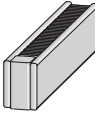
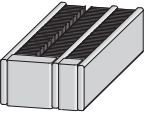
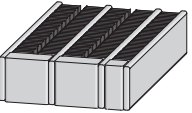


















**zehnder** *stratos*

**zehnder**



Le Zehnder Stratos existe en 6 profondeurs d'installation et 4 hauteurs d'installation. Avec ses dimensions compactes, le Zehnder Stratos permet d'obtenir une puissance thermique remarquable et cela, à un rapport prix/performance qui étonne par son excellence.

Zehnder Stratos								
Hauteur mm	2 tubes CS		3 tubes CS		4 tubes CS			
		Profondeur 56 mm		Profondeur 144 mm		Profondeur 274 mm		
309		CS-31-06		CS-31-14		CS-31-23		CS-31-28
231		CS-23-06		CS-23-14		CS-23-23		CS-23-28
153		CS-15-06		CS-15-14		CS-15-23		CS-15-28
75		CS-08-06		CS-08-14		CS-08-23		CS-08-28

### Dates techniques

Pression de service  
Température de service

max. 4,0 bar  
max. 120 °C

### Exécutions spéciales

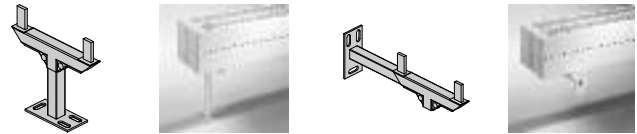
- Exécution Completto avec vanne intégrée
- Avec grille de recouvrement

### Version peinte

- Standard RAL 9016
- Sur demande : en toutes les teintes RAL, NCS-S

### Kit d'accessoires pour montage facile

(pour montage au sol ou mural)



### Zehnder Stratos Modèles standard (CS)

Modèle	Hauteur mm	Profondeur mm	Puissance calorifique $\Delta T$ 50 K Watt
CS-08-06	75	56	298
CS-08-10	75	98	482
CS-08-14	75	144	669
CS-08-19	75	186	879
CS-08-23	75	232	1087
CS-08-28	75	274	1188
CS-15-06	153	56	473
CS-15-10	153	98	791
CS-15-14	153	144	1048
CS-15-19	153	186	1394
CS-15-23	153	232	1651
CS-15-28	153	274	1972
CS-23-06	231	56	621
CS-23-10	231	98	1042
CS-23-14	231	144	1374
CS-23-19	231	186	1825
CS-23-23	231	232	2134
CS-23-28	231	274	2573
CS-31-06	269	56	755
CS-31-10	269	98	1255
CS-31-14	269	144	1677
CS-31-19	269	186	2209
CS-31-23	269	232	2583
CS-31-28	269	274	3041

### Zehnder Stratos avec écran anti-rayonnement (CSW)

Modèle	Hauteur mm	Profondeur mm	Puissance calorifique $\Delta T$ 50 K Watt
CSW-08-06	75	56	253
CSW-08-10	75	98	263
CSW-08-14	75	144	620
CSW-08-23	75	232	995
CSW-15-06	153	56	408
CSW-15-10	153	98	433
CSW-15-14	153	144	1006
CSW-15-23	153	232	1618
CSW-23-06	231	56	542
CSW-23-10	231	98	582
CSW-23-14	231	144	1305
CSW-23-23	231	232	2089
CSW-31-06	269	56	666
CSW-31-10	269	98	719
CSW-31-14	269	144	1553
CSW-31-23	269	232	2493

<sup>1)</sup> Puissance calorifique mesurée selon la norme EN 442,  $\Delta T$  50 K (75/65/20 °C)