

Art

Cinier
PARIS



de
Chauffier

The Art of Heating

Michel Cinier

Donner du sens

The Art of heating





SCULPTURAL BAIN

Patères Dornbracht finition chromée
800 x 1270 mm



BARON
MARBRE

Design MICHEL CINIER

CREATION & EXCELLENCE TECHNIQUE



Michel Cinier

Spécialisés dans la fabrication de radiateurs contemporains, les Ateliers CINIER ont fait le choix de l'artisanat de haute qualité et de la création au service de l'Art de chauffer.

L'excellence dans la technique, le confort et le style sont les valeurs de l'entreprise familiale depuis 1975. Véritable sculpture, chaque radiateur CINIER est réalisé et patiné entièrement à la main. Leur technologie apporte un confort de chauffage exceptionnel.

"S'entourer de beau est un style de vie.
A chacun sa vision.
L'essentiel est de donner du sens."

CREATION & TECHNICAL EXCELLENCE

Specialized in the design & the manufacturing of contemporary radiators, CINIER products lines are characterized by a very high level of craftsmanship and design making the CINIER company the industry leader in the Art of Heating.

Technical excellence, comfort and style are the values of the family owned company since 1975. Each radiator is a piece of art where one can appreciate the hand done patina completed in the CINIER workshops.

The technology developed by CINIER offers an exceptional heating comfort making their products lines the most energy efficient heating systems in the market place.

*"Being surrounded by beauty is a way of living.
Everyone has his vision.
The most important thing is to make sense."*

SECHE-SERVIETTES

Towel Warmers

Lisses	page 6
Contemporains	page 20
Classiques	page 38

RADIATEURS

Radiators

Unis	page 46
Contemporains	page 56
Classiques	page 76
Pièces Uniques	page 90

GREENOR

Unis	page 116
Contemporains	page 118
Pièces Uniques	page 122

TECHNIQUE

Technical data

Radiateurs Olycale	page 136
Greenor	page 152
Nuancier	page 168
Aperçu des collections	page 172

■ ire
a
m
s



contemporary radiators

Environmentally friendly and high-end design

In 1990, Atelier CINIER invented the first radiator sculpture. Since then the company has been creating and manufacturing radiators as true works of art in its workshops in Sète, France.

An eco-friendly material:

CINIER radiators are crafted in Olycale stone: a natural stone brought from the Pyrenees, crushed and restructured to the highest quality, in the Cinier workshops.

Technical excellence and exceptional comfort:

Olycale has similar properties to cast iron: it generates matchless radiant heat and provides exceptional heating comfort.

In its hot water version, the made-to-measure heating element of each radiator is crafted in tubes of corrosion-resistant and expansion-resistant copper, a unique superior metal in terms of its performance in providing heat conduction and comfort.

In its electric version, the heating element is composed of a heating cable, triple-insulated for stability and age-resistance. All products are hand finished with natural pigments. All materials selected and used are environmentally friendly and handled with the utmost care in the Cinier workshops.

Energy efficient:

The large surface and unique radiance of the Olycale stone allow greater comfort and high energy efficiency. A very precise electronic control optimizes consumption to the nearest degree.

Made individually and with passion, every CINIER radiator brings a little of its history and beauty into places where architecture wants to meet modern design.

Ecologique et contemporain

Inventeur du radiateur sculpture depuis 1990, CINIER crée et fabrique ses radiateurs comme de véritables objets d'art dans ses ateliers de Sète en France.

Une matière écologique :

Les radiateurs CINIER sont réalisés à partir de la pierre Olycale® : pierre naturelle originaire des Pyrénées, elle est concassée puis restructurée avec une qualité optimale et de façon naturelle dans les ateliers Cinier.

Excellence technique et confort d'exception :

L'Olycale® a une inertie proche de la fonte. Elle diffuse une chaleur rayonnante unique et procure un confort de chauffage exceptionnel.

