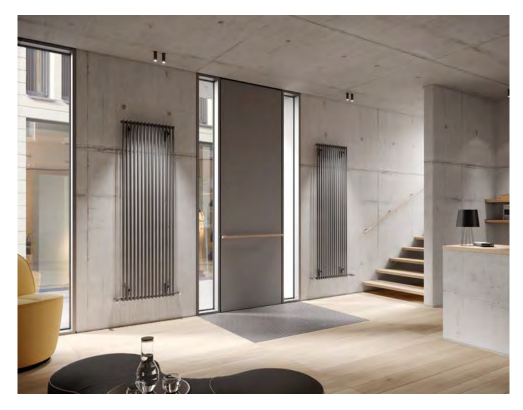
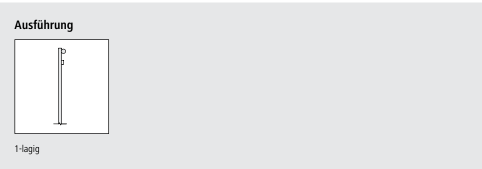
# Pio®





## Multi+ Handtuchbügel



Preise und Beschreibung Multi+ siehe Seite 412

# Produktvorteile

- Für alle Wohn- und Objektbereiche
- Variabel in Dimensionierung und Heizleistung
- Planungsvorteile durch verschiedene
   Anschlussmöglichkeiten



### Lieferumfang

- Befestigungs-Set beigepackt, entspricht der Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.
- Wandkonsolen kurz (oben),
   Distanzhalter (unten),
   Wandabstand 53 mm

Weitere Befestigungsvarianten und Anforderungsklassen möglich



# Wärmeleistung

Heizkörper l	ackiert - 1-lagi	g						
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n				Artikelnummer	
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	Anschlusstechnik 2-Rohr seitlich (12)	
350	484	46	1,2374	210	170 111	150 92	E6N1V035048 . XXK	
350	604	46	1,2374	263	213 139	188 116	E6N1V035060 XXK	
350	804	46	1,2374	350	284 185	250 154	E6N1V035080 XXK	
350	1004	46	1,2374	438	355 231	313 193	E6N1V035100 XXK	
350	1204	46	1,2374	525	426 277	375 231	E6N1V035120 XXK	
350	1404	46	1,2374	613	497 323	438 270	E6N1V035140 . XXK	
350	1604	46	1,2374	700	567 369	501 308	E6N1V035160 . XXK	
350	1804	46	1,2374	788	639 416	564 347	E6N1V035180 XXK	
350	2004	46	1,2374	875	709 462	626 385	E6N1V035200 . XXK	
450	484	46	1,2427	257	208 135	184 113	E6N1V045048 . XXK	
450	604	46	1,2427	321	260 169	229 141	E6N1V045060 . XXK	
450	804	46	1,2427	428	347 225	306 188	E6N1V045080 . XXK	
450	1004	46	1,2427	535	433 281	382 235	E6N1V045100 XXK	
450	1204	46	1,2427	642	520 338	459 282	E6N1V045120 . XXK	
450	1404	46	1,2427	749	607 394	535 329	E6N1V045140 . XXK	
450	1604	46	1,2427	856	693 450	611 375	E6N1V045160 • XXK	
450	1804	46	1,2427	963	780 507	688 422	E6N1V045180 • XXK	
450	2004	46	1,2427	1070	867 563	764 469	E6N1V045200 . XXK	
600	484	46	1,2506	326	264 171	232 142	E6N1V060048 . XXK	
600	604	46	1,2506	408	330 214	291 178	E6N1V060060 <sub>•</sub> XXK	
600	804	46	1,2506	544	285 550	388 237	E6N1V060080 XXK	
600	1004	46	1,2506	680	550 356	485 297	E6N1V060100 . XXK	
600	1204	46	1,2506	816	660 428	582 356	E6N1V060120 . XXK	
600	1404	46	1,2506	952	770 499 880	678 415 775	E6N1V060140 . XXK	
600	1604	46	1,2506	1088	570 990	475	E6N1V060160 . XXK	
600	1804	46	1,2506	1224	641	872 534 969	E6N1V060180 . XXK	
600	2004	46	1,2506	1360	713	593	E6N1V060200 <sub>-</sub> XXK	



# Bauhöhen 750 - 900 mm



# Wärmeleistung

Heizkörper	lackiert - 1-lagi	g					
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n				Artikelnummer
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	Anschlusstechnik 2-Rohr seitlich (12)
750	484	46	1,2585	394	318 206	280 171	E6N1V075048 . XXK
750	604	46	1,2585	492	397 257	350 214	E6N1V075060 . XXK
750	804	46	1,2585	656	530 342	467 285	E6N1V075080 . XXK
750	1004	46	1,2585	820	662 428	583 356	E6N1V075100 . XXK
750	1204	46	1,2585	984	795 513	700 427	E6N1V075120 . XXK
750	1404	46	1,2585	1148	927 599	816 498	E6N1V075140 . XXK
750	1604	46	1,2585	1312	1060 685	933 570	E6N1V075160 . XXK
750	1804	46	1,2585	1476	1192 770	1050 641	E6N1V075180 . XXK
750	2004	46	1,2585	1640	1325 856	1166 712	E6N1V075200 . XXK
900	484	46	1,2664	462	373 240	328 199	E6N1V090048 . XXK
900	604	46	1,2664	578	466 300	410 250	E6N1V090060 . XXK
900	804	46	1,2664	770	621 400	546 332	E6N1V090080 . XXK
900	1004	46	1,2664	963	777 500	683 416	E6N1V090100 . XXK
900	1204	46	1,2664	1155	932 600	820 499	E6N1V090120 . XXK
900	1404	46	1,2664	1348	1087 701	957 582	E6N1V090140 . XXK
900	1604	46	1,2664	1540	1242 800	1093 665	E6N1V090160 . XXK
900	1804	46	1,2664	1733	1398 901	1230 748	E6N1V090180 . XXK
900	2004	46	1,2664	1925	1553 1000	1366 831	E6N1V090200 . XXK

# Bauhöhen 1000 - 2000 mm



# Preise und Wärmeleistung

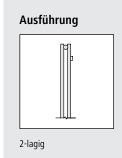
Baulange mm							
Mark	Heizkörper la	ackiert - 1-lagi	9				
		-					Artikelnummer
1000					75/65-20 °C		
1000 604 46 1,2663 635 330 274 E6N1V100060.XXK 1000 804 46 1,2663 846 440 365 E6N1V100080.XXK 1200 484 46 1,2660 600 312 259 E6N1V120048.XXK 1200 604 46 1,2660 750 605 532 E6N1V120060.XXK 1200 804 46 1,2660 1000 807 710 E6N1V120080.XXK 1400 484 46 1,2657 694 361 300 E6N1V120080.XXK 1400 604 46 1,2657 867 699 615 E6N1V140048.XXK 1400 804 46 1,2657 1156 933 820 E6N1V140060.XXK 1400 804 46 1,2713 791 638 561 499 E6N1V140080.XXK 1600 484 46 1,2713 791 638 561 E6N1V140080.XXK 1600 804 46 1,2713 791 638 561 E6N1V160048.XXK 1600 804 46 1,2713 791 638 561 E6N1V160060.XXK 1600 804 46 1,2713 1318 633 561 E6N1V160060.XXK 1800 804 46 1,2768 892 797 701 E6N1V160060.XXK 1800 604 46 1,2768 1115 576 631 E6N1V180048.XXK 1800 804 46 1,2768 1115 576 633 E6N1V180048.XXK 1800 804 46 1,2768 1115 576 633 E6N1V180060.XXK 1800 804 46 1,2768 1115 576 633 E6N1V180060.XXK 1800 804 46 1,2768 1486 768 637 E6N1V180080.XXK 1800 804 46 1,2768 1486 768 637 E6N1V180080.XXK 1800 804 46 1,2824 995 800 703 E6N1V200060.XXK 1800 604 46 1,2824 995 800 703 E6N1V200060.XXK 1800 604 46 1,2824 1244 641 532 E6N1V200060.XXK	1000	484	46	1,2663	508		E6N1V100048 . XXK
1200	1000	604	46	1,2663	635		E6N1V100060 . XXK
1200	1000	804	46	1,2663	846		E6N1V100080 . XXK
1200 804 46 1,2660 750 390 324 E6NTV120060.XXK  1200 804 46 1,2660 1000 520 432 E6NTV120080.XXK  1400 484 46 1,2657 694 560 493 E6NTV140048.XXK  1400 604 46 1,2657 867 699 615 451 375 E6NTV140060.XXK  1400 804 46 1,2657 1156 601 499 E6NTV140080.XXK  1600 484 46 1,2713 791 638 561 E6NTV140080.XXK  1600 604 46 1,2713 791 638 561 E6NTV160048.XXK  1600 804 46 1,2713 989 797 701 E6NTV160060.XXK  1600 804 46 1,2713 1318 683 567 E6NTV160060.XXK  1800 484 46 1,2768 892 718 631 E6NTV160080.XXK  1800 604 46 1,2768 1115 898 789 E6NTV180048.XXK  1800 804 46 1,2768 1115 898 789 E6NTV180048.XXK  1800 804 46 1,2768 1115 898 789 E6NTV180048.XXK  1800 804 46 1,2768 1115 898 789 E6NTV180060.XXK  1800 804 46 1,2768 1486 768 637 E6NTV180080.XXK  2000 484 46 1,2824 995 800 703 E6NTV180080.XXK  2000 604 46 1,2824 1244 641 532 E6NTV200060.XXK	1200	484	46	1,2660	600		E6N1V120048 . XXK
1200         804         46         1,2660         1000         520         432         E6N1V120080.XXK           1400         484         46         1,2657         694         560 361         493 300         E6N1V140048.XXK           1400         604         46         1,2657         867         699 451         615 375         E6N1V140060.XXK           1400         804         46         1,2657         1156         933 601         820 499         E6N1V140080.XXK           1600         484         46         1,2713         791         638 561         561 426         E6N1V160048.XXK           1600         604         46         1,2713         989         797 701         701 426         E6N1V160060.XXK           1800         804         46         1,2713         1318         683 567         E6N1V160080.XXK           1800         484         46         1,2768         892 461         718 383         631 631 633         E6N1V180048.XXK           1800         604         46         1,2768         1115 768         789 768         E6N1V180060.XXK           2000         484         46         1,2768         1486 768         637 768         E6N1V200048.XXK <t< th=""><th>1200</th><th>604</th><th>46</th><th>1,2660</th><th>750</th><th>390</th><th>E6N1V120060 <sub>-</sub> XXK</th></t<>	1200	604	46	1,2660	750	390	E6N1V120060 <sub>-</sub> XXK
1400         484         46         1,2657         694         361         300         E6N1V140048 xxx           1400         604         46         1,2657         867         699 615 451         375         E6N1V140060 xxx           1400         804         46         1,2657         1156         933 820 601         E6N1V140080 xxx           1600         484         46         1,2713         791         638 561 601         E6N1V160048 xxx           1600         604         46         1,2713         989         797 701 701 701         E6N1V160060 xxx           1600         804         46         1,2713         1318 1062 934 863 567 8601         E6N1V160080 xxx           1800         484         46         1,2768 892 718 631 383 863 567 8601         E6N1V180048 xxx           1800         604         46         1,2768 1115 576 478 889 789 601         E6N1V180060 xxx           1800         804         46         1,2768 1486 768 637 687 637 6	1200	804	46	1,2660	1000		E6N1V120080 <sub>-</sub> XXK
