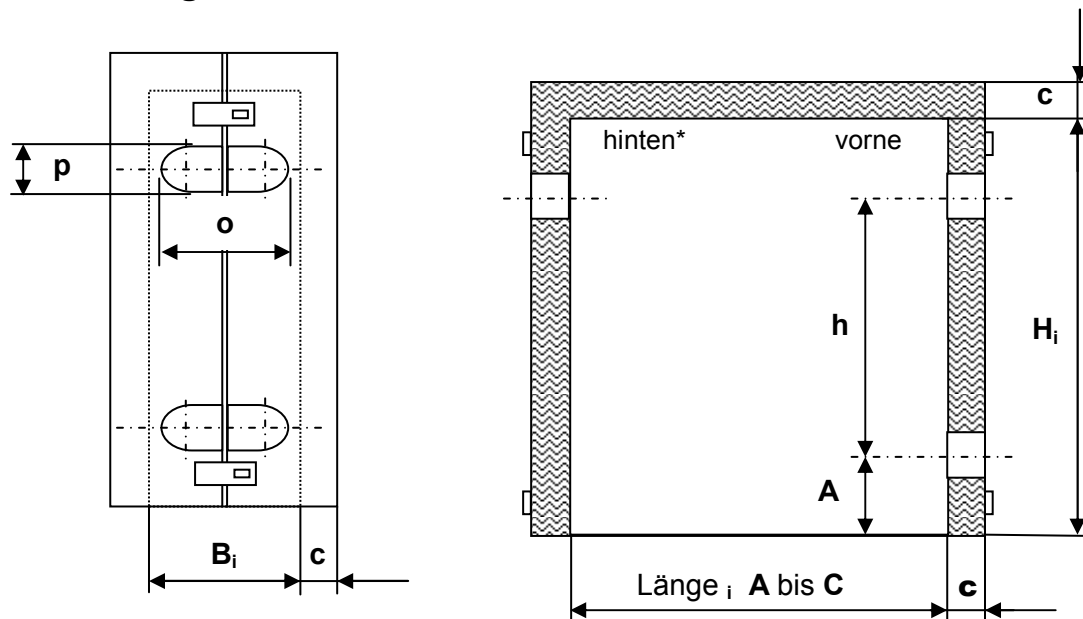


Isolation zu geschraubtem Plattenwärmetauscher IWPG 5 bis 40

Jul12



Öffnung hinten für Mehrpass-Ausführungen nur vorhanden sofern unten in der Tabelle erwähnt !



Zwei Schnallen pro Seite



Zwei Deckblech- Winkel mit Schrauben

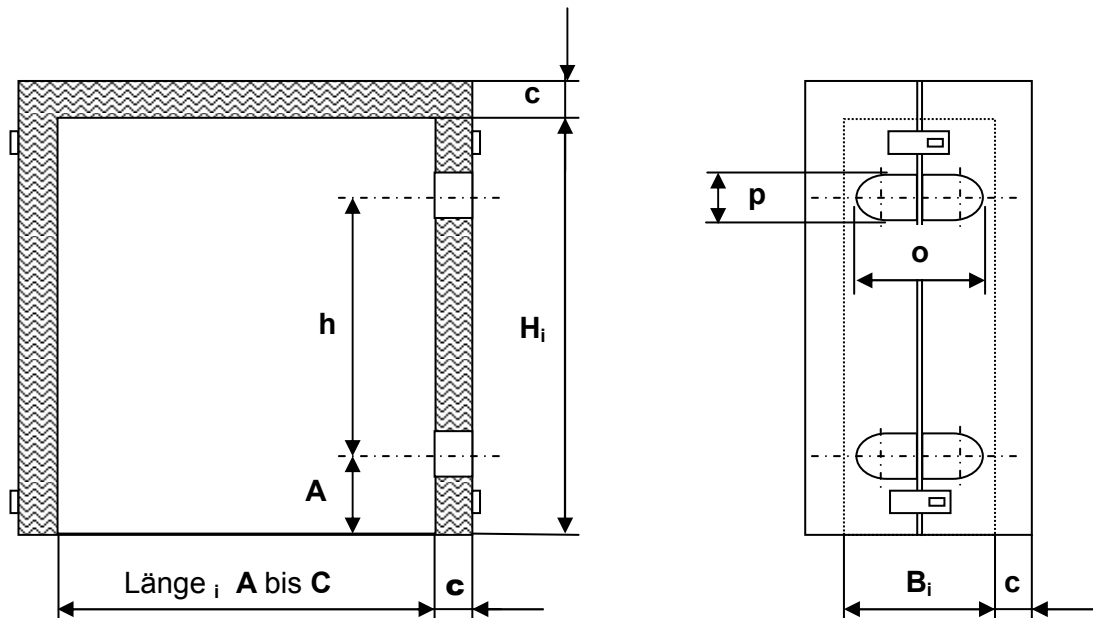
Standard- Isolation bestehend aus **60mm Mineralwolle** und **Alu- Deckblech** 1,0mm. Mittels Deckblech-Winkelstücken werden die nicht verwendeten Öffnungen verschlossen. Die **Mineralwollmatte füllt im Lieferzustand die Öffnungen** und muss mit einem Kreuzschnitt für die Anschlüsse geöffnet werden. Dadurch schliesst sich die Mineralwolle um die Anschlüsse und verhindert eine Luftzirkulation.