En version eau chaude, le corps de chauffe de chaque radiateur, fabriqué sur mesure est réalisé en tubes de cuivre anticorrosion et antidilatation, l'élément le plus performant et noble en terme de conduction de chaleur et de confort.

En version électrique, le corps de chauffe est constitué d'un câble chauffant, double isolation et inaltérable dans le temps.

Les couleurs et les patines sont réalisées entièrement à la main à partir de pigments naturels.

Tous les matériaux sélectionnés et utilisés sont respectueux de l'environnement et travaillés avec le plus grand soin dans les ateliers Cinier.

Economie d'énergie :

Associée à la grande surface des radiateurs CINIER, la pierre Olycale® permet de chauffer à basse température, économisant ainsi l'énergie de façon optimale.

Un procédé de régulation électronique très précis minimise au degré près les consommations.

Fabriqué à l'unité et avec passion, chaque radiateur CINIER apporte un peu de son histoire et de sa beauté dans des lieux où l'architecture contemporaine et les intérieurs méritent du sens.

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

3

styles



Lisses

- BARON MARBRE p. 6
- BARON p. 10
- UNI GRANDE BARRE p. 12
- MINIMAL p. 16



Contemporains

ARBRE	p. 20
ECUME	p. 22
EDO	p. 26
ORIENTAL	p. 30
SCULPTURAL	p. 32
VOILE	p. 34

Classiques

ART NOUVEAU	p. 38
BIZO	p. 40
ROYAL	p. 42

BARON MARBRE

Effet marbre peint à la main par Johanne Clnier

*Hand painted with natural pigment
by the french artist Johanne Clnier*

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	-	579 W	-
H 150 x L 50 cm	750 W	-	669 W	-
H 185 x L 50 cm	900 W	1350 W	803 W	1190 W
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W
H 200 x L 60 cm	1200 W	1600 W	1027 W	1466 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*

Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Une ou deux barres Cinier laiton chromé incorporées dans la pierre Olycale

Réalisation possible en version horizontale
Autres dimensions sur demande

One or two Cinier chromed brass bar mounted in olycal stone

*Other sizes are also available tailor-made
Horizontal version available*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Peint à la main par l'artiste, effet marbre noir et blanc. Autre couleur sur mesure possible. Chaque pièce est unique.

*Hand painted by the artist with black and white pigments. Each piece is unique.
Other marble colors available.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Artiste Johanne Cinier