1400         604         46         1,2657         867         451         375         E6N1V140060 . XXK           1400         804         46         1,2657         1156         933 601         820 499         E6N1V140080 . XXK           1600         484         46         1,2713         791         638 410         561 340         E6N1V160048 . XXK           1600         604         46         1,2713         989         797 513         701 426         E6N1V160060 . XXK           1600         804         46         1,2713         1318         1062 683         934 567         E6N1V160080 . XXK           1800         484         46         1,2768         892         718 461         631 383         E6N1V180048 . XXK           1800         604         46         1,2768         1115         898 576         789 478         E6N1V180060 . XXK           1800         804         46         1,2768         1486         1197 768         1052 637         E6N1V180080 . XXK           2000         484         46         1,2824         995         800 513         703 425         E6N1V200060 . XXK           2000         604         46         1,2824         1244         1001 64	1400	484	46	1,2657	694		E6N1V140048 . XXK
1400         804         46         1,2657         1156         601         499         E6N1V140080 . XXX           1600         484         46         1,2713         791         638 410         561 340         E6N1V160048 . XXX           1600         604         46         1,2713         989         797 513         701 426         E6N1V160060 . XXX           1600         804         46         1,2713         1318         1062 683         934 567         E6N1V160080 . XXX           1800         484         46         1,2768         892         718 718         631 631         E6N1V180048 . XXX           1800         604         46         1,2768         1115         898 576         789 478         E6N1V180060 . XXX           1800         804         46         1,2768         1486         1197 768         1052 768         E6N1V180080 . XXX           2000         484         46         1,2824         995         800 513         703 425         E6N1V200060 . XXX           2000         604         46         1,2824         1244         1001 641         879 532         E6N1V200060 . XXX	1400	604	46	1,2657	867		E6N1V140060 . XXK
1600         484         46         1,2713         791         410         340         E6N1V160048 . XXK           1600         604         46         1,2713         989         797         701         E6N1V160060 . XXK           1600         804         46         1,2713         1318         1062         934         E6N1V160080 . XXK           1800         484         46         1,2768         892         718         631         E6N1V180048 . XXK           1800         604         46         1,2768         1115         898         789         E6N1V180060 . XXK           1800         804         46         1,2768         1486         1197         1052         E6N1V180080 . XXK           2000         484         46         1,2824         995         800         703         E6N1V200048 . XXK           2000         604         46         1,2824         1244         1001         879         E6N1V200060 . XXK           2000         804         46         1,2824         1244         1001         879         E6N1V200060 . XXK	1400	804	46	1,2657	1156		E6N1V140080 . XXK
1600         604         46         1,2/13         989         513         426         E6N1V160060 . XXK           1600         804         46         1,2713         1318         1062	1600	484	46	1,2713	791		E6N1V160048 <sub>•</sub> XXK
1600         804         46         1,2713         1318         683         567         E6N1V160080 . XXK           1800         484         46         1,2768         892         718	1600	604	46	1,2713	989		E6N1V160060 . XXK
1800         484         46         1,2768         892         461         383         E6N1V180048 . XXK           1800         604         46         1,2768         1115         898	1600	804	46	1,2713	1318		E6N1V160080 . XXK
1800         604         46         1,2768         1115         576         478         E6N1V180060 . XXK           1800         804         46         1,2768         1486         1197 / 768         1052 / 768         E6N1V180080 . XXK           2000         484         46         1,2824         995         800 / 513         703 / 425         E6N1V200048 . XXK           2000         604         46         1,2824         1244         1001 / 641         879 / 532         E6N1V200060 . XXK           2000         804         46         1,2824         1658         1334         1171         F6N1V200080 . XXK	1800	484	46	1,2768	892		E6N1V180048 . XXK
1800     804     46     1,2768     1486     768     637     E6N1V180080 . XXK       2000     484     46     1,2824     995     800 513     703 425     E6N1V200048 . XXK       2000     604     46     1,2824     1244     1001 879 641     532     E6N1V200060 . XXK       2000     804     46     1,2824     1658     1334     1171     F6N1V200080 . XXK	1800	604	46	1,2768	1115		E6N1V180060 . XXK
2000     484     46     1,2824     995     513     425     E6N1V200048 . XXK       2000     604     46     1,2824     1244     1001 641     879 641     532     E6N1V200060 . XXK       2000     804     46     1,2824     1658     1334     1171     F6N1V200080 . XXK	1800	804	46	1,2768	1486		E6N1V180080 . XXK
2000 604 46 1,2824 1244 641 532 E6N1V200060 . XXK	2000	484	46	1,2824	995		E6N1V200048 . XXK
<b>2000 804</b> 46 1.2874 1658 F6N1V/00080 XXK	2000	604	46	1,2824	1244		E6N1V200060 . XXK
	2000	804	46	1,2824	1658		E6N1V200080 . XXK

