



# Radiateur Design VD4668

## Radiateur design déclinable

Changez à volonté les pieds de ce radiateur design VD4668. Le tube à ailettes diamètre 156mm vous donnera toute la puissance que votre pièce nécessite. Disponible dans des dimensions standardisées (600, 800, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500 et 3000mm) vous aurez la possibilité d'avoir une dimension sur mesure puisque nous pouvons avoir un produit disponible jusqu'à 6000mm. L'acier étiré à froid utilisé pour ce modèle en fait un très bon produit, à l'épreuve du temps. Le radiateur design VD4668 se décline en deux versions : électrique ou eau chaude.

Tout comme le radiateur design VD4661, les pieds Chambord et Tours peuvent être le moyen de vous différencier du même radiateur chez un ami. En multipliant les possibilités de finition couleur RAL, vous en ferez un objet de décoration unique. Coloré dans la chambre de votre enfant et sobre dans la vôtre, votre architecte pourra vous faire des propositions multiples.

En électrique, sa résistance PTC écoresponsable équipera le radiateur de 400 à 1500watts.

## L'industriel moderne VD4668

Ce radiateur à ailettes hélicoïdales présent dans l'industrie pour sa grosse capacité de chauffe et de transmission de chaleur, gagne un côté moderne avec ces nouveaux pieds. Jaune, vert rouge ou encore bleu, que de couleurs pour imaginer votre propre style. Les lofts conserveront leur look industriel, les appartements haussmanniens s'offriront cette modernité qu'ils sont en droit de

recevoir.

Nous ne laissons pas de côté les puristes souhaitant conserver l'aspect domestiqué de ce tube à ailettes en les orientant sur des couleurs comme le noir ou le blanc ou sur le classique VD4601 (Ø130) ou VD4608 (Ø156mm).

! - Le vernis mat est un traitement de protection et pas un traitement de couleur. Ne pas le laisser dans des espaces humides - !

disponible aussi en radiateur design électrique ou radiateur design chauffage centrale

**Parue sur le site [www.linternaute.com](http://www.linternaute.com) ,voir l'article ici**

**Parue aussi sur le site [ideat.thegoodhub.com](http://ideat.thegoodhub.com) ,voir l'article ici**



**Tous nos radiateurs design électrique  
sont équiper des résistances PTC  
doublement économique**