

# Zehnder Subway

**Elektrobetrieb** 

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.

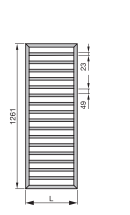
#### **Vorteile**

- 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

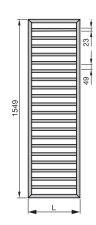
#### **Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb**

- 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

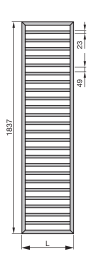
### Modellübersicht



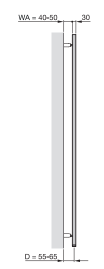
Vorderansicht



Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht

## Ausführung lackiert

Modell	Н	нт	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	mm	Watt
SUBE-130-45/GD	1261	1291	450	500
SUBE-150-45/GD	1549	1579	450	600
SUBE-180-45/GD	1837	1867	450	750
SUBE-130-60/GD	1261	1291	600	600
SUBE-150-60/GD	1549	1579	600	750
SUBE-180-60/GD	1837	1867	600	900

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab



# Ausführung verchromt

-				
Modell	н	нт	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	mm	Watt
SUBEC-130-45/GD	1261	1291	450	300
SUBEC-150-45/GD	1549	1579	450	300
SUBEC-180-45/GD	1837	1867	450	300
SUBEC-130-60/GD	1261	1291	600	300
SUBEC-150-60/GD	1549	1579	600	300
SUBEC-180-60/GD	1837	1867	600	600

 $H = Bauh\"{o}he, L = Baul\"{a}nge$ 

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

## Ausführung Edelstahl

Modell	н	нт	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	mm	Watt
SUBEI-130-45/GD	1261	1291	450	300
SUBEI-150-45/GD	1549	1579	450	300
SUBEI-180-45/GD	1837	1867	450	500
SUBEI-130-60/GD	1261	1291	600	300
SUBEI-150-60/GD	1549	1579	600	500
SUBEI-180-60/GD	1837	1867	600	600

 $H = Bauh\"{o}he, L = Baul\"{a}nge$ 

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab