

## Fiche radiateur Valderoma



### Radiateur à inertie H2O Valderoma - Vertical - Natura noir - 1500W

Réf 18150022

**498.90€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99299-radiateur-a-inertie-h2o-valderoma-vertical-natura-noir-1500w-valderoma-18150022.html>

*Le produit Radiateur à inertie H2O Valderoma - Vertical - Natura noir - 1500W  
est en vente chez Domomat !*



# Radiateurs à inertie pour chauffage central

## Accumulateur Dual Kherr

H2O, la gamme de radiateurs pour chauffage central de Valderoma, inclut la technologie du **DUAL-KHERR**, notre accumulateur à base de silicium qui améliore le transfert de chaleur à votre logement, tout en apportant une valeur ajoutée en design et esthétique

## Panneau en acier Star-Deutsch

Les radiateurs H2O sont composés d'un panneau en acier Star-Deutsch  de haute qualité, système leader dans les pays froids.

Le panneau Star-Deutsch, combiné au **DUAL-KHERR**, permet de maintenir durablement la température de consigne. La chaudière est donc moins sollicitée et la durée de vie de votre installation augmente

## Le radiateur qu'il vous faut !

Les radiateurs Valderoma H2O sont disponibles en 3 formats, 5 finitions et 4 épaisseurs. Idéal pour les adapter à vos besoins et à votre décoration intérieure.

## Sèche-serviettes

Tous les radiateurs de la gamme H2O Valderoma sont susceptibles d'être transformés en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres porte-serviettes en acier inoxydable.

## Finition Blanc Quartz - Mimetic

Avec la finition Blanc Quartz - Mimetic, vous avez la possibilité de peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Par exemple de la même couleur que votre mur, pour que le radiateur se fonde dans le décor





