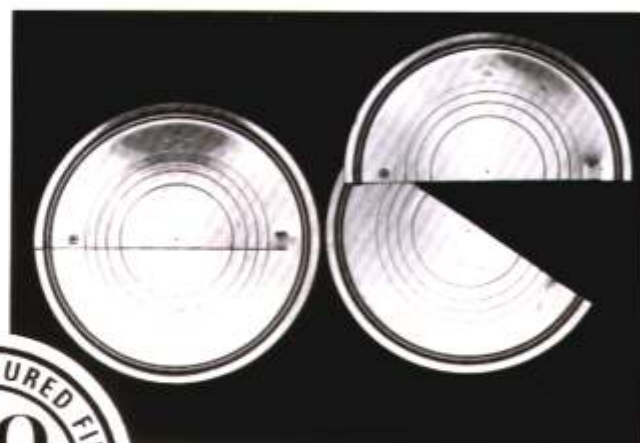


"Thurgi"

Blechmäntel-Blechsegmentbögen

aus verzinktem Blech – seewasserbeständigem Alublech



lieferbare Qualitäten

- verz. Blech- 0,50 bis 1,00 mm stark
- Alublech F24- 0,50 und 0,80 mm stark
- feualuminisiertes Feinblech, Type 2 0,50 bis 0,62 mm stark
- Serienfertigung - Schweizer Markenfabrikat - absolute Maßgenauigkeit
- Wettbewerbsfähiger durch günstige Preise und Montagevorteile
- alle gängigen Dimensionen in der Regel sofort aus Lagervorrat lieferbar.
- Profis nehmen „Thurgi“ Isoliersysteme von Korff

Ein "Thurgi" Produkt-Qualität bringt Vorteile für Sie

Alleinvertrieb u. Auslieferungslager für die Bundesrepublik:
KORFF + Co. KG

2000



KORFF+CO KG
Isolierbaustoffe

63128 Dietzenbach-Steinberg · Dieselstraße 5
Telefon: 0 60 74/40 06-0 · Telefax: 0 60 74/40 06-30
Internet: <http://www.korff.com> · E-Mail: info@korff.com



KORFF+CO KG
Isolierbaustoffe

63128 Dietzenbach-Steinberg · Dieselstraße 5

Telefon: 0 60 74/40 06-0 · Telefax: 0 60 74/40 06-30

Internet: <http://www.korff.com> · E-Mail: info@korff.com

Maß- und Gewichtstabelle THURGI

Nenn- Ø mm	Effek- tiver Ø mm	Mittlerer Radius b. Bogen mm	Ein- teilung b. Bogen		Bogen Alu St/kg	Bogen Stahl St/kg	Rohre Alu 0,5 m/kg	Rohre Alu 0,6 m/kg	Rohre Alu 0,7 m/kg	Rohre Alu 0,8 m/kg	Rohre Alu 0,45 m/kg	Rohre Stahl 0,56 m/kg	Rohre Stahl 0,62 m/kg	Rohre Stahl 0,75 m/kg
70	70	70	4	Sicke Nr. 1	0,080	0,240	0,340	0,405	0,475	0,540	0,903	1,125	1,250	1,500
80	80	70	4		0,095	0,275	0,395	0,470	0,550	0,630	1,017	1,310	1,455	1,745
90	90	80	4		0,110	0,315	0,440	0,530	0,615	0,705	1,130	1,465	1,625	1,950
100	100	80	4		0,125	0,390	0,465	0,560	0,650	0,745	1,244	1,550	1,720	2,065
110	110	90	4		0,155	0,475	0,510	0,615	0,715	0,820	1,357	1,705	1,895	2,275
120	120	90	4		0,190	0,510	0,555	0,665	0,775	0,885	1,471	1,845	2,050	2,460
130	130	90	4		0,205	0,605	0,595	0,710	0,830	0,950	1,584	1,975	2,195	2,630
140	140	100	4		0,220	0,690	0,635	0,760	0,890	1,015	1,698	2,115	2,350	2,820
150	150	110	4		0,255	0,805	0,705	0,845	0,985	1,125	1,811	2,340	2,600	3,120
160	160	115	4		0,295	0,905	0,735	0,880	1,025	1,170	1,925	2,440	2,710	3,250
170	170	120	4		0,335	1,035	0,785	0,940	1,095	1,250	2,039	2,610	2,900	3,480
180	180	130	4		0,385	1,080	0,805	0,965	1,125	1,285	2,152	2,680	2,980	3,570
190	190	135	4		0,405	1,110	0,865	1,035	1,210	1,380	2,266	2,880	3,195	3,835
200	200	140	4		0,455	1,350	0,890	1,065	1,245	1,425	2,379	2,965	3,290	3,950
210	210	145	4		0,485	1,320	0,930	1,120	1,305	1,490	2,493	3,105	3,450	4,140
220	220	150	4		0,530	1,410	0,975	1,170	1,365	1,555	2,606	3,245	3,605	4,325
230	230	160	4	0,580	1,500	1,015	1,220	1,420	1,625	2,720	3,385	3,760	4,515	
240	240	170	4	0,620	1,600	1,060	1,270	1,480	1,695	2,833	3,530	3,920	4,700	
250	250	180	4	Sicke Nr. 2	0,670	1,750	1,100	1,320	1,540	1,760	2,947	3,670	4,075	4,890
260	260	190	5		0,720	1,900	1,145	1,370	1,600	1,830	3,060	3,810	4,235	5,100
270	270	195	5		0,760	2,150	1,185	1,425	1,660	1,900	3,174	3,950	4,390	5,270
280	280	200	5		0,800	2,300	1,230	1,475	1,720	1,965	3,287	4,090	4,545	5,455
290	290	205	5		0,850	2,450	1,270	1,525	1,780	2,030	3,401	4,235	4,705	5,645
300	300	210	5		0,890	2,600	1,315	1,575	1,840	2,100	3,515	4,375	4,860	5,835



