

Stelrad réduit votre facture d'énergie

Découvrez comment et consultez
notre gamme de radiateurs ECO dans cette brochure



ECO
RANGE



DECO
RANGE



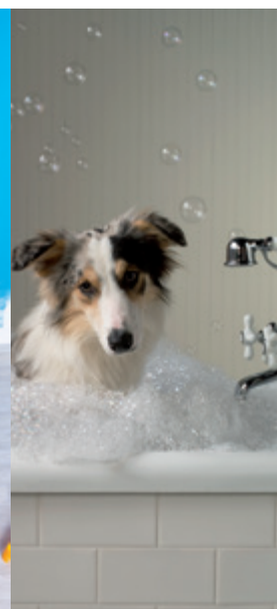
RADIATEURS
SPÉCIAUX



RADIATEURS
ÉLECTRIQUES



RADIATEURS
STANDARDS



SÈCHE-
SERVIETTES

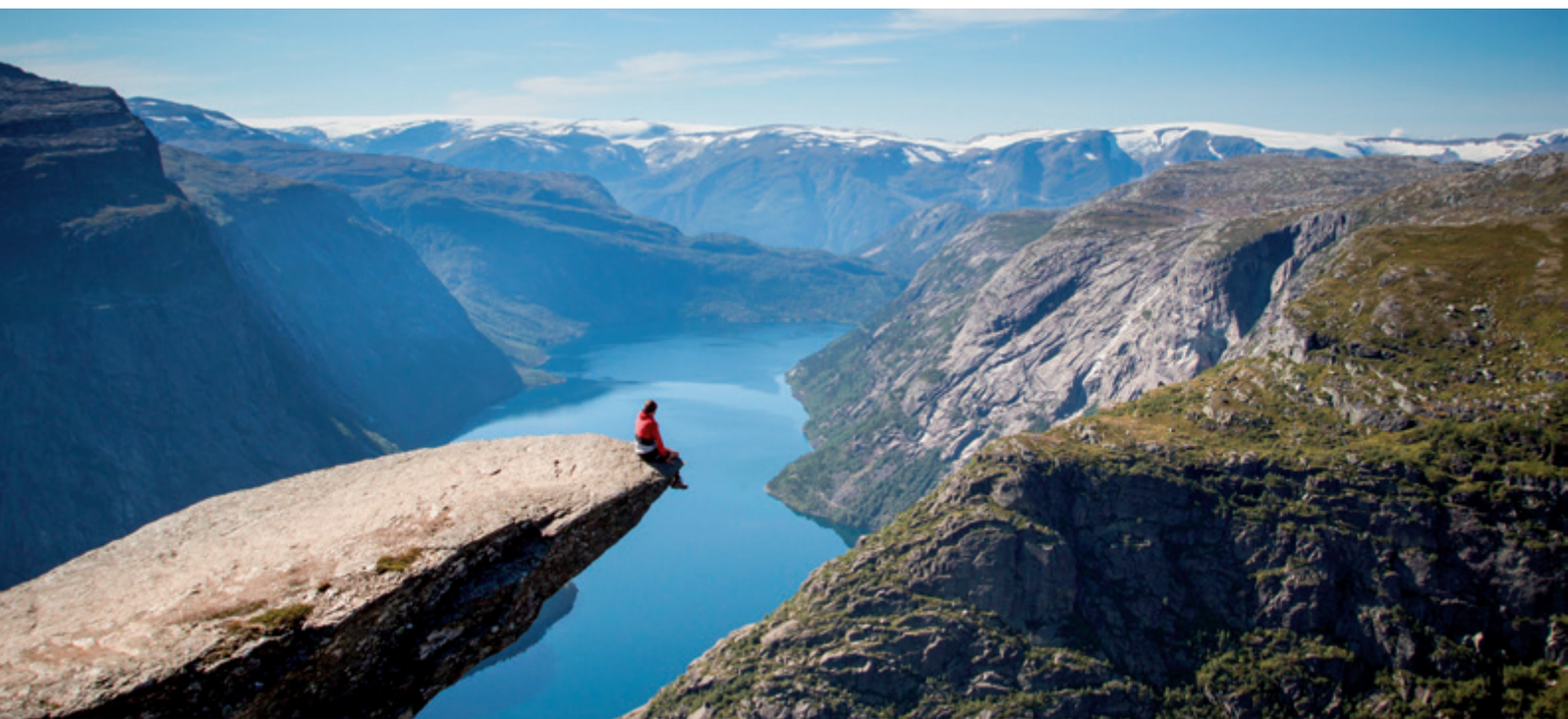


LA CHALEUR DURABLE

La chaleur est indispensable dans notre vie quotidienne. Tout logement douillet, tout poste de travail confortable ou tout lieu de rencontre convivial doit bénéficier d'un environnement chaud et agréable. Et c'est précisément parce que cette chaleur est absolument indispensable pour vivre agréablement qu'elle impose aussi de sérieuses contraintes écologiques et climatiques. C'est parce que nous tenons à contribuer à la préservation de notre planète, aujourd'hui et pour les générations à venir, que nous nous efforçons chez Stelrad d'utiliser l'énergie de façon responsable. Nous avons donc opté pour une chaleur durable, qui privilégie l'avenir.

