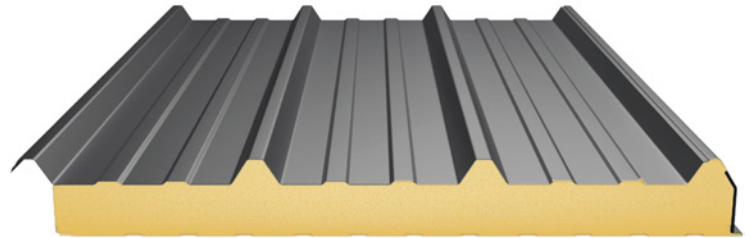


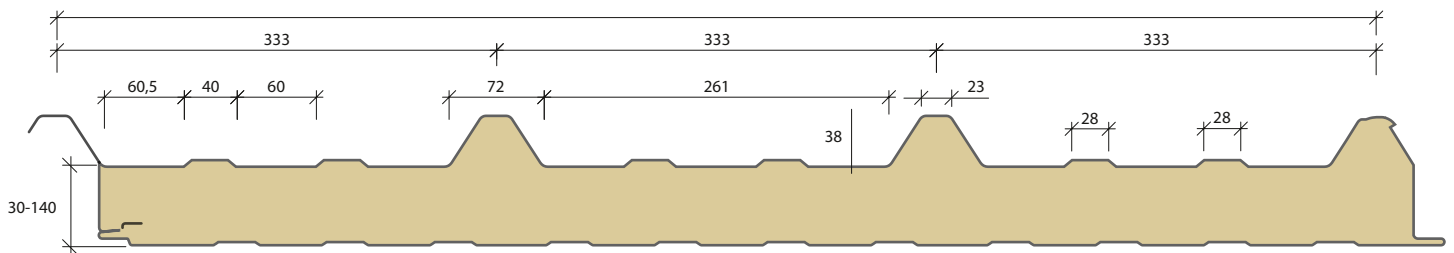
Fesatex Dachpaneel

- ✶ Feuerwiderstand REI 30 ab Kern 100 mm
- 🔥 Brandprüfung für grossflächige Industriedächer
- ✓ Kombination mit Mineralwoll-Paneelen
- ✦ Geprüfte Befestigung für Photovoltaik-Module
- 🌧 Geprüfter Hagelwiderstand



Fesatex Dachpaneele sind aufgrund ihrer hohen Tragfähigkeit, einer Luft- und Wasserdichtigkeit und dem hervorragenden Wärmeschutz die erste Wahl für wirtschaftliche Dacheindeckungen. Sie erzielen Spannweiten bis zu 6 m freitragend und durch ihre Form und Fugenausbildung eine bestmögliche Wasserabführung.

Baubreite 1000



Kurzfristig verfügbare Lagerfarben



Technische Eigenschaften

Paneeldicke	mm	30	40	50	60	80	100	120	140
Schaumsystem	Typ	PIR							
Paneelgewicht (0,60 mm/0,40 mm)	kg/m ²	10,19	10,58	10,97	11,37	12,15	12,93	13,72	14,50
max. Anzahl je Paket	Stück	20	16	14	12	10	8	7	6
max. Anzahl je Paket (Oktopusverpackung)	Stück	14	12	11	9	8	6	6	5
Minstdachneigung	°	3° ohne Stoss / 5° mit Stoss / 7° mit zusätzlichem Dichtband (optional lieferbar)							
max. Herstellungslänge (> auf Anfrage)	m	je nach Werk bis 21,50 m							
Standard-Beschichtungen	m	BEMO-DUR/ ML/ NATUREL 35/ PE/ PVDF/ Hairexel 60my/ BEMP-FLON/ Pearl 60my/ Edyxo							
Baubreite	mm	1000							
Mögliche Blechdicken	mm	Aussen: 0,60 / 0,75 mm - Innen: 0,40 / 0,50 / 0,60 mm (Standard 0,60 / 0,40 & 0,60 / 0,50 mm)							
Mögliche Schaumrückschnitte	mm	50 - 100 - 150 - 200 - 300							

Bemessungs-U-Werte, gemäss EN 14509 unter Berücksichtigung der Fugenverluste

mit Standard PIR-Schaum	W/(m ² K)	0,74	0,56	0,45	0,38	0,28	0,22	0,18	0,15
-------------------------	----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Schalldämmung und Brandschutzeigenschaften

Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	Rw db	25							
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Klasse	B-s2, d0 / Klasse 5.3 (CH) / RF 2							
Feuerwiderstand (DIN EN 13501-2)	REI	-				15		30	