

# Heizkörperauslegung

2021-0075 Kita Lise Meitner Str.1-3

02.02.2023

Zusammenstellung für Gebäude: **001** Neu Gebäude

Stück	Katalog	Produkt	HK-Typ	BH mm	BL mm	BT mm	Druckst. bar	Wasser l
2	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan (OV / VV / VS)	22	600	1800	117	6,0	23,2
1	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	11	1800	400	50	6,0	4,2
2	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	11	1800	500	50	6,0	9,6
5	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	11	1800	600	50	12,0	27,5
3	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	11	1800	900	50	8,0	22,5
1	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	20	2000	300	117	8,0	7,7
2	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	22	1800	700	117	8,0	26,2
1	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	22	2100	700	117	6,0	15,3
1	Hagan Heizkörper 07/2015	Formaplan vertikal	30	2300	900	173	6,0	32,7
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 10	505	405	63	10,0	1,1
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 10	605	405	63	10,0	2,6
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 11	505	405	63	10,0	1,1
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 11	605	905	63	10,0	2,9
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 11	905	405	63	10,0	1,8
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 12	605	505	66	10,0	3,2
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 12	905	505	66	10,0	4,5
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 12	905	605	66	10,0	10,8
3	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 12	905	705	66	10,0	18,9
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 22	605	805	102	10,0	5,1
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 22	905	405	102	10,0	7,2
4	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 22	905	505	102	10,0	18,0
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 22	905	805	102	10,0	14,4
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-K	Typ 22	905	1005	102	10,0	9,0
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 10	605	405	63	10,0	2,6
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	505	605	63	10,0	1,6
4	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	405	63	10,0	5,2
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	905	63	10,0	5,8
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	1105	63	10,0	7,0
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	1305	63	10,0	4,1
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	1605	63	10,0	5,1
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 11	605	1805	63	10,0	5,7
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	405	66	10,0	5,2
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	505	66	10,0	3,2
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	805	66	10,0	5,1
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	905	66	10,0	5,7
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	1005	66	10,0	6,3
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	1105	66	10,0	7,0
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	1405	66	10,0	8,9
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	605	1805	66	10,0	22,8
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	905	405	66	10,0	3,6
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 12	905	505	66	10,0	4,5
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	705	102	10,0	8,8
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	805	102	10,0	10,2
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	905	102	10,0	5,7
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	1005	102	10,0	12,6
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	1105	102	10,0	7,0
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	1405	102	10,0	8,9
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	605	2005	102	10,0	12,6

## Heizkörperauslegung

2021-0075 Kita Lise Meitner Str.1-3

02.02.2023

Stück	Katalog	Produkt	HK-Typ	BH mm	BL mm	BT mm	Druckst. bar	Wasser l
2	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	905	605	102	10,0	10,8
1	Kermi Heizkörper 2020/01	therm-x2 Plan-V	Typ 22	905	905	102	10,0	8,1
2	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 21	2000	500	66	8,0	17,0
2	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 22	1200	800	102	8,0	0,0
2	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 22	1800	700	102	8,0	22,6
6	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 22	2000	500	102	8,0	51,0
2	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 22	2000	600	102	8,0	20,4
1	Kermi Heizkörper 2020/01	Verteo-Plan	Typ 22	2000	700	102	8,0	11,9
1	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston	3030	300	1058	100	10,0	13,8
2	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston	3060	600	736	100	10,0	28,8
1	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston	3060	600	1196	100	10,0	23,4
1	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 4026-22	260	1012	136	20,0	13,6
4	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 4026-27	260	1242	136	20,0	66,8
1	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 4026-31	260	1426	136	20,0	19,2
10	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-22	260	1012	173	20,0	165,0
4	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-27	260	1242	173	10,0	80,8
7	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-27	260	1242	173	20,0	141,4
8	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-31	260	1426	173	10,0	185,6
4	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-35	260	1610	173	10,0	104,8
6	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-38	260	1748	173	10,0	171,0
1	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 5026-44	260	2024	173	20,0	33,0
4	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 6026-44	260	2024	210	10,0	154,8
2	Zehnder Heizkörper 2019/10	Charleston Bench CB	CB 6026-50	260	2300	210	20,0	88,0
<b>Summe Gebäude</b>								
Stück								Wasserinhalt
<b>151</b>								<b>l</b>
								<b>1876,5</b>

57 Bankradiatoren