LE RESPECT DE NOS CLIENTS

En tant que plus grande marque européenne de radiateurs, nous estimons chez Stelrad que nous devons également assumer de nombreuses responsabilités et ce, tout d'abord vis-à-vis de nos consommateurs. Chacun d'entre nous doit en effet continuer à choisir Stelrad parce que nous proposons des produits de toute première qualité à un prix extrêmement compétitif. Que vous habitiez dans un grand ou petit espace, en ville ou à la campagne, votre logement mérite de bénéficier de la qualité Stelrad. Vous serez ainsi certain de disposer pendant des décennies d'un confort optimal moyennant un prix de revient énergétique extrêmement bas.



... ET DE L'ENVIRONNEMENT

Le souci de l'environnement et des générations à venir constitue une autre responsabilité que nous assumons pleinement chez Stelrad. Sur l'ensemble de l'énergie disponible dans notre monde occidental, plus d'un tiers est consacré à chauffer des bâtiments et de l'eau. Il est donc grand temps de changer de cap en matière de consommation d'énergie.

INNOVER POUR LA CHALEUR VERTE

De simples mesures énergétiques intelligentes peuvent réduire sensiblement la consommation énergétique d'un logement. Une isolation correcte, mais aussi et surtout des technologies de chauffage modernes et le recours aux énergies renouvelables, nous permettront d'améliorer nettement la situation. Et si l'on associe ces nouvelles technologies aux radiateurs à vanne basse température et révolutionnaires de Stelrad, le rendement de votre installation de chauffage va vraiment augmenter. C'est ainsi que chez Stelrad, nous contribuons à un avenir durable pour tous grâce à notre chaleur verte.

PRATIQUE

CHOISISSEZ VOTRE CHALEUR

Dans votre recherche du radiateur adéquat, vous devrez prendre plusieurs décisions et c'est avec plaisir que nous proposons de vous y aider. Vous trouverez ci-dessous quelques questions qui vous aideront à choisir correctement votre radiateur.

VOUS VOULEZ UN RADIATEUR ...

Doté d'un habillage à la fois solide et sans soudure ?

L'élégante grille décorative surmontant le radiateur est directement raccordée aux joues lisses du radiateur.

MODÈLE D'ENTRÉE DE GAMME  <ul style="list-style-type: none">• pas d'habillage• profilé• tuyauteries visibles	COMPACT  <ul style="list-style-type: none">• avec habillage• profilé• tuyauteries visibles	ECO  <ul style="list-style-type: none">• avec habillage• profilé• tuyauteries non visibles
DESIGN HORIZONTAL  <ul style="list-style-type: none">• avec habillage• avec face avant décorative• tuyauteries non visibles	DESIGN VERTICAL  <ul style="list-style-type: none">• avec habillage• avec face avant décorative• tuyauteries non visibles	COULEUR  <ul style="list-style-type: none">• choix de plus de 200 couleurs

Sans tuyauteries visibles ?

Sur ces modèles, toutes les tuyauteries sont parfaitement intégrées au radiateur. La vanne de régulation thermostatique, combinée à un élément thermostatique recommandé par votre installateur, permettra d'améliorer le rendement de votre radiateur.

Avec face avant décorative ?

Un radiateur à face avant parfaitement plane, élégant et malgré tout très pratique. Un design qui s'adapte à tous les styles d'aménagement !

Vertical ou horizontal ?

Idéal pour tous les recoins de la maison où vous ne pouvez pas poser de radiateur horizontal. Nos radiateurs verticaux confèrent à votre logement un sentiment d'espace et de chaleur.

Coloré ?

Les couleurs parlent pour vous. Ajoutez de la couleur à votre radiateur et laissez votre logement s'exprimer.

NOUVEAU

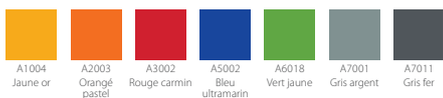
COLOREZ VOTRE CHALEUR

Stelrad vous propose une palette de couleurs chaudes. Une couleur pour chaque pièce, pour chaque intérieur. Que vous optiez pour l'élégance chaleureuse, la convivialité baroque ou le minimalisme moderne, Stelrad vous permet de chauffer votre maison tout en couleurs.