<sup>■</sup> Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): Preis 1 + **40** % auf Preis 1

<sup>■</sup> Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): auf Anfrage

# Pio®





# Multi+ Handtuchbügel



Preise und Beschreibung Multi+ siehe Seite 412

# Produktvorteile

- Für alle Wohn- und Objektbereiche
- Variabel in Dimensionierung und Heizleistung
- Planungsvorteile durch verschiedene Anschlussmöglichkeitenn



#### Lieferumfang

- Befestigungs-Set beigepackt, entspricht der Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.
- Wandkonsolen kurz (oben),
   Distanzhalter (unten),
   Wandabstand 23 mm

Weitere Befestigungsvarianten und Anforderungsklassen möglich



# Wärmeleistung

Heizkörper l	ackiert - 2-lagi	g					
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n				Artikelnummer
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	Anschlusstechnik 2-Rohr seitlich (12)
350	484	64	1,2482	304	246 159	217 133	E6N2V035048 . XXK
350	604	64	1,2482	380	307 199	271 166	E6N2V035060 . XXK
350	804	64	1,2482	506	409 265	361 221	E6N2V035080 XXK
350	1004	64	1,2482	633	512 332	451 277	E6N2V035100 XXK
350	1204	64	1,2482	759	614 398	541 332	E6N2V035120 . XXK
350	1404	64	1,2482	886	717 465	632 387	E6N2V035140 . XXK
350	1604	64	1,2482	1012	819 531	722 442	E6N2V035160 XXK
350	1804	64	1,2482	1139	922 598	812 498	E6N2V035180 <sub>=</sub> XXK
350	2004	64	1,2482	1265	1024 664	902 553	E6N2V035200 <sub>=</sub> XXK
450	484	64	1,2570	384	310 201	273 167	E6N2V045048 . XXK
450	604	64	1,2570	480	388 251	341 209	E6N2V045060 . XXK
450	804	64	1,2570	640	517 334	455 278	E6N2V045080 . XXK
450	1004	64	1,2570	800	646 418	569 348	E6N2V045100 . XXK
450	1204	64	1,2570	960	776 501	683 417	E6N2V045120 <sub>-</sub> XXK
450	1404	64	1,2570	1120	905 585	797 487	E6N2V045140 XXK
450	1604	64	1,2570	1280	1034 668	911 556	E6N2V045160 . XXK
450	1804	64	1,2570	1440	1163 752	1024 626	E6N2V045180 . XXK
450	2004	64	1,2570	1600	1293 836 405	1138 695 357	E6N2V045200 . XXK
600	484	64	1,2703	503	261	217	E6N2V060048 . XXK
600	604	64	1,2703	629	326 676	271	E6N2V060060 <sub>•</sub> XXK
600	804	64	1,2703	838	435	361 743	E6N2V060080 = XXK
600	1004	64	1,2703	1048	544	451 891	E6N2V060100 = XXK
600	1204	64	1,2703	1257	652	541	E6N2V060120 = XXK
600	1404	64	1,2703	1467	761 1351	632	E6N2V060140 • XXK
600	1604	64	1,2703	1676	869 1520	722 1337	E6N2V060160 . XXK
600	1804	64	1,2703	1886	978 1689	812 1485	E6N2V060180 . XXK
600	2004	64	1,2703	2095	1087	902	E6N2V060200 <sub>-</sub> XXK



# Bauhöhen 750 - 900 mm



# Wärmeleistung

Heizkörper l	lackiert - 2-lagi	g						
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n				Artikelnummer	
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	Anschlusstechnik 2-Rohr seitlich (12)	
750	484	64	1,2835	619	498 319	437 264	E6N2V075048 . XXK	
750	604	64	1,2835	774	623 399	547 330	E6N2V075060 . XXK	
750	804	64	1,2835	1032	830 532	729 441	E6N2V075080 . XXK	
750	1004	64	1,2835	1290	1038 664	911 551	E6N2V075100 XXK	
750	1204	64	1,2835	1548	1245 797	1093 661	E6N2V075120 . XXK	
750	1404	64	1,2835	1806	1453 930	1276 771	E6N2V075140 . XXK	
750	1604	64	1,2835	2064	1660 1063	1458 881	E6N2V075160 . XXK	
750	1804	64	1,2835	2322	1868 1196	1640 991	E6N2V075180 . XXK	
750	2004	64	1,2835	2580	2075 1329	1822 1102	E6N2V075200 . XXK	
900	484	64	1,2968	734	589 375	517 311	E6N2V090048 . XXK	
900	604	64	1,2968	918	737 470	646 388	E6N2V090060 . XXK	_
900	804	64	1,2968	1224	982 626	861 518	E6N2V090080 . XXK	
900	1004	64	1,2968	1530	1228 783	1077 647	E6N2V090100 . XXK	_
900	1204	64	1,2968	1836	1473 939	1292 777	E6N2V090120 . XXK	
900	1404	64	1,2968	2142	1719 1096	1508 906	E6N2V090140 . XXK	_
900	1604	64	1,2968	2448	1964 1252	1723 1036	E6N2V090160 . XXK	
900	1804	64	1,2968	2754	2210 1409	1938 1165	E6N2V090180 . XXK	
900	2004	64	1,2968	3060	2456 1565	2154 1295	E6N2V090200 . XXK	

# Bauhöhen 1000 - 2000 mm



# Wärmeleistung

Heizkörper								
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n				Artikelnummer	
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	Anschlusstechnik 2-Rohr seitlich (12)	
1000	484	64	1,3019	811	650 414	570 342	E6N2V100048 . XXK	
1000	604	64	1,3019	1014	813 517	713 428	E6N2V100060 . XXK	
1000	804	64	1,3019	1352	1084 690	950 570	E6N2V100080 . XXK	
1200	484	64	1,3120	964	772 489	676 404	E6N2V120048 . XXK	
1200	604	64	1,3120	1205	964 612	845 505	E6N2V120060 <sub>•</sub> XXK	
1200	804	64	1,3120	1606	1285 815	1126 673	E6N2V120080 . XXK	
1400	484	64	1,3222	1115	891 563	779 464	E6N2V140048 . XXK	
1400	604	64	1,3222	1394	1114 704	974 580	E6N2V140060 . XXK	
1400	804	64	1,3222	1858	1485 938	1299 773	E6N2V140080 . XXK	
1600	484	64	1,3118	1266	1013 643	887 530	E6N2V160048 . XXK	
1600	604	64	1,3118	1583	1267 804	1110 663	E6N2V160060 <sub>•</sub> XXK	
1600	804	64	1,3118	2110	1689 1071	1479 884	E6N2V160080 . XXK	
1800	484	64	1,3014	1417	1136 723	996 598	E6N2V180048 . XXK	
1800	604	64	1,3014	1772	1421 904	1246 748	E6N2V180060 - XXK	
1800	804	64	1,3014	2362	1894 1205	1660 997	E6N2V180080 <sub>-</sub> XXK	
2000	484	64	1,2910	1567	1259 804	1105 666	E6N2V200048 . XXK	
2000	604	64	1,2910	1959	1574 1005	1381 832	E6N2V200060 . XXK	
2000	804	64	1,2910	2612	2098 1340	1841 1110	E6N2V200080 = XXK	

<sup>■</sup> Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): Preis 1 + **40** % auf Preis 1

