



# SFERE TRITTICO

design **Simone Micheli**

**PATENTIERT**

**GARANTIE  
5 JAHRE**

## MATERIAL:

Einzigster Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

## WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

## DAS VENTILSET ENTHÄLT - STANDARD AUSFÜHRUNG:

Ventilkörper, Thermostatkopf und Rücklaufverschraubung  
Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)  
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)  
Bereit - zur Installation Anschluss-set

## AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE UMFAST.

2x1/2" Anschluss

## VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

## LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

## FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß.

## PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 1 x G 1/2" I.G.

## AWARD



## KOMFORTZUBEHÖR

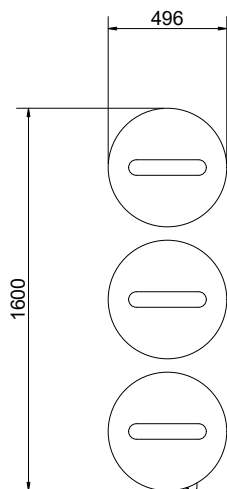
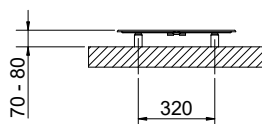
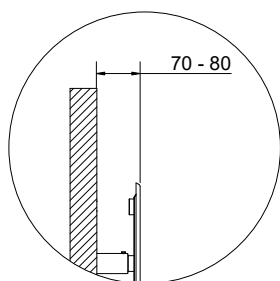


### WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCH

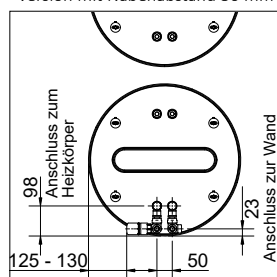
Wandeinbau-ventile  
Art. Nr. 5991990311226

Schneidringverschraubung für  
Wandeinbau-ventile  
Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991170300001

Schneidringverschraubung für  
Wandeinbau-ventile  
Mehrschichtverbundrohr Ø  
16 x2  
Art. Nr. 5991170300002



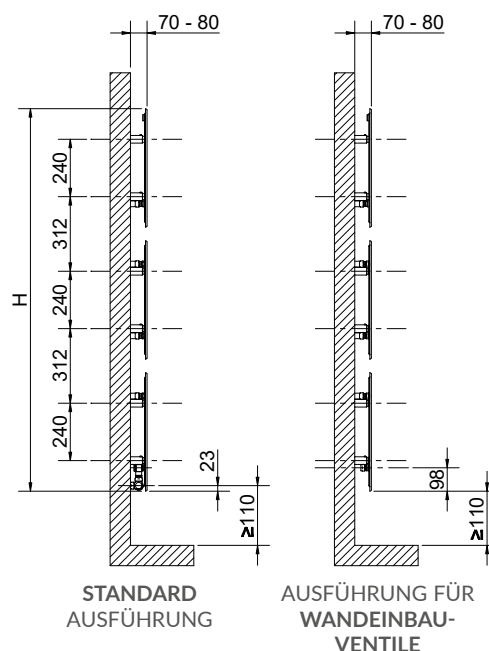
Version mit Nabenabstand 50 mm



## INTEGRIERTE ANSCHLÜSSE FÜR SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL



## SFERE TRITTICO KOMPLETT MIT HYDRAULISCHEM WANDANSCHLUSS

	Art. Nr.	Diameter	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		D [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	<b>Δt = 50°C</b>	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
STANDARD AUSFÜHRUNG	3540800005292	<b>496</b>	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE	3540800005547	<b>496</b>	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.

Die Preise sind inklusive Ventil, Rücklaufverschraubung und Thermostatkopf in Übereinstimmung mit der Norm EN215:2007 für die standard Ausführung.

Ausführung für Wandeinbau-Ventile werden ohne Ventile geliefert. Wandeinbau Ventile sind separat zu bestellen.

## SFERE TRITTICO OHNE HYDRAULISCHEM WANDANSCHLUSS

	Art. Nr.	Diameter	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		D [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	<b>Δt = 50°C</b>	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
STANDARD AUSFÜHRUNG	3540800005919	<b>496</b>	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE	3540800005920	<b>496</b>	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.

Die Preise sind inklusive Ventil, Rücklaufverschraubung und Thermostatkopf in Übereinstimmung mit der Norm EN215:2007 für die standard Ausführung.

Ausführung für Wandeinbau-Ventile werden ohne Ventile geliefert. Wandeinbau Ventile sind separat zu bestellen.

## INTEGRIERTER ANSCHLUSS

Art. Nr.

5102001100001

Für andere Wärmeleistungen als  $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$  Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei  $50^{\circ}\text{C}$  X (gewünschte  $\Delta t/50$ )<sup>n</sup>