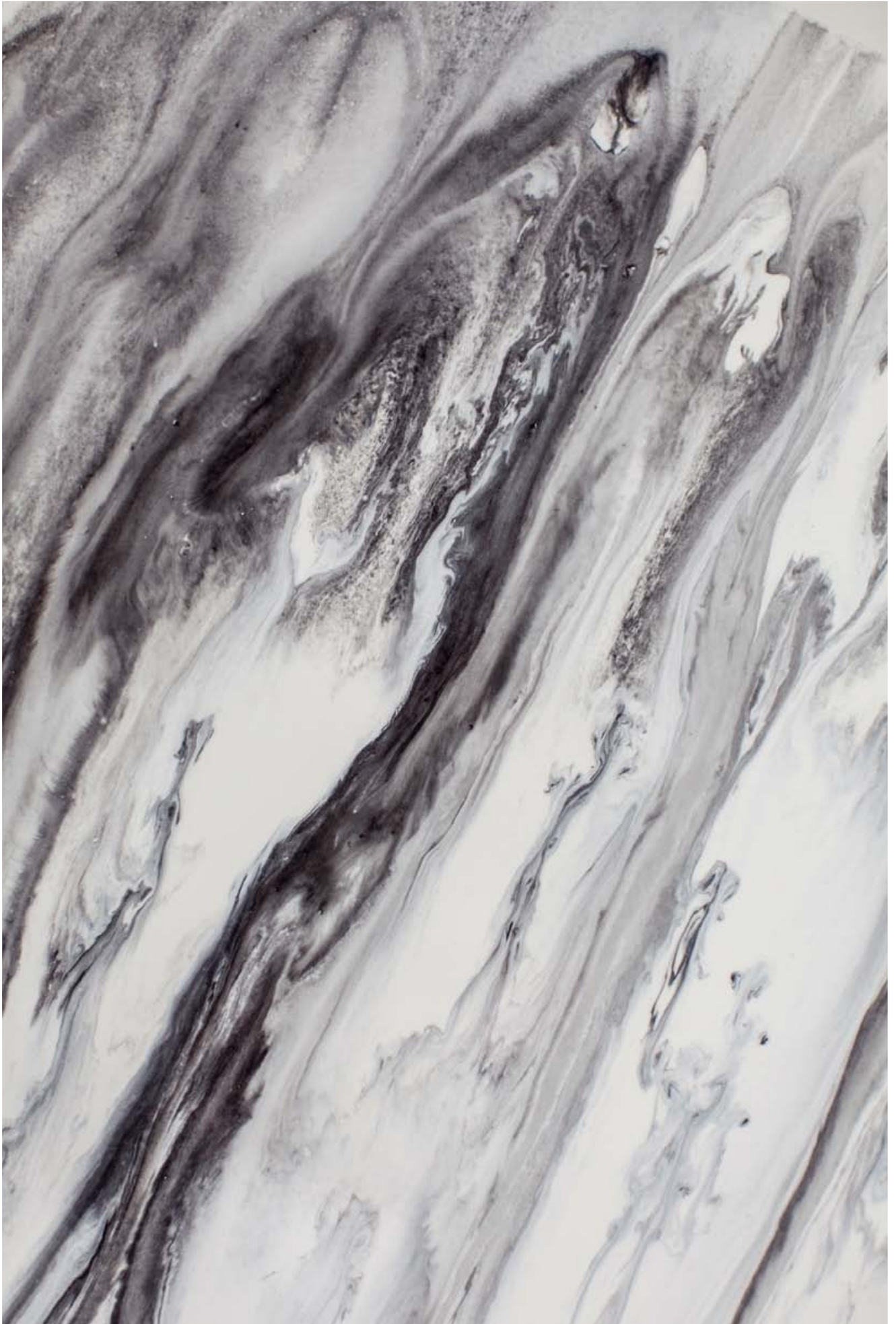


BARON
MARBRE
150

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat



Artiste Johanne Cinier



BARON
MARBRE
BAIN

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

BARON

Design et simplicité

Design and simplicity

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	-	579 W	-
H 150 x L 50 cm	750 W	-	669 W	-
H 185 x L 50 cm	900 W	1350 W	803 W	1190 W
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W
H 200 x L 60 cm	1200 W	1600 W	1027 W	1446 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*

Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Une ou deux barres Cinier laiton chromé
incorporées dans la pierre Olycale
Option : barre Noir Mat ou Blanc Satiné

Réalisation possible
en version horizontale
Autres dimensions sur demande

*One or two Cinier chromed brass
towel bar mounted in olycal stone
Option: matte black or white towel bar*

*Other sizes are also available tailor-made
Horizontal version available*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Gris Quartz, Ivoire,
et toutes autres couleurs du nuancier Cinier,
ou sur-mesure, voir page 168.

*Olycal White, Quartz Grey, Ivory,
and all the Cinier color chart
or custom-made color, see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*



BARON 130
Noir profond

BARON 200
Blanc Olycale

BARON 185
Rouge profond avec effet nuancé

UNI GRANDE BARRE

Contemporain et grand confort,
ideal pour sécher ou déposer les grandes serviettes de bain

An upscale balance between ease of use and modern design.

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	-	579 W	-
H 150 x L 50 cm	750 W	-	669 W	-
H 185 x L 50 cm	900 W	1350 W	803 W	1190 W
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W
H 220 x L 50 cm	1100 W	1500 W	982 W	1380 W

** Avec thermostat déporté sans fil programmable - Included: radio-controlled programmable thermostat*

Plus d'info, voir page 139 - More info: see page 139

Composition

Features

Grande barre en laiton chromé :
102 / 82 / 62 cm

En option : noir mat ou blanc satiné
pour la 82 cm
+ pierre Olycale

Autres dimensions du radiateur
sur demande

Large towel bar:
102 / 82 / 62 cm

Option: matte black or white for the 82 cm

Other sizes are also available tailor-made

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Taupe
et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-
mesure, voir page 168.

