

zehnder subway



zehnder

always
around you

Heizung

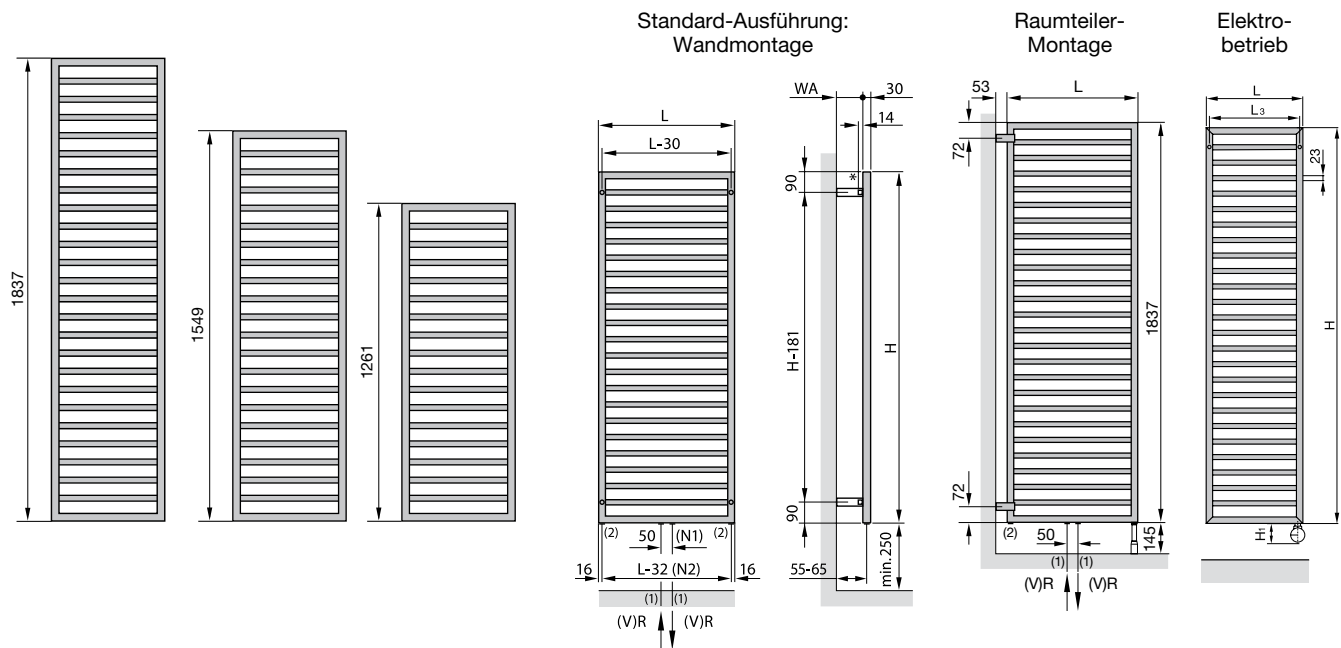
Kühlung

Frische Luft

Saubere Luft



Modellübersicht



Produktebeschreibung

Unauffällig auffällig – der Zehnder Subway besticht durch eine klare Formensprache ohne Kompromisse. Der markante, quadratische Rahmen und die filigranen Rundrohre vereinen sich zu einem Designobjekt, passend in jedes mondäne Bad von Heute. Auch funktionell lässt er keine Wünsche offen, als lackierte oder verchromte Version, als Raumteiler und in Edelstahl ausführung.

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung			Exp. n	Zuordnung E-Patrone Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
SUB-130-045	1261	450	512	369	226	1,25	500	4,3	8,64
SUB-150-045	1549	450	624	451	277	1,24	600	5,2	10,60
SUB-180-045	1837	450	705	509	311	1,25	600	6,1	12,18
SUB-130-060	1261	600	630	452	275	1,27	600	5,3	10,42
SUB-150-060	1549	600	775	558	340	1,26	750	6,5	12,52
SUB-180-060	1837	600	909	657	404	1,24	900	7,5	14,64

Raumteilerausführung

SUB-180-045-R	1837	450	705	509	311	1,25	600	6,1	12,93
SUB-180-060-R	1837	600	909	657	404	1,24	900	7,5	15,39

① Wärmeleistung gemessen nach EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

- | | |
|--|--|
| H = Bauhöhe | N = Nabenabstand |
| L = Baulänge | N1 = 50 mm |
| EL = Anschluss für Elektro-Heizpatrone | N2 = L-32 |
| K = Konsole | (1) = Anschluss 1/2" für Warmwasser |
| V = Vorlauf 1/2" | (2) = Anschluss 1/2" für Elektroheizpatrone oder Einrohrsystem |
| R = Rücklauf 1/2" | WA = Wandabstand 40-50 |
| * = Entlüftung 1/2" | H1 = 90 mm |

Masse in mm

Betrieb rein elektrisch

Modell	H mm	L mm	Zuordnung E-Patrone Watt
SUBE-130-045/RS	1261	450	300
SUBE-150-045/RS	1549	450	600
SUBE-150-060/RS	1549	600	600
SUBE-180-060/RS	1837	600	900

