

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Subway

Produktdatenblatt



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. In nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte erhältlich.

## 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

## Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Flexible Installation durch Anschlüsse rechts, links und 50mm-Mittelsanschluss
- Einfache Installation durch Sonderanschlussmöglichkeit 150 mm

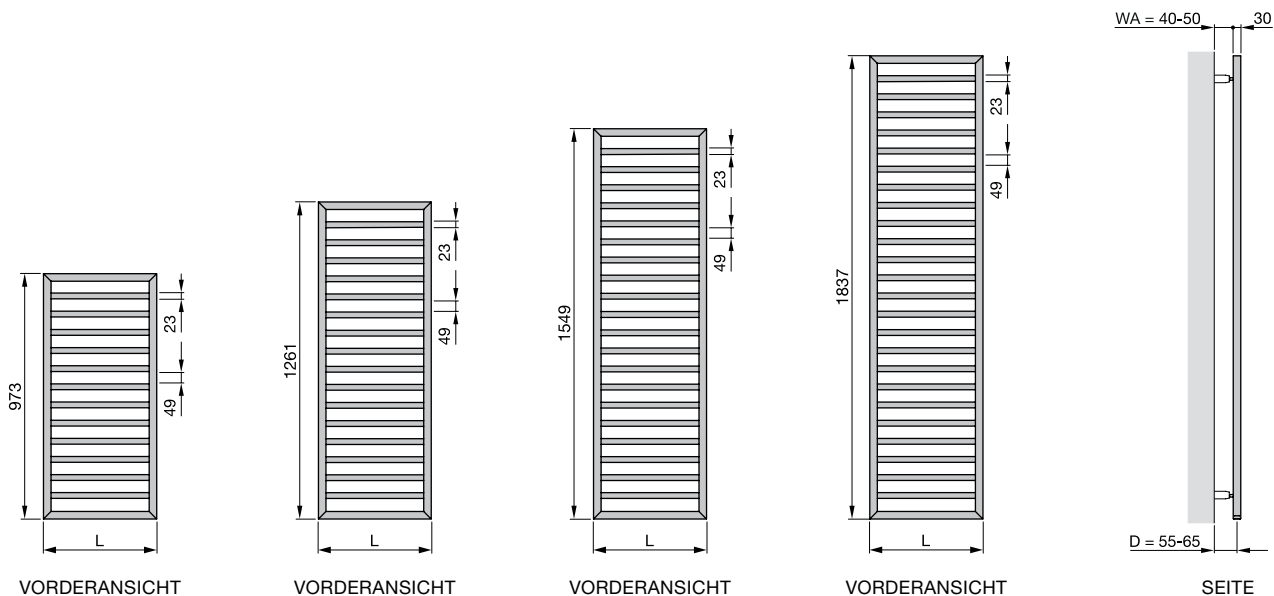
## Besondere Vorteile im Mixbetrieb

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

## Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Elektro-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Norm spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung

## Modellübersicht



L = Baulänge  
D = Maß Wand bis Mitte Anschluss  
WA = Wandabstand

Maße in mm

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUB-060-045</b>	613	450	310	224	137	164	-
<b>SUB-100-045</b>	973	450	401	289	177	212	300
<b>SUB-130-045</b>	1261	450	509	367	225	269	300
<b>SUB-150-045</b>	1549	450	615	444	272	325	600
<b>SUB-180-045</b>	1837	450	715	517	318	380	600
<b>SUB-100-060</b>	973	600	499	360	220	264	300
<b>SUB-130-060</b>	1261	600	639	461	282	337	600
<b>SUB-150-060</b>	1549	600	772	557	341	408	600
<b>SUB-180-060</b>	1837	600	898	649	399	477	900