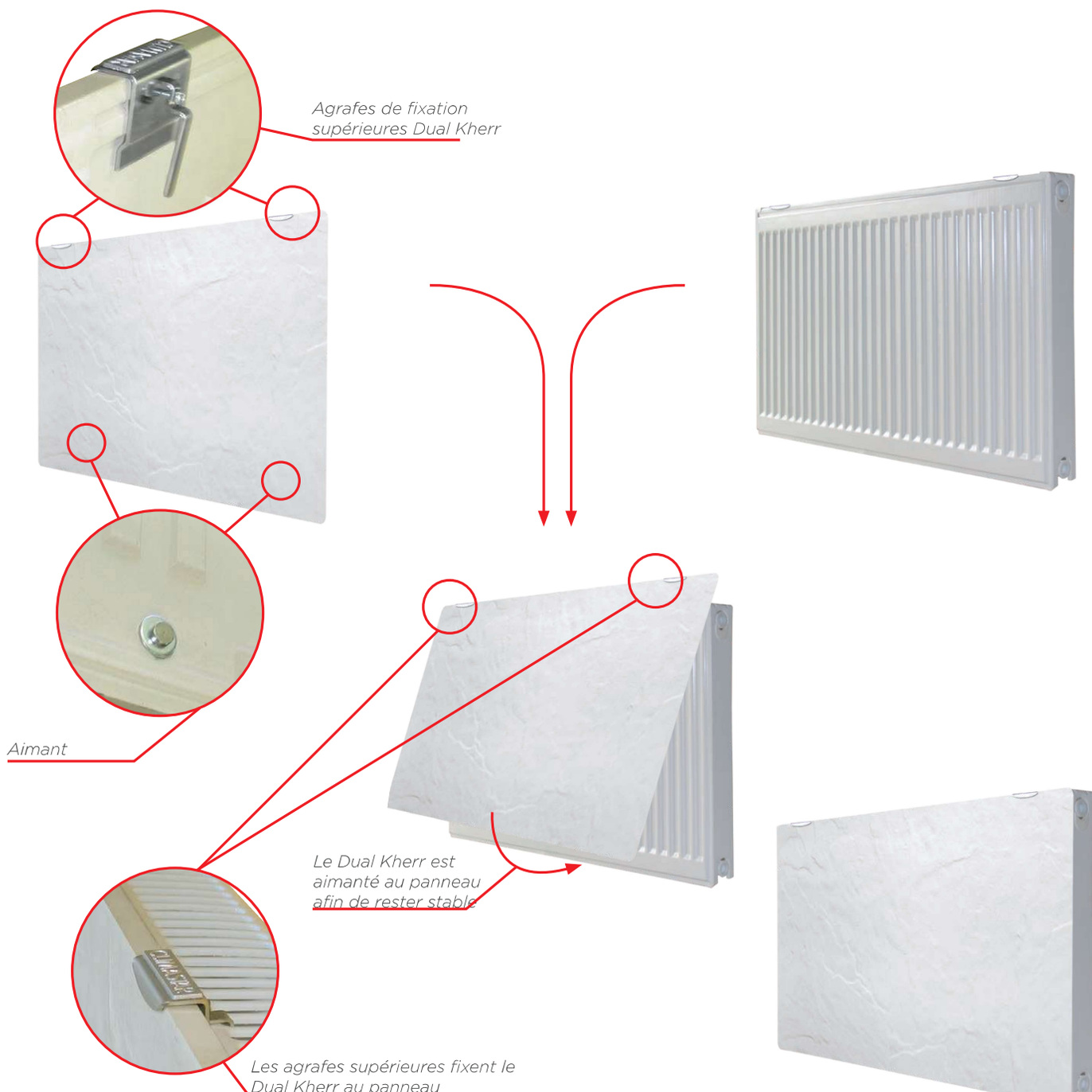
# Panneau en acier Star-Deutsch

Les radiateurs H2O de Valderoma sont composés d'un panneau en acier Star-Deutsch de haute qualité et de l'accumulateur extérieur Dual Kherr.

Leur fabrication est soumise aux plus stricts contrôles de qualité, garantissant une durée de vie exceptionnelle des radiateurs.

Caractéristiques techniques :

- Soudure automatique des demi-panneaux par fusion en continu
- Soudure par points des canaux intermédiaires d'eau
- Pression d'essai : 13 bars
- Pression de travail maximale : 10 bars
- Traitement de protection de l'acier contre la corrosion
- Application de résine de carboxi-epoxi et de polymères sur toute la surface
- Couleur du panneau : blanc RAL 9010



## DK11

**Extraplat**  
**390 - 780 W**

1 Accumulateur 1 Radiateur 1 Convecteur



## DK21

**Extraplat et puissance**  
**589 - 1178 W**

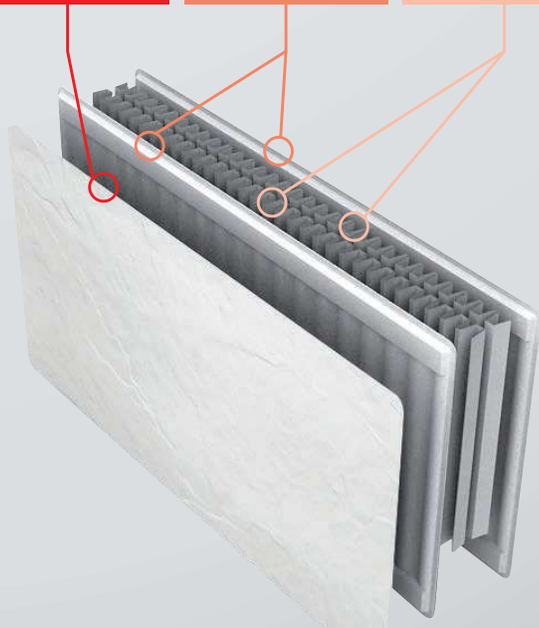
1 Accumulateur 2 Radiateurs 1 Convecteur



## DK22

**Puissant et compact**  
**762 - 1524 W**

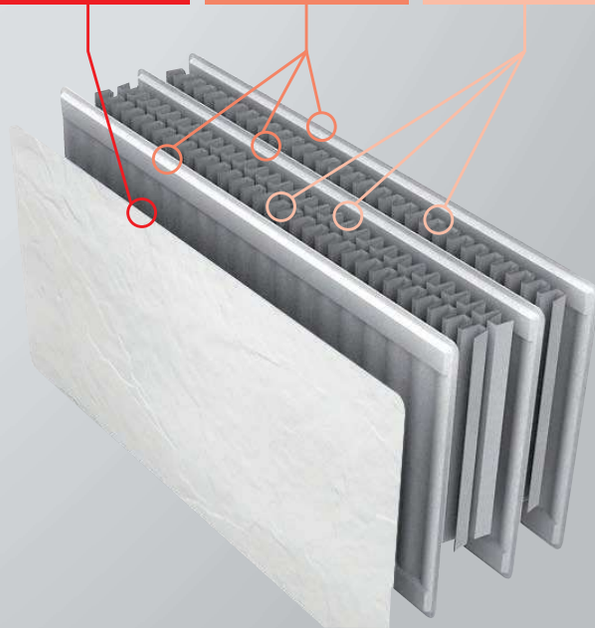
1 Accumulateur 2 Radiateurs 2 Convecteurs