*Ivory White, Olycal White, Quartz Grey, Taupe
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier



UNI
GRANDE BARRE
220

Patiné main, gris brut effet béton

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat



Finition parfaite.

Perfect finish.

Tableau des références de l'option grande barre sèche-serviettes **CINIER**
References table

Ref.	Longueur / Length	Profondeur / depth
GrandebarremoderneCINIER 62	62 cm	18 cm
GrandebarremoderneCINIER 82	82 cm	18 cm
GrandebarremoderneCINIER 102	102 cm	18 cm

Design Michel Cinier

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers



UNI
GRANDE BARRE
220

Patiné main, gris brut beige
avec Grande Barre 62 + 102 cm

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

MINIMAL

Design minimal

Minimal design



Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	-	579 W	-
H 150 x L 50 cm	750 W	-	669 W	-
H 185 x L 50 cm	900 W	1350 W	803 W	1190 W
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W
H 200 x L 60 cm	1200 W	1600 W	1027 W	1446 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*

Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Patères Dornbracht chromées ou Cyprum
+ pierre Olycale

Option : Patère ou barre THG disponible

Réalisation possible en version horizontale
Autres dimensions sur demande

*Dornbracht elements
plus olycal stone*

Option: THG hooks or towel bar

*Other sizes are also available tailor-made
Horizontal version available*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Taupe
et toutes autres teintes du nuancier Cinier
ou sur-mesure, voir page 168.

*Ivory White , Olycal White, Quartz Grey, Taupe
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers



MINIMAL 130
Gris Anthracite S07

MINIMAL 150
Taupe S12

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat



Patères Dornbracht finition chromée

Dornbracht towel hooks, chrome finish



Nouveau :
Patères Dornbracht or et cuivre (Cyprum)

New:
Dornbracht towel hooks, cyprum finish

Design Michel Cinier



SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

ARBRE BAIN

Moderne et imaginaire

Tree towel warmers: Pure Elegance and Beauty

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W
H 150 x L 50 cm	750 W	-	669 W	-
H 130 x L 50 cm	650 W	-	579 W	-

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*

Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Patères Dornbracht chromé
+ pierre Olycale

*Dornbracht elements
plus olycal stone*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Lin
et toutes autres teintes du nuancier Cinier
ou sur-mesure, voir page 168.

*Ivory White, Olycal White, Quartz Grey, Lin
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier



ARBRE
BAIN
200

Blanc Olycale

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

ECUME

Epure et matière

Epure and design

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 182 x L 46,5 cm	900 W	802 W
H 130 x L 46,5 cm	650 W	579 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Une ou deux barres Cinier laiton chromé incorporées dans la pierre Olycale

Option :
barre noir mat ou blanc satiné

*One or two Cinier chromed brass towel bar mounted in olycal stone
Option: matte black or white towel bar*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Ardoise, Gris Quartz, Ivoire, Lin et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Ivory White, Olycal White, Quartz Grey and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request

ECUME
BAIN
182

Ardoise S10



ECUME
BAIN
130

Ardoise S10







ECUME
BAIN
182

Ardoise S10

1820 x 465 mm

Cinier
PARIS

EDO BAIN

Se rapprocher de soi

A unique towel warmer

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 182 x L 46,5 cm	900 W	802 W
H 130 x L 46,5 cm	650 W	579 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Une ou deux barres Cinier laiton chromé incorporées dans la pierre Olycale

Option :
barre noir mat ou blanc satiné

*One or two Cinier chromed brass towel bar mounted in olycal stone
Option: matte black or white towel bar*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Ivory White, Olycal White, Quartz Grey and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request

