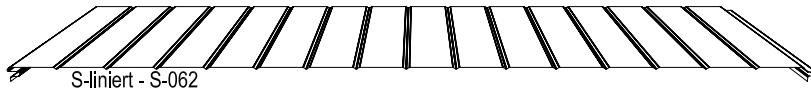
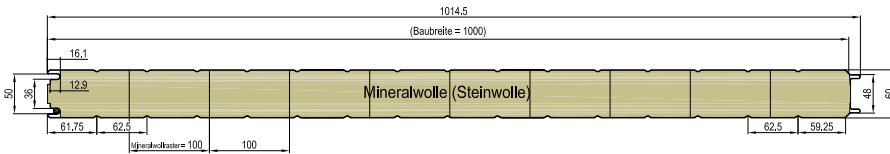


Eben - P-000

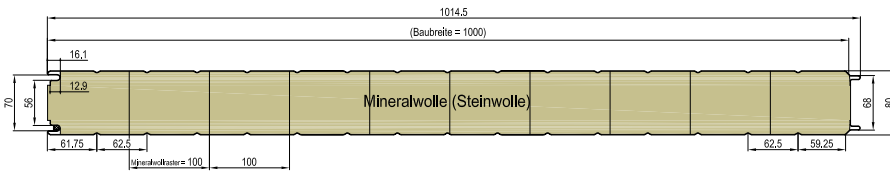


S-liniert - S-062

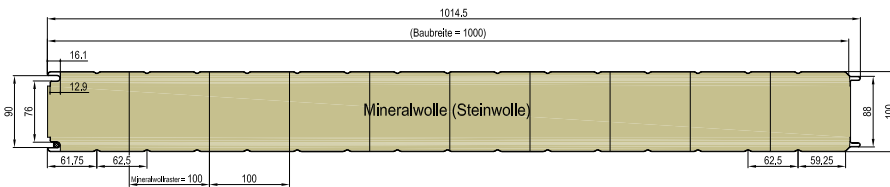
**Gesamtdicke: 60**



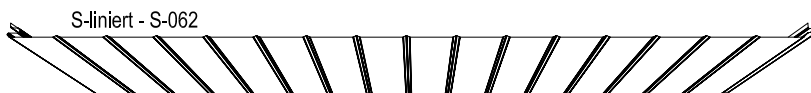
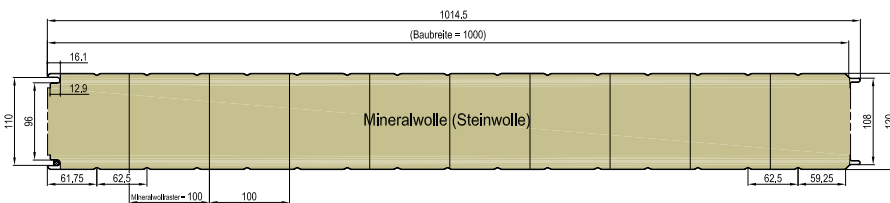
**Gesamtdicke: 80**



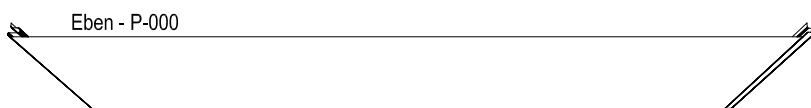
**Gesamtdicke: 100**



**Gesamtdicke: 120**

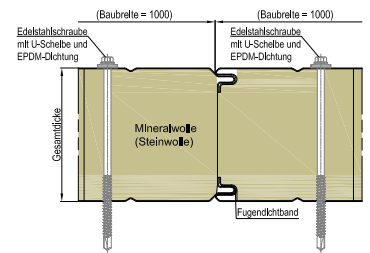


S-liniert - S-062



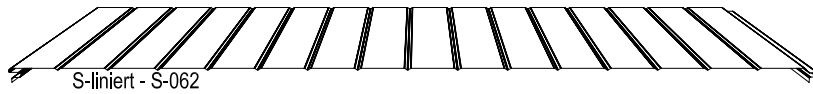
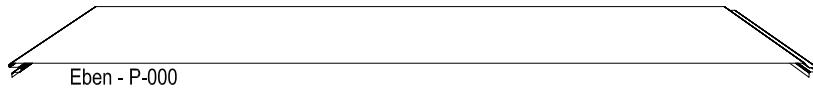
Eben - P-000

**Detail**

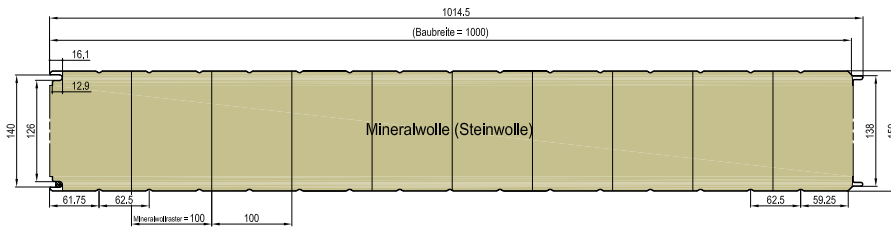


Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14600.

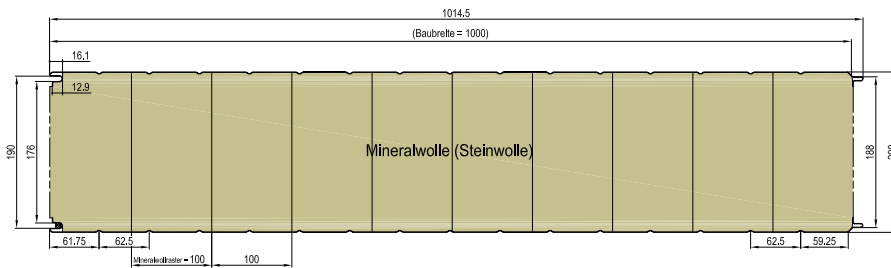
Die Zeichnungen dienen ausschließlich für Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Herstellung und Montage von Bauteilen. Änderungen sind ohne schriftliche Genehmigung nicht zulässig.		Metecno Bausysteme GmbH Am Amseelberg 1 99444 Blankenhain	Maßstab: 0,1/1 Zeichnungs-Nr.: 07-1	Projekt: HTW-MIWO Menge:
01	Änderung: 01 Datum: 01.06.2017 Name: Fr. Graf	Datum: 17.03.14 Name: Fr. Graf	<b>Hipertec Wand</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)	
			<b>HTW-MIWO</b> Metecno Bausysteme GmbH	



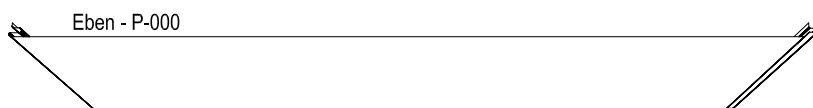
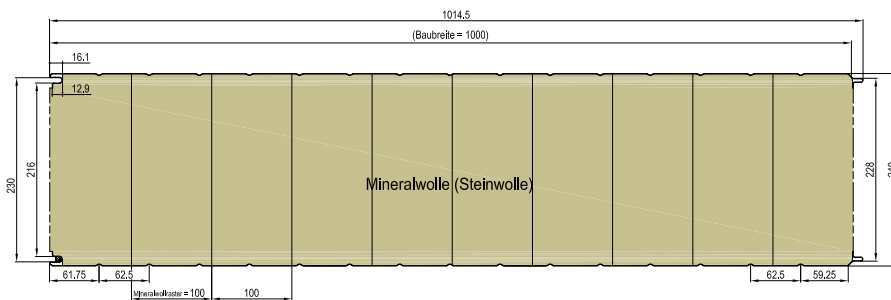
**Gesamtdicke: 150**



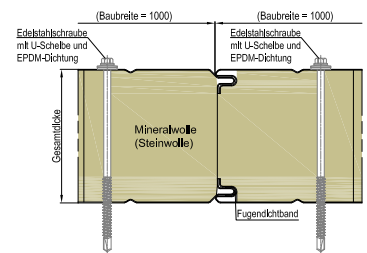
**Gesamtdicke: 200**



**Gesamtdicke: 240**



**Detail**



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14303.

Die Zeichnungen dieser Ausstattung sind die Darstellung der Konstruktion und Montageanleitung. Änderungen sind nur durch Vermerke möglich und sind zu berücksichtigen.		Metecno Bausysteme GmbH Am Amseelberg 1 99444 Biberach	Maßstab: 0, 1/1, 1/2 Zeichnungs-Nr.: 07-2	Projekt: _____ Menge: _____
Blatt: 01 Anzahl Blätter: 01	Datum: 17.03.14 Name: Fr. Graf	Name: Zfr. Gramer	<b>Hipertec Wand</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)	
Zeichner: R. Bräundl			<b>HTW-MIWO</b> Metecno Bausysteme GmbH	
Zust.	Änderung	Datum	Name	