
RUNTAL FOLIO CORNER

KING & MIRANDA



runtal

RUNTAL FOLIO CORNER. Un corps ultraplat, une surface parfaitement plane et une silhouette légèrement galbée – RUNTAL FOLIO CORNER crée l'enthousiasme par son aspect d'une incomparable légèreté. Le design de ce radiateur réduit à 16 millimètres seulement d'épaisseur n'a été possible qu'avec le développement d'éléments de construction et de matériaux composites entièrement nouveaux. La forme ultraplate de RUNTAL FOLIO CORNER est le résultat d'une technologie de chauffage innovante. Selon ses matériaux et ses couleurs, il s'intègre harmonieusement dans l'habitat ou apporte une touche d'élégance complémentaire. Sa surface plaquée en chêne, bois wengé, ébène de macassar ou en aluminium anodisé, avec ses coins coupés, et une ou deux barres porte-serviettes, diffuse la chaleur dans la pièce avec autant d'élégance que d'efficacité. RUNTAL FOLIO CORNER – Jamais le radiateur n'a été aussi léger.





RUNTAL FOLIO CORNER KING & MIRANDA

L'Anglais Perry A. King et l'Espagnol Santiago Miranda comptent parmi les grands noms du design international. Depuis la création de leur agence «King-Miranda Associati» à Milan en 1976, ils travaillent avec beaucoup de succès dans le monde entier, que ce soit en tant qu'architectes, architectes d'intérieur ou concepteurs de produits. Leur style inimitable associe toujours innovations technologiques et fonctionnelles à diverses influences culturelles et émotionnelles. King-Miranda sont les auteurs de nombreuses publications, siègent au jury de nombreux concours internationaux de design et s'engagent dans la recherche et l'enseignement. King s'est vu décerner par la Royal Society of Arts de Londres la distinction de «Royal Designer for Industry» (RDI) en 2000, tandis que Miranda recevait le «Premio Nacional de Diseño Español» en 1989 et le «Premio Andalucía de Diseño» en 1995.



Outre le radiateur design RUNTAL FOLIO CORNER, ce duo de designers a conçu et réalisé divers produits pour Zehnder Group à Gränichen, comme le RUNTAL VELUM, récompensé par de nombreux prix internationaux, et le Zehnder Metropolitan par exemple.





CONSTRUCTION ALVÉOLAIRE ULTRAPLATE ET ULTRALÉGÈRE AVEC GRAPHITE EXPANSÉ.

DESCRIPTION DU PRODUIT

RUNTAL FOLIO CORNER se distingue par sa forme compacte, sa légèreté et par sa surface parfaitement plane. Selon sa hauteur, il est équipé d'une ou deux barres portes-serviettes ouvertes sur un côté pour permettre de suspendre les serviettes plus facilement. RUNTAL FOLIO CORNER a été conçu aussi bien pour être raccordé à un chauffage central à eau chaude que pour fonctionner exclusivement en mode électrique avec télécommande programmable. Il est disponible en option avec un boîtier de raccordement non visible.

CONSTRUCTION

Ce radiateur design est composé d'un serpentin en cuivre (1) incrusté dans une couche de graphite naturel expansé (3), avec renforcement en nid d'abeille (2) en aluminium. Grâce à cette nouvelle construction spéciale et à une technique de fabrication originale, Runtal a pu développer des radiateurs très minces et ultralégers sans nuire à leur puissance. Le graphite naturel employé est un matériau innovant aux propriétés idéales, comme la grande conductivité de la chaleur, la faible densité et la bonne résistance au temps.

SURFACE PLAQUÉE BOIS

(Les teintes représentées sont indicatives)



Chêne



Wengé



Ébène de macassar

SURFACE ALUMINIUM

(Les teintes représentées sont indicatives)



finition poudrée
(voir nuancier Runtal)

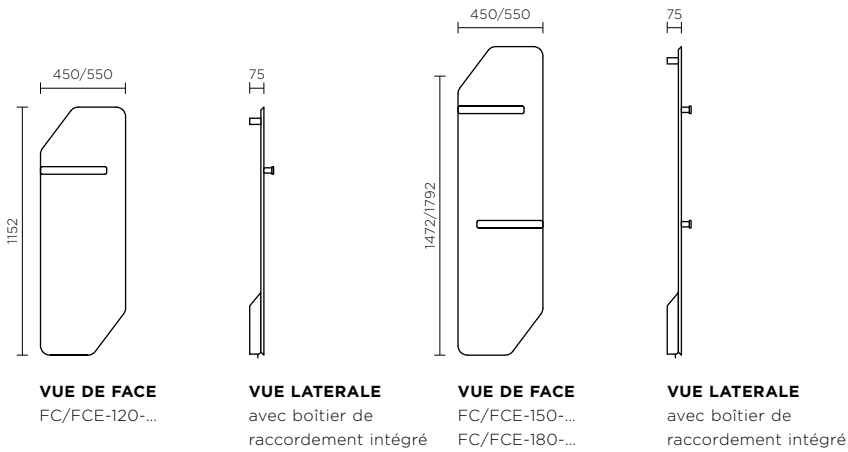


naturellement anodisé



noir anodisé

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

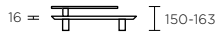


VUE DE FACE
FC/FCE-120-...

VUE LATÉRALE
avec boîtier de
raccordement intégré

VUE DE FACE
FC/FCE-150-...
FC/FCE-180-...

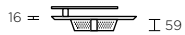
VUE LATÉRALE
avec boîtier de
raccordement intégré



VUE DE DESSUS FC/FCE
sans raccordement intégré



VUE DE DESSUS FC/FCE
sans raccordement intégré



VUE DE DESSUS FCK
avec boîtier de
raccordement intégré



VUE DE DESSUS FCK
avec boîtier de
raccordement intégré



BARRES PORTE-SERVIETTES
pour FC/FCK/FCE



ÉLÉMENT DE COMMANDE
pour FCK volant de réglage avec
boîtier de raccordement intégré



**APPAREIL DE
COMMANDE**
pour FCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	FC (sans boîtier de raccordement intégré) FCK (avec boîtier de raccordement intégré) FCE (électrique)
Hauteur	1152/1472/1792 mm
Largeur	450/550 mm
Raccordement	Alimentation: 2 orifices 1/2" raccorde- ments centrés, entraxe 50 mm, purgeur d'air chromé fourni, position- né à l'arrière de l'appareil. En option: Boîtier de raccordement intégré, alimentation dissimulée à l'arrière de l'appareil. Seul le volant de réglage est accessible en partie basse. Voir la liste des prix Accessoires et Robinets
Robinets	Façade en aluminium poudré, dispo- nible dans toutes les teintes du nuancier Runtal et dans les surfaces mentionnées
Teinte	Puissance thermique 409-792 Watts 350/500/750 Watts
Puissance thermique	Norme CE

RUNTAL FRANCE

Zehnder Group Services

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