En plus de cette palette de couleurs à la mode, très populaires et soigneusement choisies, nous vous offrons de nombreuses couleurs RAL supplémentaires.*



COULEURS RAL*



COULEURS NATURELLES



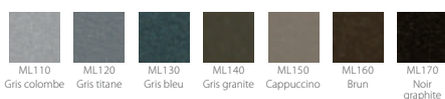
COULEURS SANITAIRES



COULEURS RAL*



COULEURS MÉTALLIQUES



Comment commander un radiateur coloré ? Commencez par le numéro d'article du radiateur. Suivi du numéro d'article de la couleur et description.

Ex : 0274202206 SN170 Noir

Les couleurs représentées le sont à titre purement indicatif.

* Taux de brillance ISO2813: 70 % ± 5 %.

APERÇU

ECO RANGE

Novello ECO et Hygiene ECO

DECO RANGE

Vertex Slim, Planar Slim ECO, Vertex Swing, Vertex Tango, Vertex Plan, Planar ECO, Vertex Style, Planar Style ECO, Planar 8, Planar Style 8, Compact Planar, Compact Style, Planar Plinth et Planar Style Plinth

RADIATEURS SPÉCIAUX

Hygiene ECO Galva, Hygiene, Hygiene Galva, Vertical Galva, Galva, ECO Galva, Novello Plinth, Reno Compact

RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Dahlia E

RADIATEURS STANDARDS

Vertex, Novello 8, Compact All In et Accord

SÈCHE-SERVIETTES

Dahlia et Valeriana





ECO RANGE

NOVELLO ECO
HYGIENE ECO

ECO RANGE

RÉDUISEZ VOTRE FACTURE D'ÉNERGIE

Nous ne pouvons plus l'éviter : le climat gémit sous notre consommation d'énergie.



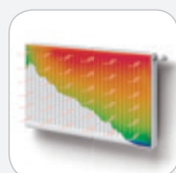
Tous ensemble, nous recherchons des façons de gérer notre énergie de manière plus intelligente. Comme les bâtiments sont de gros consommateurs d'énergie et qu'ils se taillent la part du lion en matière de chaleur et d'eau, notre secteur assume une responsabilité importante et se doit d'innover. Les énergies renouvelables et des technologies de chauffage et de refroidissement efficaces permettront à nos bâtiments d'émettre jusqu'à 60 % de CO₂ en moins.



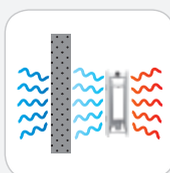
Réduction de la facture d'énergie
JUSQU'À 10,5 %*



Montée en température plus rapide
JUSQU'À 23 %



Chaleur rayonnante plus intense
JUSQU'À 50 %



Moins de déperditions de chaleur vers le mur
JUSQU'À 8,8 %



Augmentation de la température de surface moyenne dans le panneau avant
JUSQU'À 53 %



Vanne thermostatique pré-réglée génère une économie
JUSQU'À 6 %



L'Union européenne mène la danse en renforçant progressivement les normes sur le plan de la consommation d'énergie dans les nouvelles habitations. A juste titre car, moyennant un parfait équilibre énergétique, une maison récente consomme moins d'un dixième de ce qui était possible voici trente ans.

Les technologies modernes de chauffage et les énergies renouvelables sont cruciales pour concrétiser d'ambitieux objectifs. Pour un rendement optimal, ces nouvelles méthodes ont besoin de systèmes basse température. Et c'est là que la chaleur verte des radiateurs Stelrad ECO s'intègre parfaitement dans le tableau.



Kiwa déclare que les radiateurs ECO de Stelrad vous offrent une réduction sur la facture d'énergie jusqu'à 10,5 % comme décrit dans le rapport suivant : *Besparing van de Stelrad ECO radiator onder dynamische condities. GT-110081*. Fennema, Edmund (30 mars, 2011)
Déclaration de qualité contrôlée par ISSO - www.isso.nl/werkvelden/energie-milieu/epa/gelijkwaardigheidsverklaringen

ECO RANGE

NOVELLO ECO

Radiateur basse température avec alimentation en série, raccordement central et latéral inférieur et robinet préréglé montable à gauche ou à droite.

Dans le cas de la chaleur par convection, l'air présent dans une pièce est chauffé par le flux d'air qui circule le long des éléments de chauffe. Cet air chaud monte, se refroidit et redescend le long des murs. L'air refroidi est à nouveau réchauffé en bas par le système de chauffage.

Dans le cas de la chaleur par rayonnement, des rayons infrarouges sont émis et chauffent directement tous les objets qui se trouvent dans la pièce, indépendamment des flux d'air comme le vent ou les courants d'air. La chaleur par rayonnement procure une température tout à fait uniforme à l'espace ambiant, aussi bien aux meubles et aux murs qu'aux personnes.



À leur tour, les objets renvoient cette chaleur dans la pièce, ce qui confère une sensation de confort très agréable. Le soleil est le meilleur exemple de chaleur par rayonnement. Celui qui s'expose au soleil reçoit les rayons sur la peau et va immédiatement ressentir une sensation de chaleur, même si l'air ambiant proche dans les zones d'ombre n'est pas plus froid que l'air présent dans la zone ensoleillée. La seule différence de sensation est la chaleur des rayons.

Le transfert de chaleur dans un radiateur traditionnel se produit en moyenne pour 80 % par convection et pour 20 % par rayonnement. L'agréable sensation de chaleur des rayons du soleil est donc moins présente dans le cas d'un radiateur traditionnel. Et c'est là que le radiateur ECO vient tout révolutionner. Les photos ci-dessous montrent que le transfert de chaleur par rayonnement augmente considérablement avec le radiateur ECO. C'est surtout le rayonnement plus intense du panneau avant qui procure une sensation de confort très agréable.

ECO RANGE

HYGIENE ECO

Radiateur basse température avec alimentation en série, spécialement conçu pour les environnements exigeant une hygiène et une sécurité irréprochables.

Le radiateur ECO atteint, après 2 minutes, une température de surface moyenne qui est 53 % plus élevée dans le panneau avant et une température finale plus grande en pleine charge. De ce fait, il dégage jusqu'à 50 % de chaleur de rayonnement en plus. Tout comme pour le soleil, la température ressentie avec le radiateur ECO sera plus élevée qu'avec un radiateur traditionnel. En d'autres termes, pour une température ressentie équivalente de 20 °C, la chaleur rayonnante plus intense du radiateur ECO permet de diminuer le thermostat de quelques degrés.



Le radiateur ECO = PLUS DE RAYONNEMENT = PLUS DE CONFORT + MOINS D'ARGENT !



Novello & Hygiene ECO sont également disponibles en version galvanisée. La version galvanisée du radiateur ECO a été conçue et traitée avec un revêtement de protection spécialement pour les environnements humides.

Pré-monté :

robinet thermostatique réglable préréglé de type Heimeier, purgeur ECO spécifique et bouchons pleins.

Livré avec :*

consoles, système anti-soulèvement, vis et chevilles et instructions de montage.

* Hygiene ECO: instructions de montage.

La gamme Novello ECO se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

La gamme Hygiene ECO se compose de 3 modèles (10, 20 et 30) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

DECO RANGE

VERTEX SLIM
PLANAR SLIM ECO
VERTEX SWING
VERTEX TANGO
VERTEX PLAN
PLANAR ECO
VERTEX STYLE
PLANAR STYLE ECO
PLANAR 8
PLANAR STYLE 8
COMPACT PLANAR
COMPACT STYLE
PLANAR PLINTH
PLANAR STYLE PLINTH

DECO RANGE

VERTEX SWING

Radiateur vertical design et élégant

Les jolies formes arrondies du radiateur Vertex Swing séduiront chacun d'entre nous. Grâce à son design spécifique, il est non seulement élégant mais dégage aussi une chaleur particulièrement agréable. Le choix de couleurs vous permettra par ailleurs d'accorder parfaitement le Vertex Swing à votre intérieur ou de l'utiliser en tant que point visuel d'attraction conférant un caractère spécial à votre pièce. Quel que soit votre choix, le Vertex Swing vous propose la solution idéale.



Livré avec :

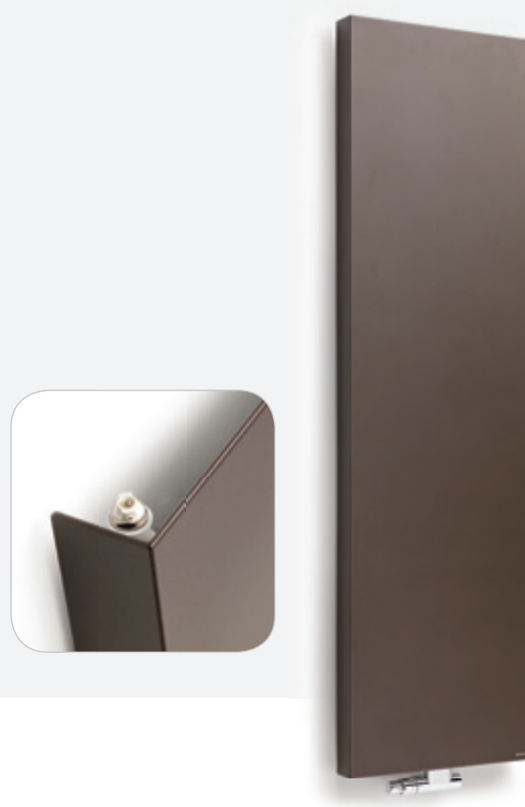
consoles en J, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, vis et chevilles, purgeur, bouchons pleins et instructions de montage.

La gamme Vertex Swing se compose de 3 modèles (11, 21 et 22) disponibles en 3 largeurs (de 481 à 727 mm) et 2 hauteurs (1.820 et 2.020 mm).