## DK33

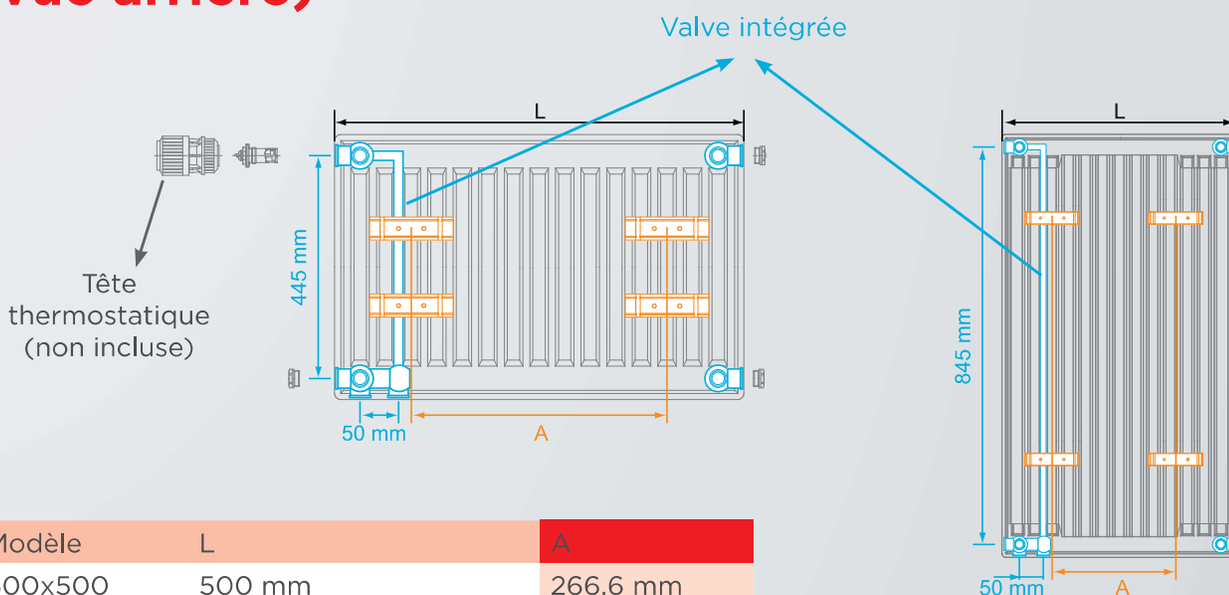
**La plus puissant**  
**1088 - 2176 W**