<sup>■</sup> Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): auf Anfrage

# Pio®

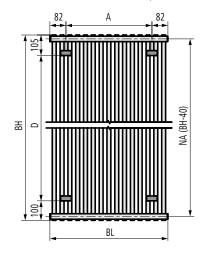
# Anschlussbilder Mehrpreis Anschluss-Anschluss-Mehrpreis Anordnung Anordnung technik größe pro Heizkörper pro Heizkörper 2-Rohr G ½" seitlich 2-Rohr ВН G ½" 25,00 25,00 unten 2-Rohr 63,00 63,00 von unten, G ½' mittig

## Kombinationsmöglichkeiten

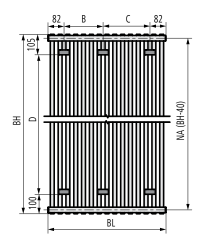


#### Maße Pio

Rückansicht 2-Laschenpaare

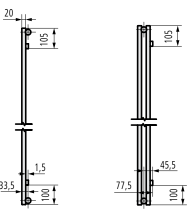


Rückansicht 3-Laschenpaare



1-lagig





BH: tatsächliche Bauhöhe
BL: tatsächliche Baulänge

A: Abstand Lasche horizontal

Abstand Lasche horizontal

B:

C: Abstand Lasche horizontal
D: Abstand Lasche vertikal

NA:

Nabenabstand

Position der Aufhängelaschen

4 Aufhängelaschen Baulänge 480 - 1400 6 Aufhängelaschen Baulänge 1600 - 2000





BL mm	A mm	BL mm	B mm	C mm
484	320	1604	720	720
604	440	1804	800	840
804	640	2004	920	920
1004	840			
1204	1040			
1404	1240			

■ Anschlüsse: 2×½" IG seitlich oder

Nabenabstand 50mm nach unten

(mittig / links / rechts)

■ Entlüftung: G½" (Innengewinde) seitlich am Sammlrohr links

oder rechts möglich

Betriebsdruck: max. 10 barPrüfdruck: 13 bar

■ Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C

Kein Elektro-Zusatzbetrieb möglich

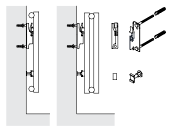
Ausschreibungstext: www.kermi.de



## Befestigung mit Wandkonsole kurz ZB0282 und Aufhängelaschen

### Wandkonsole kurz, Distanzhalter

(im Lieferumfang enthalten)



oben:

Wandkonsole kurz

ZB0282

unten:

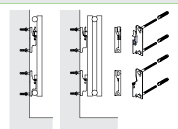
Distanzhalter

ZB0047 0001,

ZB0285 0001-ZB0285 0002

ZB0286 0001

#### Wandkonsole kurz, Wandkonsole kurz



oben:

Wandkonsole kurz

ZB0282

unten:

Wandkonsole kurz

ZB0282

### Mögliche Wandabstände mit Wandkonsole kurz

1-lagig





2-lagig

Wanda	ostand WA.	Wandabstand WA.		
Abstand Wand-Lasche WA1	Abstand Wand-Mitte Anschluss WA2	Abstand Wand-Lasche WA1	Abstand Wand-Mitte Anschluss WA2	
			73	
33	36	33	83	
43	46	43	93	
53*	56	53	103	

\*im Lieferumfang enthalten

Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf **nicht** unterschritten werden.

Sind die Vorgaben aus VDI 6036 Anhang D nicht erfüllt, muss der Heizkörper unten mit Konsole kurz und zusätzlich zwei Aushebe- / verschiebesicherung Art.Nr.: ZK00200001 montiert werden.

# Mindestanzahl der Wandkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge gemäß VDI 6036 - **Anforderungsklasse 2**.

Modell	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Wandkonsole kurz ZB0282 oben	Distanzhalter ZB0047/ZB0285/ZB0286 unten		Wandkonsole kurz ZB0282 unten
1 logia 3 logia	250 2000	480 - 1400	2×	2×	odor	2×
1-lagig, 2-lagig	350 - 2000 —	1600 - 2000	3×	3×	oder –	3×

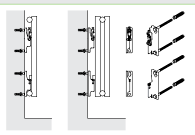
Festlegung der Anzahl Befestigungspunkte geprüft an einer Wand aus Leichthochlochziegel T14 und 15 mm Gipsputz und gemäß empfohlenen Anschlusssituationen nach VDI 6036 Anhang D. Definition VDI 6036 Anhang D siehe "Allgemeine Information – VDI 6036".

Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.



## Befestigung mit Wandkonsole kurz ZB0282

### Wandkonsole kurz, Aushebe- und Verschiebesicherung, Wandkonsole kurz



oben:

Wandkonsole kurz

ZB0282

Aushebe- und Verschiebesicherung

ZK0020 0001

unten:

Wandkonsole kurz

ZB0282

Mögliche Wandabstände mit Wandkonsole kurz						
1-lagig	2-lagig					
WA2	WAZ .					

Wandab	stand WA.	Wandabstand WA.			
Abstand Wand-Lasche WA1	Abstand Wand-Mitte Anschluss WA2	Abstand Wand-Lasche WA1	Abstand Wand-Mitte Anschluss WA2		
mm	mm	mm	mm		
23	26	23	73		
33	36	33	83		
43	46	43	93		
53	56	53	103		

Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf **nicht** unterschritten werden.

Kombination Wandkonsole oben / Wandkonsole unten — Montage der unteren Wandkonsole ohne mitgelieferte Aushebesicherung

Bei Bauhöhe  $>1,5\times$  Baulänge muss der Heizkörper gegen Verschieben im unteren Bereich zusätzlich mit Verschiebesicherung ZK0082 0001 gesichert werden

# Mindestanzahl der Wandkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge gemäß VDI 6036 - Anforderungsklasse 3 (z.B. Schulen).