VERTEX TANGO

Radiateur décoratif, élégant et simple

Les formes sobres et naturelles du Vertex Tango confèrent du style à chaque intérieur et ce, que vous optiez pour un look minimaliste ou une ambiance chaleureuse. Sa finition parfaite et anguleuse assure élégance et uniformité au Vertex Tango, quel que soit l'angle sous lequel on le regarde. Choisissez parmi nos couleurs pour créer l'harmonie parfaite entre votre logement et votre radiateur Vertex Tango.



Livré avec :

consoles en J, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, vis et chevilles, purgeur, bouchons pleins et instructions de montage.

La gamme Vertex Tango se compose de 3 modèles (11, 21 et 22) disponibles en 3 largeurs (410, 510 et 610 mm) et 2 hauteurs (1.820 et 2.020 mm).

PLANAR 8

Radiateur décoratif à vanne et face avant plane avec 8 connexions

Le radiateur Planar 8 à face avant plane, grille décorative et panneaux latéraux directement raccordés est à la fois minimaliste, sobre et décoratif. Le Planar constitue le complément idéal des autres radiateurs décoratifs. Les 8 raccords offrent une flexibilité extraordinaire en ce qui concerne les possibilités de connexion.



Pré-monté :
robinet thermostatique réglable pré-régulé purgeur et bouchons pleins.

Livré avec :
consoles, système anti-soulèvement, vis et chevilles et instructions de montage.

La gamme Planar 8 se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

PLANAR STYLE 8

Radiateur à vanne décoratif à élégante face avant avec 8 connexions

Les lignes horizontales du radiateur décoratif Planar Style créent une ambiance de sérénité, de lumière et d'espace. Le Planar Style 8 créera, avec le Vertex Style vertical, une belle combinaison dégagant un sentiment d'unité harmonieuse de votre logement. Par les 8 connexions, ce radiateur est multi utilisable pour de nouveaux projets et pour des petites et grandes rénovations.



Pré-monté :
robinet thermostatique réglable pré-régulé purgeur et bouchons pleins.

Livré avec :
consoles, système anti-soulèvement, vis et chevilles et instructions de montage.

La gamme Planar Style 8 se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 10 largeurs (de 500 à 2.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).



DECO RANGE

COMPACT PLANAR

Radiateur compact à face avant plane

Le Compact Planar est la version raffinée du radiateur Compact classique. Le Compact Planar se différencie par sa face plane, sa grille supérieure et ses joues esthétiques. En choisissant le radiateur Compact Planar, vous optez pour un radiateur extrêmement solide avec ce "petit quelque chose en plus".



Livré avec :

consoles, système anti-soulèvement, purgeur et bouchon plein, vis et chevilles et instructions de montage.

La gamme Compact Planar se compose de 4 modèles (11, 21, 22, et 33) disponibles en 13 largeurs (de 400 à 2.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

COMPACT STYLE

Radiateur compact à face avant élégant

Le Compact Style est un radiateur décoratif qui crée, par une combinaison de lignes horizontales, une atmosphère de sérénité, de lumière et d'espace. Un radiateur compact qui obtient, grâce à sa face rainurée, sa grille supérieure et ses panneaux latéraux, une image très propre et finie.



Livré avec :

consoles, système anti-soulèvement, purgeur et bouchon plein, vis et chevilles.

La gamme Compact Style se compose de 4 modèles (11, 21, 22, et 33) disponibles en 12 largeurs (de 400 à 2.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

