



1 Classicisme revisité ■ Conçu pour délimiter l'espace dans une salle de bains, ce modèle est disponible en version électrique ou hydraulique, déclinées dans une palette de plus de 50 couleurs.

■ Ce radiateur 100% acier électrique ou mixte. Varela Design, VD0715, à partir de 1 800 €

2 Dessus dessous ■ Avec son esthétique inspiré du célèbre jeu d'adresse, ce radiateur claustra tient plus de l'œuvre d'art que de l'objet fonctionnel... Pourtant, cet objet disponible en version électrique ou hydraulique bénéficie d'une puissance de 600 W pour un poids de seulement 20 kg! Varela Design, VD 3906

■ Un radiateur en acier inoxydable brossé conçu comme un vrai tableau... Réalisé en deux parties, ce modèle nomade bénéficie d'une structure principale imaginée comme un cadre sur laquelle est fixé un motif floral d'inspiration orientale. Varela Design, VD 3903

3 Sculpture rayonnante ■ Un radiateur en acier inoxydable brossé conçu comme un vrai tableau... Réalisé en deux parties, ce modèle nomade bénéficie d'une structure principale imaginée comme un cadre sur laquelle est fixé un motif floral d'inspiration orientale. Varela Design, VD 3903

4 Hallucination visuelle ■ Avec ses courbes futuristes, ce radiateur électrique d'une hauteur maximale de 3 m pour une puissance de 100 W, surprend par son allure ultra-contemporaine et définitivement design. Un élément de décoration à part entière pour un intérieur sans concessions. Varela Design, VD 0310190 x 120 cm, 9 140 €

On les appelle les radiateurs claustras, et, comme dans tout nouveau segment de marché, ils ont leur star, en l'occurrence, les demi-cloisons. Ces appareils sont essentiellement utilisés dans les salles de bains afin d'isoler les « toilettes » du reste de la pièce. Non contents de marquer une séparation avec la partie bains et vasques, ils ont pour avantage, dans ces espaces souvent réduits, de libérer de l'espace sur le mur, tout en servant de sèche-serviette, voire de tablette. Actuellement, la tendance fait réserver au radiateur cloison une place de choix dans la salle, à

Moucharabihs chauffants

l'instar de paravents contemporains. Il fait office de séparateur entre une cuisine à l'américaine et un séjour, ou encore est choisi comme élément décoratif qui rythmera l'espace. Ainsi, des maisons comme Scirocco ou Corsica proposent des moucharabihs modernes : tableaux chauffants au centre de la pièce, ils prouvent que l'on fait facilement coexister esthétique et pratique dans le même objet. Aujourd'hui, on s'amuse même avec son radiateur, qui, en plus d'apporter du confort aux

intérieurs, adopte la carte du ludique. La maison italienne Tubes

Radatori s'intéresse aux chambres d'enfants et propose des radiateurs jouets en forme de boîte de crayons ou de boulier!

Plus simplement, ces nouvelles gammes de radiateurs servent aussi à délimiter les espaces: Placés les uns à côté des autres, les radiateurs sculptures souligneront par exemple une circulation. À partir du modèle Bambù proposé par Deltacolor, on imagine parfaitement créer une forêt tubulaire dans une maison!



3



4



5

2

À contrario du radiateur traditionnel, invariablement fixé au mur, un radiateur cloison se fixe au plafond ou au sol voire aux deux. Certains ovnis fixés au mur jouent même la carte de l'originalité en étant amovibles. Autre avantage qu'il convient de noter, le radiateur cloison est simple à nettoyer, et toute sa surface est aisément accessible : cette qualité ravira les allergiques à la poussière... ou aux turpitudes du ménage. La plupart des fabricants proposent également de transformer un radiateur classique

Les dessous d'une separation

à eau en radiateur cloison. Pour ce faire, ils ajoutent simplement des éléments de fixation qui seront posés sur le collecteur (partie basse horizontale du radiateur) et des accessoires de raccordement. Ceux-ci sont les mêmes que pour les radiateurs classiques, la différence majeure étant qu'ils sont nettement plus esthétiques, puisqu'ils sont aussi conçus pour être visibles, et non cachés contre un mur.

Si cette transformation s'opère aisément, elle laisse aucune place à l'improvisation. L'installateur devra faire les raccordements au sol, donc prévoir leur mise en place avant les travaux, parfois il peut s'avérer nécessaire de creuser dans la chape pour faire passer les tuyaux. Il en est de même pour les radiateurs électriques qui imposent un raccordement électrique au sol. Une solution peut-être plus simple à mettre en œuvre, mais qui ne représente pourtant actuellement que 10% du marché.