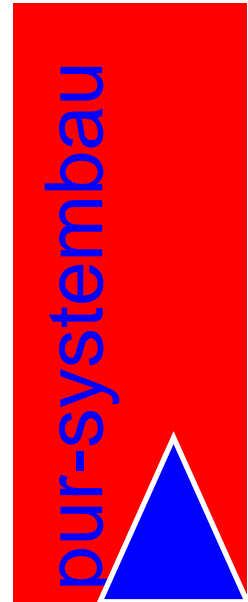


**isopan®**

isolieren und schützen



## Technische Daten

### ISOFIRE ROOF 1000

#### Stützweitentabelle

STAHLBLECH STÄRKE 0,6 mm

GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG	
kg/m <sup>2</sup>	daN/m <sup>2</sup>
80	78
100	98
120	117
150	147
200	196

PANEELSTÄRKE in mm				
50	80	100	120	150
max. STÜTZWEITE in cm				
350	450	495	535	570
325	420	465	505	540
290	400	445	480	515
235	355	415	450	480
180	275	340	400	460

PANEELSTÄRKE in mm				
50	80	100	120	150
max. STÜTZWEITE in cm				
390	500	550	590	615
355	450	490	520	550
315	400	440	470	480
260	350	380	400	400
195	300	320	330	350

#### Wärmedämmung

U-Wert
W/m <sup>2</sup> K
kcal/m <sup>2</sup> h°C

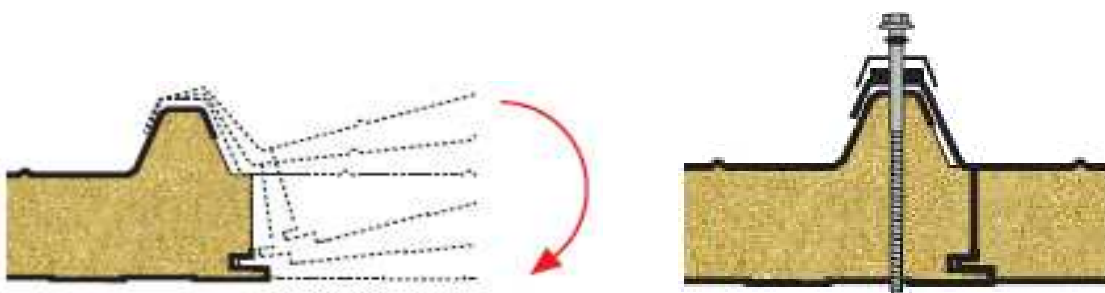
NENNSTÄRKE DES PANEELS in mm				
50	80	100	120	150
0,72	0,44	0,36	0,30	0,25
0,64	0,38	0,32	0,26	0,22

#### Gewicht der Paneele

BLECH-STÄRKE	GEWICHT
0,6 mm	kg/m <sup>2</sup>

NENNSTÄRKE DES PANEELS in mm				
50	80	100	120	150
15,5	18,3	20,2	22,3	25,3

#### Montage



# ISOFIRE ROOF 1000

## Befestigungsanweisung

### Dachanbringung

<b>Befestigungsmittel:</b>	Schraube-Scheibe aus PVC - Abschlusskappe - Dichtung
<b>Typ und Länge der Schraube:</b>	- selbstschneidende D= 6,0 mm bei Auflagedicke > 3mm - selbstschneidende D= 6,3 mm bei Auflagedicke < 3mm mit dazugehöriger blinder Unterlegscheibe Länge: Nennstärke des Paneels + 60 bis 70 mm
<b>Menge:</b>	1 Stck. pro Trapez bei Aussenauflagen oder Kopfüberlappung 2 Stck. pro Trapez bei Zwischenauflagen