

Pawa H Panelheizwände horizontal

BEMM

Produktbeschreibung



Pawa H 560 x 1600 mm mit einseitigen Anschlüssen, Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 (Nr. AT).

BEMM Pawa Panelheizwände, horizontal, Serie H, in geschweißter Ausführung aus Qualitätsstahlblech und horizontal angeordneten Flachprofilrohren 70 x 11 mm, ohne sichtbare Schweißnähte, Mindestwandstärke 1,5 mm, Lamellen-Ausführungen mit Lamellen aus Spaltblech 0,5 mm. Bei serienmäßiger Anschlussgröße DN 15 (1/2") werden nicht für Vor- und Rücklauf verwendete Anschlüsse mit Entlüftungstopfen oben und Blindstopfen unten verschlossen.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiss 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Bautypen H und H_H, sind ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen und empfohlen für den Einsatz in Krankenhausbereichen, vom Institut für Medizinische Mikrobiologie mit Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Wärmeleistungen Φ_L nach DIN EN 442-2, von einem anerkannten Prüfinstitut gemessen.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	5 bar



Ventilausführung Pawa Panelheizwand horizontal, Serie H, wie vor jedoch mit voreinstellbarem Einbauventil oben seitlich links oder rechts für Thermostanschluss M30 x 1,5 mm. Anschlüsse von/nach unten gleichzeitig IG DN15 (1/2") x 50 mm, inkl. erforderlicher Blind- und Entlüftungstopfen. Hahnblock bauseits.



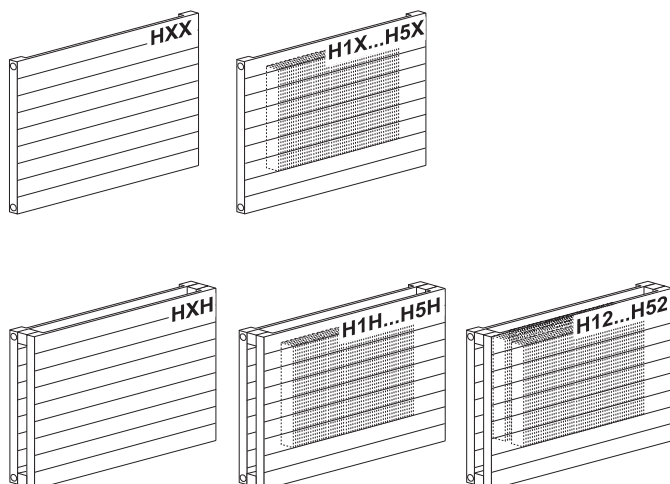
Pawa HL optional mit Linear-Dekorleiste.



Pawa H3H in Ventilausführung, optional mit 2 Linear-Dekorleisten.



Pawa H, optional mit Handtuchhalter.



Die speziellen Vorteile

- Modell- und Größenvielfalt
- Modelle ohne Lamellen ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen
- Serienmäßige Austausch-Ausführungen
- Mit Aufhängelaschen für alle gängigen Konsolen
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet

Vario-Komponenten

• Linear-Dekorleiste (GUV-Ausführung)	ja	Seite 374
• Anschluss mit M-Ventil 50 mm	ja	Seite 404
• Accessoires	ja	Seite 416

Spezialausführungen

• Nabenabstand N nach Kundenwunsch	ja	Folgeseiten
• Sonderanschlüsse	ja	Folgeseiten
• Ventilausführung	ja	Folgeseiten

Anschlussarten Pawa H		Mehrpreis €/HK (PG34)
Art.-Nr. um Anschlusskennung ergänzen Standard-Anschlüsse Anschlussgrößen: 8 = DN10, 2 = DN15, 4 = DN20 = WW_ = wechselseitiger Multianschluss		ohne
Sonder-Anschlüsse Anschlussgrößen: 8 = DN10, 2 = DN15, 4 = DN20 		48,72
Sonder-Anschlüsse Anschlussgrößen: 2 = DN15 		62,65
		104,41
Ventilausführungen, Anschlüsse DN15 (1/2") 		167,05
		197,01

Hinweise für Pawa H

Für Sonderanschlüsse (Folgeseite) immer die Zusatzartikel, statt der Anschlusskennung, verwenden.

Anschlüsse für Entlüftung und Entleerung sind für gleichseitigen Anschluss bei Pawa H grundsätzlich DN10 (3/8") und für Sonder-Anschlüsse DN15 (1/2"). Sonderanschlüsse werden optional zusätzlich zu den stirnseitigen Standard-Anschlüssen gefertigt.

Der Rücklauf (Anschlußseite) ist durch einen Schweißpunkt an der Innenseite (Schacht) am Sammler gekennzeichnet.

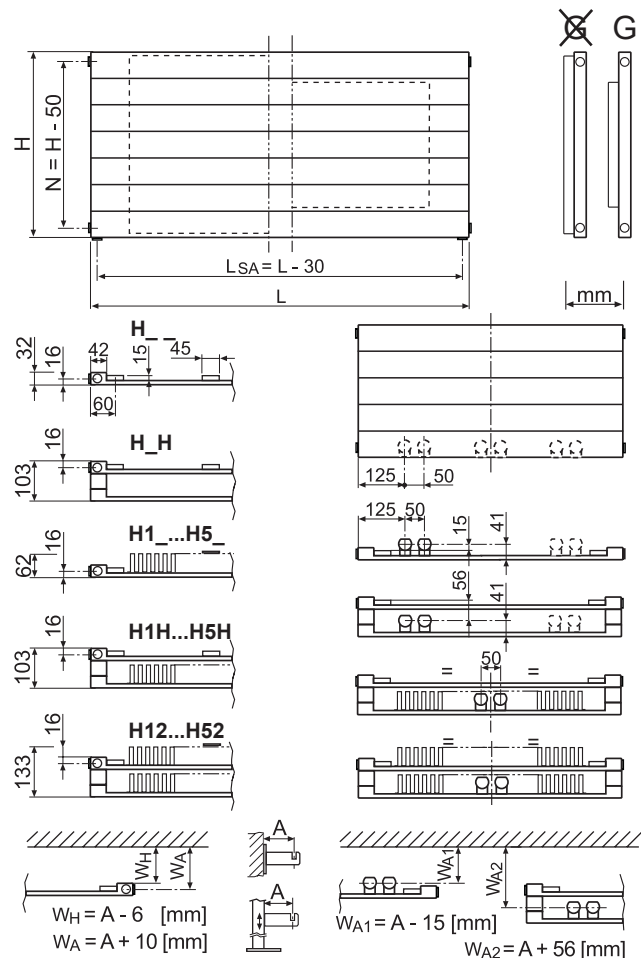
Konsolen-Auswahltable Pawa H

Modellreihe	Konsole geeignet an Laschenposition		
	ZHXWKL..	ZHXWKS..	ZHXBK..
H_... H_H H1H ... H5H	außen u. innen außen u. innen	außen u. innen außen u. innen	außen u. innen außen u. innen
H1... H5 H12 ... H15	innen innen	außen außen	außen u. innen außen u. innen

innen = innere Laschen, bei Serie H ab L = 2200 mm

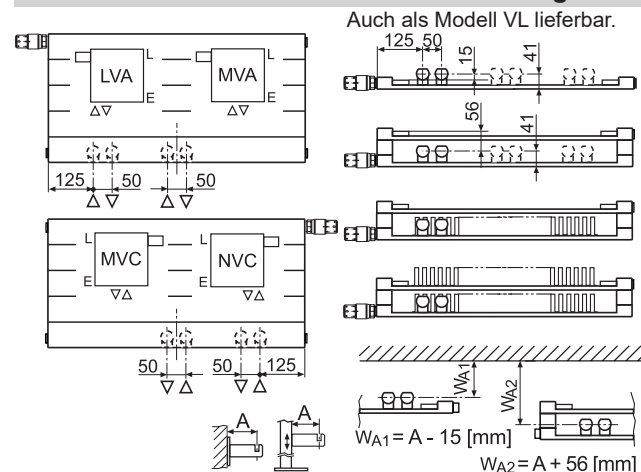
Realisierbare Wand-Anschlussmaße W_A siehe Seite 374.

