

Zehnder Zeno (Bow)

Productbeschrijving

zehnder



CV-versie met kraanwerk in optie

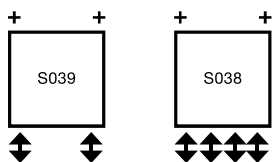


CV-versie met 50mm middenaansluiting, kraanwerk in optie

- **Type:** buis in buis, met uitsparingen
- **Collectoren:** vierkant profiel, onzichtbare lasnaden door unieke laserlasmethode
- **Buizen:** ronde rechte buizen (model ZN) of gebogen buizen (model ZNT)
- **Afwerking:** standaardkleur wit RAL 9016, poedercoating volgens DIN 55900
- **Bevestigingen:** losse muurbevestigingen, in kleur van de radiator

Centrale verwarming

- Vermogen conform EN 442, CE-markering
- Standaard aansluiting:
 - S039 - 4x 1/2" binnendraad (onderzijde (2) en bovenzijde (2))
 - S038 - 6x 1/2" binnendraad (onderzijde (4) en bovenzijde (2))
 - Werkdruk max. 10 bar
 - Werktemperatuur max 110°C

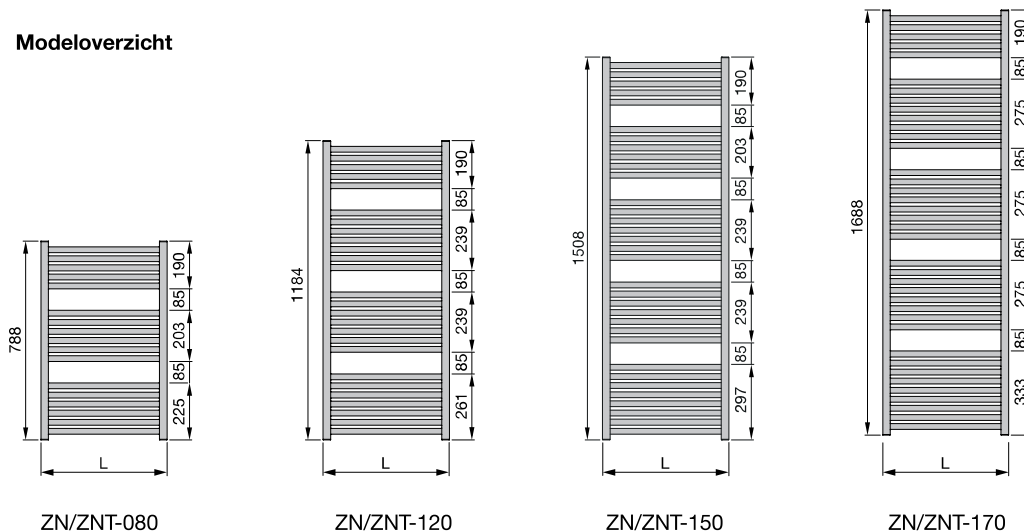


Bij bovenaansluiting dient een stromingsbuis geplaatst te worden

Zehnder Zeno (Bow)

Technische gegevens

Modeloverzicht



Rechte versie met 2-punts aansluiting links en rechts
Gelakte uitvoering


Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZN-080-045	788	450	341	149	1,25	3,5	5,5
ZN-080-050	788	500	377	165	1,25	3,8	6,9
ZN-080-060	788	600	447	194	1,26	4,3	7,9
ZN-120-045	1184	450	509	221	1,26	5,2	9,6
ZN-120-050	1184	500	562	244	1,26	5,7	10,3
ZN-120-060	1184	600	667	289	1,26	6,6	11,8
ZN-120-075	1184	750	822	356	1,26	7,9	14,0
ZN-150-045	1508	450	646	282	1,27	6,6	11,0
ZN-150-050	1508	500	713	310	1,27	7,5	12,6
ZN-150-060	1508	600	846	609	1,25	8,4	14,2
ZN-170-045	1688	450	731	315	1,27	7,5	13,9
ZN-170-050	1688	500	807	350	1,26	8,2	15,0
ZN-170-060	1688	600	957	415	1,26	9,4	17,2
ZN-170-075	1688	750	1179	515	1,25	11,4	20,5
ZN-170-100	1688	1000	1543	683	1,23	14,6	26,0

Zehnder Zeno (Bow)

