



Tano[®]

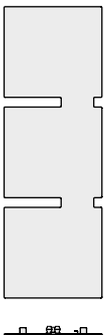
Funktionale Ästhetik in Reinform

Tano[®]

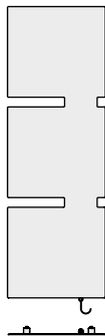
- Elegantes, flächiges Design
- Flacher Aufbau
- Lücken zum seitlichen Einhängen von Handtüchern



reddot winner 2025



Tano
Kompakt-
heizkörper
Seite 74



Tano-E
Reiner Elektro-
heizkörper
Seite 78

Unsere
Ausschreibungstexte
finden Sie ganz
bequem auf
www.ausschreiben.de



Zubehör
 Preise und
 Beschreibung
 Multi+ siehe
 Seite 410

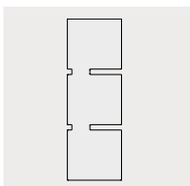
Produktmerkmale

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Heizkörper aus Stahl
- Wahlweise in Ausführung links oder rechts verfügbar
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- seitliche Aussparung zum Einhängen von Handtüchern
- Elektro-Zusatzbetrieb nicht möglich
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar.
 Technische Beschreibung siehe Seite 409

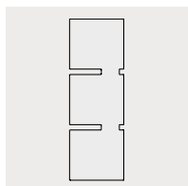
Lieferumfang

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe

Ausführungen:



Ausführung L
 Aussparungen
 seitlich links



Ausführung R
 Aussparungen
 seitlich rechts

 Preise und Wärmeleistung Preisinformation Warmwasserbetrieb (in EUR o. MwSt.)				Wärmeleistung Watt			Artikelnummer	Heizkörper lackiert	
				75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C		Heizkörper in Serienfarbe weiß (RAL 9016)	Heizkörper lt. KERMI Farbkonzept
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörperexponent n				Preis 1	Preis 2	
1180	600	49	1,2721	683	550 354	484 294	SPN1A ... K	1249,-	1561,-
1800	600	49	1,2738	1033	832 535	732 444	SPN1A ... K	1699,-	2124,-

Bei der **Bestellung** angeben: Bauhöhe, Baulänge, Ausführung und Farbe. Siehe **Ausklappseite**.

Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): **+ 40 % auf Preis 1**
 Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): **auf Anfrage**
 Sonderlösungen: **auf Anfrage**

Bestellbeispiel 1:

Tano 1180×600 mm in weiß (RAL 9016), Ausführung links
 Artikel-Nr.: SPN1A 12 60 01 **01 L K**

Bestellbeispiel 2:

Tano 1180×600 mm in Graphit Metallic, Ausführung links
 Artikel-Nr.: SPN1A 12 60 01 **04 L K**

Bestellbeispiel 2 (Bestellung mit Text):

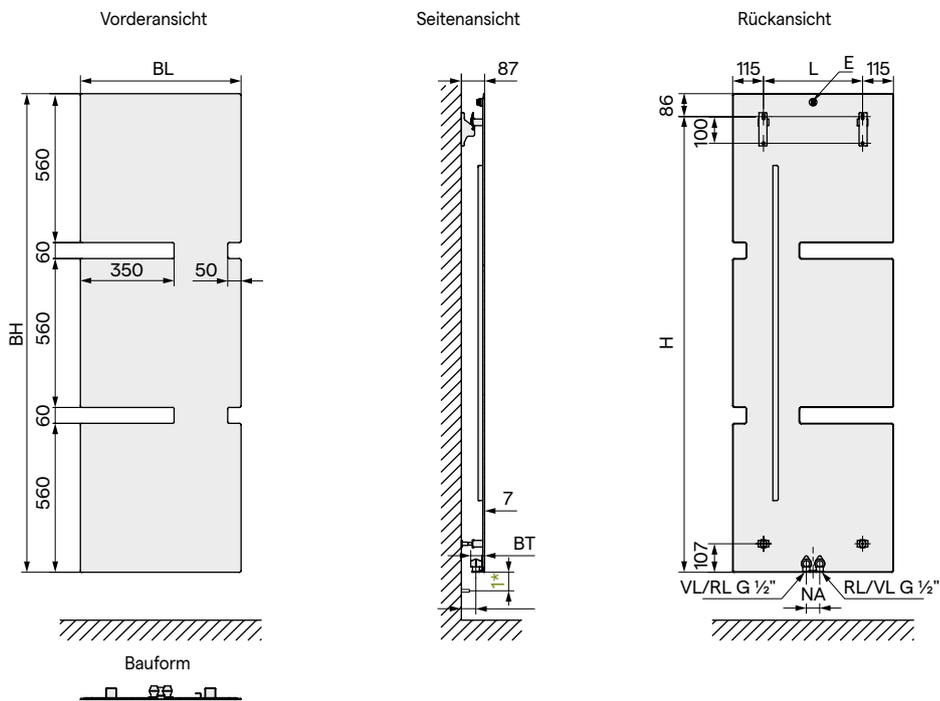
Tano 1180×600 mm in Graphit Metallic
 Artikel-Nr.: SPN1A 1180 600 **Heizkörperfarbe Graphit Metallic, Ausführung links**

SPN1A + gewünschte Bauhöhe (1180, 1800 mm) + gewünschte Baulänge (600 mm)
 + gewünschte Farbe (s. Ausklappseite) + gewünschte Ausführung

Tano®

Technische Information Warmwasser-Betrieb

Maße Tano



- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Bohrmaß vertikal, Bohrloch oben zu Unterkante Heizkörper
- L: Abstand Bohrlöcher, horizontal
- NA: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen

Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1180	600	49	50	1094	370	21,7	0,79
1800	600	49	50	1714	370	31,8	1,25

- Anschlüsse: 2×G ½" IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm
Vorlauf links oder rechts möglich
Für Einrohr-Betrieb geeignet
- Entlüftung: (G 1/2" (Innengewinde) rückseitig nach hinten mittig oben
- Betriebsdruck: max. 4 bar
- Prüfdruck: 5,2 bar
- Betriebs-
bedingungen: Heißwasser bis 110° C
Kein Elektro-Zusatzbetrieb möglich



24

Charakteristische
Gleichung siehe
Seite 431.



Zubehör
 Preise und
 Beschreibung
 Multi+ siehe
 Seite 410

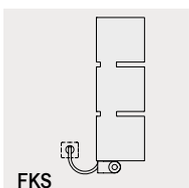
Produktmerkmale

- Heizkörper für reinen Elektrobetrieb
- Heizkörper aus Stahl
- Wahlweise in Ausführung links oder rechts verfügbar
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- seitliche Aussparung zum Einhängen von Handtüchern
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar. Technische Beschreibung siehe Seite 409

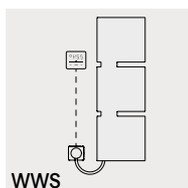
Lieferumfang

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Frostsicher bis ca. -15 °C. Elektro-Heizstab vormontiert, inklusive elektronischer Regelung und Bedienelement Elektro-Set FKS, WWS, WRS oder WRX. Technische Beschreibung siehe Seite 404

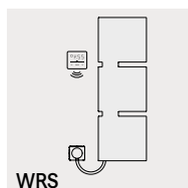
Ausführungen Elektro-Sets (Ausführung links/rechts möglich)



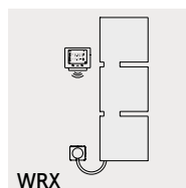
FKS
 29: weiß, links
 31: chrom-silber, links



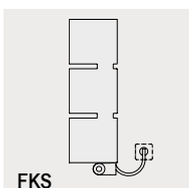
WWS
 01: weiß, links
 03: schwarz, links



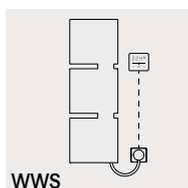
WRS
 13: weiß, links
 15: schwarz, links



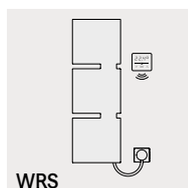
WRX
 21: weiß, links;
 23: schwarz, links



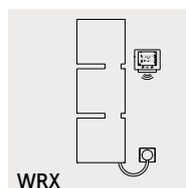
FKS
 30: weiß, rechts
 32: chrom-silber, rechts



WWS
 02: weiß, rechts
 04: schwarz, rechts



WRS
 14: weiß, rechts
 16: schwarz, rechts



WRX
 22: weiß, rechts;
 24: schwarz, rechts

Bestellung mit EDI-Bestellnummer
 Bei dieser Art der Bestellung gibt die Heizkörperfarbe automatisch die Reglerfarbe vor, siehe Fertigkonfigurierte Artikelnummer Seite 442 und Ausklappseite Bestellbeispiel WWS/WRS.



