

STUDIO COLLECTION **ZEHNDER ALBAN**

Povrchové provedení: ručně leštěná nerezová ocel

**Teplovodní provoz**

Designový radiátor Zehnder Alban ze skupiny Studio Collection je designový produkt vyrobený z ručně leštěné nerezové oceli s vodorovně uspořádanými hranatými trubkami (50 x 30 mm) a svislými sběrnými trubkami (30 x 30 mm). Ručníky lze jednoduše zavěsit nebo nasunout jednou rukou.

Tepelné výkony měřené dle EN 442 s označením CE.

4x 1/2" vnitřní závit na koncích svislých sběrných trubek. Možnost výběru montáže vlevo nebo vpravo, zdola (přívod/zpátečka na levé nebo pravé straně), rozteč 50 mm. 2x 1/2" odvzdušňovací ventil nahoře. Z výroby předinstalováno jako provedení pravé.

Součástí dodávky jsou elegantní chromované stěnové konzole

**Rozsah dodávky pro teplovodní provoz**

- ručně leštěná nerezová ocel
- 4 x 1/2" připojení pro přívod, zpátečku, odvzdušnění
- 2 x odvzdušňovací ventil 1/2" předinstalovaný ve výrobě jako pravé provedení
- elegantní chromované stěnové konzole
- balení v kartónu

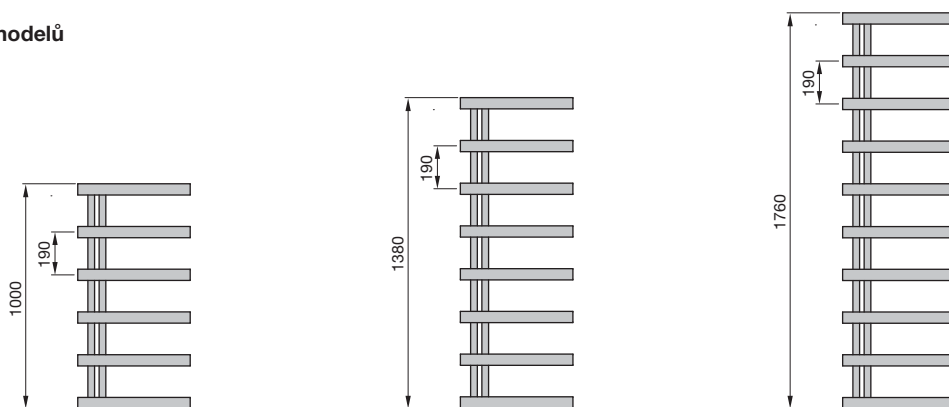
Provozní přetlak	max. 5.2 bar
Provozní teplota	max. 90 °C
Stavební výška	..... mm
Stavební délka	..... mm
Model	.....

**Přednosti**

- ručně leštěná nerezová ocel pro exkluzivní vzhled
- ideální pro nasunutí ručníku díky velkému otvoru mezi trubkami
- může být instalováno jako pravé nebo levé provedení
- vysoká kvalita nezerového povrchu umožňující jednoduché čištění a maximální hygienu

## STUDIO COLLECTION ZEHNDER ALBAN

## Přehled modelů



## Připojení na teplovodní vytápění

Provedení ručně leštěná nerezová ocel

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442Ⓞ W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
ALZ-100-050	1000	500	256	182	112	134	1.25	-	5.5	6.6
ALZ-140-050	1380	500	332	233	140	170	1.30	-	7.4	8.7
ALZ-180-050	1760	500	417	298	183	220	1.24	-	9.3	10.8

## Speciální provedení na přání (za příplatek)

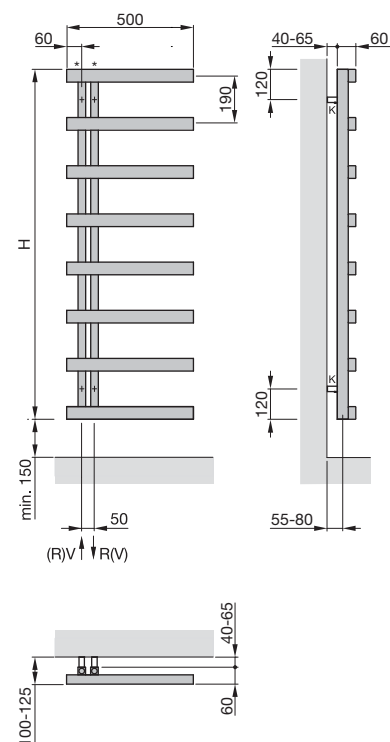
- Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder

Objednací číslo

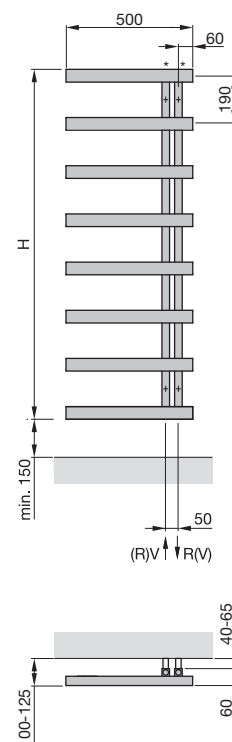
-

## Teplovodní provoz:

montáž na stěnu, provedení pravé



montáž na stěnu, provedení levé



H = stavební výška  
V = přívod  
R = zpátečka  
K = konzola  
\* = odvzdušnění

Rozměry v mm

Ⓞ Tepelné výkony měřené dle EN 442,  $\Delta T$  50 K (75/65/20 °C)