EDO
BAIN
182

Blanc Olycale

EDO
BAIN
130

Blanc Olycale





EDO
BAIN
182

Gris Métal Noir S09
avec Grande Barre 82cm noir mat

Cinier
PARIS

ORIENTAL BAIN

Moderne et intemporel

Pure Elegance and Beauty

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 182 x L 46,5 cm	900 W	803 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
 Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Patères Dornbracht chromé
+ pierre Olycale

*Dornbracht elements
plus olycal stone*

Couleur Conseillée

Recommended colours

de surface sablée
Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Lin
et toutes autres teintes du nuancier Cinier
ou sur-mesure, voir page 168.

Finish: sanded surface

*Ivory White , Olycal White, Quartz Grey, Lin
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier



ORIENTAL
BAIN
182

Lin S14

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

SCULPTURAL BAIN

Sensibilité architecturale ...

Architectural sensitivity

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 80 x L 127 cm	1000 W	907 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
 Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Une ou deux barres Cinier laiton chromé incorporées dans la pierre Olycale

Option :
barre noir mat ou blanc satiné

One or two Cinier chromed brass towel bar mounted in olycal stone
Option: matte black or white towel bar

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Lin et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Ivory White, Olycal White, Quartz Grey, Lin and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

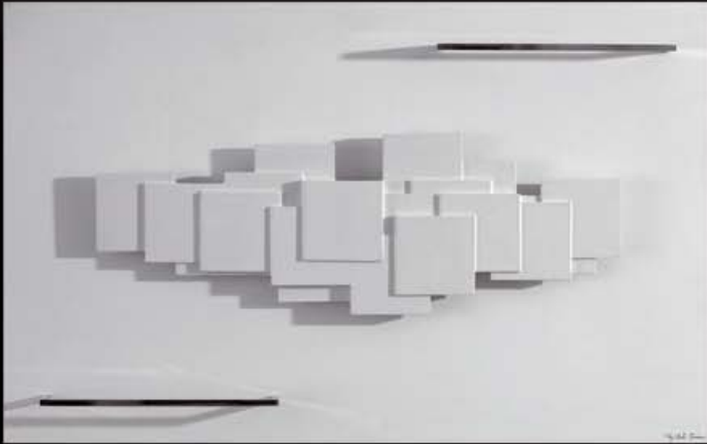
Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request

Design Michel Cinier



SCULPTURAL BAIN

Blanc Olycale

SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

VOILE EPURE

Élégance et beauté pure

Pure Elegance and Beauty

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	892 W	1256 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Acier soudé à la main,
poli puis chromé
+ pierre Olycale
Option : Sculpture en noir mat

*Hand-brazed steel,
polished then chrome-plated
plus olycal stone
Option: Sculpture in matte black.*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Lin
et toutes autres teintes du nuancier Cinier
ou sur-mesure, voir page 168.

*Ivory White , Olycal White, Quartz Grey, Lin
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier

VOILE
EPURE

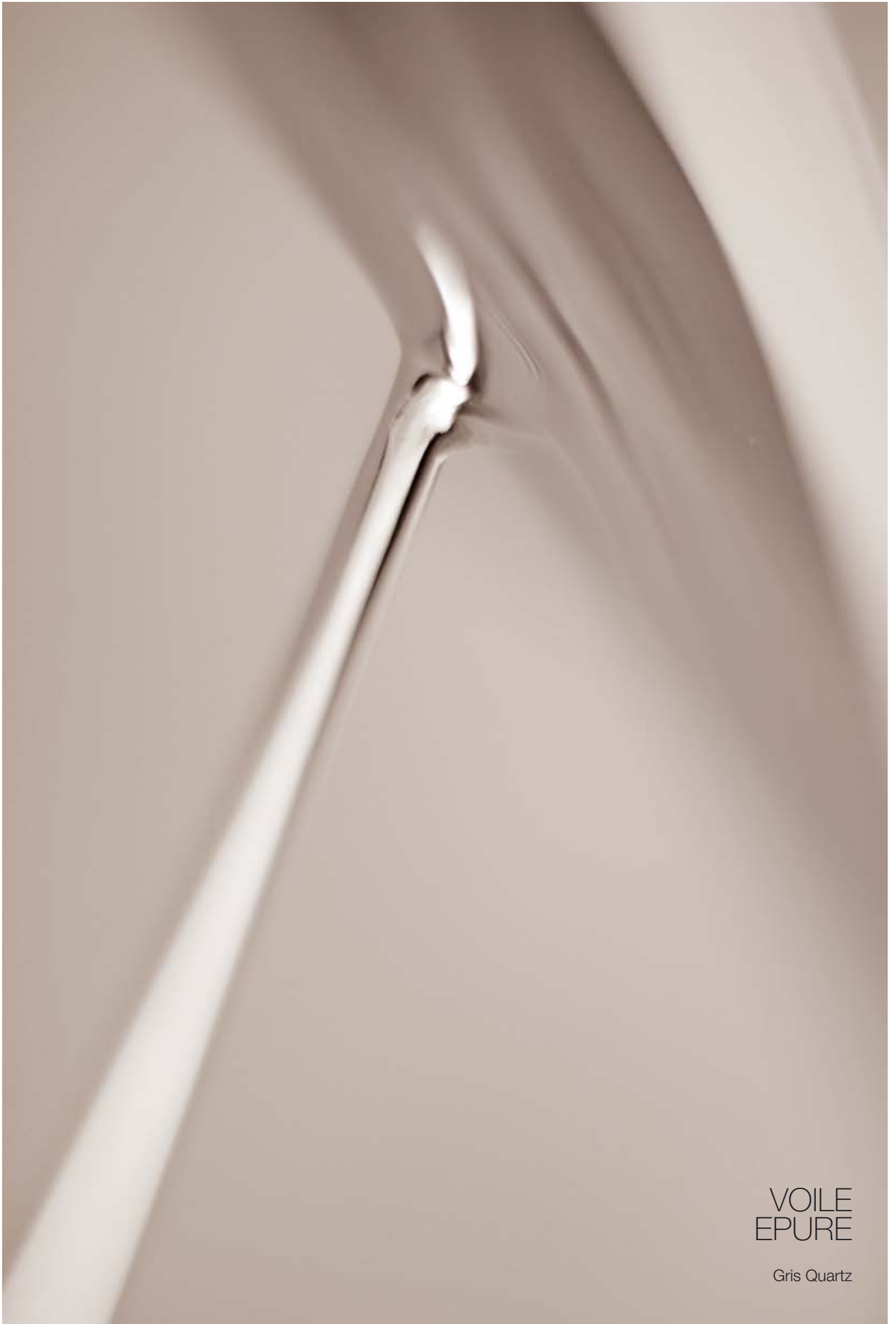
Lin S14



SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE-SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat



VOILE
EPURE

Gris Quartz

Design Michel Cinier

VOILE
EPURE

Gris Quartz



SECHE-SERVIETTES
Towel Warmers

Cinier
PARIS

SECHE SERVIETTES EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Towel warmers in OLYCAL® stone – Radiant heat

ART NOUVEAU

Un modèle à l'esprit Paris Art Nouveau début 1900,
où la nature florale et sauvage s'invite dans la décoration de la ville.

*Inspired by the turn-of-the-century Art Nouveau,
where wild floral nature bursts into urban decor.*

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnant Olycal stone Towel warmers	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	579 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
 Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Patères Dornbracht chromé
+ pierre Olycale

Autres dimensions sur demande

*Dornbracht elements
plus olycal stone*

Other sizes are also available tailor-made

Couleur Conseillée

Recommended colours

Gris Quartz, Ivoire, Blanc Olycale, Lin
et toutes autres teintes du nuancier Cinier
ou sur-mesure, voir page 168.

