

Zehnder Metropolitan

Chauffage central

Fiche technique

always the best climate

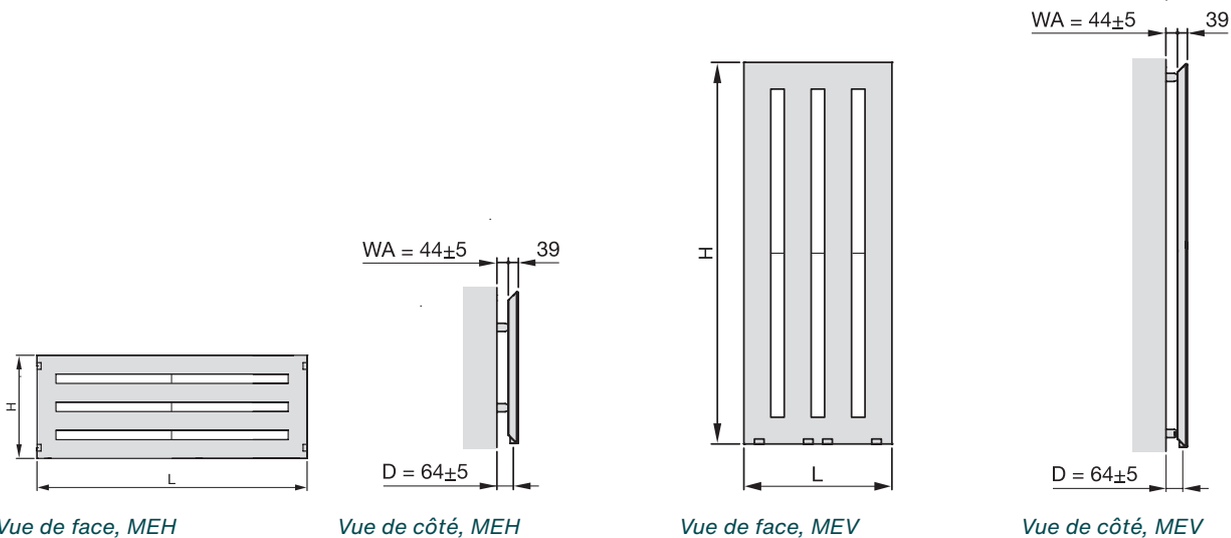


Zehnder Metropolitan est le mariage parfait entre élégance et raffinement. Ce radiateur innovant au design plat se rétrécit vers le mur et produit ainsi une impression de légèreté exceptionnelle. Zehnder Metropolitan s'adapte à tous les intérieurs et à tous les styles. Il est disponible dans diverses tailles et versions, ainsi que dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

Avantages

- Aspect élégant grâce à la surface lisse
- Taux de rayonnement élevé, gage de confort
- Design léger et ultrafin pour une esthétique unique
- A chaque intérieur son modèle
- Intégration élégante des vannes sur demande, pour une technique de raccordement invisible
- Technologie de soudage hybride novatrice garantissant une qualité supérieure et un design attrayant

Vue d'ensemble du modèles



Modèles horizontaux

Données techniques par radiateur

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique				
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
				Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
MEH-030-140	280	1400	39	360	257	292	155	186
MEH-040-140	385	1400	39	474	337	383	201	243
MEH-050-140	490	1400	39	585	415	473	248	300
MEH-060-140	595	1400	39	695	495	563	297	358
MEH-070-140	700	1400	39	804	572	651	344	414
MEH-040-160	385	1600	39	542	385	438	230	278
MEH-050-160	490	1600	39	669	475	541	284	343
MEH-060-160	595	1600	39	794	565	643	339	409
MEH-070-160	700	1600	39	919	654	744	393	473

H = hauteur, L = longueur, T = profondeur

75/65/20 est la puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Modèles verticaux

Données techniques par radiateur

Modèle	H mm	L mm	T mm	Puissance thermique				
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
				Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
MEV-180-030	1800	280	39	490	352	399	214	256
MEV-200-030	2000	280	39	544	391	443	239	286
MEV-150-040	1500	385	39	533	384	435	235	281
MEV-180-040	1800	385	39	643	461	523	280	336
MEV-200-040	2000	385	39	714	514	582	313	375
MEV-150-050	1500	490	39	655	472	535	289	346
MEV-180-050	1800	490	39	791	568	643	345	413
MEV-150-060	1500	595	39	773	558	631	341	408
MEV-180-060	1800	595	39	934	670	760	407	488
MEV-200-060	2000	595	39	1037	746	845	455	545

H = hauteur, L = longueur, T = profondeur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442