

**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-Mittelanschluss
- Einfache Installation durch Sonderanschlussmöglichkeit 150 mm

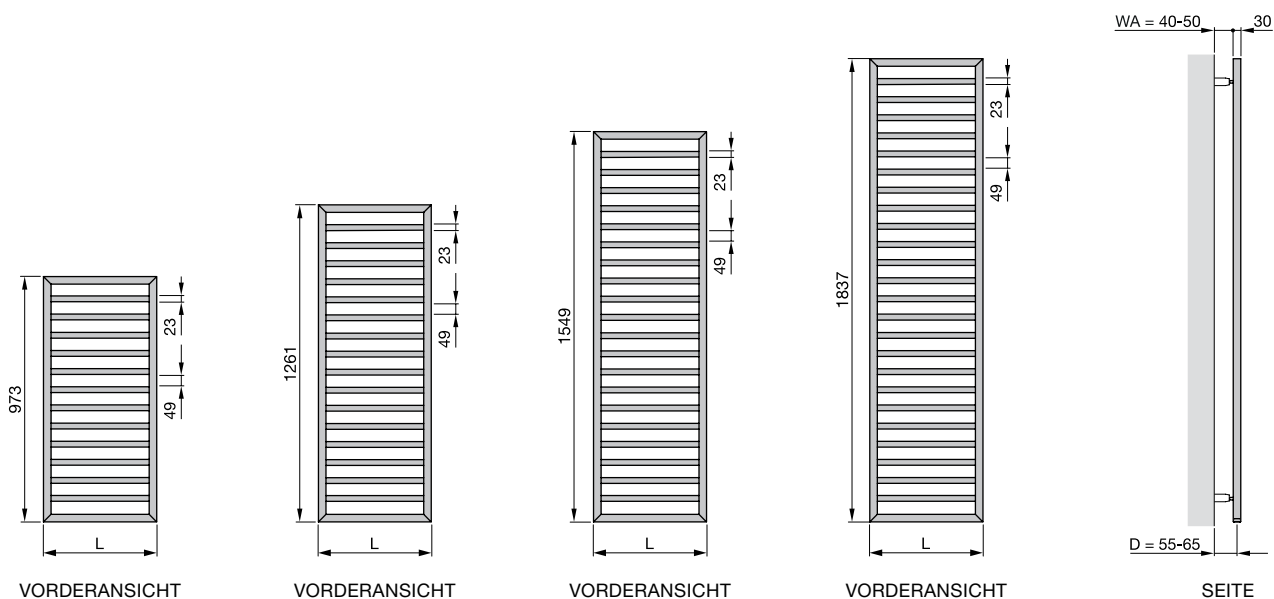
## Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierte, formschön integrierte Elektro-Heizpatrone
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

## Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechte Steuerung durch Tages- und Wochenprogramm
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt Heizkörper vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierte, formschön integrierte Elektro-Heizpatrone
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

## 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 E-Patrone 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-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 E-Patrone 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-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 E-Patrone 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-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

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung - Ausführung für das Gäste-WC

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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	-

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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	-

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 30 mm)

## Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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	-

## Anschluss für gemischten Betrieb mit eingebauter Elektro-Heizpatrone

### Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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/ID</b>	1261	450	509	367	225	269	500
<b>SUBM-150-45/ID</b>	1549	450	615	444	272	325	600
<b>SUBM-180-45/ID</b>	1837	450	715	517	318	380	600
<b>SUBM-130-60/ID</b>	1261	600	639	461	282	337	600
<b>SUBM-150-60/ID</b>	1549	600	772	557	341	408	750
<b>SUBM-180-60/ID</b>	1837	600	898	649	399	477	900

### Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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/ID</b>	1261	450	336	241	146	176	300
<b>SUBMC-150-45/ID</b>	1549	450	413	296	180	216	300
<b>SUBMC-180-45/ID</b>	1837	450	486	349	212	254	300
<b>SUBMC-130-60/ID</b>	1261	600	408	294	179	214	300
<b>SUBMC-150-60/ID</b>	1549	600	502	361	220	264	500
<b>SUBMC-180-60/ID</b>	1837	600	590	425	259	310	600

## Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone 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/ID</b>	1261	450	370	266	161	193	300
<b>SUBMI-150-45/ID</b>	1549	450	445	319	194	233	300
<b>SUBMI-180-45/ID</b>	1837	450	523	374	227	272	500
<b>SUBMI-130-60/ID</b>	1261	600	447	322	196	235	300
<b>SUBMI-150-60/ID</b>	1549	600	538	388	238	284	500
<b>SUBMI-180-60/ID</b>	1837	600	633	459	283	338	600

## Betrieb rein elektrisch

### Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup>	L mm	Leistung E-Patrone Watt
	mm		
<b>SUBE-130-45/ID</b>	1261	450	500
<b>SUBE-150-45/ID</b>	1549	450	600
<b>SUBE-180-45/ID</b>	1837	450	750
<b>SUBE-130-60/ID</b>	1261	600	600
<b>SUBE-150-60/ID</b>	1549	600	750
<b>SUBE-180-60/ID</b>	1837	600	900

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 30 mm)

## Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup>	L	Leistung E-Patrone
	mm		
<b>SUBEC-130-45/ID</b>	1261	450	300
<b>SUBEC-150-45/ID</b>	1549	450	300
<b>SUBEC-180-45/ID</b>	1837	450	500
<b>SUBEC-130-60/ID</b>	1261	600	300
<b>SUBEC-150-60/ID</b>	1549	600	500
<b>SUBEC-180-60/ID</b>	1837	600	600

## Ausführung Edelstahl

Modell	H <sup>2)</sup>	L	Leistung E-Patrone
	mm		
<b>SUBEI-130-45/ID</b>	1261	450	300
<b>SUBEI-150-45/ID</b>	1549	450	300
<b>SUBEI-180-45/ID</b>	1837	450	500
<b>SUBEI-130-60/ID</b>	1261	600	300
<b>SUBEI-150-60/ID</b>	1549	600	500
<b>SUBEI-180-60/ID</b>	1837	600	600

## Sonderausführungen



Ausführung mit optionalem Raumteiler-Montageset

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 30 mm)

# Zehnder Subway

## Produkt- und Anschlussvarianten



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



Ausführung Elektrobetrieb mit Infrarot-Steuergerät

V20170819, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten