



Ausführung mit Rollrost

Viterbo2

Der Allrounder.

■ Mit diesem Unterflurkonvektor kann sowohl geheizt, als auch gekühlt werden. Dank des integrierten Lüfters erreicht er zudem eine sehr hohe Heizleistung und garantiert eine einheitliche Wärme im gesamten Raum.

Beim Heizen wird die Kühle Luft, die an den Fensterflächen herunterläuft, mit warmer Luft vermischt. Dadurch entsteht neben der Erwärmung des Raums zusätzlich eine Abschirmung, sowie eine Entfeuchtung der Fensterscheiben.

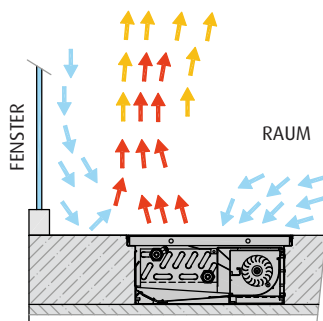
Beim Kühlvorgang wird die Kühle Luft mit warmer Luft, die an den Fensterflächen aufsteigt, vermischt. Dadurch erfolgt eine Abkühlung der Luft an den Fenstern und zusätzlich wird die Strahlung der Fensterscheiben verringert. Somit erreicht Viterbo2 auch Bereiche, an die herkömmliche Klimaanlage nicht herankommen.

Da Viterbo2 über ein 2-Rohrsystem betrieben wird, muss das umschalten zwischen dem Kühl- bzw. Wärmevergange extern erfolgen.

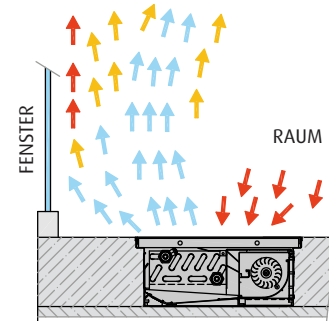


Aufbau von Viterbo2

heizen und kühlen in Einem



Heizvorgang von Viterbo2





Kühlvorgang von Viterbo2

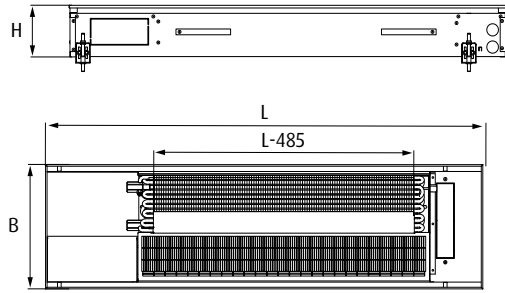


Rostfarbe

-  302 natur eloxiert
-  303 bronze eloxiert
-  304 schwarz eloxiert

Rostart

-  LR Linearrost
-  RR Rollrost



Viterbo2



Sonderform eckig

Unterflurkonvektor für Zentralheizungsanschluss

Stahl

pulverbeschichtet, RAL 9005

Gitter Aluminium eloxiert

Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

2 Anschlüsse 1/2" gesamt

max. Betriebsdruck: 10 bar

max. Betriebstemperatur: 110 °C

Lüfter stufenlos regelbar

Schutzart: IP20

24 Volt DC

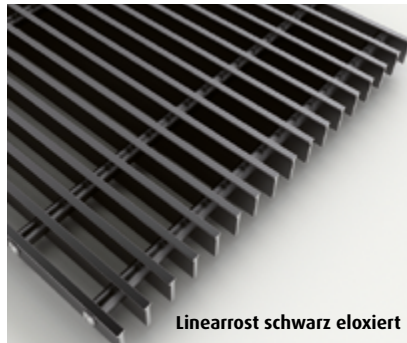
Ausführung links/rechts möglich

Sondermaß Längen möglich

Sonderformen möglich



Rollrost bronze eloxiert



Linearrost schwarz eloxiert



Edelstahlrost „robust“



Holzrost eiche natur



Aussparung für eckige Hindernisse



Aussparung für runde Hindernisse

SEBASTIAN e.K.
Industriepark 1
94474 Vilshofen/Albersdorf

Telefon 08541 9682-0
Fax 08541 9682-29



www.sebastianek.de
info@sebastianek.de

Viterbo2

Unterflurkonvektor Viterbo2 H= 100 mm

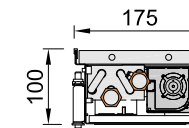
Breite B/mm		Länge L/mm					
		800	1200	1600	2000	2400	2800
175	VITE2-100-175-800	VITE2-100-175-1200	VITE2-100-175-1600	VITE2-100-175-2000	VITE2-100-175-2400	VITE2-100-175-2800	
	926	2104	3024	4197	5122	6295	

*durch Rostart, Rostfarbe und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.

Unterflurkonvektor Viterbo2 H= 100 mm

Breite B/mm		Länge L/mm					
		800	1200	1600	2000	2400	2800
175	VITE2-100-175-800	VITE2-100-175-1200	VITE2-100-175-1600	VITE2-100-175-2000	VITE2-100-175-2400	VITE2-100-175-2800	
	140	310	447	620	757	931	

*durch Rostart, Rostfarbe und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.



Unterflurkonvektor Viterbo2 H= 135 mm

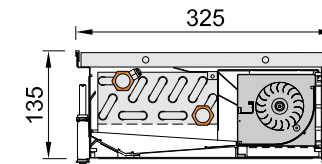
Breite B/mm		Länge L/mm					
		800	1200	1600	2000	2400	2800
325	VITE2-135-325-800	VITE2-135-325-1200	VITE2-135-325-1600	VITE2-135-325-2000	VITE2-135-325-2400	VITE2-135-325-2800	
	1964	4458	6952	9446	11940	14434	

*durch Rostart, Rostfarbe und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.

Unterflurkonvektor Viterbo2 H= 135 mm

Breite B/mm		Länge L/mm					
		800	1200	1600	2000	2400	2800
325	VITE2-135-325-800	VITE2-135-325-1200	VITE2-135-325-1600	VITE2-135-325-2000	VITE2-135-325-2400	VITE2-135-325-2800	
	336	762	1188	1614	2040	2466	

*durch Rostart, Rostfarbe und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.



Rot = Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur 75°/65°
Blau = Kühlleistung in Watt bei 28 °C Raumtemperatur 17°/19°

Technische Änderungen vorbehalten