
RUNTAL FLOW FORM

RUNTAL DESIGN STUDIO



runtal

RUNTAL FLOW FORM. Les lignes sobres et fonctionnelles de ce radiateur séduiront les nostalgiques des débuts du design industriel. Il est idéal pour les lofts, les ateliers, les galeries ou encore les pièces qui demandent une touche d'originalité dans leur aménagement. Les lamelles disposées en spirale autour du tube de chauffage diffusent une chaleur très agréable qui circule efficacement dans la pièce, créant ainsi une atmosphère de sérénité. RUNTAL FLOW FORM. Une forme classique, à la beauté intemporelle.



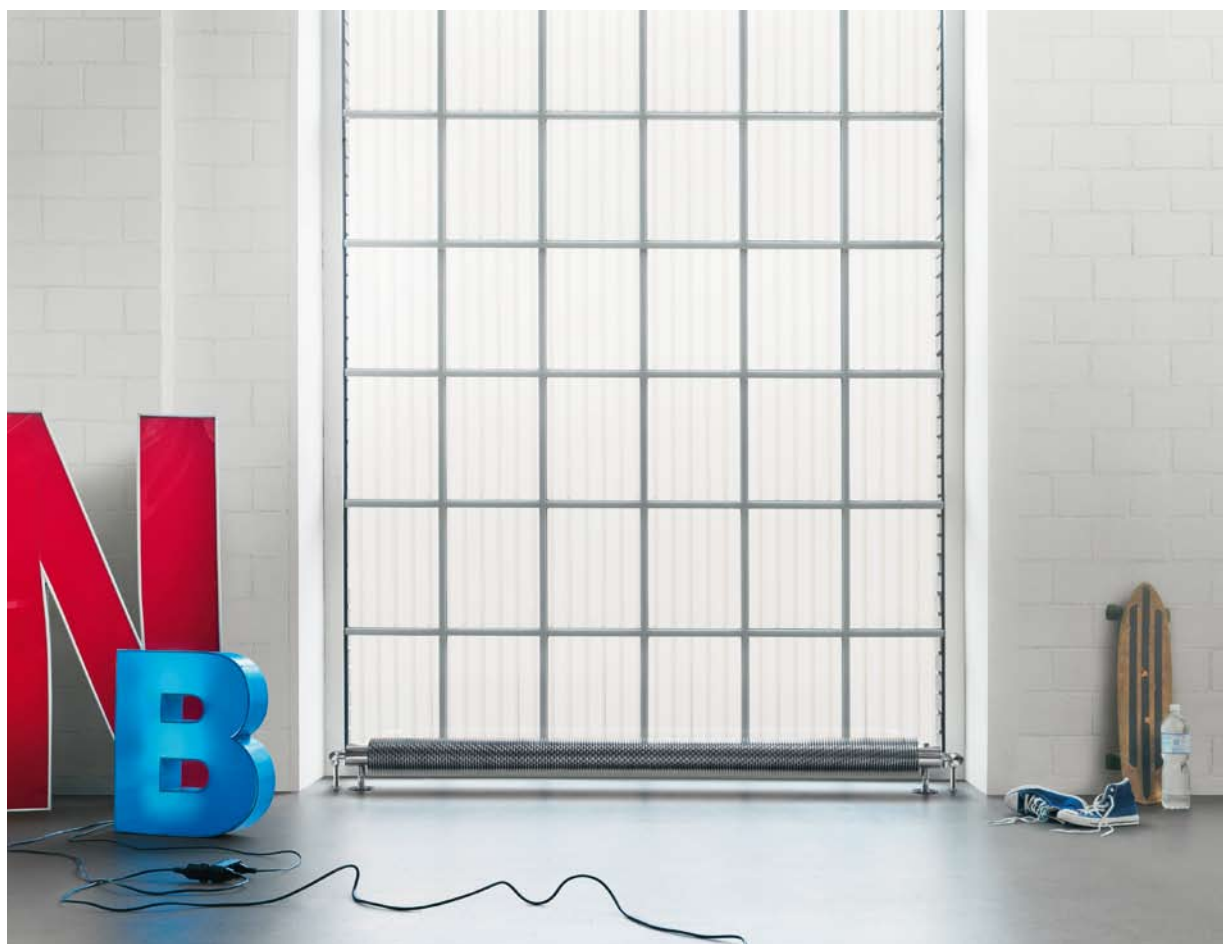
RUNTAL FLOW FORM RUNTAL DESIGN STUDIO

La collaboration entre un ingénieur et un architecte, c'est ainsi que l'on pourrait décrire la marque Runtal depuis 1953. Le Runtal Design Studio (RDS) veille à la perpétuation et au développement de cette tradition conceptuelle alliant innovation technique et design fonctionnel.

