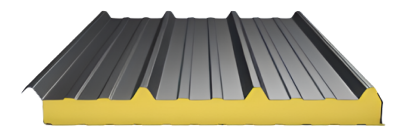


## **Fesatex Dachpaneel**

- \* Feuerwiderstand REI 30 ab Kern 100 mm
- Brandprüfung für grossflächige Industriedächer
- Kombination mit Mineralwoll-Paneelen
- Geprüfte Befestigung für Photovoltaik-Module
- Geprüfter Hagelwiderstand

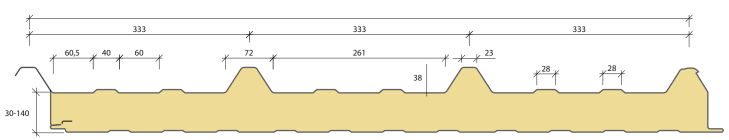


15

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.

REI

## Baubreite 1000



## Kurzfristig verfügbare Lagerfarben

Feuerwiderstand (DIN EN 13501-2)

RAL 7016	RAL 7035	RAL 8012	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	4807
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------

Technische Eigenschaften										
Paneeldicke	mm	30	40	50	60	80	100	120	140	
Schaumsystem Typ		PIR								
Paneelgewicht (0,60 mm/0,40 mm)	kg/m <sup>2</sup>	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	
Mindestdachneigung	3° ohne Stoss / 5° mit Stoss / 7° mit zusätzlichem Dichtband (optional lieferbar)									
max. Herstellungslänge (> auf Anfrage	je nach Werk bis 21,50 m									
Standard-Beschichtungen	BEMO-DUR/ ML/ NATUREL 35/ PE/ PVDF/ Hairexel 60my/ BEMP-FLON/ Pearl 60my/ Edyxo									
Baubreite	1000									
Mögliche Blechdicken	gliche 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								50 / 0,50 mm)	
Mögliche Schaumrückschnitte	50 - 100 - 150 - 200 - 300									
Bemessungs-U-Werte, gemäss EN 145	09 unter Ber	ücksichtigu	ng der Fuge	enverluste						
mit Standard PIR-Schaum	$W/(m^2K)$	0,74	0,56	0,45	0,38	0,28	0,22	0,18	0,15	
Schalldämmung und Brandschutzeige	enschaften									
Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	25									
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Klasse		B-s2, d0 / Klasse 5.3 (CH) / RF 2							

30