1 Accumulateur 3 Radiateurs 3 Convecteurs



# Données techniques

## Position des consoles de fixation : (vue arrière)

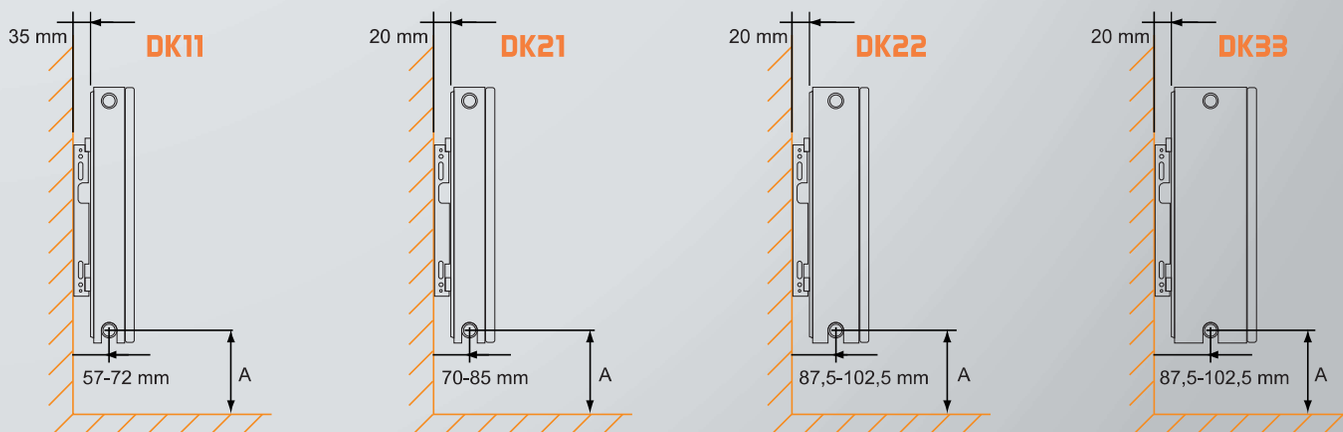


Modèle	L	A
500x500	500 mm	266,6 mm
500x1000	500 mm (vertical)	298 mm
1000x500	1000 mm	766,6 mm

- Alimentation : 6 orifices 1/2"
- La valve intégrée permet que la circulation de l'eau soit mieux répartie dans le panneau, augmentant l'homogénéité de la chaleur émise. Plusieurs connexions sont possibles, vous pouvez adapter les radiateurs H2O Valderoma à votre installation, qu'elle soit bitube ou monotube.
- Chaque radiateur est fourni avec 3 bouchons, un peur, les consoles de fixation, les

chevilles et les vis.

## Distance entre connexions et mur :



Distance minimale

Radiateurs

130 mm

Carrés et horizontaux

A

Modèle	Format	Dimensions largeur x hauteur x profondeur*	Kg (poids à vide)	Entraxe d'alimentation	WΔT 60°	Kcal/h ΔT 60 ° W	WΔT 50 °C	Kcal/h ΔT 50 °
--------	--------	--	-------------------------	---------------------------	------------	------------------------	--------------	----------------------

### DK11

H2O DK 11 - 500	carré	50x50x8 cm	14,21	44,5 cm	494 W	425	390 W	336
H2O DK 11 - 850	vertical	50x100x8 cm	27,90	84,5 cm	786 W	676	621 W	534
H2O DK 11 - 1000	horizontal	100x50x8 cm	29,42	44,5 cm	987 W	849	780 W	671

### DK21

H2O DK 21 - 750	carré	50x50x9 cm	19,21	44,5 cm	746 W	642	589 W	507
H2O DK 21 - 1200	vertical	50x100x9 cm	36,85	84,5 cm	1139 W	980	900 W	774
H2O DK 21 - 1500	horizontal	100x50x9 cm	39,43	44,5 cm	1491 W	1283	1178 W	1014