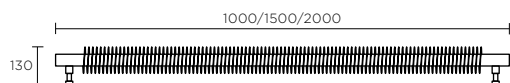
Le RDS gère l'héritage conceptuel des deux fondateurs de l'entreprise, Egon Runte et Jürg Altherr, formule le langage des formes contemporain de la marque Runtal et supervise l'ensemble des développements stylistiques. Il travaille par ailleurs avec des designers de renommée mondiale en leur demandant de réaliser des études de faisabilité, des ébauches et de concevoir de nouveaux objets de chauffage. Ces propositions conceptuelles et techniques sont ensuite évaluées en termes de faisabilité, potentiel de marché et conformité avec la marque.

L'utilisation durable des ressources en eau et en électricité ainsi que la recherche et le développement de nouveaux matériaux et de nouvelles surfaces ne génèrent pas seulement de nouvelles solutions orientées sur la pratique et sur l'avenir, mais confèrent aux radiateurs innovants de la marque Runtal un langage des formes particulièrement fonctionnel.

Il en résulte des constructions simples et néanmoins novatrices et efficaces de grande qualité, tant en termes de savoir-faire que de matériaux. Le design suisse, après sa consécration sur la scène internationale dans les années 1950, connaît aujourd'hui une véritable renaissance et compte parmi les classiques du genre.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES



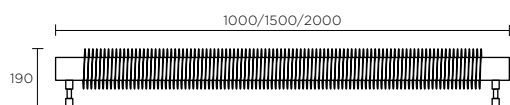
VUE DE FACE FFR



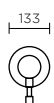
VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS



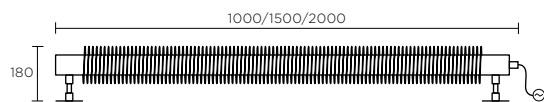
VUE DE FACE XFFR



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS

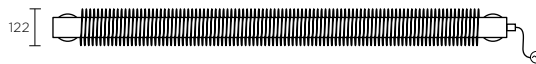


VUE DE FACE YFFRE

⊗ RACCORDEMENT AU SECTEUR



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Grâce à ses fines lamelles, le RUNTAL FLOW FORM offre une surface chauffante substantielle, qui lui permet de développer une puissance thermique colossale. Il est proposé en plusieurs tailles, jusqu'à une longueur de 2000 mm et un diamètre de 133 mm. La distance par rapport au sol est de 130 mm à 190 mm. Le RUNTAL FLOW FORM est conçu à la fois pour un raccordement au circuit de chauffage central ou un fonctionnement exclusivement électrique. Il est disponible en finition chromée ou poudre époxy (teintes blanc, noir mat et argent).

DONNÉES TECHNIQUES

Désignation	FFR (Ø88 mm) XFFR (Ø133 mm) YFFRE (Ø122 mm) (fonctionnement exclusivement électrique)
Hauteur	FFR 130 mm XFFR 190 mm YFFRE 180 mm
Largeur	1000/1500/2000 mm
Raccords	Pour chauffage central à eau chaude, 2x½" pour l'aller, le retour et la purge
Vannes	Voir la liste des prix Accessoires
Teinte	Finition chromée/poudre époxy, disponible en blanc (RAL 9016)/ noir mat/argent
Puissance thermique	269-831 W 500/750/1000 W (fonctionnement exclusivement électrique) 400/600/800 W pour les modèles chromés électriques
Norme	CE

RUNTAL FRANCE

Zehnder Group Services SAS

ZA Saint Guénault

7, Rue Jean Mermoz, F-91031 Evry Cedex

T +33 1 69 36 15 60, F +33 1 69 36 15 10

adv@runtal.fr, www.runtal.com

Société du Zehnder Group.

runtal