Typ	c	Länge _i	Breite _i	H _i	h	A	o	p	hinten*
IWPG 5B-61	60	350	230	410	230	115	125	56	ohne
IWPG 8B-6U & Cipag	60	350	230	550	380	115	125	62	mit
IWPG 16B-6U & Cipag	60	350	230	840	662	115	125	62	mit
IWPG 16C-6U & Cipag	60	530	230	840	662	115	125	62	mit
IWPG 25A-6U	60	640	330	830	600	126	215	90	mit
IWPG 25B-6U	60	1140	330	830	600	126	215	90	mit
IWPG 36A-6U	60	640	400	1000	720	172	280	90	mit
IWPG 36B-6U	60	1140	400	1000	720	172	280	90	mit
IWPG 14B-61	60	600	310	610	395	130	205	75	ohne
IWPG 14C-61	60	800	310	610	395	130	205	75	ohne
IWPG 30B-61	60	600	310	910	695	130	205	75	ohne
IWPG 30C-61	60	800	310	910	695	130	205	75	ohne
IWPG 40B-61	60	600	310	1110	895	130	205	75	ohne
IWPG 40C-61	60	800	310	1110	895	130	205	75	ohne
IWPG 18B-61	60	600	410	650	380	135	290	90	ohne
IWPG 18C-61	60	850	410	650	380	135	290	90	ohne
IWPG 38B-61	60	600	410	970	700	135	290	90	ohne
IWPG 38C-61	60	850	410	970	700	135	290	90	ohne

Masse in mm

keine Gewähr für Masse

Isolation zu geschraubtem Plattenwärmetauscher IWPG 60 bis 140 Jun12



 Drei Schnallen pro Seite

Standard- Isolation bestehend aus **60mm Mineralwolle und Alu- Deckblech** 1,0mm. Die Mineralwollmatte füllt im Lieferzustand die Öffnungen und muss mit einem Kreuzschnitt für die Anschlüsse geöffnet werden. Dadurch schliesst sich die Mineralwolle um die Anschlüsse und verhindert eine Luftzirkulation.

Typ	c	Länge _i	Breite _i	H _i	h	A	o	p
IWPG 60A-61	60	840	550	1150	705	200	400	140
IWPG 60B-61	60	1350	550	1150	705	200	400	140
IWPG 90A-61	60	840	550	1600	1105	200	400	140
IWPG 90B-61	60	1350	550	1600	1105	200	400	140
IWPG 140A-61	60	840	550	2050	1595	200	400	140
IWPG 140B-61	60	1350	550	2050	1595	200	400	140
IWPG 80A-61	60	850	650	1400	840	255	490	200
IWPG 80B-61	60	1400	650	1400	840	255	490	200
IWPG 80A-61	60	850	650	1400	840	255	490	200
IWPG 80B-61	60	1400	650	1400	840	255	490	200
IWPG 80A-61	60	850	650	1400	840	255	490	200
IWPG 80B-61	60	1400	650	1400	840	255	490	200

Masse in mm

keine Gewähr für Masse

Bemerkung: Isolationen für Mehrpass haben ein A= 180mm (statt 200mm), diese heissen dann 60A-6U = **U**niversalpass!