

Le chauffage épuré à l'extrême.
Zehnder Vitalo.

zehnder

always
around you

Chauffage

Raffraîchissement

Air frais

Air pur





Comment combiner confort et originalité ? Avec légèreté et simplicité !

Vous êtes très exigeant à propos de votre environnement de vie, notamment votre foyer, dont l'aménagement privilégie le confort, tout en révélant votre personnalité.

Une esthétique épurée et de grands espaces de vie créent une atmosphère harmonieuse. Votre aménagement intérieur reflète elle aussi votre art de vivre.

Pour vous, bien-être rime avec chaleur et confort, ce dernier ne souffrant d'ailleurs aucun compromis. Outre vos exigences en matière d'esthétique, vous attachez de l'importance à un mode de vie sain et durable. Vous recherchez donc des solutions de haute qualité, innovantes et à longue durée de vie, qui contribuent à réduire votre consommation d'énergie et vos dépenses.

Aujourd'hui, il existe un corps de chauffe design qui comble toutes vos attentes: le Zehnder Vitalo.

Avantages du Zehnder Vitalo:

- Confort et design exclusif
- Intégration harmonieuse
- Hygiène
- Innovation
- Modes d'utilisation flexibles
- Chaleur agréable

Zehnder Vitalo

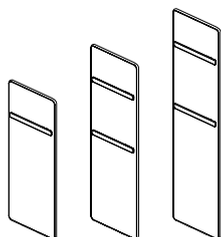
Rectangle et cercle: ces deux formes géométriques définissent la version «bar» du Zehnder Vitalo. En finition aluminium anodisé naturel, ce corps de chauffe design se fond par exemple parfaitement dans les intérieurs d'inspiration minimaliste. Un ou deux porte-serviettes (selon sa hauteur) vous garantissent des draps de bain agréablement chauds.



Vous pouvez suspendre votre linge très facilement: le porte-serviettes chromé est ouvert sur le côté gauche.



Son cadre en polyamide confère à ce corps de chauffe un caractère unique.





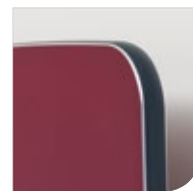


Zehnder Vitalo

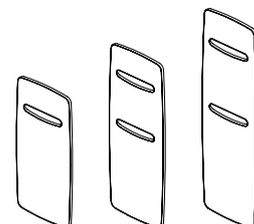
Inspirée par la nature: avec sa forme singulière, presque organique, la version «cut» du Zehnder Vitalo re-définit l'ambiance de tout intérieur contemporain. Aussi distinctifs que pratiques, les évidements (au nombre d'un ou de deux, selon la hauteur du corps de chauffe) permettent de chauffer les serviettes et les draps de bain.



Evidement permettant de chauffer les serviettes.



Avec son profil affirmé, ce corps de chauffe arbore un design incomparable.



Ultra plat, ultra épuré, ultra innovant.

Dessiné par le duo de designers King & Miranda, le Zehnder Vitalo se décline en deux versions, avec porte-serviettes ou avec évidement. 16 mm d'épaisseur: ce modèle est d'une finesse exceptionnelle, grâce à la combinaison de composants novateurs et de matériaux de haute qualité. Sa conception innovante lui garantit en outre une excellente réactivité, une émission de chaleur optimale et une grande légèreté, aussi bien en termes de poids que d'aspect. Décliné dans de nombreuses teintes et en aluminium anodisé naturel, le Zehnder Vitalo s'intègre virtuellement dans tous les décors intérieurs modernes.

Gain d'espace: léger, lisse et épuré, avec une profondeur d'à peine 16 mm.

Hygiène et facilité d'entretien grâce à la surface fermée (certification par l'institut d'hygiène de la Ruhr «Hygieneinstitut Ruhrgebiet»).

Intégration harmonieuse à votre intérieur: disponible dans de nombreuses teintes et finitions.

Touche d'exclusivité: deux versions qui reflètent votre personnalité.

Confort: chaleur rayonnée agréable pour chauffer les pièces et les serviettes.

Conception tournée vers l'avenir: convient aux systèmes basse température, aux pompes à chaleur et aux chaudières à condensation.

Polyvalence: raccordement au chauffage central à eau chaude ou fonctionnement tout électrique.

Innovation sur le plan des techniques de fabrication et haute qualité des matériaux, pour une durée de vie maximale.

Flexibilité: convient aux circuits de chauffage ouverts (< 80 °C).



Zehnder Vitalo
en version «bar»



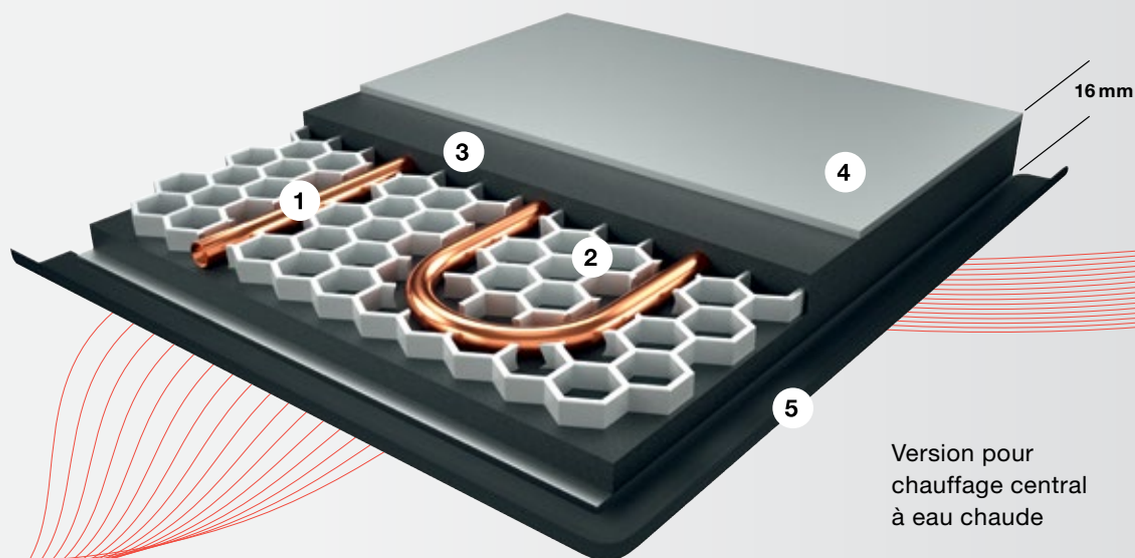
Zehnder Vitalo
en version «cut»

Epaisseur réduite. Performances intactes.

Avec seulement 16 mm d'épaisseur et un poids nettement inférieur aux autres corps de chauffe de sa catégorie, le Zehnder Vitalo ne fait toutefois aucun compromis dans le domaine des performances. Les matériaux à très haute conductivité thermique chauffent toute sa façade et garantissent une température agréable dans la pièce. Compatible avec tous les systèmes basse température, les pompes à chaleur et les chaudières à condensation, le Zehnder Vitalo est pensé pour l'avenir. Intégrant des matériaux de haute qualité résistants à la corrosion, c'est le dispositif idéal si vous souhaitez combiner longévité et durabilité.

- 1 Rapidement disponible, la chaleur rayonnée agréable est fournie par un **tube en cuivre de forme sinueuse** pour la version pour chauffage central à eau chaude et par un câble de chauffage pour le fonctionnement tout électrique.
- 2 **La structure alvéolaire en aluminium** conduit la chaleur de manière optimale et garantit la stabilité du corps de chauffe, même sur les modèles de grandes dimensions.
- 3 Les alvéoles en aluminium sont remplies de **graphite**. Ce raffinement technologique permet de répartir rapidement et uniformément la chaleur sur toute la façade du corps de chauffe. Cette conception innovante assure à la fois légèreté et grande stabilité à ce modèle.

- 4 **La façade et la face arrière en aluminium** transmettent la chaleur de façon optimale.
- 5 **Le cadre en polyamide** enserre, protège et ferme hermétiquement le corps de chauffe. Délicatement arrondi, il complète la forme fermée et facilite à entretenir du Zehnder Vitalo et parachève en même temps son profil affirmé.



Un montage simplifié à l'extrême.

La légèreté réputée du Zehnder Vitalo se vérifie agréablement au cours de son transport et de son montage: il se porte sans effort et s'installe rapidement et proprement, pour vous faire gagner du temps et vous simplifier la vie. La version avec boîtier de raccordement pratique Zehnder EasyFit vous facilite encore la tâche. Celui-ci dissimule en effet tous les composants de raccordement, tels que les conduites, les raccords et la vanne thermostatique. Il garantit ainsi l'intégration parfaite du corps de chauffe design au décor ambiant. En outre, le corps de chauffe se replie pour pouvoir nettoyer sa face arrière.

Un ensemble cohérent jus-
que dans le moindre détail:
même la console est réalisée
dans la même teinte que
le corps de chauffe. Sécurité
du montage garantie: une
vis fixe le mécanisme de re-
pliage.

Le boîtier de raccordement
Zehnder EasyFit dissimule
avec élégance les conduites,
les raccords et la vanne
thermostatique.

Zehnder Vitalo avec
boîtier de raccordement
Zehnder EasyFit

Montage, purge et nettoyage
sont un vrai jeu d'enfant grâce
aux tubes flexibles: le corps
de chauffe se désolidarise très
simplement de la paroi.

Une fois le montage terminé,
seule une petite partie de la
molette de réglage de la vanne
thermostatique est visible.

Caractéristiques techniques du Zehnder Vitalo



Raccord central 50 mm, départ à gauche, pour raccordement à un chauffage central à eau chaude avec une robinetterie externe.



Radiocommande pour le fonctionnement tout électrique, avec programme journalier et hebdomadaire, ainsi qu'une fonction minuterie.



Zehnder Vitalo en version «bar», avec porte-serviettes



Raccordement au chauffage central à eau chaude

H	L	Modèle	Φ_s
1250	400	VIP-125-040	465
1570	400	VIP-160-040	546
1890	400	VIP-190-040	673
1250	500	VIP-125-050	555
1570	500	VIP-160-050	676
1890	500	VIP-190-050	834
1250	600	VIP-125-060	641
1570	600	VIP-160-060	806
1890	600	VIP-190-060	994

Fonctionnement tout électrique

H	L	Modèle	E
1250	400	VIPE-125-040/FS	350
1570	400	VIPE-160-040/FS	500
1890	400	VIPE-190-040/FS	500
1570	500	VIPE-160-050/FS	500
1890	500	VIPE-190-050/FS	750
1890	600	VIPE-190-060/FS	1000

Zehnder Vitalo en version «cut», avec évidements



Raccordement au chauffage central à eau chaude

H	L	Modèle	Φ_s
1200	490	VIT-120-050	483
1500	490	VIT-150-050	605
1800	490	VIT-180-050	714
1200	590	VIT-120-060	595
1500	590	VIT-150-060	703
1800	590	VIT-180-060	869
1800	690	VIT-180-070	1036

Fonctionnement tout électrique

H	L	Modèle	E
1500	490	VITE-150-050/FS	500
1800	490	VITE-180-050/FS	750
1500	590	VITE-150-060/FS	750
1800	590	VITE-180-060/FS	750
1800	690	VITE-180-070/FS	1000

H = hauteur en mm

L = longueur en mm

Φ_s = puissance calorifique normalisée conforme à la norme EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C) en watts

E = puissance thermique électrique en watts

