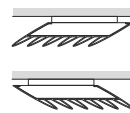
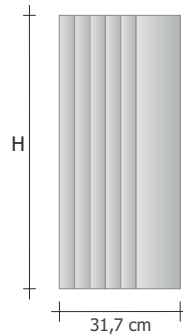


HYDRAULISCHE Version



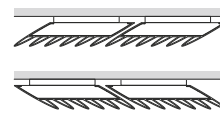
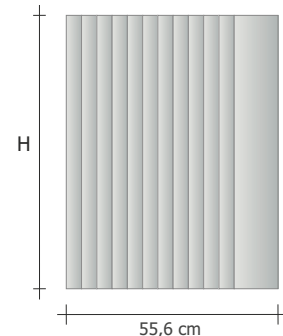
EINFACHES Modul



mit Flügel Links

mit Flügel Rechts

DOPPELTES Modul

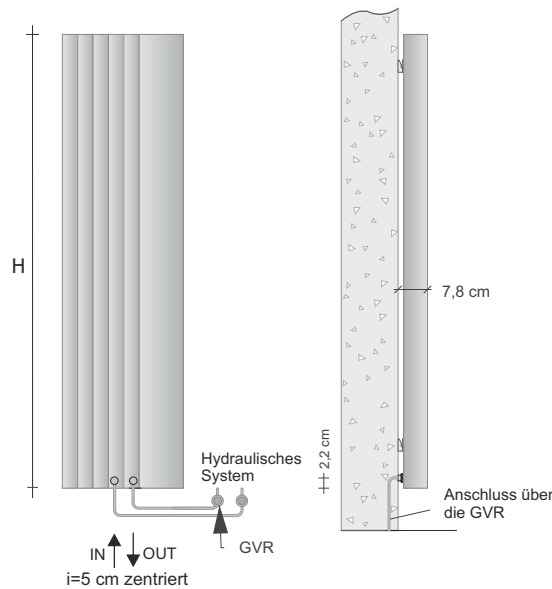


EINFACHES Modul



Hintere Serienanschlüsse R05

(Anschluss unten 5 cm zentriert, ohne Preisauflschlag geliefert)



Hintere Anschlüsse Serienmäßig werden ohne Preisauflschlag geliefert.

Sie ermöglichen den Anschluss an die Anlage über die GVR (Remote-Ventilgruppe), als Zubehör geliefert wird.

Mittenabstand unten 5 cm zentriert.



Externe Anschlüsse werden mit Preisauflschlag geliefert.

Sie ermöglichen den Standard Anschluss an die Anlage durch ein Ventil und Rücklaufventil, die als Zubehör geliefert werden.

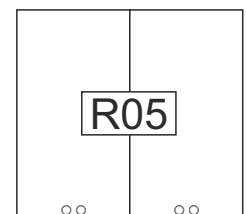
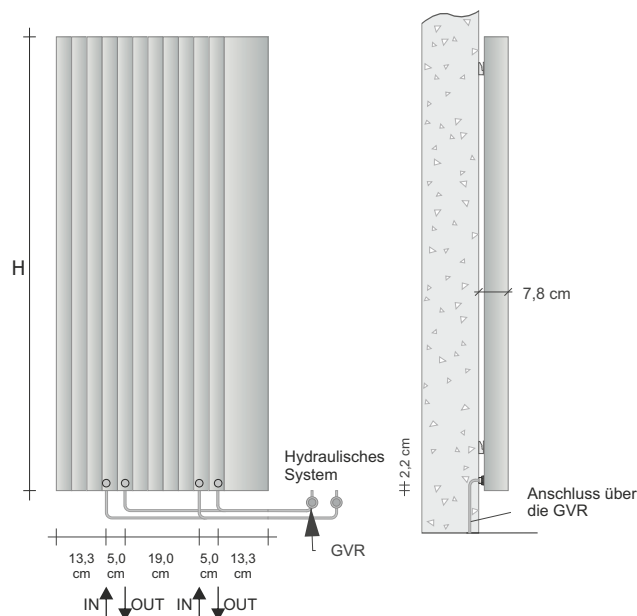
Mittenabstand unten 5 cm zentriert.

DOPPELTES Modul



Hintere Serienanschlüsse R05

(Doppelte Hintere Anschlüsse wie in der Zeichnung unten, ohne Preisauflschlag geliefert. Diese ist die EINZIGE VERFÜGBARE ANSCHLUSS für die Version mit DOPPELTEM Modul)





Doppelte Hintere Anschlüsse werden ohne Preisauflschlag geliefert.

Sie ermöglichen den Anschluss an die Anlage über die GVR (Remote-Ventilgruppe), als Zubehör geliefert wird.



HYDRAULISCHE Version

SBS - STEP by STEP - EINFACHES Modul - HYDRAULISCHE Version

mit Flügel Links 	mit Flügel Rechts 	H öhe (cm)	Breite (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C	Preise* (€)
SBS#SX120...	SBS#DX120...	120,0	31,7	401	209	
SBS#SX140...	SBS#DX140...	140,0	31,7	476	251	
SBS#SX160...	SBS#DX160...	160,0	31,7	548	290	
SBS#SX180...	SBS#DX180...	180,0	31,7	614	324	
SBS#SX200...	SBS#DX200...	200,0	31,7	675	355	

* Standardoberflächen: Code BARG – Weiß Gefältelt; Code 907R – Graualuminium Gefältelt; Code GRAN – Gris Anthrazitgrau Gefältelt Metallisiert.
Nichtstandardisierte Oberflächen: alle MATTE-Oberflächen der Tabelle der Tubes-Farben werden mit einem Preiszuschlag von 20% auf den Preis der Standardoberflächen geliefert.

SBS - STEP by STEP - DOPPELTES Modul - HYDRAULISCHE Version

mit Flügel Links 	mit Flügel Rechts 	H öhe (cm)	Breite (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C	Preise* (€)
SBS2#SX120...	SBS2#DX120...	120,0	55,6	802	418	
SBS2#SX140...	SBS2#DX140...	140,0	55,6	952	502	
SBS2#SX160...	SBS2#DX160...	160,0	55,6	1096	580	
SBS2#SX180...	SBS2#DX180...	180,0	55,6	1228	648	
SBS2#SX200...	SBS2#DX200...	200,0	55,6	1350	710	

* Standardoberflächen: Code BARG – Weiß Gefältelt; Code 907R – Graualuminium Gefältelt; Code GRAN – Gris Anthrazitgrau Gefältelt Metallisiert.
Nichtstandardisierte Oberflächen: alle MATTE-Oberflächen der Tabelle der Tubes-Farben werden mit einem Preiszuschlag von 20% auf den Preis der Standardoberflächen geliefert.



Code	ZASBSG#CRO	ZASBSG#CRIS
Beschreibung	Handtuchhalter für STEP-BY-STEP	Handtuchhalter für STEP-BY-STEP
Farbe	Chrom Hochglanz	Chrom Satiniert
Größe	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm

REMOTE-VENTILGRUPPE (GVR)



Code	GVRC#
Beschreibung	Ventilgruppe und Rucklaufventil EINBAU mit entferntem Anschluss
Farbe	Standard *

EXTERNE ANSCHLÜSSE

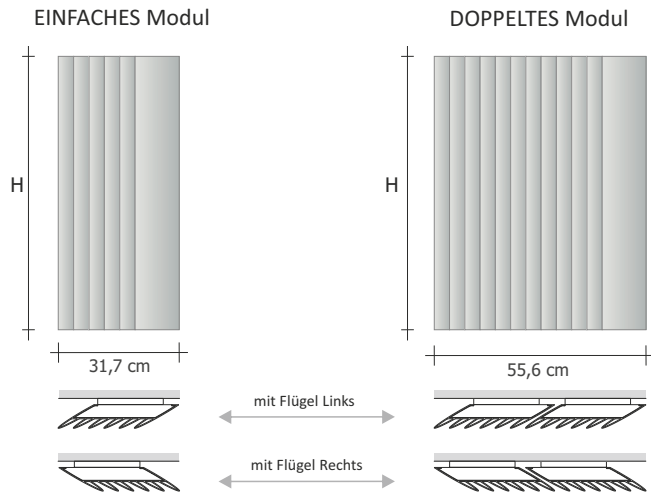


Code	Z1TLNR#ANR12...
Beschreibung	Paar Ventil und Rucklaufventil, Eckform Kupfer oder Mehrschicht 1/2"
Farbe	Standard *

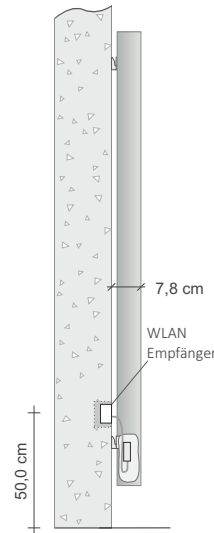
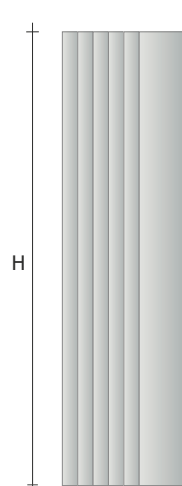
Code	Z1KITRAC#001	Z1KITRAC#002
Beschreibung	Bausatz Anschlüsse 6 Stck 2x Z1RAC#R12CRO 2x Z1RAC#R14CRO 2x Z1AC#M03CRO	Bausatz Anschlüsse 8 Stck 2x Z1RAC#R12CRO 2x Z1RAC#R14CRO 2x Z1RAC#M03CRO 2x Z1RAC#M01CRO

* Standardoberflächen: Code BARG – Weiß Gefältelt; Code 907R – Graualuminium Gefältelt; Code GRAN – Gris Anthrazitgrau Gefältelt Metallisiert.
Nichtstandardisierte Oberflächen: alle MATTE-Oberflächen der Tabelle der Tubes-Farben werden mit einem Preiszuschlag von 20% auf den Preis der

