

Zehnder Subway

Mixbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



Purismus für die Wand: Zehnder Subway erzeugt pure Freude durch pures Design. Der Heizkörper besticht durch eine klare Formensprache ohne Kompromisse. Der markante Vierkant-Rahmen und die filigranen Rundrohre bilden ein Designobjekt, das auch als mehrfacher Handtuchhalter überzeugt.

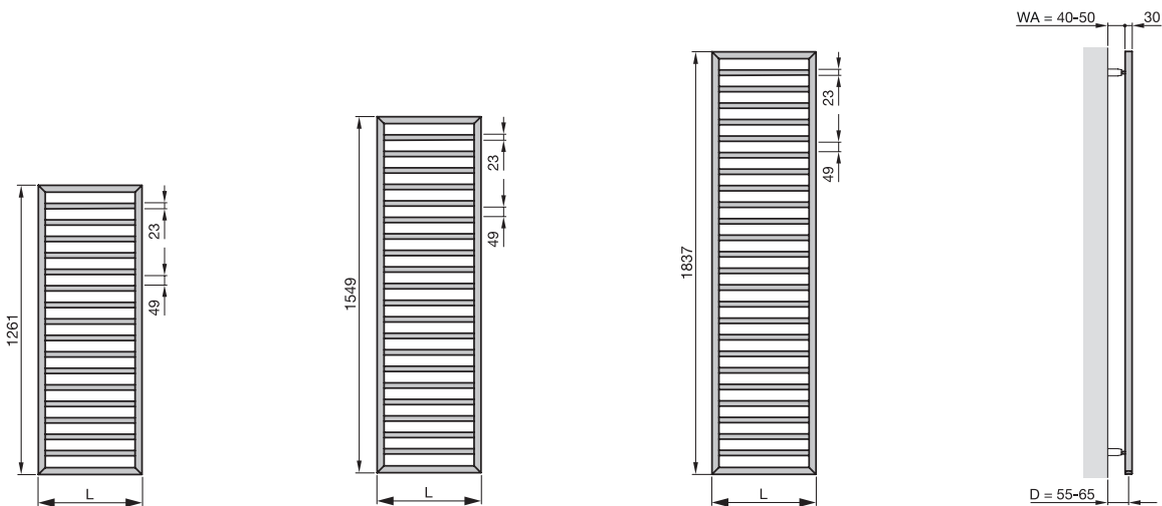
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Mix-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume

Vorteile

- Extravagantes Design ideal einsetzbar in modernen Bädern
- Geometrische Optik durch umlaufenden Rahmen
- Großzügige Rohrabstände erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Kleine Modellvariante eignet sich als Heizkörper für das Gäste-WC
- Große Rohrabstände erlauben einfache Reinigung

Modellübersicht



Vorderansicht

Vorderansicht

Vorderansicht

Seitenansicht

Ausführung lackiert

Modell	H mm	HT mm	L mm	Wärmeleistung				Leistung Heizstab Watt
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
				Watt	Watt	Watt	Watt	
SUBM-130-45/GD	1261	1291	450	509	367	225	269	500
SUBM-150-45/GD	1549	1579	450	615	444	272	325	600
SUBM-180-45/GD	1837	1867	450	715	517	318	380	600
SUBM-130-60/GD	1261	1291	600	639	461	282	337	600
SUBM-150-60/GD	1549	1579	600	772	557	341	408	750
SUBM-180-60/GD	1837	1867	600	898	649	399	477	900

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Ausführung verchromt

Modell	H mm	HT mm	L mm	Wärmeleistung				Leistung Heizstab Watt
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
				Watt	Watt	Watt	Watt	
SUBMC-130-45/GD	1261	1291	450	336	241	146	176	300
SUBMC-150-45/GD	1549	1579	450	413	296	180	216	300
SUBMC-180-45/GD	1837	1867	450	486	349	212	254	300
SUBMC-130-60/GD	1261	1291	600	408	294	179	214	300
SUBMC-150-60/GD	1549	1579	600	502	361	220	264	500
SUBMC-180-60/GD	1837	1867	600	590	425	259	310	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	HT mm	L mm	Wärmeleistung				Leistung Heizstab Watt
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
				Watt	Watt	Watt	Watt	
SUBMI-130-45/GD	1261	1291	450	370	266	161	193	300
SUBMI-150-45/GD	1549	1579	450	445	319	194	233	300
SUBMI-180-45/GD	1837	1867	450	523	374	227	272	500
SUBMI-130-60/GD	1261	1291	600	447	322	196	235	300
SUBMI-150-60/GD	1549	1579	600	538	388	238	284	500
SUBMI-180-60/GD	1837	1867	600	633	459	283	338	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442