Model	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Wandkonsole kurz ZB0282 oben	Aushebe / Verschiebesicherung ZK00200001 oben	Wandkonsole kurz ZB0282 unten
1 logia 2 logia	350 3000	480 - 1400	2×	2×	2×
1-lagig, 2-lagig	350 - 2000 —	1600 - 2000	3×	2×	3×

Festlegung der Anzahl Befestigungspunkte geprüft an einer Wand aus Leichthochlochziegel T14 und 15 mm Gipsputz und gemäß empfohlenen Anschlusssituationen nach VDI 6036 Anhang D. Definition VDI 6036 Anhang D siehe "Allgemeine Information – VDI 6036".

Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.



#### Befestigung mit Wandkonsole variabel ZB0287 und Aufhängelaschen

# Wandkonsole variabel, Distanzhalter Wandkonsole variabel, Wandkonsole variabel oben: oben: Wandkonsole variabel Wandkonsole variabel ZB0287 ZB0287 unten: unten: Distanzhalter Wandkonsole variabel ZB0047 0001, ZB0287 ZB0285 0001-ZB0285 0002 ZB0286 0001



Festlegung der Anzahl Befestigungspunkte geprüft an einer Wand aus Leichthochlochziegel T14 und 15 mm Gipsputz und gemäß empfohlenen Anschlusssituationen nach VDI 6036 Anhang D. Definition VDI 6036 Anhang D siehe "Allgemeine Information – VDI 6036".

Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.

63 - 103

60 - 100

Wenn bei der Bestellung keine Angaben zu Anforderungsklasse oder Einsatzfall/ -ort vorhanden sind, werden die Konsolen immer gemäß Anforderungsklasse 2 ausgeliefert.

Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf **nicht** unterschritten werden.

Sind die Vorgaben aus VDI 6036 Anhang D nicht erfüllt, muss der Heizkörper unten mit Konsole kurz und zusätzlich zwei Aushebe- / verschiebesicherung Art.Nr.: ZK0020 0002 montiert werden.

110 - 150

60 - 100

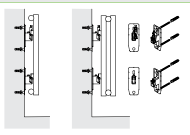
Mindestanzahl der Wandkonsolen in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge gemäß VDI 6036 - Anforderungsklasse 2.

Model	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Wandkonsole variabel ZB0287 oben	Distanzhalter ZB0047/ZB0285/ZB0286 unten		Wandkonsole variabel ZB0287 unten
1 lagig 3 lagig	350 - 2000 —	480 - 1400	2×	2×	odor	2×
1-lagig, 2-lagig	330 - 2000 —	1600 - 2000	3×	3×	oder -	3×



## Befestigung mit Wandkonsole variabel ZB0287 und Aufhängelaschen

#### Wandkonsole variabel, Distanzhalter



oben:

Wandkonsole variabel

ZB0287

Aushebe- und Verschiebesicherung

ZK0020 0002

unten:

Wandkonsole variabel

ZB0287

	Mögliche Wandabstände	mit Wandkonsole variabel	
1-1	agig	2-lagig	
W2 *** *** ***		WA1	<del>-</del>
Wandab	stand WA.	Wandabstan	d WA.
Abstand	Abstand	Abstand	Abstand

vvand	abstand wa.	wanda	ostano wa.
Abstand	Abstand	Abstand	Abstand
Wand-Lasche	Wand-Mitte Anschluss	Wand-Lasche	Wand-Mitte Anschluss
WA1	WA2	WA1	WA2
mm	mm	mm	mm
35 - 45	38 - 48	35 - 45	85 - 95
45 - 60	48 - 63	45 - 60	95 - 110
60 - 100	63 - 103	60 - 100	110 - 150

Die Anzahl der Befestigungskonsolen darf **nicht** unterschritten werden.

Kombination Wandkonsole oben / Wandkonsole unten — Montage der unteren Wandkonsole ohne mitgelieferte Aushebesicherung

Bei Bauhöhe  $>1,5\times$  Baulänge muss der Heizkörper gegen Verschieben im unteren Bereich zusätzlich mit Verschiebesicherung ZK0082 0001 gesichert werden

# Mindestanzahl der Wandkonsolen

in Abhängigkeit des Modells und dessen Baulänge gemäß VDI 6036 - **Anforderungsklasse 3** (z.B. Schulen).

Model	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Wandkonsole kurz ZB0287 oben	Aushebe / Verschiebesicherung ZK00200002 oben	Wandkonsole kurz ZB0287 unten
1 lagia 3 lagia	350 - 2000	480 - 1400	2×	2×	2×
1-lagig, 2-lagig	350 - 2000	1600 - 2000	3×	2×	3×

Festlegung der Anzahl Befestigungspunkte geprüft an einer Wand aus Leichthochlochziegel T14 und 15 mm Gipsputz und gemäß empfohlenen Anschlusssituationen nach VDI 6036 Anhang D. Definition VDI 6036 Anhang D siehe "Allgemeine Information – VDI 6036".

Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.



ВН	BL	ВТ	Α	В	С	D	NA	Gewicht	Wasserinhalt
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	I
350	484	46	320			145	310	3,7	1,4
350	604	46	440			145	310	4,6	1,8
350	804	46	640			145	310	6,1	2,4
350	1004	46	840			145	310	7,6	3,0
350	1204	46	1040			145	310	9,1	3,6
350	1404	46	1240			145	310	10,6	4,2
350	1604	46		720	720	145	310	12,1	4,8
350	1804	46		800	840	145	310	13,6	5,4
350	2004	46		920	920	145	310	15,1	6,0
450	484	46	320			245	410	4,4	1,7
450	604	46	440			245	410	5,5	2,1
450	804	46	640			245	410	7,3	2,9
450	1004	46	840			245	410	9,0	3,6
450	1204	46	1040			245	410	10,8	4,3
450	1404	46	1240			245	410	12,6	5,0
450	1604	46		720	720	245	410	14,4	5,7
450	1804	46		800	840	245	410	16,2	6,4
450	2004	46		920	920	245	410	18,0	7,1
600	484	46	320			395	560	5,4	2,1
600	604	46	440			395	560	6,8	2,7
600	804	46	640			395	560	9,0	3,5
600	1004	46	840			395	560	11,2	4,4
600	1204	46	1040			395	560	13,4	5,1
600	1404	46	1240			395	560	15,6	6,2
600	1604	46		720	720	395	560	17,9	7,1
600	1804	46		800	840	395	560	20,1	8,0
600	2004	46		920	920	395	560	22,3	8,9
750	484	46	320			545	710	6,5	2,5
750	604	46	440			545	710	8,1	3,2
750	804	46	640			545	710	10,7	4,2
750	1004	46	840			545	710	13,4	5,3
750	1204	46	1040			545	710	16,0	6,4
750	1404	46	1240			545	710	18,7	7,4
750	1604	46		720	720	545	710	21,3	8,5
750	1804	46		800	840	545	710	24,0	9,5
750	2004	46		920	920	545	710	26,6	10,6