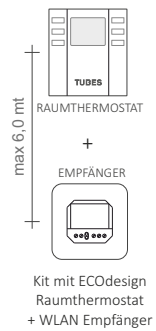
ELEKTRISCHE Version



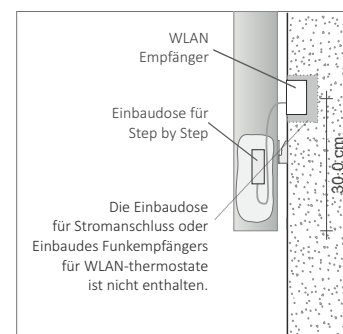
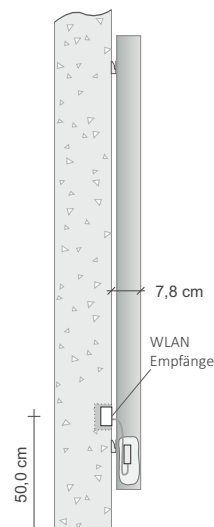
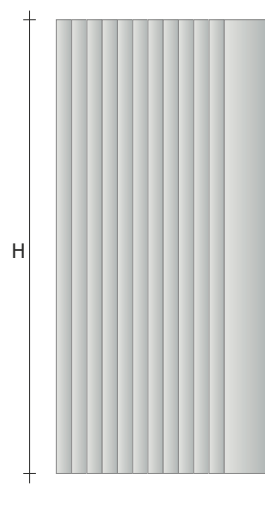
EINFACHES Modul



ELEKTRISCHE Verbindung
(Das Kit für den elektrischen Anschluss -ECOdesign Raumthermostat und WLAN Empfänger- wird als Zubehör geliefert)





DOPPELTES Modul





ELEKTRISCHE Version

SBSE - STEP by STEP - Einzelmodul ELEKTRISCHE Version

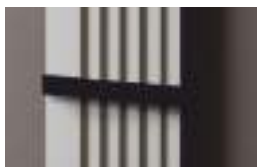
mit Flügel Links 	mit Flügel Rechts 	H öhe (cm)	Breite (cm)	ELEKTRISCHE REGULIERUNG (Watt)	Preise* (€)
SBSE#SX120...	SBSE#DX120...	120,0	31,7	400 W	
SBSE#SX140...	SBSE#DX140...	140,0	31,7	500 W	
SBSE#SX160...	SBSE#DX160...	160,0	31,7	550 W	
SBSE#SX180...	SBSE#DX180...	180,0	31,7	600 W	
SBSE#SX200...	SBSE#DX200...	200,0	31,7	700 W	

* Standardoberflächen: Code BARG – Weiß Gefältelt; Code 907R – Graualuminium Gefältelt; Code GRAN – Gris Anthrazitgrau Gefältelt Metallisiert.
Nichtstandardisierte Oberflächen: alle MATTE-Oberflächen der Tabelle der Tubes-Farben werden mit einem Preiszuschlag von 20% auf den Preis der Standardoberflächen geliefert.

SBS2E - STEP by STEP - Doppelmodul ELEKTRISCHE Version

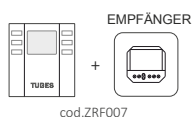
mit Flügel Links 	mit Flügel Rechts 	H öhe (cm)	Breite (cm)	ELEKTRISCHE REGULIERUNG (Watt)	Preise* (€)
SBS2E#SX120...	SBS2E#DX120...	120,0	55,6	800 W	
SBS2E#SX140...	SBS2E#DX140...	140,0	55,6	1000 W	
SBS2E#SX160...	SBS2E#DX160...	160,0	55,6	1100 W	
SBS2E#SX180...	SBS2E#DX180...	180,0	55,6	1200 W	
SBS2E#SX200...	SBS2E#DX200...	200,0	55,6	1400 W	

* Standardoberflächen: Code BARG – Weiß Gefältelt; Code 907R – Graualuminium Gefältelt; Code GRAN – Gris Anthrazitgrau Gefältelt Metallisiert.
Nichtstandardisierte Oberflächen: alle MATTE-Oberflächen der Tabelle der Tubes-Farben werden mit einem Preiszuschlag von 20% auf den Preis der Standardoberflächen geliefert.



Code	ZASBSG#CRO	ZASBSG#CRIS
Beschreibung	Handtuchhalter für STEP-BY-STEP	Handtuchhalter für STEP-BY-STEP
Farbe	Chrom Hochglanz	Chrom Satiniert
Größe	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm

ELEKTRISCHE REGULIERUNG (obligatorisches Zubehör gemäß der europäischen Ecodesign-Politik)



Code	ZRF007
Beschreibung	Bausatz Funk-Raumthermostat mit wöchentlicher Programmierung für WAND und WLAN Empfänger
Farbe	Weiß Raumthermostat

Die elektrische Regulierung erfolgt durch den Raumthermostat mit wöchentlicher Programmierung ZRF007 oder durch einen Thermostat, der an das zentrale Domotiksystem angeschlossen ist und den europäischen Ecodesign-Standards entspricht. Der Thermostat kann bis zu fünf Empfänger ansteuern, die dann die entsprechenden Heizkörper regulieren.