KORFF+CO KG
Isolierbaustoffe

63128 Dietzenbach-Steinberg · Dieselstraße 5
Telefon: 0 60 74/40 06-0 · Telefax: 0 60 74/40 06-30
Internet: <http://www.korff.com> · E-Mail: info@korff.com

Maß- und Gewichtstabelle THURGI

Nenn- Ø mm	Effek- tiver Ø mm	Mittlerer Radius b. Bogen mm	Ein- teilung b. Bogen		Bogen Alu St/kg	Bogen Stahl St/kg	Rohre Alu 0,5 m/kg	Rohre Alu 0,6 m/kg	Rohre Alu 0,7 m/kg	Rohre Alu 0,8 m/kg	Rohre Alu 0,45 m/kg	Rohre Stahl 0,56 m/kg	Rohre Stahl 0,62 m/kg	Rohre Stahl 0,75 m/kg
310	310	215	5	Sicke Nr. 2	0,940	2,750	1,355	1,625	1,900	2,170	3,628	4,515	5,020	6,020
320	320	220	5		0,980	2,900	1,400	1,680	1,955	2,235	3,742	4,660	5,175	6,210
330	330	225	5		1,020	3,050	1,440	1,730	2,015	2,300	3,855	4,800	5,330	6,400
340	340	230	5		1,060	3,200	1,480	1,780	2,075	2,370	3,969	4,940	5,500	6,585
350	350	235	5		1,100	3,350	1,525	1,830	2,135	2,440	4,082	5,080	5,645	6,775
360	360	240	5		1,150	3,500	1,570	1,880	2,195	2,505	4,196	5,220	5,800	6,970
370	370	245	5		1,190	3,650	1,610	1,930	2,250	2,575	4,309	5,365	5,960	7,150
380	380	250	5		1,230	3,800	1,650	1,980	2,310	2,645	4,423	5,505	6,115	7,340
390	390	255	5		1,270	3,950	1,695	2,095	2,370	2,710	4,536	5,645	6,275	7,530
400	400	260	5		1,310	4,100	1,740	2,085	2,450	2,780	4,650	5,790	6,430	7,720
410	410	265	6	Sicke Nr. 3	1,350	4,250	1,780	2,135	2,490	2,845	4,763	5,930	6,590	7,905
420	420	270	6		1,400	4,400	1,820	2,185	2,550	2,915	4,877	6,070	6,745	8,095
430	430	275	6		1,440	4,550	1,865	2,235	2,610	2,980	4,990	6,210	6,900	8,280
440	440	280	6		1,490	4,700	1,905	2,285	2,680	3,050	5,104	6,355	7,060	8,470
450	450	285	6		1,540	4,850	1,950	2,340	2,730	3,120	5,218	6,495	7,215	8,660
460	460	290	6		1,580	5,000	1,990	2,390	2,785	3,185	5,331	6,635	7,375	8,850
480	480	295	6		1,630	5,150	2,075	2,490	2,905	3,320	5,558	6,920	7,690	9,225
500	500	300	6		1,670	5,300	2,160	2,595	3,025	3,560	5,785	7,200	8,000	9,600
530	530	310	6		1,710	5,450	2,290	2,745	3,205	3,660	6,126	7,625	8,475	10,165
560	560	320	6		1,750	5,600	2,415	2,900	3,380	3,865	6,466	8,050	8,945	10,730
600	600	330	6	1,800	5,750	2,585	3,100	3,620	4,135	6,921	8,615	9,570	11,485	