Bau- und Anschlussmaße Pawa H

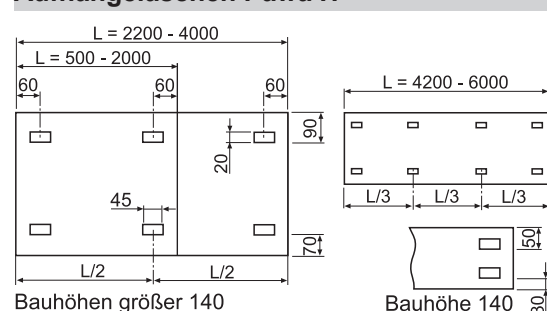


Konsolenmaß A ist bei Typen mit wandseitigen Lamellen für die inneren Laschen um 36 mm kürzer zu wählen.

Bau- und Anschlussmaße Ventilausführung



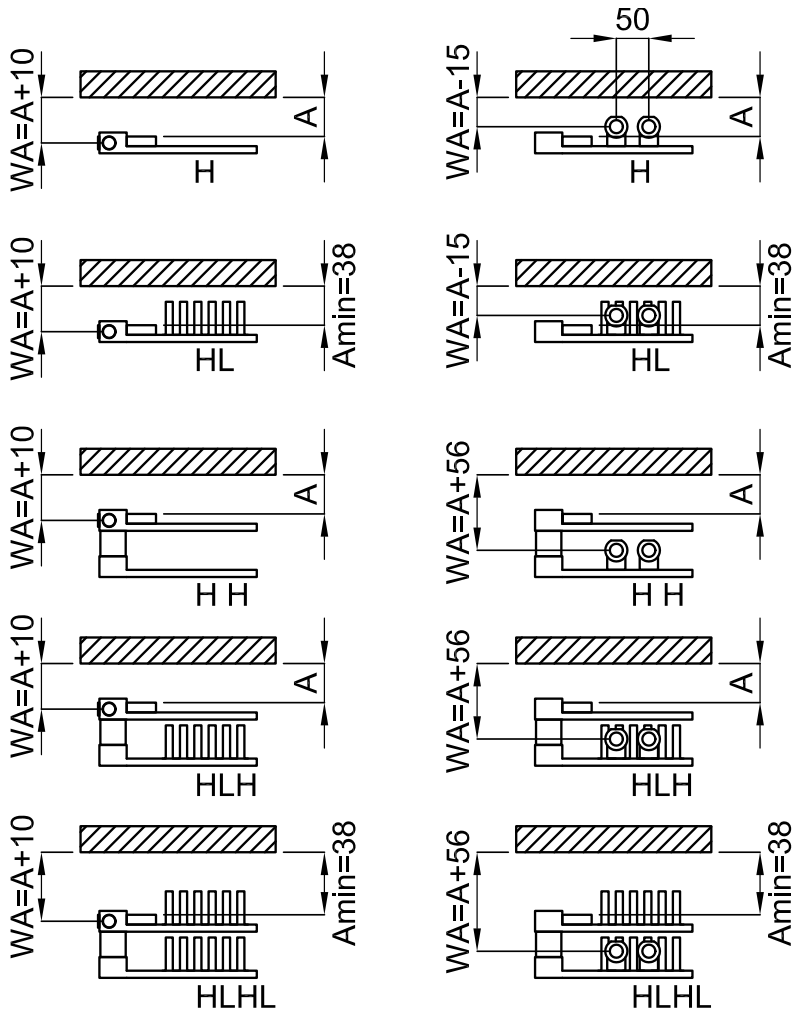
Aufhängelaschen Pawa H



Für alle serienmäßigen Anschlussarten, Sonderanschlüsse DN15(1/2")x 50 mm und Ventilausführung:

Serienmäßig

DN15(1/2") x 50 mm

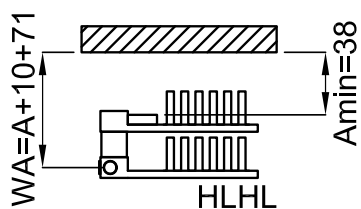
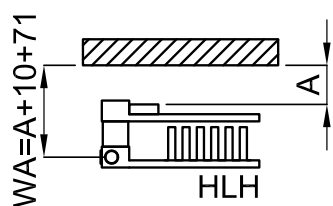
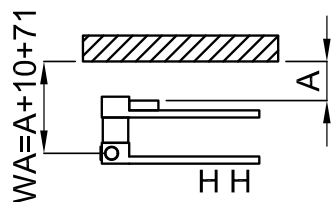


Konsole Typ	A mm	
ZHXWKS	50-70	
ZHXWKL	20 oder 30	
ZHXBK100	12-30	
ZHXBK130	12-50	
ZHXBK160	12-80	
ZHXBK200	12-100	

Pawa H

Wand-Anschlussmaße

Für alle Sonderanschlüsse im Frontpanel:



Konsole Typ	A mm	
ZHXWKS	50-70	
ZHXWKL	20 oder 30	
ZHXBK100	12-30	
ZHXBK130	12-50	
ZHXBK160	12-80	
ZHXBK200	12-100	

Austausch-Pawa H ^{AT}

Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhanden Rohranschlüssen, mit seitlichem Anschluss DN15 (1/2") für Vorlauf und Rücklauf im Abstand N als Sonderheizkörper (außer N = 300 mm und N = 1000 mm).

Schriftliche Bestellung auf BEMM-Bestellformular unter Verwendung einer ergänzenden Artikel-Nr.:

Art.-Nr.: **HXSA12WPDIV_3**, Anschlüsse wandseitig 1) € /HK 105,55

Art.-Nr.: **HXSA12FPDIV_3**, Anschlüsse frontseitig 2) € /HK 137,93

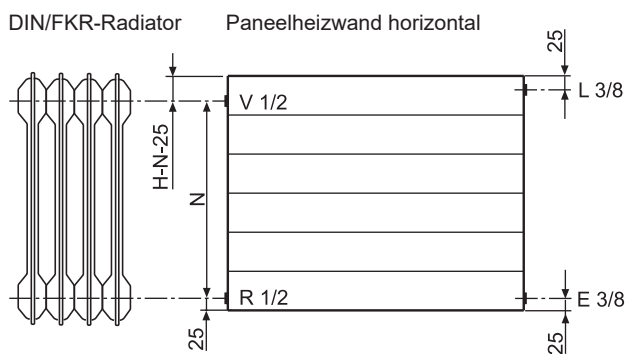
1), Normalausführung

2), Sonderausführung für zweireihige Pawa H_H, H_2

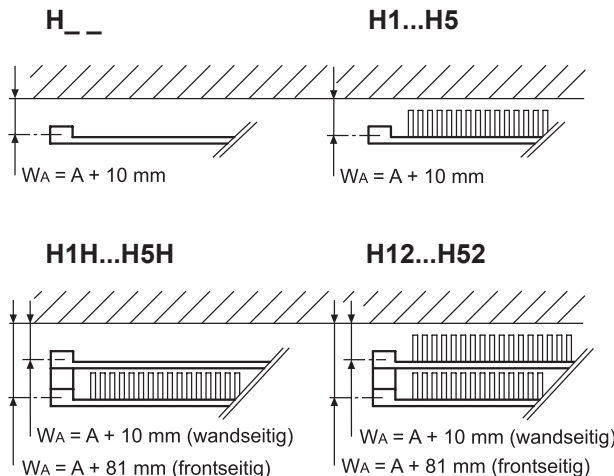
3), Art.-Nr. um R für Rechtsanschluss oder L für Linksanschluss ergänzen

Für den Austausch empfohlene Bauhöhe

DIN/FKR Nabenabstand N	Pawa Bauhöhe H	Pawa Nabenabstand N	
300	350	Serie	300
350	420	Sonder	350
500	560	Sonder	500
600	700	Sonder	600
900	980	Sonder	900
1000	1050	Serie	1000
Plattenheizkörper	Diverse	Sonder	div.



