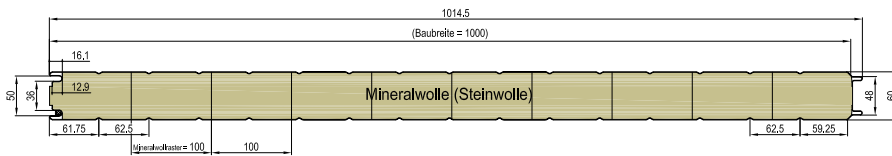
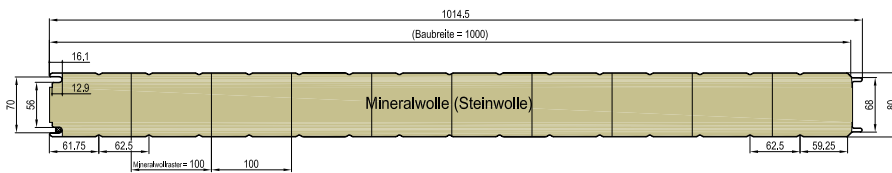


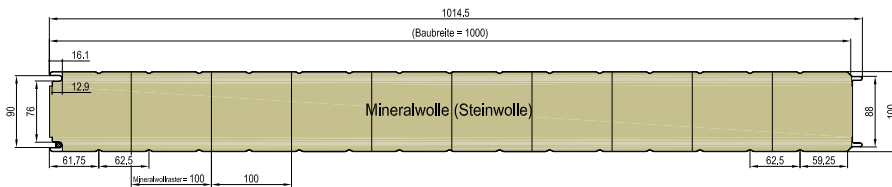
Gesamtdicke: 60



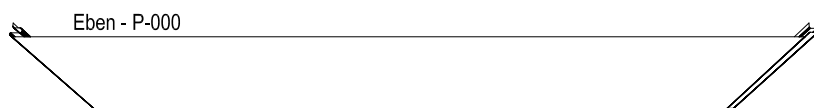
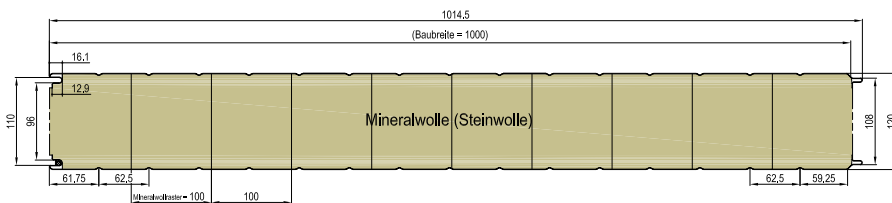
Gesamtdicke: 80



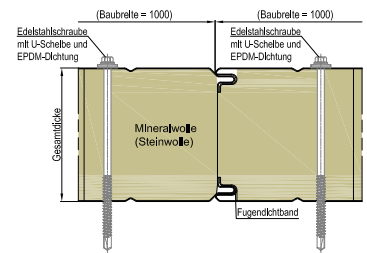
Gesamtdicke: 100



Gesamtdicke: 120

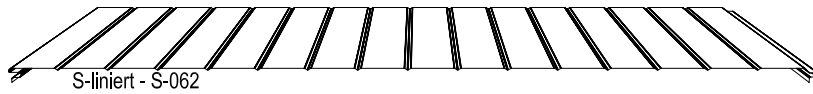
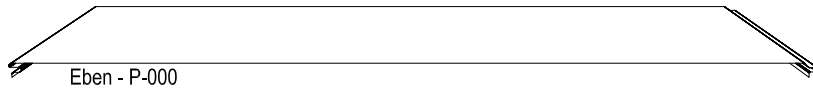


Detail

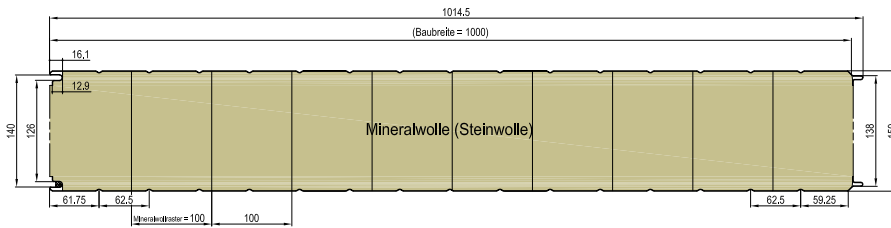


Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14600.