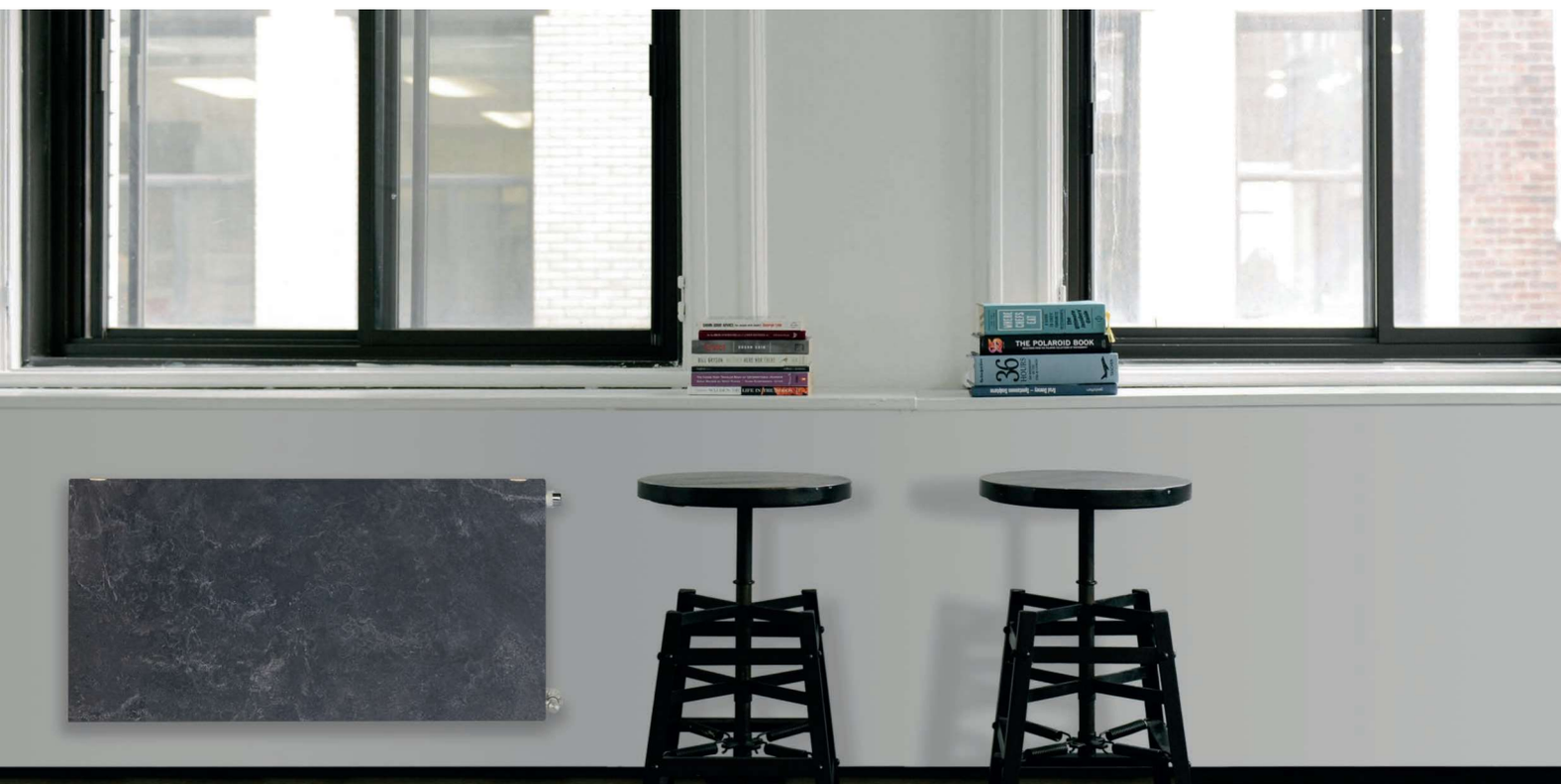
### DK22

H2O DK 22 - 900	carré	50x50x12,5 cm	21,6	44,5 cm	965 W	830	762 W	656
H2O DK 22 - 1500	vertical	50x100x12,5 cm	40,6	84,5 cm	1483 W	1276	1172 W	1008
H2O DK 22 - 1800	horizontal	100x50x12,5 cm	43,33	44,5 cm	1929 W	1660	1524 W	1312

### DK33

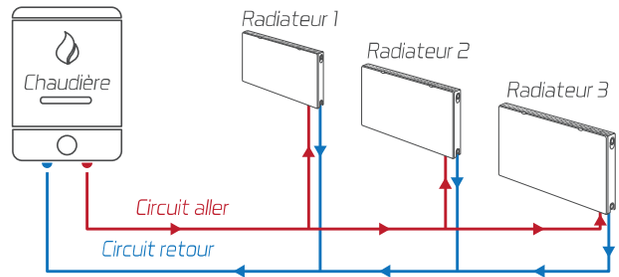
H2O DK 33 - 1300	carré	50x50x18 cm	28,21	44,5 cm	1377 W	1185	1088 W	936
H2O DK 33 - 2100	vertical	50x100x18 cm	43,25	84,5 cm	2163 W	1861	1709 W	1470
H2O DK 33 - 2500	horizontal	100x50x18 cm	57,43	44,5 cm	2754 W	2370	2176 W	1873

\* sans support mural.



# Robinetterie

## Pour installation bitube



Robinet 1/2"

Coude de réglage

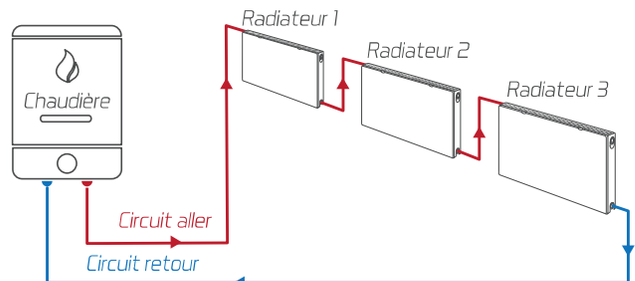
Raccords

Tête thermostatique



	Réf.		Réf.	mm	Cuivre	Multicouche	Référence	Référence
Droit	09765	Droit	09767	10	10756	-	08900	20147
Equerre	09766	Equerre	09768	12	10754	-		
				15	10752	-		
				16	10751	10893		
				18	10753	11127		

## Pour installation monotube



Répartiteur

Raccords

Tête thermostatique



	Réf.	mm	Cuivre	Multicouche	Référence	Référence
Droit	09317	15	10756	-	08900	20147
Equerre	09316	12	10754	-		
		15	10752	-		
		16	10751	10893		
		18	10753	11127		

## Adaptateur flexible de raccordement

- Idéal pour vos rénovations. Le superflex permet d'adapter vos nouveaux radiateurs H2O Valderoma à votre installation existante.