BH mm	BL mm	BT mm	A mm	B mm	C mm	D mm	NA mm	Gewicht kg	Wasserinhalt I
900	484	46	320			695	860	7,5	3,0
900	604	46	440			695	860	9,4	3,7
900	804	46	640			695	860	12,5	4,9
900	1004	46	840			695	860	15,5	6,2
900	1204	46	1040			695	860	18,6	7,4
900	1404	46	1240			695	860	21,7	8,6
900	1604	46		720	720	695	860	24,8	9,9
900	1804	46		800	840	695	860	27,9	11,1
900	2004	46		920	920	695	860	30,9	12,3
1000	484	46	320			795	960	8,2	3,2
1000	604	46	440			795	960	10,2	4,0
1000	804	46	640			795	960	13,6	5,4
1200	484	46	320			995	1160	9,6	3,8
1200	604	46	440			995	1160	12,0	4,7
1200	804	46	640			995	1160	15,9	6,3
1400	484	46	320			1195	1360	11,0	4,3
1400	604	46	440			1195	1360	13,7	5,4
1400	804	46	640			1195	1360	18,2	7,2
1600	484	46	320			1395	1560	12,4	4,9
1600	604	46	440			1395	1560	15,4	6,1
1600	804	46	640			1395	1560	20,5	8,1
1800	484	46	320			1595	1760	13,8	5,4
1800	604	46	440			1595	1760	17,2	6,8
1800	804	46	640			1595	1760	22,8	9,1
2000	484	46	320			1795	1960	15,1	6,0
2000	604	46	440			1795	1960	18,9	7,5
2000	804	46	640			1795	1960	25,1	10,0



ciiiisciie i	Informationen	rio z-layiy							
BH mm	BL mm	BT mm	A mm	B mm	C mm	D mm	NA mm	Gewicht kg	Wasserinhalt I
350	484	64	320			145	310	6,3	2,4
350	604	64	440			145	310	7,9	3,0
350	804	64	640			145	310	10,5	4,0
350	1004	64	840			145	310	13,0	5,0
350	1204	64	1040			145	310	15,6	6,0
350	1404	64	1240			145	310	18,2	7,0
350	1604	64		720	720	145	310	20,8	8,0
350	1804	64		800	840	145	310	23,4	9,0
350	2004	64		920	920	145	310	26,0	10,0
450	484	64	320			245	410	7,7	3,0
450	604	64	440			245	410	9,6	3,7
450	804	64	640			245	410	12,8	4,9
450	1004	64	840			245	410	15,9	6,2
450	1204	64	1040			245	410	19,1	7,4
450	1404	64	1240			245	410	22,3	8,6
450	1604	64		720	720	245	410	25,4	9,9
450	1804	64		800	840	245	410	28,6	11,1
450	2004	64		920	920	245	410	31,7	12,3
600	484	64	320			395	560	9,8	3,8
600	604	64	440			395	560	12,2	4,7
600	804	64	640			395	560	16,2	6,3
600	1004	64	840			395	560	20,3	7,9
600	1204	64	1040			395	560	24,3	9,5
600	1404	64	1240			395	560	28,3	11,0
600	1604	64		720	720	395	560	32,3	12,6
600	1804	64		800	840	395	560	36,4	14,2
600	2004	64		920	920	395	560	40,4	15,8
750	484	64	320			545	710	11,9	4,6
750	604	64	440			545	710	14,8	5,8
750	804	64	640			545	710	19,7	7,7
750	1004	64	840			545	710	24,6	9,6
750	1204	64	1040			545	710	29,5	11,5
750	1404	64	1240			545	710	34,4	13,5
750	1604	64		720	720	545	710	39,3	15,4
750	1804	64		800	840	545	710	44,2	17,3
750	2004	64		920	920	545	710	49,1	19,2

BH mm	BL mm	BT mm	A mm	B mm	C mm	D mm	NA mm	Gewicht kg	Wasserinhalt I
900	484	64	320			695	860	13,9	5,4
900	604	64	440			695	860	17,4	6,8
900	804	64	640			695	860	23,2	9,1
900	1004	64	840			695	860	28,9	11,3
900	1204	64	1040			695	860	34,7	13,6
900	1404	64	1240			695	860	40,4	15,9
900	1604	64		720	720	695	860	46,2	18,1
900	1804	64		800	840	695	860	52,0	20,4
900	2004	64		920	920	695	860	57,7	22,6
1000	484	64	320			795	960	15,3	6,0
1000	604	64	440			795	960	19,1	7,5
1000	804	64	640			795	960	25,5	10,0
1200	484	64	320			995	1160	18,1	7,1
1200	604	64	440			995	1160	22,6	8,9
1200	804	64	640			995	1160	30,1	11,8
1400	484	64	320			1195	1360	20,9	8,2
1400	604	64	440			1195	1360	26,1	10,3
1400	804	64	640			1195	1360	34,7	13,7
1600	484	64	320			1395	1560	23,6	9,3
1600	604	64	440			1395	1560	29,5	11,6
1600	804	64	640			1395	1560	39,3	15,5
1800	484	64	320			1595	1760	26,4	10,4
1800	604	64	440			1595	1760	33,0	13,0
1800	804	64	640			1595	1760	43,9	17,3
2000	484	64	320			1795	1960	29,2	11,5
2000	604	64	440			1795	1960	36,4	14,4
2000	804	64	640			1795	1960	48,5	19,2

Bezeichnung Abbildung Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
------------------------------------	---------------	------------------	--------------------

#### Ventilhahnblock-Set Eckform



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½ " (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½ " × ¾ ".

Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾ " Euro-Konus (Außengewinde).

Anschluss für Thermostatkopf M30×1,5.

Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb,

Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).

Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet! Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

#### Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,
- 1 dekorative Blende,
- 2 Übergangsnippel.

# Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende weiß	ZV0041 0001	1	Stück
Blende chrom	ZV0041 0002	1	Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0041 0003	1	Stück

#### Ventilhahnblock-Set Durchgang



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½ " (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½ " × ¾ ".

Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾ " Euro-Konus (Außengewinde).

Anschluss für Thermostatkopf M30 × 1,5.

Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb,

Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).

Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet! Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

#### Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,
- 1 dekorative Blende,
- 2 Übergangsnippel.

# Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende weiß	ZV0040 0001	1	Stück
Blende chrom	ZV0040 0002	1	Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0040 0003	1	Stück

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Reinigungsbürste				
	Reinigungsbürste dreiteilig	ZK0013 0002	1	Stück
Thermostatkopf				
	Weiß	ZV0038 0003	1	Stück
	Chrom	ZV0038 0001	1	Stück
	Edelstahl-Optik	ZV0038 0002	1	Stück
Winkel-Eckventil				
	Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt			
A TOP OF THE PROPERTY OF THE P	DN 15 ½" (Thermostatkopf rechts), M30×1,5	ZV0030 0003	1	Stück
	Winkel-Eckventil Rechtsanschluss, Oberfläche verchromt.			
	DN 15 ½" (Thermostatkopf links), M30×1,5	ZV0030 0004	1	Stück
Rücklauf-Verschraubung Eckform				
	Oberfläche verchromt			
	DN 15 ½"	ZV0018 0002	1	Stück

Bad- und Wohnheizkörper

399

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Distanzhalter komplett				
A 10	In der Tiefe stufenlos verstellbar			
	Material:			
	Kunststoff weiß			
	Sichtbare Teile weiß			
	Wandabstand 18-28 mm	ZB0285 0001	1	Stück
	Wandabstand 27-43 mm	ZB0047 0001	1	Stück
Distanzhalter komplett	Walladostalia E7 15 lillil	250047 0001	•	Stuck
2 Julius III III III III III III III III III I	In der Tiefe stufenlos verstellbar			
	<b>Material:</b> Kunststoff grau			
	Kansakon gada			
	Sichtbare Teile weiß			
	Wandabstand 18-28 mm	ZB0285 0002	1	Stück
	Wandabstand 27-43 mm	ZB0286 0001	1	Stück
Distanzhalter-Verlängerung				
diam.	Für ZB0047, ZB0280, ZB0285 und ZB0286			
	Material: Kunststoff Weiß			
The same of the sa				
	L = 13 mm	ZB0048 0001	1	Stück
Distanzhalter-Verlängerung				
Mmsan	Für Distanzhalter ZB0047, ZB0280, ZB0285 und ZB0286			
and similarity	Bestehend aus:			
(IIII) mmu	2 Verlängerungsstücken Material:			
	Aluminium			

400 Bad- und Wohnheizkörper Preise und Technik I/2023

ZB0294 0001

2

Stück

L = 25 mm

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	
Wandkonsole kurz					
	Wandkonsole für Klemmhalter oder angeschweißte Aufhängelaschen <b>Set bestehend aus:</b> 1 Wandkonsole, Aushebesicherung Schrauben und Dübel				
	Weiß				
	Wandkonsole kurz WA 30 für Wandabstand 23 mm	ZB0282 0001	1	Stück	
	Wandkonsole kurz WA 40 für Wandabstand 33 mm	ZB0282 0002	1	Stück	
	Wandkonsole kurz WA 50 für Wandabstand 43 mm	ZB0282 0003	1	Stück	
	Wandkonsole kurz WA60 für Wandabstand 53 mm	ZB0282 0004	1	Stück	
	Sichtbare Teile Farbe				
	* Bei Bestellung Farbe und Wandabstand angeben:	ZB0282*	1	Stück	
Wandkonsole variabel					
	Wandkonsole für Klemmhalter oder angeschweißte Aufhängelaschen <b>Set bestehend aus:</b> 1 Wandkonsole variabel, Aushebesicherung Schrauben und Dübel				
	Weiß				
	Wandkonsole variabel WA 45 für Wandabstand 35 - 45 mm	ZB0287 0001	1	Stück	
	Wandkonsole variabel WA 60 für Wandabstand 45 - 60 mm	ZB0287 0002	1	Stück	
	Wandkonsole variabel WA 100 für Wandabstand 60 - 100 mm	ZB0287 0003	1	Stück	
	Sichtbare Teile Farbe				
	* Bei Bestellung Farbe und Wandabstand angeben:	ZB0287*	1	Stück	

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Verschiebesicherung für Wandkonsol	e			
	Für Wandkonsole ZB0282			
	2 Stück im Satz.			





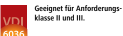
ZK0020 0001 2 Stück

#### Verschiebesicherung für Wandkonsole variabel



Für Wandkonsole ZB0287...

2 Stück im Satz.



ZK0020 0002 2 Stück

# Verschiebesicherung für Lasche





Zur Montage an der Lasche. Erforderlich falls Bauhöhe > 1,5 × Baulänge. Zur Sicherung des Heizkörpers gegen Verschieben im unteren Bereich. Pro Heizkörper ein Satz erforderlich.

2 Stück im Satz.



Geeignet für Anforderungsklasse III.

ZK0082 0001 2 Stück