# **Technische Daten**

## **ISOFRIGO 1000**



### Stützweitentabelle

#### **GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG** kg/m² daN/m² 60 58 80 78 100 98 120 117 140 137 160 156

					יות			
∑ PANEELSTÄRKE in mm								
	PANE	ELSIA	ARKE II	n mm				
80	100	120	150	180	200			
max. STÜTZWEITE in cm								
545	635	715	790	845	870			
490	570	640	700	740	765			
450	525	590	640	670	690			
420	490	550	590	610	625			
395	460	520	545	555	560			
375	435	490	515	525	530			

STAHLBLECH STÄRKE 0,6 mm							
			ANEELSTÄRKE in mm				Δ
200		80	100	120	150	180	200
max. STÜTZWEITE in o					in cm		
870		620	725	805	905	975	1035
765		565	655	735	805	865	920
690		520	605	680	740	800	855
625		485	565	635	685	735	775
560		460	535	600	640	675	700
530		435	510	575	605	630	650

## Wärmedämmung

U-Wert
W/m² K
kcal/m²h℃

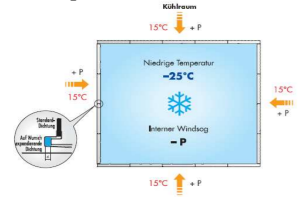
NENNSTÄRKE DES PANELLS in mm   80 100 120 150 180 200   0,26 0,21 0,18 0,14 0,12 0,11   0,23 0,18 0,15 0,12 0,1 0,09						
80	100	120	150	180	200	
0,26	0,21	0,18	0,14	0,12	0,11	
0,23	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	

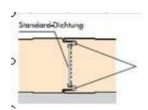
### Gewicht der Paneele

BLECH-	<b>GEWICHT</b>
STÄRKE	
0,6 mm	kg/m²

NENNSTÄRKE DES PANEELS mm						
80	100	120	150	180	200	
11,3	12,1	12,9	13,7	14,5	15,3	

## **Montage**





Auf Anfrage expandierendes Dichtungsprofil Extra (wird in Rollen geliefert und während der Montage eingelegt)

pur-systembau GmbH

Tel.: +49 (0) 95 28 / 95 155-0

E-Mail: info@pur-systembau.de - Internet: www.pur-systembau.de