Modèle Références Longueur Connexion A Connexion B

# H2O Références

Modèle		Natura Noir	Natura Blanc	Terre Lunaire	Blanc Cachemire	Blanc Quartz
<b>DK11</b>						
H2O DK 11 - 500	Carré	18050011	19050011	16050011	05050011*	17050011
H2O DK 11 - 850	Vertical	18085011	19085011	16085011		17085011
H2O DK 11 - 1000	Horizontal	18100011	19100011	16100011		17100011
<b>DK21</b>						
H2O DK 21 - 750	Carré	18075021	19075021	16075021	05075021*	17075021
H2O DK 21 - 1200	Vertical	18120021	19120021	16120021		17120021
H2O DK 21 - 1500	Horizontal	18150021	19150021	16150021		17150021
<b>DK22</b>						
H2O DK 22 - 900	Carré	18090022	19090022	16090022	05090022*	17090022
H2O DK 22 - 1500	Vertical	18150022	19150022	16150022		17150022
H2O DK 22 - 1800	Horizontal	18180022	19180022	16180022		17180022
<b>DK33</b>						
H2O DK 33 - 1300	Carré	18030033	19130033	16130033	05130033*	17030033
H2O DK 33 - 2100	Vertical	18210033	19210033	16210033		17210033
H2O DK 33 - 2500	Horizontal	18250033	19250033	16250033		17250033

(\*) Disponible jusqu'à épuisement des stocks

## Finitions



Natura Blanc



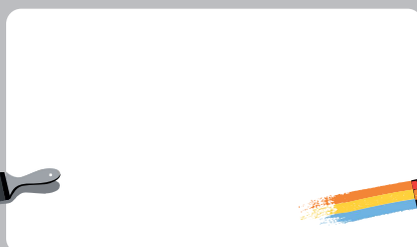
Natura Noir



Terre Lunaire



Blanc Cachemire - Mimetic



Blanc Quartz - Mimetic

Blanc Cachemire / Quartz - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

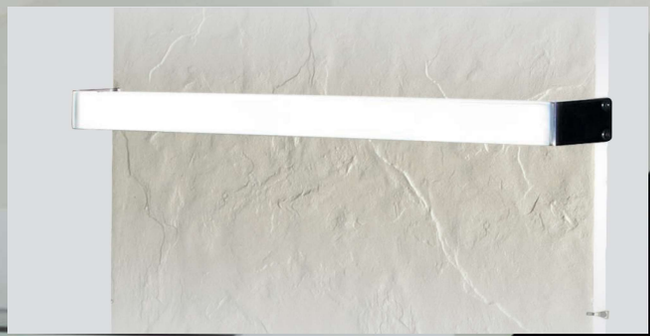
N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

# H2O sèche-serviettes

- Tous les radiateurs de la gamme H2O Valderoma sont susceptibles d'être transformés en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres porte-serviettes en acier inoxydable.
- Barres porte-serviettes disponibles en 51 cm (pour radiateur carré ou vertical) et en 102 cm (pour radiateur horizontal). Disponibles également en plusieurs profondeurs (5 et 8 cm).



**Barre inox**



Description	Référence		Poids (Kg)
	5 cm	8 cm	
Barre inox 51 cm	SS0050B	SS8050B	0,50
Barre inox 102 cm	SS0100B	SS8100B	0,85

## Références sèche-serviettes H2O\*

Références	Natura Noir	Natura Blanc	Terre Lunaire	Blanc Cachemire	Blanc Quartz
H2O DK 11 - 500	18050011B	19050011B	16050011B	05050011B*	17050011B
H2O DK 11 - 850	18085011B	19085011B	16085011B		17085011B

(\*) Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Disponible jusqu'à épuisement des stocks Ces références correspondent à un radiateur (carré ou vertical) + 1 barre