PLANAR PLINTH

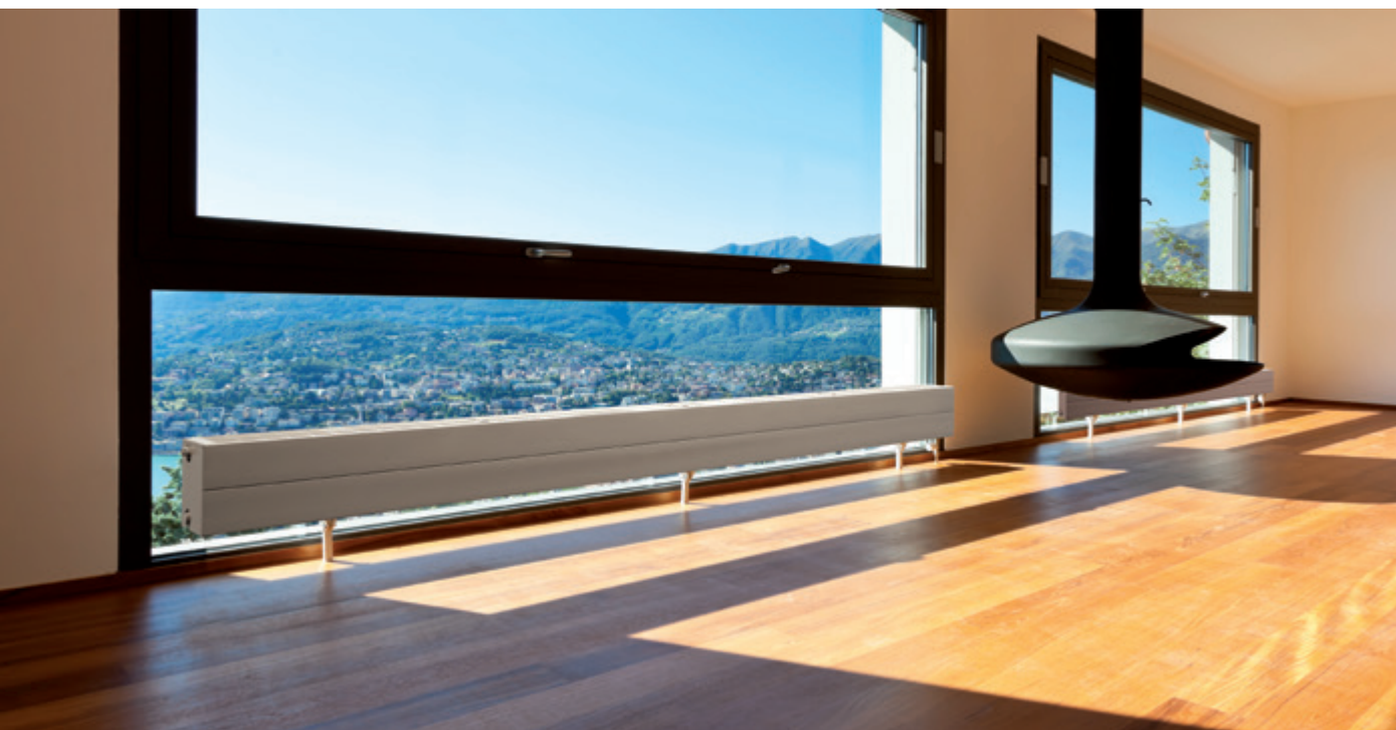
Radiateur de plinthe entièrement plat

Avec son Planar Plinth, Stelrad répond à la demande croissante en radiateurs à profil bas. Les grandes surfaces vitrées étant de plus en plus souvent utilisées dans l'architecture moderne, nos radiateurs de plinthes sont disponibles en deux versions : avec une seule face avant plane ou avec panneaux frontaux et arrière plats. Malgré leurs petites dimensions, les radiateurs Planar Plinth dégagent une chaleur à la fois importante et agréable.

PLANAR STYLE PLINTH

Radiateur de plinthe hyper-élégant

Il vous est difficile de trouver le radiateur qui s'adaptera à vos grandes surfaces vitrées ? Le Planar Style Plinth constitue dans ce cas la solution idéale. Ce radiateur de plinthe est disponible avec un ou deux panneaux frontaux particulièrement élégants. Grâce à ses lignes horizontales, le radiateur Planar Style Plinth, combiné au Planar Style ou Vertex Style, crée un équilibre parfait dans tout votre logement.



Pré-monté :

robinet thermostatique réglable de type Heimeier.

Livré avec :

purgeur et bouchons pleins.

La gamme Planar Plinth se compose de 3 modèles (22, 33 et 44) disponibles en 9 largeurs (de 1.000 à 2.600 mm) et 1 hauteur (200 mm).

Pré-monté :

robinet thermostatique réglable de type Heimeier.

Livré avec :

purgeur et bouchons pleins.

La gamme Planar Style Plinth se compose de 3 modèles (22, 33 et 44) disponibles en 9 largeurs (de 1.000 à 2.600 mm) et 1 hauteur (200 mm).

RADIATEURS SPÉCIAUX

HYGIENE ECO GALVA
HYGIENE
HYGIENE GALVA
VERTICAL GALVA
GALVA
ECO GALVA
NOVELLO PLINTH
RENO COMPACT



RADIATEURS SPÉCIAUX

HYGIENE ECO GALVA

Radiateur ECO sans habillage pour des environnements humides

La version galvanisée du radiateur Hygiene ECO a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu'il peut être utilisé sans souci dans les zones humides.



Prémonté :

robinet thermostatique réglable de type Heimeier, purgeur ECO et bouchons pleins.

Livré avec :

instructions de montage.

La gamme Hygiene ECO Galva se compose de 3 modèles (10, 20 et 30) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

HYGIENE GALVA

Radiateur sans habillage pour des environnements humides

Radiateur Hygiene sans habillage spécialement conçu pour les environnements exigeant une hygiène et sécurité irréprochables.

En Plus le Hygiene Galva a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu'il peut être utilisé sans souci dans les zones humides.



La gamme Hygiene se compose de 3 modèles (10, 20 et 30) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

La gamme Hygiene Galva se compose de 3 modèles (10, 20 et 30) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

RADIATEURS SPÉCIAUX

VERTICAL GALVA

Radiateur vertical pour des environnements humides

Le radiateur Vertical Galva a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu'il peut être utilisé sans souci dans les zones humides.