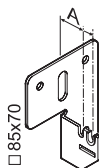
Max. Nabenabstand $N_{max} = H - 40$ mm
 Mindest-Nabenabstand $N_{min} = 70$ mm (für Bauhöhe bis 350 mm)
 Mindest-Nabenabstand $N_{min} = 140$ mm (für Bauhöhe ab 420 mm)



Realisierbare Wand-Anschlussmaße W_A

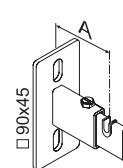
W_A in mm mit Konsolentyp	W_A H_ _	W_A H1...H5	W_A H1H... H5H wand- seitig	W_A H1H... H5H front- seitig	W_A H12... H52 wand- seitig	W_A H12... H52 front- seitig
ZHXWKL	40	---	40	111	---	---
ZHXWKS	60-80	60-80	60-80	131-151	60-80	131-151
ZHXBK_ _	40-110	40-110	40-110	111-181	40-110	120-181

ZHX WKL_ _



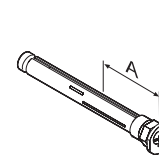
A = 20/30 mm

ZHX WKS_ _



A = 50 - 70 mm

ZHX BK_ _



A = bis 100 mm

Preise und Details zum Befestigungszubehör siehe Seite 397.

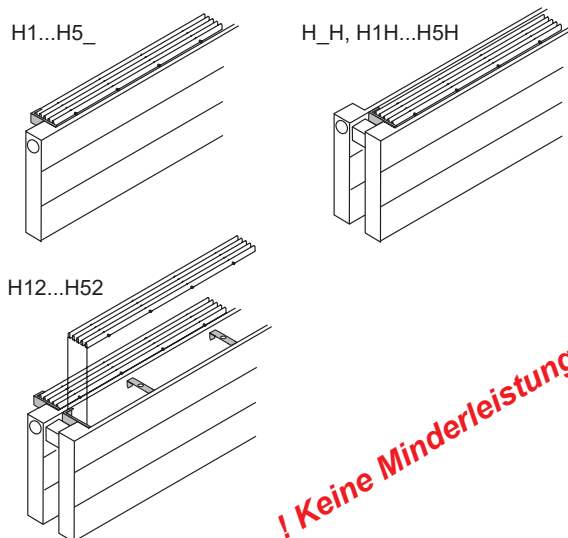
Linear-Dekorleisten H

Linear-Dekorleiste, werkseitig eingelegt und mit Bajonettsschrauben herausnehmbar (für Reinigungszwecke) auf den werkseitig am Heizkörper vorgesehenen Aufnahmen zwischen/an Paneelheizwänden befestigt. Bündig mit Heizkörperoberkante abschließend, bestehend aus 5 strömungsgünstigen Lamellen 8,0 x 2,4 mm aus Stahlblech mit abgerundeter Oberkante, durch Querstege 3,0 mm im Abstand von 100 mm verbunden, Gesamthöhe 9,0 mm. Leistenlängen über 3,0 m in 2 gleichlangen Teilen.

Die Bestellung der Linear-Dekorleisten für Pawa H kann nur zusammen mit dem Heizkörper erfolgen. Nicht für Bautyp H_ _ lieferbar. Nachträgliche Montage nicht möglich.

Ausführung	Zusatz- artikel	Preis (PG34) €/m HK
Einreihig, Weiß 9016	HZAN22_ _ SW	40,05
Zweireihig, Weiß 9016	HZAN32_ _ SW	80,14

Farbaufschläge auf SW-Preise siehe Folgeseiten.



! Keine Minderleistung

Bauhöhe 420mm

Preisgruppe 34

Modellreihe		H	HL	H H	HLH	HLHL
Art.-Nr. 1)		HXX042__SW3	H3X042__SW3	HXH042__SW3	H3H042__SW3	H32042__SW3
Bautyp		H 42	HL 42/35	H 42-2	HLH 42/35	HL 42/35-2
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		420 x 32	420 x 62	420 x 103	420 x 103	420 x 133
Nabenabstand 2) N mm		370	370	370	370	370
90/70/20°C	Watt/Meter	557	921	991	1319	1681
75/65/20°C	Watt/Meter	445	731	791	1036	1316
70/55/20°C	Watt/Meter	359	585	637	821	1039
55/45/20°C	Watt/Meter	231	371	408	510	642
Exponent	n	1,27	1,31	1,28	1,37	1,39
Wasserinhalt je Meter	l/m	3,95	3,95	7,80	7,80	7,80
Oberfläche je Meter	m²/m	0,91	4,81	1,83	5,72	9,62
Gewicht je Meter	kg/m	12,07	19,35	24,93	31,67	38,78
Preis je Meter	€/m	151,29	224,58	281,43	360,85	445,33
Grundpreis je HK	€/HK	189,79	233,08	469,08	518,16	571,71
Baulänge	Längen-	75/65/	75/65/	75/65/	75/65/	75/65/
mm	kennung	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
		Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
		€	€	€	€	€
500	050	223 265,44	366 345,37	396 609,80	518 698,59	658 794,38
600	060	267 280,56	439 367,83	475 637,94	622 734,67	790 838,91
700	070	312 295,69	512 390,29	554 666,08	725 770,76	921 883,44
800	080	356 310,82	585 412,74	633 694,22	829 806,84	1053 927,97
900	090	401 325,95	658 435,20	712 722,37	932 842,93	1184 972,51
1000	100	445 341,08	731 457,66	791 750,51	1036 879,01	1316 1017,04
1100	110	490 356,21	804 480,12	870 778,65	1140 915,10	1448 1061,57
1200	120	534 371,34	877 502,58	949 806,80	1243 951,18	1579 1106,11
1300	130	579 386,47	950 525,03	1028 834,94	1347 987,27	1711 1150,64
1400	140	623 401,60	1023 547,49	1107 863,08	1450 1023,35	1842 1195,17
1500	150	668 416,73	1097 569,95	1187 891,23	1554 1059,44	1974 1239,71
1600	160	712 431,85	1170 592,41	1266 919,37	1658 1095,52	2106 1284,24
1700	170	757 446,98	1243 614,87	1345 947,51	1761 1131,61	2237 1328,77
1800	180	801 462,11	1316 637,32	1424 975,65	1865 1167,69	2369 1373,30
1900	190	846 477,24	1389 659,78	1503 1003,80	1968 1203,78	2500 1417,84
2000	200	890 492,37	1462 682,24	1582 1031,94	2072 1239,86	2632 1462,37
2200	220	979 522,63	1608 727,16	1740 1088,23	2279 1312,03	2895 1551,44
2400	240	1068 552,89	1754 772,07	1898 1144,51	2486 1384,20	3158 1640,50
2600	260	1157 583,14	1901 816,99	2057 1200,80	2694 1456,37	3422 1729,57
2800	280	1246 613,40	2047 861,90	2215 1257,08	2901 1528,54	3685 1818,63
3000	300	1335 643,66	2193 906,82	2373 1313,37	3108 1600,71	3948 1907,70
3200	320	1424 673,92	2339 951,74	2531 1369,66	3315 1672,88	4211 1996,77
3400	340	1513 704,18	2485 996,65	2689 1425,94	3522 1745,05	4474 2085,83
3600	360	1602 734,43	2632 1041,57	2848 1482,23	3730 1817,22	4738 2174,90
3800	380	1691 764,69	2778 1086,48	3006 1538,51	3937 1889,39	
4000	400	1780 794,95	2924 1131,40	3164 1594,80	4144 1961,56	
4200	420	1869 825,21	3070 1176,32	3322 1651,09	4351 2033,73	
4400	440	1958 855,47	3216 1221,23	3480 1707,37	4558 2105,90	
4600	460	2047 885,72	3363 1266,15	3639 1763,66	4766 2178,07	
4800	480	2136 915,98	3509 1311,06	3797 1819,94		
5000	500	2225 946,24	3655 1355,98	3955 1876,23		

1) 7. - 9. Stelle um Längenkennung in cm ergänzen.
13. - 15. Stelle um Anschlusskennung gemäß Seite 371 ergänzen.
2) AT-Nabenabstand N nach Kundenwunsch lieferbar, siehe Seite 374.

☐ Heizkörper über 100 kg bis max. 150 kg Leergewicht.

Linear-Dekorleiste siehe Seite 374.

Befestigungszubehör siehe Seite 397.

Bauhöhe 490 mm

Preisgruppe 34

Modellreihe		H	HL	HH	HLH	HLHL					
Art.-Nr. 1)		HXX049__SW3	H4X049__SW3	HXH049__SW3	H4H049__SW3	H42049__SW3					
Bautyp		H 49	HL 49/42	H 49-2	HLH 49/42	HL 49/42-2					
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		490 x 32	490 x 62	490 x 103	490 x 103	490 x 133					
Nabenabstand 2) N mm		440	440	440	440	440					
90/70/20°C	Watt/Meter	643	1029	1128	1478	1885					
75/65/20°C	Watt/Meter	514	815	900	1159	1473					
70/55/20°C	Watt/Meter	414	651	724	917	1162					
55/45/20°C	Watt/Meter	267	412	464	568	714					
Exponent	n	1,27	1,32	1,28	1,38	1,40					
Wasserinhalt je Meter	l/m	4,60	4,60	9,10	9,10	9,10					
Oberfläche je Meter	m²/m	1,06	5,75	2,12	6,81	11,50					
Gewicht je Meter	kg/m	14,13	22,88	28,97	37,25	45,97					
Preis je Meter	€/m	171,86	253,27	318,06	413,34	497,47					
Grundpreis je HK	€/HK	204,58	256,49	497,77	529,76	573,05					
Baulänge	Längen-	75/65/		75/65/		75/65/		75/65/			
mm	kennung	20°C	Preis	20°C	Preis	20°C	Preis	20°C	Preis		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
500	050	257	290,51	408	383,13	450	656,80	580	736,43	737	821,79
600	060	308	307,70	489	408,45	540	688,61	695	777,76	884	871,53
700	070	360	324,88	571	433,78	630	720,41	811	819,10	1031	921,28
800	080	411	342,07	652	459,11	720	752,22	927	860,43	1178	971,03
900	090	463	359,25	734	484,43	810	784,02	1043	901,77	1326	1020,77
1000	100	514	376,44	815	509,76	900	815,83	1159	943,10	1473	1070,52
1100	110	565	393,63	897	535,09	990	847,64	1275	984,43	1620	1120,27
1200	120	617	410,81	978	560,41	1080	879,44	1391	1025,77	1768	1170,01
1300	130	668	428,00	1060	585,74	1170	911,25	1507	1067,10	1915	1219,76
1400	140	720	445,18	1141	611,07	1260	943,05	1623	1108,44	2062	1269,51
1500	150	771	462,37	1223	636,40	1350	974,86	1739	1149,77	2210	1319,26
1600	160	822	479,56	1304	661,72	1440	1006,67	1854	1191,10	2357	1369,00
1700	170	874	496,74	1386	687,05	1530	1038,47	1970	1232,44	2504	1418,75
1800	180	925	513,93	1467	712,38	1620	1070,28	2086	1273,77	2651	1468,50
1900	190	977	531,11	1549	737,70	1710	1102,08	2202	1315,11	2799	1518,24
2000	200	1028	548,30	1630	763,03	1800	1133,89	2318	1356,44	2946	1567,99
2200	220	1131	582,67	1793	813,68	1980	1197,50	2550	1439,11	3241	1667,48
2400	240	1234	617,04	1956	864,34	2160	1261,11	2782	1521,78	3535	1766,98
2600	260	1336	651,42	2119	914,99	2340	1324,73	3013	1604,44	3830	1866,47
2800	280	1439	685,79	2282	965,65	2520	1388,34	3245	1687,11	4124	1965,97
3000	300	1542	720,16	2445	1016,30	2700	1451,95	3477	1769,78	4419	2065,46
3200	320	1645	754,53	2608	1066,95	2880	1515,56	3709	1852,45		
3400	340	1748	788,90	2771	1117,61	3060	1579,17	3941	1935,12		
3600	360	1850	823,28	2934	1168,26	3240	1642,79	4172	2017,78		
3800	380	1953	857,65	3097	1218,92	3420	1706,40	4404	2100,45		
4000	400	2056	892,02	3260	1269,57	3600	1770,01				
4200	420	2159	926,39	3423	1320,22	3780	1833,62				
4400	440	2262	960,76	3586	1370,88	3960	1897,23				
4600	460	2364	995,14	3749	1421,53	4140	1960,85				
4800	480	2467	1029,51	3912	1472,19	4320	2024,46				
5000	500	2570	1063,88	4075	1522,84	4500	2088,07				

Oberflächen

Standardfarbton SW:
Normalfarbtöne NF:
Hygieneweiß HW:
Exklusivfarbtöne EF:

Preise gemäß Tabelle
20 % Aufschlag auf SW-Preise
20 % Aufschlag auf SW-Preise
40 % Aufschlag auf SW-Preise

Linear-Dekorleiste siehe Seite 374.

Befestigungszubehör siehe Seite 397.

