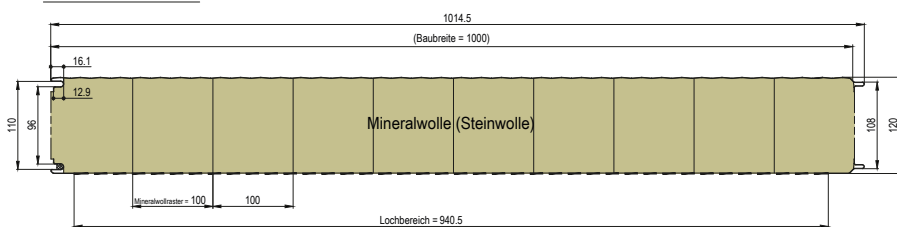
Gesamtdicke: 80



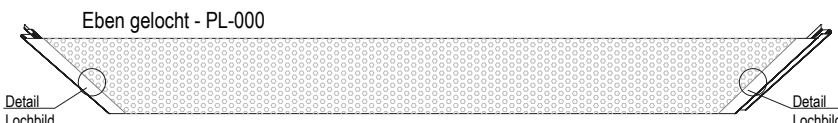
Gesamtdicke: 100



Gesamtdicke: 120



Eben gelocht - PL-000

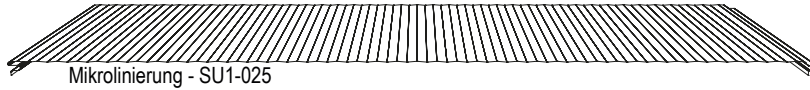


Detail
Lochbill

Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 1466.

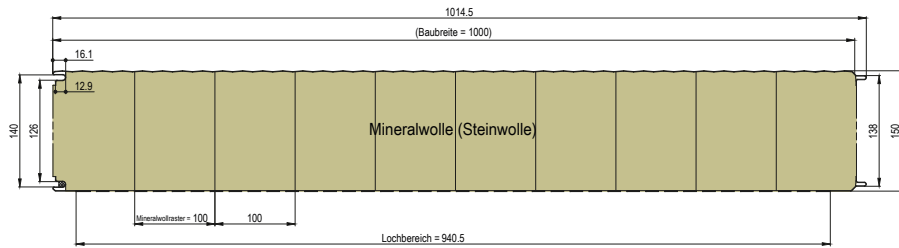
Es gelten die überarbeiteten DIN EN 14005			
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Entwicklung, Herstellung und Montage benutzt werden. Veränderungen sind nur mit schriftlicher Genehmigung zu dulden. Andere Verwendungsweisen sind mit uns zu schriftlich absprechen.		Meteno Bausysteme GmbH Am Ansbach 1 99444 Blankenhain Telefon: 03672 98 11 25 Fax: 03672 98 11 26 E-Mail: info@meteno.de	
DIN 14005 Zeichnungsnummer Dokument-Nr.		Maßstab	o. M.
01	Basiskonstruktionsmaßnahmen	01.02.2017	Zeichnungs-Nr.: 07-01
02	Dimensionen	28.11.25	Zeichnungs-Nr.: 07-01
		Beobh.	28.11.25, N. Pieseck
			28.11.25, F. Schäfer
			Non
			zur Sachbearbeiter: N. Pieseck
		Meteno Bausysteme GmbH	

Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

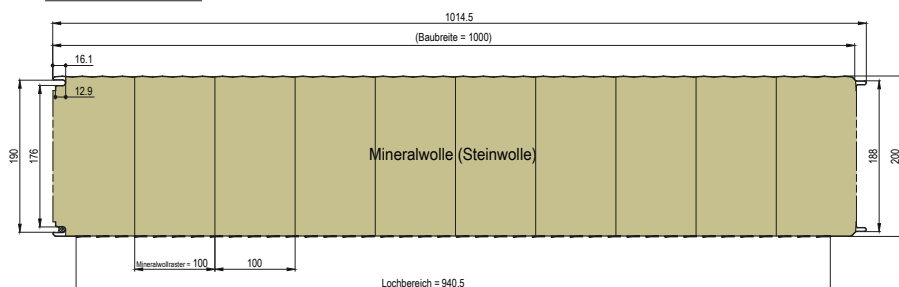


Mikrolinierung - SU1-025

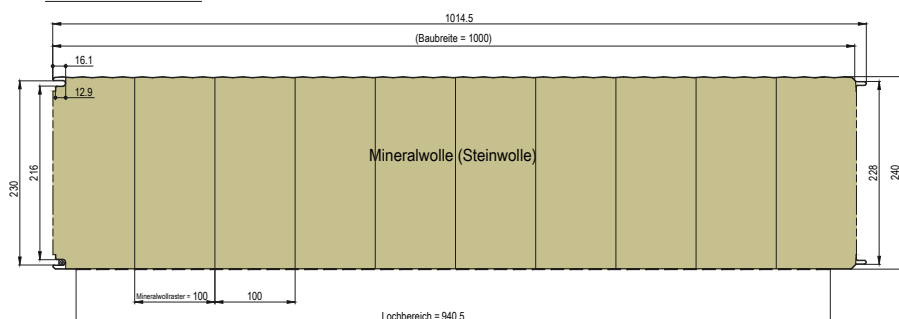
Gesamtdicke: 150



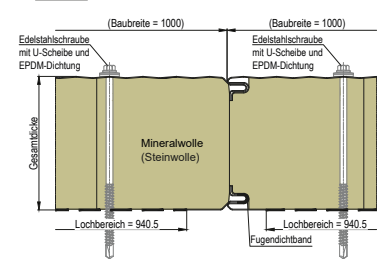
Gesamtdicke: 200



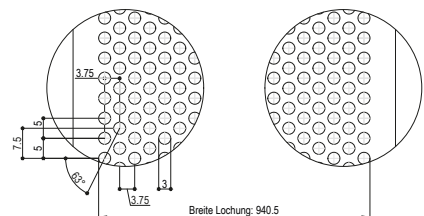
Gesamtdicke: 240



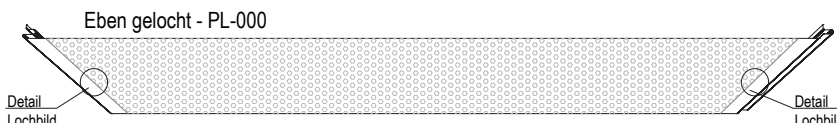
Detail



Detail Lochbild



Eben gelocht - PL-000



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 1466.

Es gelten die überarbeiteten gelöschten DIN EN 14005.			
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Denkungs- und Montagezwecke benutzt werden. Veröffentlichung und Weitergabe ist untersagt. Andere Verwendungserlaubnis sei uns schriftlich auszustellen.			
Metecono Bausysteme GmbH Am Ankersieg 1 99444 Blankenhain		Maßstab: 0, M. Position: Menge Zeichnungs-Nr.: 07-2-2	
Hiperetc Wand-ML-Sound Sandwich - Wandelement mit Dammkern aus Mineralwolle (Steinwolle) HTWS-MIWO-ML			
01 Stahlbetonplatte 01 Stahlbetonplatte	01.05.2017 28.11.25 28.11.25	Br. D. C. Br. D. C. Br. D. C.	None None None
28.11.25 N. Pieseck Freg 28.11.25 F. Schäfer None zust. Sachsebene N. Pieseck			
 metatechno Metcono Bausysteme GmbH			