

## ISOCOP-5 1000

### Stützweitentabelle

STAHLBLECH STÄRKE 0,6 mm

GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG kg/m <sup>2</sup>	
80	78
120	117
150	147
200	196
250	245

PANEELSTÄRKE in mm						
30	40	50	60	80	100	120
max. STÜTZWEITE in cm						
345	390	435	485	560	640	
290	335	370	415	480	550	
265	305	340	375	440	505	
235	270	300	340	395	450	
210	245	275	305	360	415	

PANEELSTÄRKE in mm						
30	40	50	60	80	100	120
max. STÜTZWEITE in cm						
400	455	500	560	645	735	
345	390	430	485	555	635	
315	355	400	440	515	585	
285	325	360	400	460	525	
255	295	325	360	425	485	

### Wärmedämmung

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

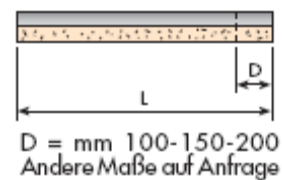
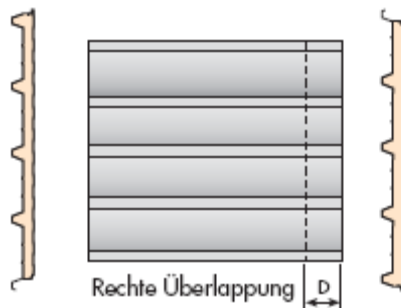
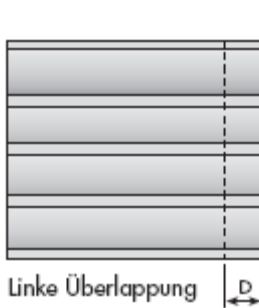
NENNSTÄRKE DES PANEELS in mm						
30	40	50	60	80	100	120
0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20	0,17
0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17	0,15

### Gewicht der Paneele

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

NENNSTÄRKE DES PANEELS in mm						
30	40	50	60	80	100	120
10,3	10,7	11,1	11,5	12,3	13,1	13,9

### Montage



# ISOCOP-5 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