Bauhöhe 560 mm

Preisgruppe 34

Modellreihe	H	HL	H H	HLH	HLHL	
Art.-Nr. 1)	HXX056__SW3	H4X056__SW3	HXH056__SW3	H4H056__SW3	H42056__SW3	
Bautyp	H 56	HL 56/42	H 56-2	HLH 56/42	HL 56/42-2	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm	560 x 32	560 x 62	560 x 103	560 x 103	560 x 133	
Nabenabstand 2) N mm	510	510	510	510	510	
90/70/20°C Watt/Meter	727	1116	1264	1613	2020	
75/65/20°C Watt/Meter	581	884	1007	1265	1581	
70/55/20°C Watt/Meter	468	707	809	1001	1249	
55/45/20°C Watt/Meter	301	447	517	620	771	
Exponent n	1,27	1,32	1,29	1,38	1,39	
Wasserinhalt je Meter l/m	5,25	5,25	10,40	10,40	10,40	
Oberfläche je Meter m²/m	1,21	5,90	2,42	7,11	11,80	
Gewicht je Meter kg/m	16,20	25,02	33,00	41,14	50,24	
Preis je Meter €/m	186,80	273,43	369,90	447,13	548,44	
Grundpreis je HK €/HK	224,13	261,09	517,32	575,13	623,29	
Baulänge Längen- mm	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €
500	050	291 317,53	442 397,81	504 702,27	633 798,70	791 897,51
600	060	349 336,21	530 425,15	604 739,26	759 843,41	949 952,35
700	070	407 354,89	619 452,49	705 776,25	886 888,12	1107 1007,20
800	080	465 373,57	707 479,83	806 813,24	1012 932,83	1265 1062,04
900	090	523 392,25	796 507,18	906 850,23	1139 977,55	1423 1116,89
1000	100	581 410,93	884 534,52	1007 887,22	1265 1022,26	1581 1171,73
1100	110	639 429,61	972 561,86	1108 924,21	1392 1066,97	1739 1226,57
1200	120	697 448,29	1061 589,21	1208 961,20	1518 1111,69	1897 1281,42
1300	130	755 466,97	1149 616,55	1309 998,19	1645 1156,40	2055 1336,26
1400	140	813 485,65	1238 643,89	1410 1035,18	1771 1201,11	2213 1391,11
1500	150	872 504,33	1326 671,24	1511 1072,17	1898 1245,83	2372 1445,95
1600	160	930 523,01	1414 698,58	1611 1109,16	2024 1290,54	2530 1500,79
1700	170	988 541,69	1503 725,92	1712 1146,15	2151 1335,25	2688 1555,64
1800	180	1046 560,37	1591 753,26	1813 1183,14	2277 1379,96	2846 1610,48
1900	190	1104 579,05	1680 780,61	1913 1220,13	2404 1424,68	3004 1665,33
2000	200	1162 597,73	1768 807,95	2014 1257,12	2530 1469,39	3162 1720,17
2200	220	1278 635,09	1945 862,64	2215 1331,10	2783 1558,82	3478 1829,86
2400	240	1394 672,45	2122 917,32	2417 1405,08	3036 1648,24	3794 1939,55
2600	260	1511 709,81	2298 972,01	2618 1479,06	3289 1737,67	4111 2049,23
2800	280	1627 747,17	2475 1026,69	2820 1553,04	3542 1827,09	
3000	300	1743 784,53	2652 1081,38	3021 1627,02	3795 1916,52	
3200	320	1859 821,89	2829 1136,07	3222 1701,00	4048 2005,95	
3400	340	1975 859,25	3006 1190,75	3424 1774,98		
3600	360	2092 896,61	3182 1245,44	3625 1848,96		
3800	380	2208 933,97	3359 1300,12	3827 1922,94		
4000	400	2324 971,33	3536 1354,81	4028 1996,92		
4200	420	2440 1008,69	3713 1409,50	4229 2070,90		
4400	440	2556 1046,05	3890 1464,18	4431 2144,88		
4600	460	2673 1083,41	4066 1518,87			
4800	480	2789 1120,77	4243 1573,55			
5000	500	2905 1158,13	4420 1628,24			

1) 7. - 9. Stelle um Längenkenntung in cm ergänzen.
13. - 15. Stelle um Anschlusskenntung gemäß Seite 371 ergänzen.
2) AT-Nabenabstand N nach Kundenwunsch lieferbar, siehe Seite 374.

Hochdruckausführung 10 bar
max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar, Mindestwandstärke 2,0 mm.
Art.-Nr.: 12. Stelle der Heizkörper-Art.-Nr. von 3 auf 5 ändern.
Aufschlag auf Stück- und Meter-Preise:

☐ Heizkörper über 100 kg bis max. 150 kg Leergewicht.

29 %

Bauhöhe 630 mm

Preisgruppe 34

Modellreihe		H	HL	H H	HLH	HLHL					
Art.-Nr. 1)		HXX063__SW3	H5X063__SW3	HXH063__SW3	H5H063__SW3	H52063__SW3					
Bautyp		H 63	HL 63/56	H 63-2	HLH 63/56	HL 63/56-2					
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		630 x 32	630 x 62	630 x 103	630 x 103	630 x 133					
Nabenabstand 2) N mm		580	580	580	580	580					
90/70/20°C	Watt/Meter	809	1252	1393	1810	2278					
75/65/20°C	Watt/Meter	647	990	1110	1414	1777					
70/55/20°C	Watt/Meter	522	790	892	1115	1399					
55/45/20°C	Watt/Meter	336	498	570	686	857					
Exponent	n	1,27	1,33	1,29	1,40	1,41					
Wasserinhalt je Meter	l/m	5,90	5,90	11,70	11,70	11,70					
Oberfläche je Meter	m²/m	1,30	7,66	2,72	9,02	15,32					
Gewicht je Meter	kg/m	18,27	29,62	37,03	48,32	59,55					
Preis je Meter	€/m	206,70	307,98	396,91	516,18	609,64					
Grundpreis je HK	€/HK	236,59	291,34	555,41	597,51	639,88					
Baulänge	Längen- kennung	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis
mm		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
500	050	324	339,94	495	445,33	555	753,87	707	855,60	889	944,70
600	060	388	360,61	594	476,13	666	793,56	848	907,22	1066	1005,66
700	070	453	381,28	693	506,93	777	833,25	990	958,84	1244	1066,63
800	080	518	401,95	792	537,72	888	872,94	1131	1010,45	1422	1127,59
900	090	582	422,62	891	568,52	999	912,63	1273	1062,07	1599	1188,56
1000	100	647	443,29	990	599,32	1110	952,32	1414	1113,69	1777	1249,52
1100	110	712	463,96	1089	630,12	1221	992,01	1555	1165,31	1955	1310,48
1200	120	776	484,63	1188	660,92	1332	1031,70	1697	1216,93	2132	1371,45
1300	130	841	505,30	1287	691,71	1443	1071,39	1838	1268,54	2310	1432,41
1400	140	906	525,97	1386	722,51	1554	1111,08	1980	1320,16	2488	1493,38
1500	150	971	546,64	1485	753,31	1665	1150,78	2121	1371,78	2666	1554,34
1600	160	1035	567,31	1584	784,11	1776	1190,47	2262	1423,40	2843	1615,30
1700	170	1100	587,98	1683	814,91	1887	1230,16	2404	1475,02	3021	1676,27
1800	180	1165	608,65	1782	845,70	1998	1269,85	2545	1526,63	3199	1737,23
1900	190	1229	629,32	1881	876,50	2109	1309,54	2687	1578,25	3376	1798,20
2000	200	1294	649,99	1980	907,30	2220	1349,23	2828	1629,87	3554	1859,16
2200	220	1423	691,33	2178	968,90	2442	1428,61	3111	1733,11	3909	1981,09
2400	240	1553	732,67	2376	1030,49	2664	1507,99	3394	1836,34	4265	2103,02
2600	260	1682	774,01	2574	1092,09	2886	1587,38	3676	1939,58		
2800	280	1812	815,35	2772	1153,68	3108	1666,76	3959	2042,81		
3000	300	1941	856,69	2970	1215,28	3330	1746,14	4242	2146,05		
3200	320	2070	898,03	3168	1276,88	3552	1825,52				
3400	340	2200	939,37	3366	1338,47	3774	1904,90				
3600	360	2329	980,71	3564	1400,07	3996	1984,29				
3800	380	2459	1022,05	3762	1461,66	4218	2063,67				
4000	400	2588	1063,39	3960	1523,26	4440	2143,05				
4200	420	2717	1104,73	4158	1584,86						
4400	440	2847	1146,07	4356	1646,45						
4600	460	2976	1187,41	4554	1708,05						
4800	480	3106	1228,75								
5000	500	3235	1270,09								

Oberflächen

Standardfarbton SW:
Normalfarbtöne NF:
Hygieneweiß HW:
Exklusivfarbtöne EF:

Preise gemäß Tabelle
20 % Aufschlag auf SW-Preise
20 % Aufschlag auf SW-Preise
40 % Aufschlag auf SW-Preise

Linear-Dekorleiste siehe Seite 374.

Befestigungszubehör siehe Seite 397.

Bauhöhe 140 - 630 mm, vollständiges Programm

Preisgruppe 34

Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Art.-Nr. 1)	Bautyp	GUV 2)	Größte Länge 3) cm	Gewicht (leer) kg/m	Wasserinhalt l/m	Wärmeleistung ti = 20 °C				Exponent n	Preise Pulverb.SW	
								90/70°C W/m	75/65°C W/m	70/55°C W/m	55/45°C W/m		Stück €	Meter €
140	32	H X X 0 1 4 _ _ _ SW 3	H 14	G	500	3,90	0,93	195	153	121	75	1,37	114,38	75,43
	62	H 1 X 0 1 4 _ _ _ SW 3	HL 14/14	--	500	6,67	1,27	413	324	257	160	1,37	169,41	127,27
	103	H X H 0 1 4 _ _ _ SW 3	H 14-2	G	500	8,20	2,53	391	309	247	155	1,33	316,62	145,93
210	32	H X X 0 2 1 _ _ _ SW 3	H 21	G	500	5,93	1,71	289	228	182	114	1,34	132,47	100,66
	103	H X H 0 2 1 _ _ _ SW 3	H 21-2	G	500	12,43	3,86	552	438	351	223	1,31	365,57	201,46
280	32	H X X 0 2 8 _ _ _ SW 3	H 28	G	500	7,97	2,49	380	302	242	154	1,30	155,33	109,38
	62	H 2 X 0 2 8 _ _ _ SW 3	HL 28/28	--	500	13,76	2,62	699	553	441	278	1,33	205,96	193,46
	103	H X H 0 2 8 _ _ _ SW 3	H 28-2	G	500	16,67	5,18	703	560	450	287	1,29	399,14	211,95
350 AT	32	H X X 0 3 5 _ _ _ SW 3	H 35	G	500	10,00	3,27	468	374	301	194	1,27	171,58	127,40
	62	H 1 X 0 3 5 _ _ _ SW 3	HL 35/14	G	500	12,70	3,30	694	556	449	290	1,26	227,22	181,31
	62	H 2 X 0 3 5 _ _ _ SW 3	HL 35/28	G	500	15,69	3,30	788	628	505	322	1,29	221,21	204,39
	103	H X H 0 3 5 _ _ _ SW 3	H 35-2	G	500	20,90	6,50	848	678	547	352	1,27	434,79	247,65
	103	H 1 H 0 3 5 _ _ _ SW 3	HLH 35/14	G	500	23,40	6,50	1037	823	659	418	1,31	480,10	295,91
	103	H 2 H 0 3 5 _ _ _ SW 3	HLH 35/28	G	500	26,33	6,50	1137	896	713	446	1,35	488,82	328,12
	133	H 1 2 0 3 5 _ _ _ SW 3	HL 35/14-2	G	500	25,80	6,50	1256	997	798	507	1,31	555,41	362,83
	133	H 2 2 0 3 5 _ _ _ SW 3	HL 35/28-2	G	440	31,59	6,50	1440	1131	896	557	1,37	526,99	396,68
420	32	H X X 0 4 2 _ _ _ SW 3	H 42	G	500	12,07	3,92	557	445	359	231	1,27	189,79	151,29
	62	H 1 X 0 4 2 _ _ _ SW 3	HL 42/14	G	500	14,75	3,95	774	619	499	321	1,27	244,50	193,01
	62	H 3 X 0 4 2 _ _ _ SW 3	HL 42/35	G	500	19,35	3,95	921	731	585	371	1,31	233,08	224,58
	103	H X H 0 4 2 _ _ _ SW 3	H 42-2	G	500	24,93	7,80	991	791	637	408	1,28	469,08	281,43
	103	H 1 H 0 4 2 _ _ _ SW 3	HLH 42/14	G	500	27,38	7,80	1170	929	744	472	1,31	529,41	328,12
	103	H 3 H 0 4 2 _ _ _ SW 3	HLH 42/35	G	460	31,67	8,00	1319	1036	821	510	1,37	518,16	360,85
	133	H 3 2 0 4 2 _ _ _ SW 3	HL 42/35-2	G	360	38,78	7,80	1681	1316	1039	642	1,39	571,71	445,33
490	32	H X X 0 4 9 _ _ _ SW 3	H 49	G	500	14,13	4,58	643	514	414	267	1,27	204,58	171,86
	62	H 1 X 0 4 9 _ _ _ SW 3	HL 49/14	G	500	16,80	4,60	852	681	549	353	1,27	259,07	218,51
	62	H 2 X 0 4 9 _ _ _ SW 3	HL 49/28	G	500	19,87	4,60	953	758	608	387	1,30	263,93	241,59
	62	H 4 X 0 4 9 _ _ _ SW 3	HL 49/42	G	500	22,88	4,60	1029	815	651	412	1,32	256,49	253,27
	103	H X H 0 4 9 _ _ _ SW 3	H 49-2	G	500	28,97	9,10	1128	900	724	464	1,28	497,77	318,06
	103	H 1 H 0 4 9 _ _ _ SW 3	HLH 49/14	G	460	31,35	9,10	1305	1034	826	523	1,32	541,61	368,32
	103	H 2 H 0 4 9 _ _ _ SW 3	HLH 49/28	G	420	34,08	9,37	1398	1102	876	548	1,35	552,04	402,98
	103	H 4 H 0 4 9 _ _ _ SW 3	HLH 49/42	G	380	37,25	9,28	1478	1159	917	568	1,38	529,76	413,34
	133	H 2 2 0 4 9 _ _ _ SW 3	HL 49/28-2	G	360	39,87	9,10	1718	1352	1073	669	1,36	583,15	474,73
	133	H 4 2 0 4 9 _ _ _ SW 3	HL 49/42-2	G	300	45,97	9,10	1885	1473	1162	714	1,40	573,05	497,47
560	32	H X X 0 5 6 _ _ _ SW 3	H 56	G	500	16,20	5,23	727	581	468	301	1,27	224,13	186,80
	62	H 1 X 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/14	G	500	18,85	5,25	931	744	600	386	1,27	273,23	233,35
	62	H 2 X 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/28	G	500	22,07	5,25	1036	822	658	418	1,31	281,43	263,93
	62	H 4 X 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/42	G	500	25,02	5,25	1116	884	707	447	1,32	261,09	273,43
	62	H 5 X 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/56	--	500	27,58	5,25	1152	913	730	462	1,32	278,90	289,34
	103	H X H 0 5 6 _ _ _ SW 3	H 56-2	G	440	33,00	10,40	1264	1007	809	517	1,29	517,32	369,90
	103	H 1 H 0 5 6 _ _ _ SW 3	HLH 56/14	G	400	35,33	10,40	1437	1139	910	576	1,32	587,19	408,81
	103	H 2 H 0 5 6 _ _ _ SW 3	HLH 56/28	G	380	38,06	10,82	1529	1205	958	600	1,35	581,16	431,63
	103	H 4 H 0 5 6 _ _ _ SW 3	HLH 56/42	G	340	41,14	10,77	1613	1265	1001	620	1,38	575,13	447,13
	103	H 5 H 0 5 6 _ _ _ SW 3	HLH 56/56	--	320	44,25	10,40	1663	1299	1024	630	1,40	569,05	462,59
	133	H 2 2 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/28-2	G	320	44,23	10,40	1852	1460	1161	727	1,35	616,34	497,19
	133	H 4 2 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/42-2	G	280	50,24	10,40	2020	1581	1249	771	1,39	623,29	548,44
	133	H 5 2 0 5 6 _ _ _ SW 3	HL 56/56-2	--	260	55,63	10,40	2134	1664	1310	803	1,41	611,20	573,99
630	32	H X X 0 6 3 _ _ _ SW 3	H 63	G	500	18,27	5,89	809	647	522	336	1,27	236,59	206,70
	62	H 1 X 0 6 3 _ _ _ SW 3	HL 63/14	G	500	20,90	5,90	1011	807	649	416	1,28	287,78	255,95
	62	H 2 X 0 6 3 _ _ _ SW 3	HL 63/28	G	500	23,97	5,90	1116	886	709	450	1,31	296,34	279,26
	62	H 5 X 0 6 3 _ _ _ SW 3	HL 63/56	G	460	29,62	5,90	1252	990	790	498	1,33	291,34	307,98
	103	H X H 0 6 3 _ _ _ SW 3	H 63-2	G	400	37,03	11,70	1393	1110	892	570	1,29	555,41	396,91
	103	H 1 H 0 6 3 _ _ _ SW 3	HLH 63/14	G	360	39,30	11,70	1570	1244	994	629	1,32	615,66	454,74
	103	H 2 H 0 6 3 _ _ _ SW 3	HLH 63/28	G	340	41,77	12,23	1658	1307	1039	650	1,35	609,84	477,59
	103	H 5 H 0 6 3 _ _ _ SW 3	HLH 63/56	G	300	48,32	11,70	1810	1414	1115	686	1,40	597,51	516,18
	133	H 2 2 0 6 3 _ _ _ SW 3	HL 63/28-2	G	300	48,00	11,70	1991	1569	1248	781	1,35	644,13	541,76
	133	H 5 2 0 6 3 _ _ _ SW 3	HL 63/56-2	G	240	59,55	11,70	2278	1777	1399	857	1,41	639,88	609,64

