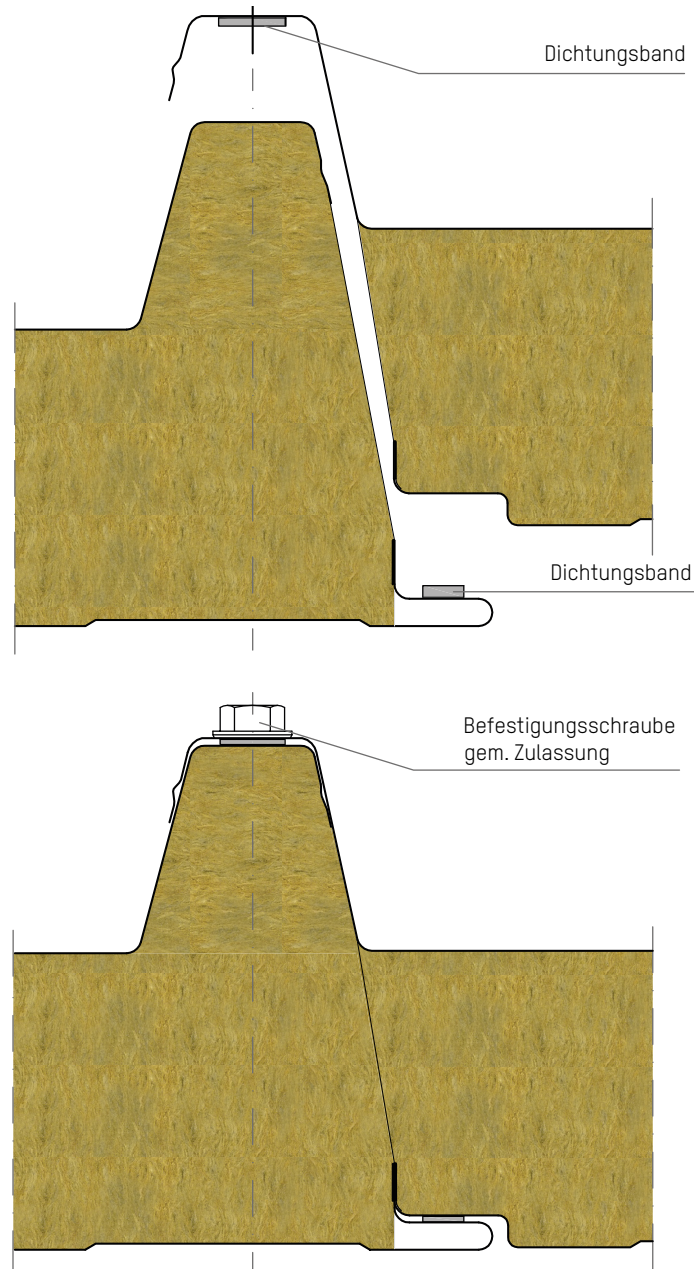


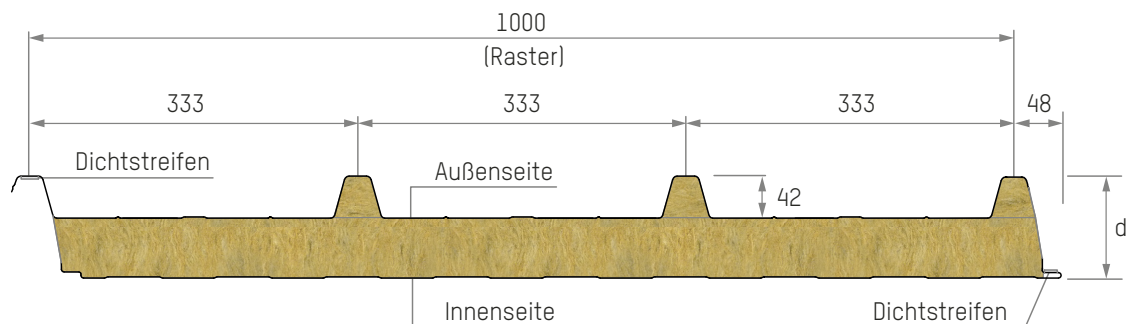
Schnellbau-MW-Dachpaneel Typ FD

Hochwertiges Wärmedämmsystem für sichere und schnelle Dacheindeckung mit höheren Brandschutzanforderungen



- Mineralfaser-Dämmkern mit zwei unterschiedlichen Raumgewichten
- schnelle und einfache Montage
- gleiche Geometrie und Optik wie PIR-Paneele Typ D
- Rasterbreite 1000 mm
- Dämmdicken (ohne Sicken) 60, 80, 100, 120, 140, 150, 170, 200, 240 mm
- empfohlene Dachneigung min. 5% ($\pm 3^\circ$)

Schnellbau-MW-Dachpaneel Typ FD mit beidseits Stahldeckschichten



Deckschichten	Bandverzinktes Stahlblech mit organischer Kunststoffbeschichtung, weitere Deckschichten auf Anfrage lieferbar
Oberflächenausführung	Standard: Außenseite Trapezprofil (333 mm), Innenseite liniert (56 mm)
Dämmkern	Mineralfaser, nicht brennbar (A1), steggerichtet, wasserabweisend
Brandklassifizierung	ⓔ Euro-Class A2-s1, d0 nach EN 13501-1
Feuerwiderstand* gem. Klassifizierungsbericht	FD142 (und stärker) REI 90 / RE 120 nach EN 13501-2
Feuerwiderstand D	FD142 (und stärker) REI 90 nach EN 13501-2
Zulassung	ABg Z-10.49-836/1 bzw. -837/1
Systemmaße	Elementbreite 1.068 mm, Rasterbreite 1.000 mm
Fertigungslängen	Bis 15 m, je nach Paneeldicke
Fertigungstoleranzen	nach EN 14509
Schalldämmung	Typ FD eco 30 dB / Typ FD 32 dB ab Stärke 60 mm
Statik	in Bearbeitung

Paneel-Typ		FD eco 102	FD eco 122	FD eco 142	FD eco 162	FD eco 182	FD eco 192	FD eco 212	FD eco 242	FD eco 282
Raumgewicht	kg/m ³	90								
Paneeldicke	mm	102	122	142	162	182	192	212	242	282
Dämmdicke (ohne Sicke)	mm	60	80	100	120	140	150	170	200	240
Deckschichtdicken außen	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Deckschichtdicken innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paneelgewicht ca.	kg/m ²	16,4	18,2	20,0	21,8	23,6	24,0	26,3	29,0	33,6
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	0,644	0,490	0,396	0,332	0,286	0,268	0,237	0,202	0,169
Paneel-Typ		FD102	FD122	FD142	FD162	FD182	FD192	FD212	FD242	FD282
Raumgewicht	kg/m ³	120								
Paneelgewicht ca.	kg/m ²	18,3	20,7	23,1	25,5	27,9	28,6	31,5	35,1	39,9
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	0,699	0,534	0,432	0,363	0,313	0,292	0,259	0,221	0,185

* keine Anwendungszulassung für Deutschland [D]