Livré avec :

consoles J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage.

La gamme Vertical Galva se compose de 5 modèles (10, 11, 20, 21 et 22) disponibles en 5 largeurs (de 300 à 700 mm) et 3 hauteurs (de 1.600 à 2.200 mm).

GALVA ECO GALVA

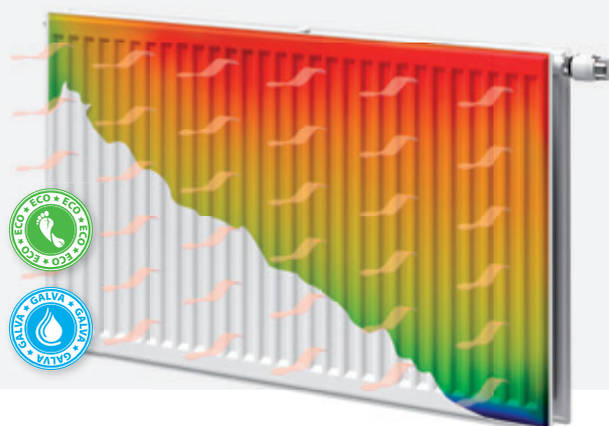
Radiateur (ECO) pour des environnements humides.

La version galvanisée du radiateur ECO a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu'il peut être utilisé sans souci dans les zones humides.

Le radiateur ECO Galva est livré sans habillage.

ECO GALVA prémonté :

robinet thermostatique réglable pré-réglé de type Heimeier, purgeur ECO et bouchons pleins.



Livré avec :

instructions de montage.

La gamme Galva se compose de 4 modèles (11, 21, 22, et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

La gamme ECO Galva se compose de 4 modèles (11, 21, 22, et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

RADIATEURS SPÉCIAUX

NOVELLO PLINTH

Un minimum de hauteur, un maximum de chaleur !

Pour les pièces dont les grandes surfaces vitrées vont du sol au plafond, les vitrines, les vérandas, les jardins d'hiver et sous les tablettes de fenêtres, le radiateur Novello Plinth est véritablement la solution idéale. Grâce à son configuration subtile, ce radiateur s'adapte parfaitement à chaque type d'intérieur. Le froid régnant à proximité directe d'une fenêtre sera converti en chaleur des plus agréables. Le Novello Plinth existe en modèle mural ou autonome.

Pré-monté :

robinet thermostatique réglable de type Heimeier.

Livré avec:

purgeur et bouchons pleins.



RENO COMPACT

Radiateur Compact de dimensions très spécifiques permettant de remplacer les anciens radiateurs en fonte et à ailettes, tout en conservant le système de tuyauteries existant.

Livré avec :

instructions de montage.

La gamme Novello Plinth se compose de 3 modèles (22, 33 et 44) disponibles en 9 largeurs (1.000 à 2.600 mm) et 1 hauteur (200 mm).

La gamme Reno Compact se compose de 3 modèles (21, 22 et 33), disponibles en 18 largeurs (400 à 3.000 mm) et 3 hauteurs (400, 550 et 950 mm).

RADIATEURS ÉLECTRIQUES

DAHLIA E



RADIATEURS ÉLECTRIQUES

DAHLIA E

Un radiateur toujours prêt, à chaque saison... Toujours pratique dans la salle de bain. Que vous souhaitiez sécher ou chauffer une serviette, ou rendre la température ambiante plus agréable, vous pouvez toujours compter sur Dahlia E.



AVANTAGES:

- Prêt pour montage et connexion
- Écran digital avec rétro-éclairage
- Programmation hebdomadaire intégrée
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Affichage de la consommation d'énergie en kWh
- Récepteur IR pour télécommande optionnelle
- Bouton Boost
- Conforme ECO Design 2018

La gamme Dahlia E est disponible en 4 hauteurs (775, 1.181, 1.411 et 1.763 mm) et 2 largeurs (495 et 585 mm). Émissions de 400 W à 1000 W.

RADIATEURS STANDARDS

VERTEX
NOVELLO 8
COMPACT ALL IN
ACCORD



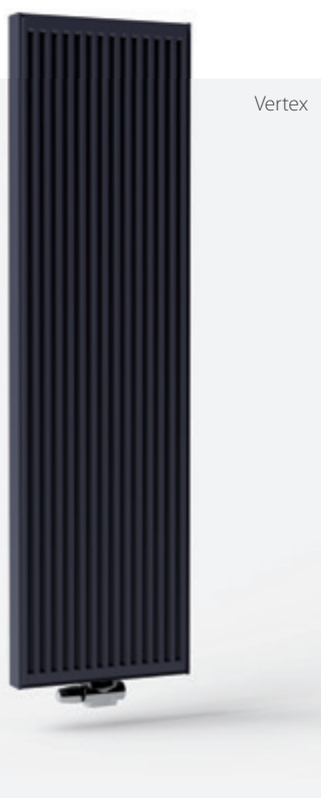
RADIATEURS STANDARDS

VERTEX

Radiateur vertical panneau avec raccordement central

Livré avec : consoles en J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchon pleins et instructions de montage.