1) 7. - 9. Stelle um Längenkennung in cm ergänzen. 13. - 15. Stelle um Anschlusskennung gemäß Seite 371 ergänzen.
 2) GUV-Ausführung, wenn mit einem „G“ gekennzeichnet (Lamellen gleich oder größer 7 cm unterhalb von Oberkante Heizkörper), ohne Abdeckgitter.
 3) Gewicht max. 150 kg. Alle Modelle ab 50 bis 200 cm Baulänge in Stufen von 10 cm, ab 200 cm bis 300 cm in Stufen von 20 cm. Zwischenbaulängen zum Preis der übernächstgrößeren Standardbaulänge.

AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung, Nabenabstand = 300 mm, BH 350 (ohne Mehrpreis). Andere Nabenabstände siehe Seite 374. Befestigungszubehör Seite 397.

Bauhöhe 700 - 1190 mm, vollständiges Programm

Preisgruppe 34

Bau- höhe mm	Bau- tiefe mm	Art.-Nr. 1)	Bautyp	GUV 2)	Größte Länge 3)	Gewicht (leer) kg/m	Wasser- inhalt l/m	Wärmeleistung $t_i = 20\text{ }^\circ\text{C}$				Expo- nent n	Preise Pulverb.SW	
								90/70°C W/m	75/65°C W/m	70/55°C W/m	55/45°C W/m		Stück €	Meter €
700	32	H X X 0 7 0 _ _ _ S W 3	H 70	G	400	20,33	6,54	891	711	572	367	1,28	255,68	226,58
	62	H 2 X 0 7 0 _ _ _ S W 3	HL 70/28	G	400	26,02	6,53	1185	942	756	481	1,30	330,52	315,32
	62	H 5 X 0 7 0 _ _ _ S W 3	HL 70/56	G	400	31,68	6,53	1326	1049	837	528	1,33	307,67	338,20
	103	H X H 0 7 0 _ _ _ S W 3	H 70-2	G	360	41,07	13,00	1520	1211	973	622	1,29	579,30	426,93
	103	H 2 H 0 7 0 _ _ _ S W 3	HLH 70/28	G	300	46,07	13,36	1781	1404	1117	699	1,35	631,77	504,58
	103	H 5 H 0 7 0 _ _ _ S W 3	HLH 70/56	G	280	52,14	13,13	1913	1497	1182	730	1,39	620,13	537,85
	133	H 2 2 0 7 0 _ _ _ S W 3	HL 70/28-2	G	260	52,11	13,00	2104	1658	1319	825	1,35	684,26	582,35
	133	H 5 2 0 7 0 _ _ _ S W 3	HL 70/56-2	G	220	63,81	13,00	2381	1860	1467	902	1,40	660,97	641,51
770	32	H X X 0 7 7 _ _ _ S W 3	H 77	G	400	22,40	7,20	970	774	623	399	1,28	271,17	236,85
	62	H 2 X 0 7 7 _ _ _ S W 3	HL 77/28	G	400	28,23	7,17	1253	998	802	512	1,29	325,31	317,22
	62	H 5 X 0 7 7 _ _ _ S W 3	HL 77/56	G	400	33,94	7,17	1400	1107	883	557	1,33	303,99	331,85
	103	H X H 0 7 7 _ _ _ S W 3	H 77-2	G	320	45,10	14,30	1647	1310	1051	669	1,30	623,78	460,37
	103	H 2 H 0 7 7 _ _ _ S W 3	HLH 77/28	G	280	50,50	14,49	1904	1501	1194	747	1,35	676,26	537,85
	103	H 5 H 0 7 7 _ _ _ S W 3	HLH 77/56	G	260	56,47	14,36	2029	1588	1254	774	1,39	664,38	571,12
	133	H 2 2 0 7 7 _ _ _ S W 3	HL 77/28-2	G	240	56,53	14,30	2218	1748	1390	870	1,35	706,66	597,06
	133	H 5 2 0 7 7 _ _ _ S W 3	HL 77/56-2	G	200	68,33	14,30	2515	1965	1549	953	1,40	705,18	674,72
840	32	H X X 0 8 4 _ _ _ S W 3	H 84	G	400	24,45	7,83	1046	835	672	431	1,28	297,10	264,52
	62	H 2 X 0 8 4 _ _ _ S W 3	HL 84/28	G	400	30,13	7,80	1321	1054	848	544	1,28	352,40	347,04
	62	H 5 X 0 8 4 _ _ _ S W 3	HL 84/56	G	400	35,80	7,80	1474	1166	930	586	1,33	320,86	354,98
	103	H X H 0 8 4 _ _ _ S W 3	H 84-2	G	300	49,15	15,60	1768	1406	1128	718	1,30	657,25	499,02
	103	H 2 H 0 8 4 _ _ _ S W 3	HLH 84/28	G	260	54,67	15,60	2026	1597	1270	795	1,35	709,52	577,13
	103	H 5 H 0 8 4 _ _ _ S W 3	HLH 84/56	G	240	60,38	15,60	2141	1676	1324	817	1,39	697,84	609,97
	133	H 2 2 0 8 4 _ _ _ S W 3	HL 84/28-2	G	240	60,33	15,60	2331	1837	1461	914	1,35	738,94	634,57
	133	H 5 2 0 8 4 _ _ _ S W 3	HL 84/56-2	G	200	72,03	15,60	2637	2060	1624	999	1,40	738,44	713,60
980	32	H X X 0 9 8 _ _ _ S W 3	H 98	G	400	28,55	9,10	1194	953	767	492	1,28	326,19	308,52
	103	H X H 0 9 8 _ _ _ S W 3	H 98-2	G	260	57,25	18,20	1999	1592	1279	817	1,29	712,50	582,12
1050 AT	32	H X X 1 0 5 _ _ _ S W 3	H 105	G	400	30,60	9,73	1264	1009	812	521	1,28	344,72	330,98
	103	H X H 1 0 5 _ _ _ S W 3	H 105-2	G	240	61,30	19,50	2112	1682	1351	864	1,29	747,73	624,66
1190	32	H X X 1 1 9 _ _ _ S W 3	H 119	G	400	34,70	11,00	1401	1118	900	577	1,28	360,60	354,76
	103	H X H 1 1 9 _ _ _ S W 3	H 119-2	G	200	69,40	22,10	2331	1857	1492	953	1,29	793,52	688,39

