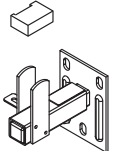
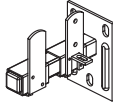
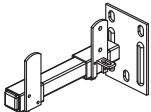
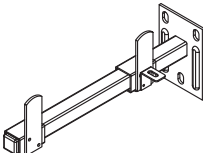
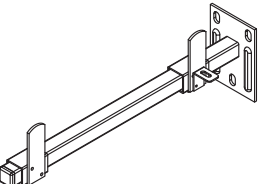

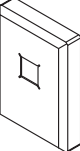


# Wandkonsolen

## Montageanleitung

 <p><b>Wandkonsole WK 10</b> für Typen KK 11 für Typen VHV 11 (mit der BH 214 und 286 mm)</p>	 <p><b>Wandkonsole WK 10-M</b> für Typen KK 20, KK 22 für Typen VHV 20, VHV 22 für Typen VHV - M 22</p>
	<p><b>Wandkonsole WK 11</b> für Typen KK 23, KK 34 für Typen VHV 23, VHV 34 für Typen VHV - M 34</p>
	<p><b>Wandkonsole WK 12</b> für Typen KK 35, KK 46 für Typen VHV 35, VHV 46 für Typen VHV - M 46</p>
	<p><b>Wandkonsole WK 13</b> für Typen KK 58</p>
	<p><b>Aushebesicherung</b> für Konvektoren Bestandteil der Wandkonsole</p>
	<p><b>Abdeckkrosette AWK</b> für Wandkonsolen WK 10 bis WK 13 als Zubehör erhältlich</p>

**ACHTUNG:** Für eine richtige Montage der Heizkörper ist es wichtig, dass die Befestigung des Heizkörpers entsprechend ausgeführt wird, so dass diese für den Verwendungszweck **und** eine vorhersehbare Fehlanwendung ausgelegt ist. Vor Abschluss der Montage müssen mehrere Punkte berücksichtigt werden, einschließlich der Befestigungsmethode zur Montage des Heizkörpers an der Wand, Art und Beschaffenheit der Wand selbst sowie jegliche zusätzliche Kräfte oder Gewichte.

**Beachten Sie dabei:** Die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsmaterialien sind für die Montage an Wänden aus massivem Holz, Ziegelsteinen, Beton oder für Wände in Holzständerbauweise, bei der die Befestigung an den Holzständern erfolgt, geeignet. Bei allen Wänden, an die ein Heizkörper befestigt werden soll, darf die Stärke der Wandgestaltung/Oberflächenbearbeitung 3 mm nicht überschreiten. Bei Wänden aus anderem Material, z. B. Lochsteine, ist Ihr Monteur und/oder Spezialanbieter zu kontaktieren. **Es wird in jedem Fall dringend empfohlen, dass die Montage von einem entsprechend geschulten Monteur oder einem befähigten Handwerker ausgeführt wird.**

14-12541-04

KMA E02

## Wandkonsole WK 10

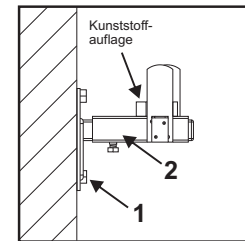


Abb. 1

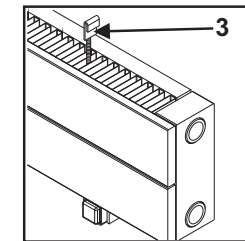


Abb. 2

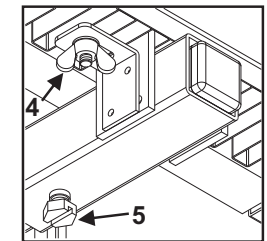


Abb. 3

## Wandkonsole WK 10-M und WK 11

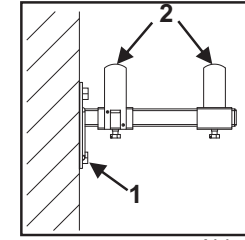


Abb. 1

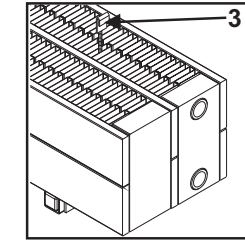


Abb. 2

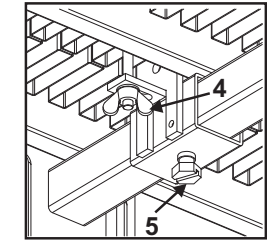


Abb. 3

## Wandkonsole WK 12 und WK 13

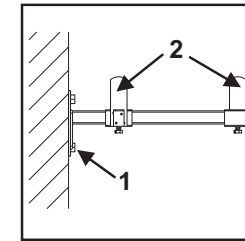


Abb. 1

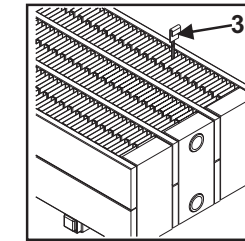


Abb. 2

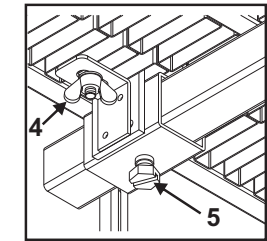


Abb. 3

### Montage der Wandkonsolen:

Konsole (Abb. 1, Pos. 1) mit drei Schrauben (zwei Schrauben oben und eine Schraube unten) an der Wand befestigen. Die Abdeckkrosette (Zubehör) bei Bedarf aufschieben. Konvektorhalter (Abb. 1, Pos. 2) auf Konsole aufschieben. Konvektor aufsetzen. Bei WK10 ist die Kunststoffauflage auf den Konsolen-Oberteil aufzusetzen. Obere Abdeckung des Konvektors abnehmen. Aushebesicherung (Abb.2, Pos. 3) von der Oberseite des Konvektors durchschieben bis der "U-Bügel" der Aushebesicherung im Konvektorblech einrastet. Aushebesicherung mit der Flügelmutter (Abb. 3, Pos. 4) sichern und die Gewindestange auf die entsprechende Länge kürzen. Nach dem Ausrichten des Konvektors (Wandabstand) wird die Sicherungsschraube (Abb. 3, Pos. 5) fest angezogen.

### Anzahl der benötigten Wandkonsolen:

**Generell gilt:** bis Baulänge 2000 mm: 2 Stück ; ab Baulänge 2200 mm: 3 Stück  
Ausnahmen siehe nachstehende Tabelle:

Type	BH [mm]	2 WK bei einer BL von/bis [mm]	3 WK bei einer BL von/bis [mm]	4 WK bei einer BL von/bis [mm]	5 WK bei einer BL von/bis [mm]	6 WK bei einer BL von/bis [mm]
35	286	500-1800	2000-2600	2800-3600	3800-4000	
46	214	500-1900	2000-2800	3000		
46	286	500-1400	1500-2200	2400-2800	3000	
47	214	500-1300	1400-1900	2000-2600	2800	
47	286	500-1000	1100-1500	1600-2000	2200-2400	2600-2800
58	142	500-1700	1800-2200			
58	214	500-1100	1200-1700	1800-2200		
58	286	500-800	900-1300	1400-1700	1800-2000	2200