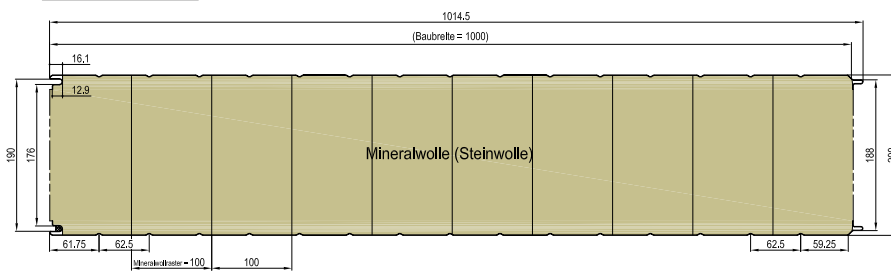
<p>Die Zeichnungen dieser Bauteile sind für den Einsatz in Konstruktion- und Montagezeichnungen vorgesehen. Weitere Verwendungszwecke sind nicht zulässig. Verbotene Änderungen:</p>	<p>Metepecno Bausysteme GmbH Am Amseelberg 1 99444 Blankenhain</p>	<p>Mitbest. O. M. Zeichnung: 07-1</p>	<p>Platz: Menge:</p>
<p>01 Änderung: 07/2017</p>	<p>Druck: 17.03.14 Name: Fr. Graf Norm: Zeichnungsautor: R. Bräundl</p>	<p>Hipertec Wand Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)</p>	
<p>Zust. Änderung Datum Name</p>	<p>metecno Metepecno Bausysteme GmbH</p>	<p>HTW-MIWO</p>	



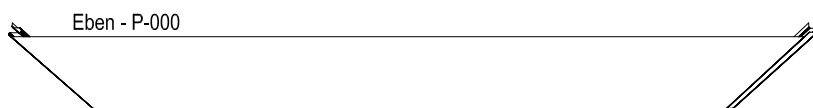
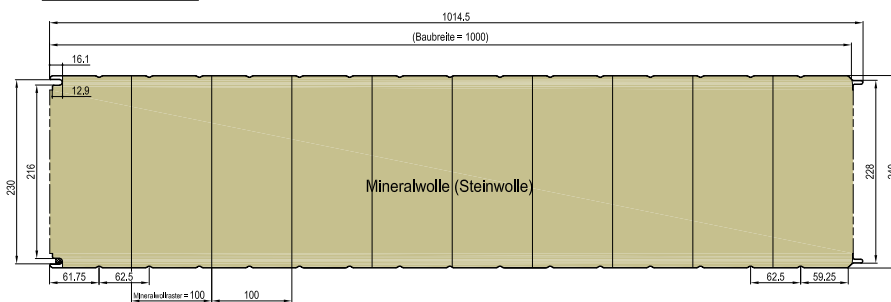
Gesamtdicke: 150



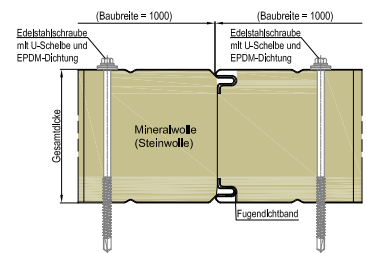
Gesamtdicke: 200



Gesamtdicke: 240



Detail



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14303.

Die Zeichnungen dieser Ausstattung sind für die Darstellung in Form und Inhalt und alle Angaben sind verbindlich zu verstehen. Änderungen sind nur durch schriftliche Anordnungen möglich.		Metecno Bausysteme GmbH Am Amseelberg 1 99444 Biberach	Maßstab: 0, 1/1, 1/2 Zeichnungs-Nr.: 07-2	Projekt: _____ Menge: _____
Blatt: 01 Anzahl: 1 Datum: 17.03.14 Name: Fr. Graf	Blatt: 02 Anzahl: 1 Datum: 17.03.14 Name: R. Brändl	Metecno Bausysteme GmbH	Hipertec Wand Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle) HTW-MIWO	
Zust.	Änderung	Datum	Name	