Technische gegevens

 **Rechte versie met 4-punts aansluiting onder, met 50 mm middenaansluiting**
Gelakte uitvoering

Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZN-080-045-05	788	450	341	151	1,25	3,5	5,5
ZN-080-050-05	788	500	377	165	1,25	3,8	5,9
ZN-080-060-05	788	600	447	194	1,26	4,3	9,5
ZN-120-045-05	1184	450	509	221	1,26	5,2	9,6
ZN-120-050-05	1184	500	562	244	1,26	5,7	10,3
ZN-120-075-05	1184	750	822	356	1,28	7,9	14,0
ZN-150-045-05	1508	450	646	278	1,27	6,6	12,3
ZN-150-050-05	1508	500	713	310	1,26	7,5	12,6
ZN-150-060-05	1508	600	846	367	1,26	8,4	15,2
ZN-170-045-05	1688	450	731	315	1,27	7,5	13,9
ZN-170-050-05	1688	600	807	350	1,27	8,2	15,0
ZN-170-060-05	1688	600	957	415	1,26	9,4	17,2
ZN-170-075-05	1688	750	1179	515	1,30	11,4	20,5
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	683	1,29	14,6	26,0

 **Gebogen versie met 2-punts aansluiting links en rechts**
Gelakte uitvoering

Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZNT-080-050	788	495	377	165	1,25	3,8	6,9
ZNT-080-060	788	595	447	194	1,264	4,3	7,9
ZNT-120-050	1184	495	562	244	1,261	5,7	10,3
ZNT-120-060	1184	595	667	289	1,261	6,6	11,8
ZNT-120-075	1184	745	822	356	1,261	7,9	14
ZNT-150-050	1508	495	713	310	1,26	7,2	13,2
ZNT-150-060	1508	595	846	609	1,259	8,4	14,1
ZNT-170-050	1688	495	807	350	1,265	8,2	15
ZNT-170-060	1688	595	957	415	1,257	9,4	17,2
ZNT-170-075	1688	745	1179	515	1,246	11,4	20,5

* = Warmtevermogen gemeten volgens EN 442, ΔT 50 K

Zehnder Zeno (Bow)

Technische gegevens



Gebogen versie met 4-punts aansluiting onder, met 50 mm middenaansluiting
Gelakte uitvoering

Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZNT-080-050-05	788	495	377	165	1,25	3,8	6,9
ZNT-080-060-05	788	595	447	194	1,264	4,3	7,9
ZNT-120-050-05	1184	495	562	244	1,261	5,7	10,3
ZNT-120-060-05	1184	595	667	289	1,261	6,6	11,8
ZNT-120-075-05	1184	745	822	356	1,261	7,9	14
ZNT-150-050-05	1508	495	713	310	1,26	7,2	13,2
ZNT-150-060-05	1508	595	846	609	1,259	8,4	14,1
ZNT-170-050-05	1688	495	807	350	1,265	8,2	15
ZNT-170-060-05	1688	595	957	415	1,257	9,4	17,2
ZNT-170-075-05	1688	745	1179	515	1,246	11,4	20,5

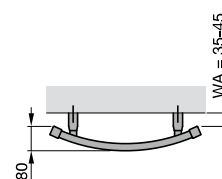
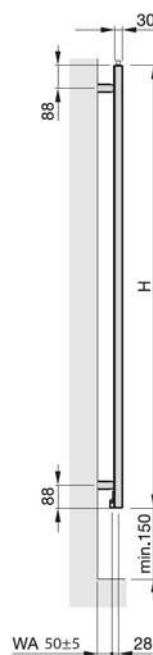
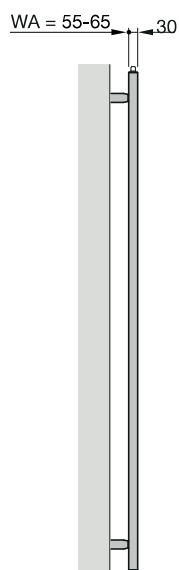
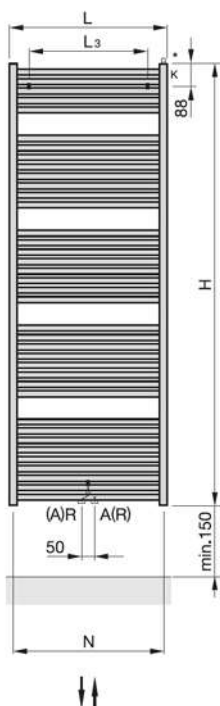


Centrale verwarming
Wandmontage

Zijaanzicht ZN
2 punts aansluiting

Zijaanzicht ZN
50 mm middenaansluiting

Bovenaanzicht ZNT



- H = Bouwhoogte
- L = Bouwlengte
- ① = Verwarmingsvermogen gemeten volgens EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 C°)
- A = Aanvoer
- R = Retour
- WA = Wandafstand
- L3 = Bouwlengte L - 150 mm
- N = Bouwlengte L - 30 mm

* Warmtevermogen gemeten volgens EN 442 Δ T 50 K