Preise und Wärmeleistung

Preisinformation reiner Elektrobetrieb (in EUR o. MwSt.)

Heizkörper lackiert

Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Wärmeleistung E-Set* Watt	Artikelnummer	Heizkörper in Serienfarbe weiß (RAL 9016) inkl.			Heizkörper lt. KERMI Farbkonzept inkl.		
					FKS in weiß/ WWS	WRS	WRX	FKS in weiß/ WWS	WRS	WRX
1180	600	38	600	SPE1A ... K	Preis 1	Preis 2	Preis 3	Preis 4	Preis 5	Preis 6
1800	600	38	800	SPE1A ... K	1660,-	1803,-	1963,-	1972,-	2115,-	2275,-
					2118,-	2261,-	2421,-	2543,-	2686,-	2846,-

Bei der **Bestellung** angeben: Bauhöhe, Baulänge, Farbe und Ausführung.
Siehe **Ausklappseite**.

Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): **auf Anfrage**

Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): **auf Anfrage**

Bestellbeispiel 1:

Tano-E 1800×600 mm in weiß (RAL 9016), Elektro-Set WRX rechts in weiß

Artikel-Nr.: SPE1A 18 60 **01 22** XK

Bestellbeispiel 2:

Tano-E 1800×600 mm in Graphit Metallic, Elektro-Set WRS rechts in schwarz

Artikel-Nr.: SPE1A 18 60 **04 16** XK

Bestellbeispiel 2 (Bestellung mit Text):

Tano-E 1800×600 mm in Graphit Metallic, Elektro-Set WRS rechts in schwarz

Artikel-Nr.: SPE1A 1800 600 **Heizkörperfarbe Graphit Metallic,**

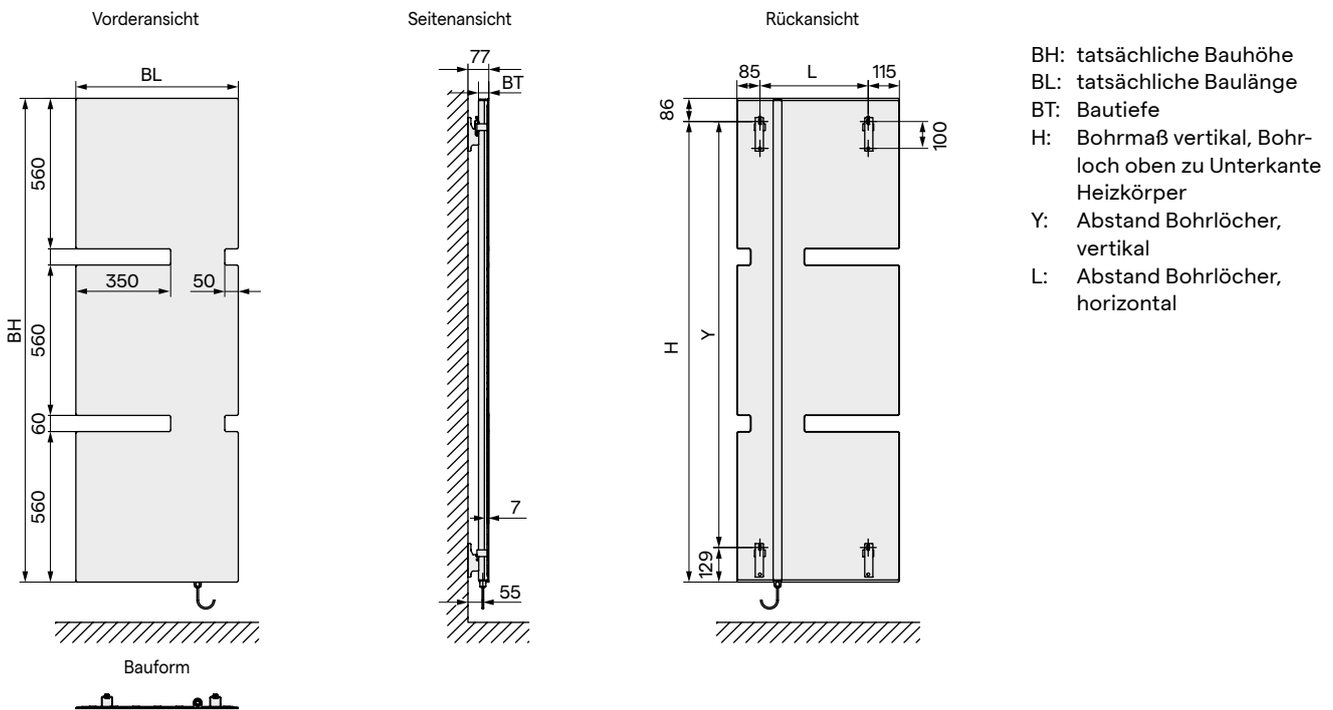
Elektro-Set WRS rechts in schwarz

SPE1A + gewünschte Bauhöhe (1180, 1800 mm) + gewünschte Baulänge (600 mm)
+ gewünschte Farbe (s. Ausklappseite) + gewünschtes Elektro-Set

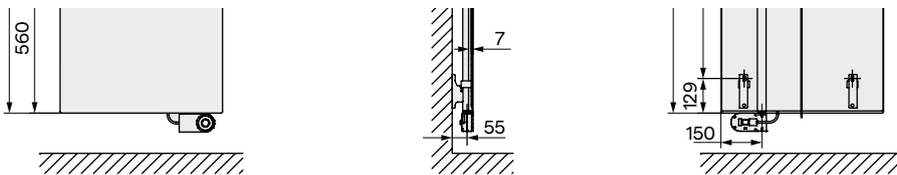
Tano®-E

Technische Information reiner Elektrotrieb

Maße Tano-E



Anschluss Elektro-Set FKS



Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	Y mm	L mm	Gewicht kg
1180	600	38	1094	965	400	23,2
1800	600	38	1714	1585	400	34,3

- Anschlüsse:** Der Elektro-Heizstab wird unten im Verteilerrohr vormontiert. Montage der Wandelemente auf einer Leerdose oder Wandmontage mit Dübeln.
Schutzart IPX4
- Prüfdruck:** 5,2 bar
- Betriebsbedingungen:** Das Modell Tano-E wird als reiner Elektro-Heizkörper betrieben. Der Elektro-Heizstab wird über den Wandauslass an 230 V 50 Hz AC angeschlossen

Achtung:

Bei der Installation ist die VDE 0100 Teil 701 zu beachten! Schutzbereichseinteilung siehe Seite 408. Bei Installation ist eine bauseitige Fehlerstromschutzeinrichtung – Auslösegrenze kleiner gleich 30 mA – vorzusehen.

Rabattgruppe Zubehör
Preise in EUR o. MwSt.

Artikel-
nummer

Liefer-
menge

Mengen-
einheit

Preis/
Mengeinheit

Ventilhahnblock-Set Eckform



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 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).
Differenzdruck max. 200 mbar.

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	112,01 / Stück
Blende chrom	ZV0041 0002	1	Stück	169,07 / Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0041 0003	1	Stück	186,39 / Stück

Ventilhahnblock-Kombiset Eckform



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 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).
Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:
1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,
1 dekorative Blende Ventilhahnblock,
1 dekorative Blende Thermostatkopf
1 Design-Thermostatkopf
2 Übergangsnippel.

Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende in glanzsilber metallic	ZV0309 0001	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in schwarz soft (RAL 9005 mt)	ZV0309 0002	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in graphit metallic	ZV0309 0003	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in pergamon	ZV0309 0004	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in onyx	ZV0309 0005	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in weiß soft (RAL 9016 mt)	ZV0309 0006	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in anthracite grey	ZV0309 0007	1	Stück	183,31 / Stück

Ventilhahnblock-Set Durchgang



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 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).
Differenzdruck max. 200 mbar.

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	112,01 / Stück
Blende chrom	ZV0040 0002	1	Stück	169,07 / Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0040 0003	1	Stück	186,39 / Stück

Tano[®], Tano[®]-E Zubehör

	Rabattgruppe Zubehör Preise in EUR o. MwSt.	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis/ Mengeinheit
Winkel-Eckventil					
	Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt.				
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf rechts), M30×1,5	ZV0030 0003	1	Stück	266,00 / Stück
	Winkel-Eckventil Rechtsanschluss, Oberfläche verchromt.				
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf links), M30×1,5	ZV0030 0004	1	Stück	266,00 / Stück
Rücklauf-Verschraubung Eckform					
	Oberfläche verchromt				
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	Stück	207,46 / Stück
Thermostatköpfe					
					
	Weiß	ZV0038 0003	1	Stück	43,83 / Stück
					
	Chrom	ZV0038 0001	1	Stück	51,84 / Stück
					
	Edelstahl-Optik	ZV0038 0002	1	Stück	66,85 / Stück

	Rabattgruppe Zubehör Preise in EUR o. MwSt.	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis/ Mengeneinheit
Befestigungs-Set Tano					
	<p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wandkonsole links, 1 Wandkonsole rechts, 2 Abstandhalter, 2 Sicherungsbügel, 2 Schallschutzclips, 4 Schrauben, 4 Scheiben, 4 Dübel 1 Blindstopfen, 1 Entlüftungstopfen. <p>* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.</p>				
	Geeignet für Anforderungs- klasse II.				
	Sichtbare Teile in strukturweiß	ZB0560 0001	1	Stück	54,03 / Stück
	Sichtbare Teile in Farbe	ZB0560*	1	Stück	67,54 / Stück

Zubehöre bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem gemäß VDI 6036

Bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem sind ergänzende Artikel zur Montage erforderlich

- An den unteren Laschen werden die Abstandhalter durch Wandkonsolen ersetzt. Dazu wird ein weiteres vollständiges Befestigungsset ZB0560* benötigt
- An den oberen Laschen werden die Standard-Aushebesicherungen durch Aushebe- und Verschiebesicherungen ZK00200001 ersetzt
- An den unteren Laschen werden Verschiebesicherungen ZK0082001 ergänzt

	Rabattgruppe Zubehör Preise in EUR o. MwSt.	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis/ Mengeneinheit
Aushebe- und Verschiebesicherung für Wandkonsole					
	<p>Für Wandkonsole ZB0282...</p> <p>Zusätzliches Befestigungszubehör für Anschlusssituationen abweichend von Anhang D gemäß VDI 6036 (nicht tragende Rohre).</p>				
	Geeignet für Anforderungs- klasse II.				
	2 Stück im Satz.	ZK0020 0001	2	Stück	12,60 / Stück
Verschiebesicherung für Wandkonsole					
	<p>Zur Montage an der unteren Lasche.</p> <p>Erforderlich falls Bauhöhe > 1,5 × Baulänge.</p> <p>Zur Sicherung des Heizkörpers gegen Verschieben im unteren Bereich.</p> <p>Pro Heizkörper ein Satz erforderlich.</p>				
	Geeignet für Anforderungs- klasse II.				
	2 Stück im Satz	ZK0082 0001	2	Stück	5,34 / Stück

Tano®-E Ersatzteile

Rabattgruppe Zubehör
Preise in EUR o. MwSt.

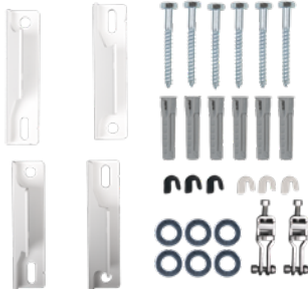
**Artikel-
nummer**

Liefer-
menge

Mengen-
einheit

**Preis/
Mengeinheit**

Befestigungs-Set Tano-E



Set bestehend aus:
2 Wandkonsole links
2 Wandkonsole rechts
2 Verschiebesicherungen,
4 Schallschutzclips,
6 Schrauben,
6 Scheiben,
6 Dübel

* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.



Geeignet für Anforderungs-
klasse II.

Sichtbare Teile in strukturweiß	ZB0561 0001	1	Stück	64,03 / Stück
Sichtbare Teile in Farbe	ZB0561 *	1	Stück	80,04 / Stück