- 1) 7. - 9. Stelle um Längenkennung in cm ergänzen. 13. - 15. Stelle um Anschlusskennung gemäß Seite 371 ergänzen.
- 2) GUV-Ausführung, wenn mit einem „G“ gekennzeichnet (Lamellen gleich oder größer 7 cm unterhalb von Oberkante Heizkörper), ohne Abdeckgitter.
- 3) Gewicht max. 150 kg. Alle Modelle ab 50 bis 200 cm Baulänge in Stufen von 10 cm, ab 200 cm in Stufen von 20 cm. Zwischenbaulängen zum Preis der übernächstgrößeren Standardbaulänge.

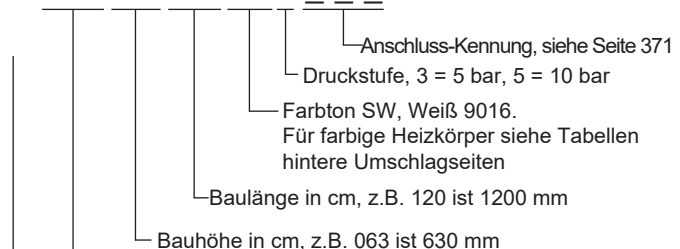
AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung, Nabenabstand = 1000 mm, BH 1050 (ohne Mehrpreis). Andere Nabenabstände siehe Seite 374.

Preisermittlung: Heizkörperpreis = (Preis je Meter x Baulänge in m) + Grundpreis je Heizkörper.
Zwischenbaulängen zum Preis der übernächstgrößeren Standardbaulänge.

Artikelnummern- und Typen-Systematik Pawa H

- H X X einreihige H-Paneele ohne Lamellenpaket
- H 1 X einreihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 14 cm
- H 2 X einreihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 28 cm
- H 3 X einreihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 35 cm
- H 4 X einreihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 42 cm
- H 5 X einreihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 56 cm
- H X H zweireihige H-Paneele ohne Lamellenpaket
- H 1 H zweireihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 14 cm
- H 2 H zweireihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 28 cm
- H 3 H zweireihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 35 cm
- H 4 H zweireihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 42 cm
- H 5 H zweireihige H-Paneele mit einem Lamellenpaket der Höhe 56 cm
- H 1 2 zweireihige H-Paneele mit zwei Lamellenpaketen der Höhe 14 cm
- H 2 2 zweireihige H-Paneele mit zwei Lamellenpaketen der Höhe 28 cm
- H 3 2 zweireihige H-Paneele mit zwei Lamellenpaketen der Höhe 35 cm
- H 4 2 zweireihige H-Paneele mit zwei Lamellenpaketen der Höhe 42 cm
- H 5 2 zweireihige H-Paneele mit zwei Lamellenpaketen der Höhe 56 cm

H4H063120SW3



Pawa

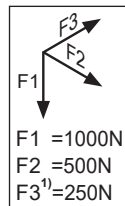
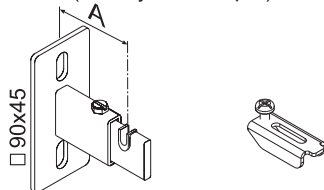
Befestigungszubehör ZH

Max. Belastung F1, F2, F3 pro Konsole in N

AK_ Geeignet für Anforderungsklasse AK_ gemäß VDI 6036

AK 1+2

AK 3 mit Aushebesicherung
(2 Stk. je Heizkörper)



F2=500N
F3=500N

Wandkonsole, schwere Ausführung, mit Schalldämmteil, Wandauflegeplatte 90 x 45 mm, Wandabstand A = 50 - 70 mm verstellbar.

Abstand A mm	Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
50-70	90x45	verzinkt	ZHXWKS ^{VZ}	13,25
50-70	90x45	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKS ^{SW}	15,13
50-70	90x45	pulverbesch. farbig	ZHXWKS ^{_**}	39,04

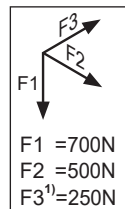
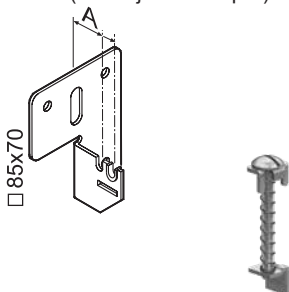
¹⁾ mit Aushebesicherung siehe Aushebesicherung

Aushebesicherung für Wandkonsole, schwere Ausführung, sowohl für die Neuinstallation als auch die Nachrüstung.

Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
45 x 17 mm	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXASS ^{SW}	8,24
45 x 17 mm	pulverbesch. farbig	ZHXASS ^{_**}	11,58

AK 1+2

AK 3 mit Aushebesicherung
(2 Stk. je Heizkörper)



F2=500N
F3=500N

Wandkonsole, leichte Ausführung, mit Schalldämmteil, Wandauflegeplatte 85 x 70 mm, Wandabstand A = 20 oder 30 mm.

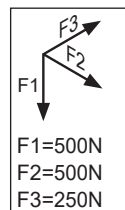
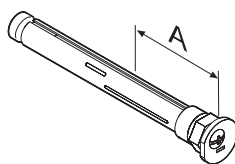
Abstand A mm	Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
20/30	85x70	verzinkt	ZHXWKL ^{VZ}	3,58
20/30	85x70	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKL ^{SW}	4,32
20/30	85x70	pulverbesch. farbig	ZHXWKL ^{_**}	17,43

¹⁾ mit Aushebesicherung siehe Aushebesicherung

Aushebesicherung für Wandkonsole, leichte Ausführung, sowohl für die Neuinstallation als auch die Nachrüstung. Hinweis: Nur für Wandabstandsposition A=30 mm der ZHXWKL.

Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
70 mm	verzinkt	ZHXASL ^{VZ}	5,02

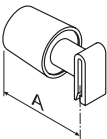
AK 1+2



Bohrkonsole, mit Excenter für Höhenverstellung, mit Tiefenskala, 18 mm Durchmesser, verzinkt. Uneingeschränkt für alle Paneelheizwände Pawa.

Abstand A mm	Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
12-30	100/18	verzinkt	ZHXBK ¹⁰⁰	3,47
12-50	130/18	verzinkt	ZHXBK ¹³⁰	4,25
12-80	160/18	verzinkt	ZHXBK ¹⁶⁰	4,02
12-100	200/18	verzinkt	ZHXBK ²⁰⁰	4,77

AK 1+2



Distanzhalter für alle Heizkörper mit Laschen, aus weißem Nylon, Abstand stufenlos regulierbar von 30 - 70 mm.

Abstand A mm	Größe mm	Oberfläche/Farbton	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
30-70	---	Nylon, weiß	ZHXDHP	3,68

* Für farbige Ausführung „_“ in Artikelnummer durch Farbcode ersetzen, siehe Tabelle U5-U6.

Rot gedruckte Artikel (Preise) sind aus Werkslager lieferbar.