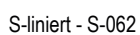


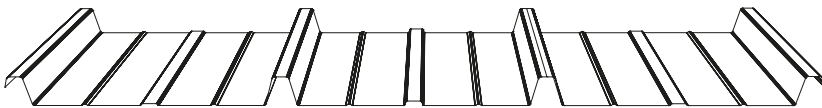


**Kern- / Gesamtdicke: 50 / 88**



Eben - P-000

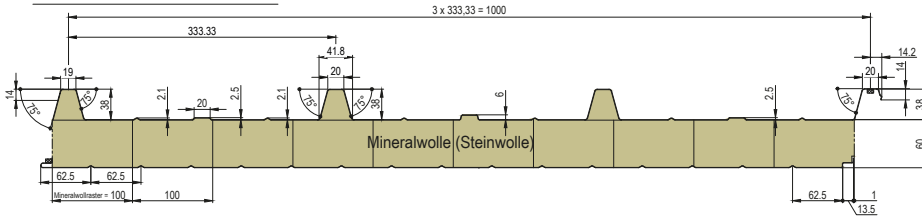
Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14505				Material: O. M.		Position		Menge	
<p>Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Entwicklungen in Konstruktion und Fertigungszustand sowie für andere ähnliche Anwendungen verwendet werden und dürfen nicht für andere Zwecke genutzt werden.</p>				<p><b>Metelec Bauzulysteme GmbH</b> Am Amsberg 1 99444 Blankenhain</p> 		<p>Zeichnungs-Nr.:</p>			
01	Rechner elektronische Bauelemente	28.11.2025	Pos.	Datum	28.11.25	Plaschi	<p><b>Hipertec - Dach 50</b> Sandwich - Dachelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)</p> <p><b>HTD-MIWO</b></p>		
			Besch.	28.11.25	Plaschi				
			Freig. Norm		Scharner				
			zust. Sachbearbeiter:		N. Plaschi				
 <p>Metelec Bauzulysteme GmbH</p>									