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUBC-060-045</b>	613	450	205	147	89	107	-
<b>SUBC-100-045</b>	973	450	265	190	116	139	300
<b>SUBC-130-045</b>	1261	450	336	241	146	176	300
<b>SUBC-150-045</b>	1549	450	413	296	180	216	300
<b>SUBC-180-045</b>	1837	450	486	349	212	254	300
<b>SUBC-100-060</b>	973	600	329	237	144	173	300
<b>SUBC-130-060</b>	1261	600	408	294	179	214	300
<b>SUBC-150-060</b>	1549	600	502	361	220	264	300
<b>SUBC-180-060</b>	1837	600	590	425	259	310	600

Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUBI-060-045</b>	613	450	221	159	96	116	-
<b>SUBI-100-045</b>	973	450	287	206	125	150	300
<b>SUBI-130-045</b>	1261	450	370	266	161	193	300
<b>SUBI-150-045</b>	1549	450	445	319	194	233	300
<b>SUBI-180-045</b>	1837	450	523	374	227	272	300
<b>SUBI-100-060</b>	973	600	356	256	156	187	300
<b>SUBI-130-060</b>	1261	600	447	322	196	235	300
<b>SUBI-150-060</b>	1549	600	538	388	238	284	300
<b>SUBI-180-060</b>	1837	600	633	459	283	338	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

## Anschluss für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUBM-130-45/GD</b>	1261	450	509	367	225	269	500
<b>SUBM-150-45/GD</b>	1549	450	615	444	272	325	600
<b>SUBM-180-45/GD</b>	1837	450	715	517	318	380	600
<b>SUBM-130-60/GD</b>	1261	600	639	461	282	337	600
<b>SUBM-150-60/GD</b>	1549	600	772	557	341	408	750
<b>SUBM-180-60/GD</b>	1837	600	898	649	399	477	900

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUBMC-130-45/GD</b>	1261	450	336	241	146	176	300
<b>SUBMC-150-45/GD</b>	1549	450	413	296	180	216	300
<b>SUBMC-180-45/GD</b>	1837	450	486	349	212	254	300
<b>SUBMC-130-60/GD</b>	1261	600	408	294	179	214	300
<b>SUBMC-150-60/GD</b>	1549	600	502	361	220	264	300
<b>SUBMC-180-60/GD</b>	1837	600	590	425	259	310	600

Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>SUBMI-130-45/GD</b>	1261	450	370	266	161	193	300
<b>SUBMI-150-45/GD</b>	1549	450	445	319	194	233	300
<b>SUBMI-180-45/GD</b>	1837	450	523	374	227	272	500
<b>SUBMI-130-60/GD</b>	1261	600	447	322	196	235	300
<b>SUBMI-150-60/GD</b>	1549	600	538	388	238	284	500
<b>SUBMI-180-60/GD</b>	1837	600	633	459	283	338	600

## Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
<b>SUBE-130-45/GD</b>	1293	450	500
<b>SUBE-150-45/GD</b>	1581	450	600
<b>SUBE-180-45/GD</b>	1869	450	750
<b>SUBE-130-60/GD</b>	1293	600	600
<b>SUBE-150-60/GD</b>	1581	600	750
<b>SUBE-180-60/GD</b>	1869	600	900

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

## Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
SUBEC-130-45/GD	1293	450	300
SUBEC-150-45/GD	1581	450	300
SUBEC-180-45/GD	1869	450	300
SUBEC-130-60/GD	1293	600	300
SUBEC-150-60/GD	1581	600	300
SUBEC-180-60/GD	1869	600	600

## Ausführung Edelstahl

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
SUBEI-130-45/GD	1293	450	300
SUBEI-150-45/GD	1581	450	300
SUBEI-180-45/GD	1869	450	500
SUBEI-130-60/GD	1293	600	300
SUBEI-150-60/GD	1581	600	500
SUBEI-180-60/GD	1869	600	600

## Produktdetails



Ausführung Elektrobetrieb inklusive Steuergerät.

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

# Zehnder Subway

## Sonderausführungen



Ausführung mit optionalem Raumteiler-Montageset.

## Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Warmwasserbetrieb mit Zehnder Thermostat und Zehnder Komfort-Armatur in Chrom.

V20200513, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten