

Zehnder Fina

Le chauffage en toute discrétion

zehnder

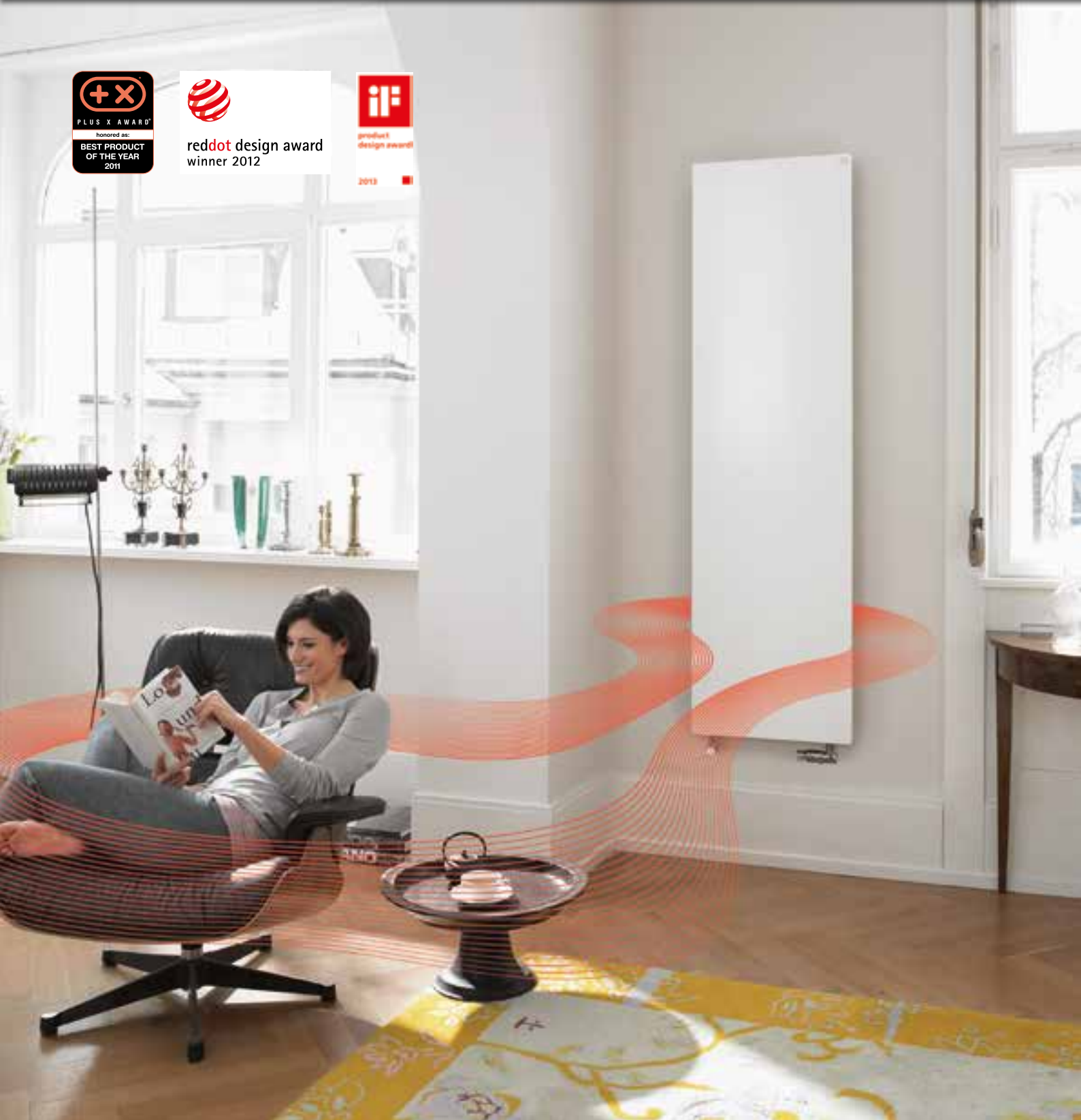
always
around you

Chauffage

Rafraîchissement

Ventilation

Purification d'air





Une nouvelle forme de purisme.

Minimaliste et sobre, pour lui permettre de s'intégrer en toute transparence à l'ambiance d'une salle de bains ou d'un séjour : c'est ainsi que l'on pourrait définir Zehnder Fina. Ce radiateur design ne se distingue pas seulement par ses formes, simplifiées à l'extrême. Il représente également un concentré d'innovations.

Assurant un chauffage rapide et une distribution homogène de la chaleur, Zehnder Fina vous apporte une sensation de bien-être et des températures agréables. En outre, ce radiateur est adapté aux systèmes modernes basse température. Il peut être alimenté par une pompe à chaleur et est également parfaitement compatible avec un chauffage au sol. Grâce aux raccords adaptables du nouveau système Zehnder EasyTube, il s'intègre idéalement aux bâtiments neufs et rénovés.

Des formes épurées, des fonctionnalités innovantes et des performances énergétiques élevées : Zehnder Fina est une solution de chauffage design et tournée vers l'avenir.



Des solutions innovantes

Une efficacité à la mesure de son élégance : la chaleur rayonnante émise par la généreuse surface de Zehnder Fina s'avère particulièrement agréable. Les caches latéraux flexibles assurent une finition impeccable du radiateur contre le mur : les fixations et mécanismes sont cachés, pour un aspect extérieur net, où rien ne vient perturber l'œil. Sa surface lisse est facile à nettoyer. Zehnder Fina est disponible en divers coloris et finitions, mates ou brillantes.

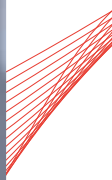


Accessoire pratique : une ou plusieurs barres porte-serviettes (en option) sèchent ou préchauffent votre linge de bain.



Les caches latéraux affleurent le mur à la perfection.





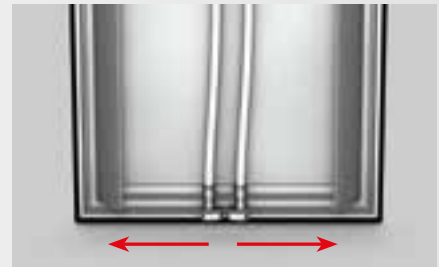
Le radiateur idéal pour la rénovation

Un seul radiateur mais de nombreuses possibilités de raccordement : grâce au nouveau système adaptable Zehnder EasyTube breveté, les tubes flexibles sont placés exactement là où il faut à l'aide de brides de montage spéciales. Zehnder EasyTube est un système novateur, qui s'avère également très utile pour la rénovation des bâtiments anciens. Zehnder Fina peut ainsi être raccordé par le bas à n'importe quel système existant aux cotes déjà définies et ce, rapidement, proprement et sans problème.



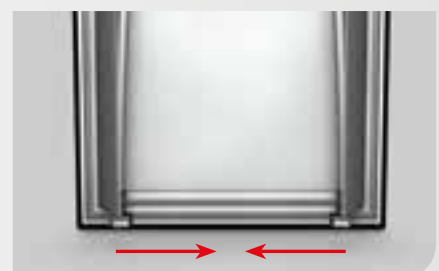
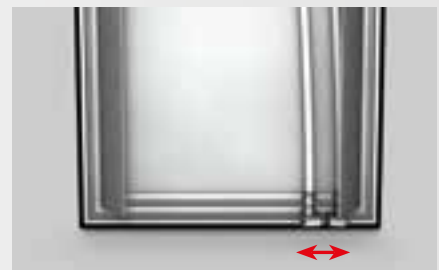
Système de raccordement Zehnder EasyTube

Livré en standard départ usine :
le raccord central 50 mm. Possibilité de décaler horizontalement le départ et le retour.

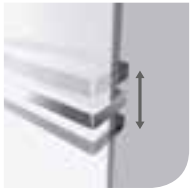


Parfait pour la rénovation :
Adaptation sur mesure sur le chantier, par exemple :

- au raccord latéral d'un ancien radiateur compact
- à un raccord central 150 mm
- à un raccord bidirectionnel



Caractéristiques techniques



La hauteur de la barre porte-serviettes est personnalisable grâce à son réglage simple.



Les caches latéraux mobiles s'ajustent à la distance par rapport au mur.

Zehnder Fina



Raccord central 50 mm pré-monté, robinetterie Zehnder Vario fournie avec cache.



Raccord central 50 mm pré-monté, robinetterie confort et thermostat chromé.




Raccord central 150 mm, par exemple pour les systèmes où les cotes de raccordement sont déjà définies, dans le domaine de la rénovation.



Raccordement bidirectionnel avec robinetterie confort et thermostat chromé.


Zehnder Fina

	H	L	Modèle	M	V	Watts
	1 300	500	FIV1-130-050	17,5	1,3	513
	1 500	500	FIV1-150-050	20,0	1,5	580
	1 800	500	FIV1-180-050	23,6	1,7	681
	2 000	500	FIV1-200-050	26,8	1,9	748
	1 300	600	FIV1-130-060	21,0	1,6	616
	1 500	600	FIV1-150-060	24,0	1,8	695
	1 800	600	FIV1-180-060	28,3	2,0	817
	2 000	600	FIV1-200-060	32,1	2,0	898
	1 300	700	FIV1-130-070	24,5	1,8	718
	1 500	700	FIV1-150-070	28,0	2,1	811
	1 800	700	FIV1-180-070	33,0	2,4	953
	2 000	700	FIV1-200-070	37,5	2,4	1 047

Barre porte-serviettes chromée

L	Code article
500	468158
600	468168
700	468178

Zehnder Fina (avec barre porte-serviettes)

	H	L	Modèle	M	V	Watts
	1 300	500	FIP-130-050	17,5	1,3	513
	1 500	500	FIP-150-050	20,0	1,5	580
	1 800	500	FIP-180-050	23,6	1,7	681
	1 300	600	FIP-130-060	21,0	1,6	616
	1 500	600	FIP-150-060	24,0	1,8	695
	1 800	600	FIP-180-060	28,3	2,0	817
	1 300	700	FIP-130-070	24,5	1,8	718
	1 500	700	FIP-150-070	28,0	2,1	811
	1 800	700	FIP-180-070	33,0	2,4	953

H = Hauteur en mm
 L = Longueur en mm
 M = Poids en kg
 V = Contenance en eau en dm³
 Watts = Puissance thermique normalisée selon l'EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C).