La gamme Vertex se compose de 5 modèles (10, 11, 20, 21 et 22) disponibles en 5 largeurs (de 300 à 700 mm) et 4 hauteurs (de 1600 à 2200 mm).



Vertex

NOVELLO 8

Radiateur panneau habillé intégré avec 8 connexions

Prémonté : vanne réglable pré-réglée, bouchon purgeur et bouchons pleins.

Livré avec : consoles (type Monclac et conformes VDI), vis et chevilles, instructions de montage.

La gamme Novello 8 se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).



Novello 8



Compact All In



Accord



COMPACT ALL IN

Radiateur panneau habillé

Livré avec : consoles, système anti-soulèvement, vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de montage.

La gamme Compact All In se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

ACCORD

Radiateur panneau sans habillage

La gamme Accord se compose de 4 modèles (11, 21, 22 et 33) disponibles en 18 largeurs (de 400 à 3.000 mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900 mm).

SÈCHE- SERVIETTES

DAHLIA
VALERIANA



SÈCHE-SERVIETTES

DAHLIA

Radiateur classique de salle de bain

Le Stelrad Dahlia est un radiateur classique pour la salle de bain, doté de tubes droits et arrondis préservant le caractère traditionnel et intemporel de votre salle d'eau. Le radiateur Dahlia peut aussi s'utiliser en tant qu'élément de séparation, de façon à structurer l'espace disponible en fonction de vos besoins.



Livré avec :
consoles, purgeur et bouchons pleins.

La gamme Dahlia existe en 3 largeurs (495, 585 et 737 mm) et 5 hauteurs (775, 1.181, 1.411, 1.763 et 1.993 mm).

VALERIANA

Élégant radiateur de salle de bain

Le radiateur Stelrad Valeriana, avec ses tubes courbes et arrondis, souligne l'élégance de votre pièce d'eau et assure un agréable confort thermique grâce à sa présence discrète.



Livré avec :
consoles, purgeur et bouchons pleins.

La gamme Valeriana existe en 3 largeurs (495, 585 et 737 mm) et 3 hauteurs (775, 1181 et 1.763 mm).



SALES TEAM BELGIQUE

Philippe Legrain

Délégué Commercial WALLONIE & LUXEMBOURG

+32 (0)496 52 19 29

philippe.legrain@srg.eu

Pana Tsanaktsidis

Délégué Commercial LIMBOURG, BRABANT FLAMAND & BRUXELLES

+32 (0)496 16 21 11

pana.t@srg.eu

Steven Goos

Délégué Commercial ANVERS, FLANDRE OCCIDENTALE & FLANDRE ORIENTALE

+32 (0)496 25 04 17

steven.goos@srg.eu

Bert Scholtissen

Sales Support Manager

+31 (0)653 40 53 23

bert.scholtissen@srg.eu

Koen Mannaerts

Directeur Commercial EUROPE

koen.mannaerts@srg.eu

SALES TEAM FRANCE

Jean-Louis Degremont

Délégué Commercial NORMANDIE, ILE DE FRANCE, BOURGOGNE, RHONE ALPES, CENTRE, PAYS DE LA LOIRE, POITOU-CHARENTES, LIMOUSIN (DÉP. 87 & 23) ET AUVERGNE

+33 (0)6 12 11 12 34

jean-louis.degremont@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial BRETAGNE, NORD- PAS- DE- CALAIS, PICARDIE, CHAMPAGNE ARDENNES, LORRAINE, ALSACE, FRANCHE-COMTE

+32 (0)496 52 19 29

philippe.legrain@srg.eu

Thierry Theuret

Délégué Commercial AQUITAINE, MIDI-PYRENEES, LANGUEDOC ROUSSILLON, LIMOUSIN (dép. 19)

+33 (0)6 15 15 17 30

thierry.theuret@srg.eu

Michael Weizsaeker

Directeur Commercial FRANCE

+33 (0)6 14 49 22 28

michael.weizsaecker@srg.eu

Agence France

F. +33 (0)2 32 55 04 82

Commandes à envoyer au numéro de fax suivant :

F. +32 (0)14 21 17 19

STELRAD

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth | Pays-Bas | T. +31 (0)455 65 62 62 | F. +31 (0)455 65 62 42



Allemagne



Autriche



Belgique



Biélorussie



Chypre



Espagne



Estonie



France



Grèce



Irlande



Lituanie



Luxembourg



Pays-Bas



Pologne



Portugal



Royaume-Uni



Russie



Tchéquie



Tunisie



Ukraine