

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

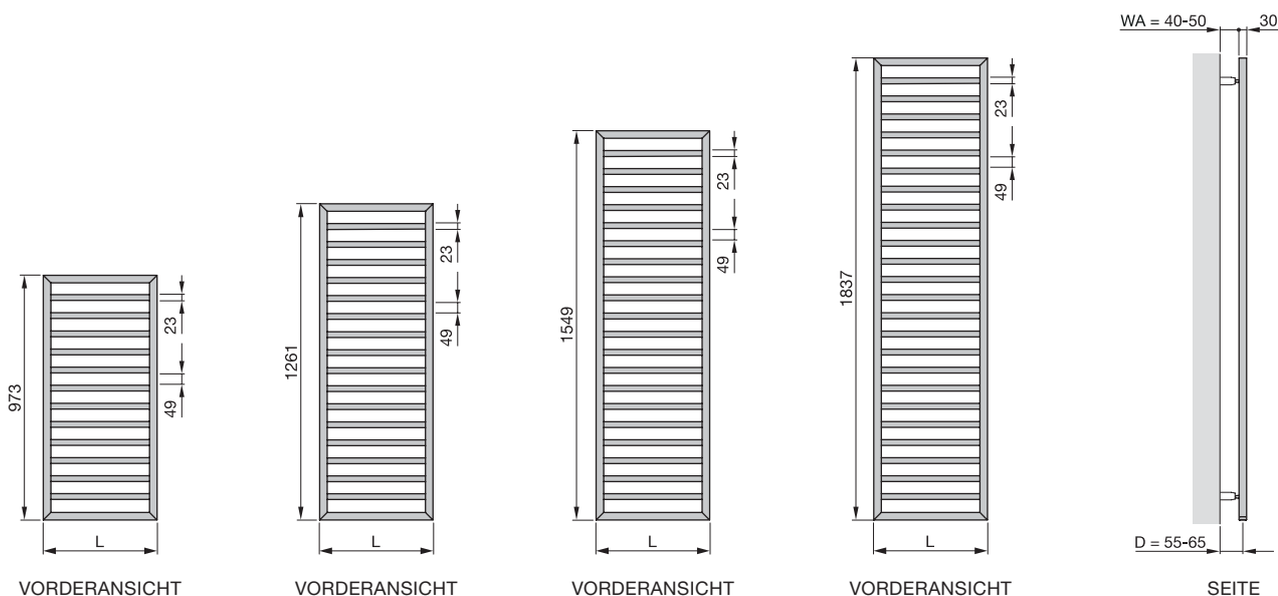
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- 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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUB-100-045	973	450	401	289.2	177.1	212	300
SUB-130-045	1261	450	509	367.1	224.8	269	300
SUB-150-045	1549	450	615	443.6	271.6	325	600
SUB-180-045	1837	450	715	517.1	317.8	380	600
SUB-100-060	973	600	499	359.9	220.3	264	300
SUB-130-060	1261	600	639	460.9	282.2	337	600
SUB-150-060	1549	600	772	556.8	340.9	408	600
SUB-180-060	1837	600	898	649.4	399.1	477	900

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBC-100-045	973	450	265	190.1	115.5	139	300
SUBC-130-045	1261	450	336	241.1	146.4	176	300
SUBC-150-045	1549	450	413	296.3	180.0	216	300
SUBC-180-045	1837	450	486	348.7	211.8	254	300
SUBC-100-060	973	600	329	236.7	144.3	173	300
SUBC-130-060	1261	600	408	293.5	179.0	214	300
SUBC-150-060	1549	600	502	361.1	220.2	264	300
SUBC-180-060	1837	600	590	424.5	258.8	310	600

Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBI-100-045	973	450	287	205.9	125.1	150	300
SUBI-130-045	1261	450	370	265.5	161.3	193	300
SUBI-150-045	1549	450	445	319.3	193.9	233	300
SUBI-180-045	1837	450	523	374.3	226.5	272	300
SUBI-100-060	973	600	356	256.1	156.2	187	300
SUBI-130-060	1261	600	447	321.6	196.1	235	300
SUBI-150-060	1549	600	538	388.1	237.6	284	300
SUBI-180-060	1837	600	633	459.0	283.2	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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUB-060-045	613	450	310	223.6	136.9	164	-

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBC-060-045	613	450	205	147.1	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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBI-060-045	613	450	221	158.6	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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBM-130-45/ID	1261	450	509	367.1	224.8	269	500
SUBM-150-45/ID	1549	450	615	443.6	271.6	325	600
SUBM-180-45/ID	1837	450	715	517.1	317.8	380	600
SUBM-130-60/ID	1261	600	639	460.9	282.2	337	600
SUBM-150-60/ID	1549	600	772	556.8	340.9	408	750
SUBM-180-60/ID	1837	600	898	649.4	399.1	477	900

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBMC-130-45/ID	1261	450	336	241.1	146.4	176	300
SUBMC-150-45/ID	1549	450	413	296.3	180.0	216	300
SUBMC-180-45/ID	1837	450	486	348.7	211.8	254	300
SUBMC-130-60/ID	1261	600	408	293.5	179.0	214	300
SUBMC-150-60/ID	1549	600	502	361.1	220.2	264	500
SUBMC-180-60/ID	1837	600	590	424.5	258.8	310	600

Ausführung Edelstahl

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
SUBMI-130-45/ID	1261	450	370	265.5	161.3	193	300
SUBMI-150-45/ID	1549	450	445	319.3	193.9	233	300
SUBMI-180-45/ID	1837	450	523	374.3	226.5	272	500
SUBMI-130-60/ID	1261	600	447	321.6	196.1	235	300
SUBMI-150-60/ID	1549	600	538	388.1	237.6	284	500
SUBMI-180-60/ID	1837	600	633	459.0	283.2	338	600

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
SUBE-130-45/ID	1261	450	500
SUBE-150-45/ID	1549	450	600
SUBE-180-45/ID	1837	450	750
SUBE-130-60/ID	1261	600	600
SUBE-150-60/ID	1549	600	750
SUBE-180-60/ID	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 ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
SUBEC-130-45/ID	1261	450	300
SUBEC-150-45/ID	1549	450	300
SUBEC-180-45/ID	1837	450	500
SUBEC-130-60/ID	1261	600	300
SUBEC-150-60/ID	1549	600	500
SUBEC-180-60/ID	1837	600	600

Ausführung Edelstahl

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

Sonderausführungen



Extra-Modell als Gäste-WC-Heizkörper



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

V20170306, RAD_DAS, DE_de, Änderungen vorbehalten