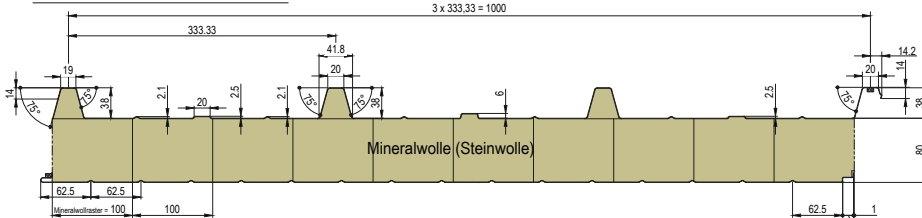
Trapezprofil A38-333

Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

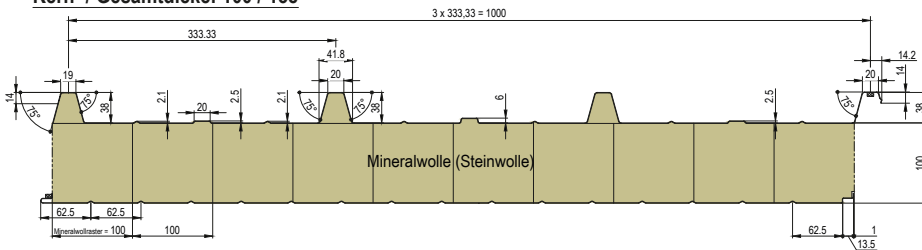
Kern- / Gesamtdicke: 60 / 98



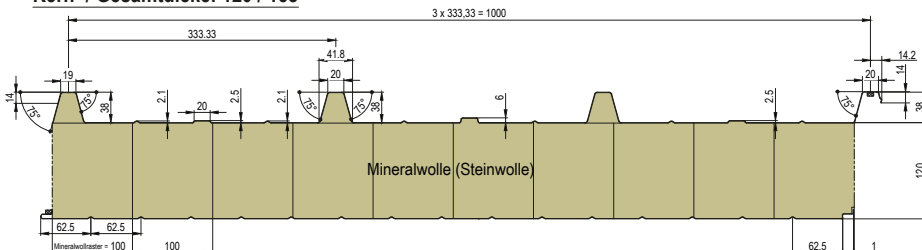
Kern- / Gesamtdicke: 80 / 118



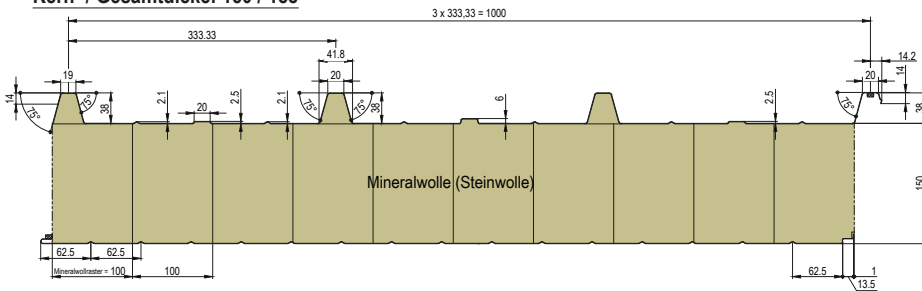
Kern- / Gesamtdicke: 100 / 138



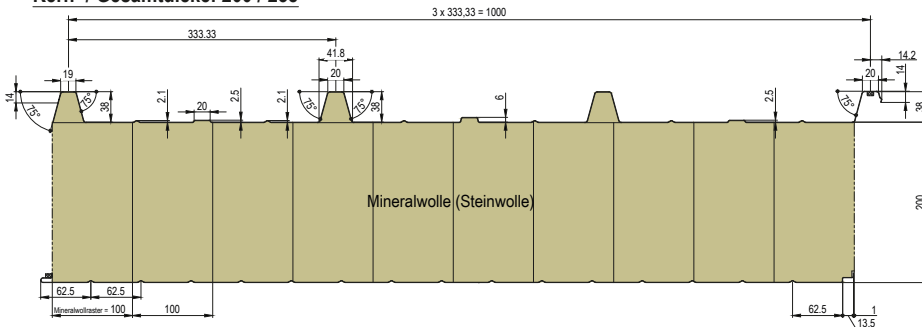
Kern- / Gesamtdicke: 120 / 158



Kern- / Gesamtdicke: 150 / 188



Kern- / Gesamtdicke: 200 / 238

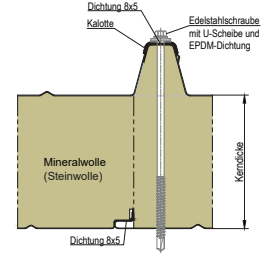


S-liniert - S-062

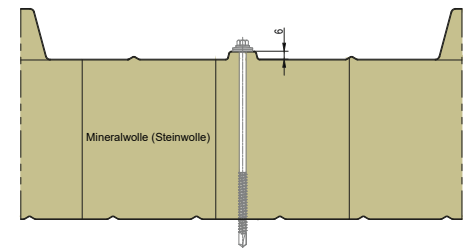


Eben - P-000

Detail Hochsicke



Detail Tiefsicke



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14050.

Metecno Baustysteme GmbH		Meldestab	O. M.	Position	Menge
Am Amseiberg 1		Zachungs-Nr.		03	
99444 Blankenbach		Zachungs-Nr.		03	
03		Recht	28.11.25	N. Pissack	
		Freig.	28.11.25	F. Schauer	
		Not.		N. Pissack	
		Not. Sachbearbeiter		N. Pissack	
		Metecno Baustysteme GmbH			
Zust.		Änderung	Datum	Name	

Hipertec - Dach  
Sandwich - Dachelement mit Dämmkern aus  
Mineralwolle (Steinwolle)  
HTD-MIWO