*Ivory White , Olycal White, Quartz Grey, Lin
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*



ART
NOUVEAU
130

Blanc Olycale

BIZO BAIN

Sèche-serviettes miroir bizeauté

Framed with wide beveled edges,
the CINIER all-glass mirror radiator adds depth and dimension
to a master bathroom.

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants <i>Olycal stone Towel warmers</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 50 cm	650 W	579 W
H 220 x L 50 cm	1100 W	982 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition *Features*

Radiateur en pierre Olycale comprenant un miroir intégré de 6mm d'épaisseur avec un biseau large de 4cm.

Option :

Une ou deux Grande(s) barre(s) Cinier
Autres dimensions sur demande

Olycal stone and silver mirror

Option:

one or two large Cinier towel bar

Other sizes are also available tailor-made

Normes *Norms*

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request



BIZO 220
avec Grande Barre 102cm



BIZO 130
avec Grande Barre 62cm

ROYAL BAIN

L'élégance à la française : classique et intemporelle ...

French elegance: classic and chic

Collection Olycale [®] Sèche-serviettes rayonnants Olycal stone Towel warmers	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 130 x L 60 cm	700 W	696 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
 Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Composition

Features

Miroir argent ou bronze

Une ou deux barres Cinier
laiton chromé incorporées
dans la pierre Olycale

Silver or Bronze mirror

*One or two Cinier chromed brass
bar mounted in Olycal stone*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Ardoise, Gris Quartz, Ivoire, Lin
et toutes autres teintes
du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

*Ivory White , Olycal White, Quartz Grey
and all the Cinier color chart or custom-made color,
see page 168.*

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*



ROYAL
BAIN
130

Blanc Olycale
Miroir argent

RADIATEURS

Radiators

4
styles



Unis

UNI LISSE p. 46
UNI TABLEAU p. 52
UNI ROC p. 54

Contemporains

COSMOS p. 56
EDO p. 58
ORIENTAL p. 62
ORIGINE p. 62
FUSION p. 62
JEU D'OMBRES p. 66
SCULPTURAL p. 68
ROC p. 72



Classiques

ART NOUVEAU	p. 76
BIZO	p. 78
ROYAL	p. 80

Pièces Uniques

JEU DE CAPE / BARCELONA / AFICION	p. 90
DUNE / BLUE DUNE / SPRING / AMADHY / ROSEGREY / BLUE GOLD	p. 92
LAGUNE	p. 94
GRANIT / TRIBAL	p. 96
BLUE CARGO / DOCK 183 / DOCK GRANIT	p. 100
BLUE / ASHOK / ROSSO II	p. 102
HAWAII / GREEN SPIRIT	p. 104
VELVET COTTON	p. 106
GLOSSY / NUIT ETOILEE	p. 108
PARIS / MANHATTAN / 73 KM/H	p. 110

UNI LISSE

Simplicité pure

Pure simplicity

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 50 cm	1100 W	1500 W	982 W	1380 W
H 220 x L 60 cm	1400 W	1800 W	1178 W	1654 W
H 220 x L 70 cm	1700 W	1900 W	1374 W	1840 W
H 220 x L 80 cm	1800 W	1900 W	1571 W	2069 W
H 127 x L 80 cm	1000 W	-	907 W	-

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Autres dimensions *Other sizes*

Modèle Olycale réalisable
au cm près sur mesure :

Version verticale : de 100 cm à 220 cm de haut
et de 35 cm à 80 cm de large

Version horizontale : de 40 cm à 80 cm de haut
et de 80 cm à 220 cm de large

*Other sizes are also available tailor-made to the nearest cm:
Vertical version from 100 to 220 cm high
and from 35 to 80 cm wide
Horizontal version from 40 to 80 cm high
and from 80 to 220 cm wide*

Couleur Conseillée *Recommended colours*

Blanc Olycale, Gris Quartz, patiné
main béton brut et toutes autres
teintes du nuancier Cinier ou sur-
mesure, voir page 168.

*Olycal White, Quartz Grey, Ivory
and all the Cinier color chart
or custom-made color, see page 168.*

Normes *Norms*

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

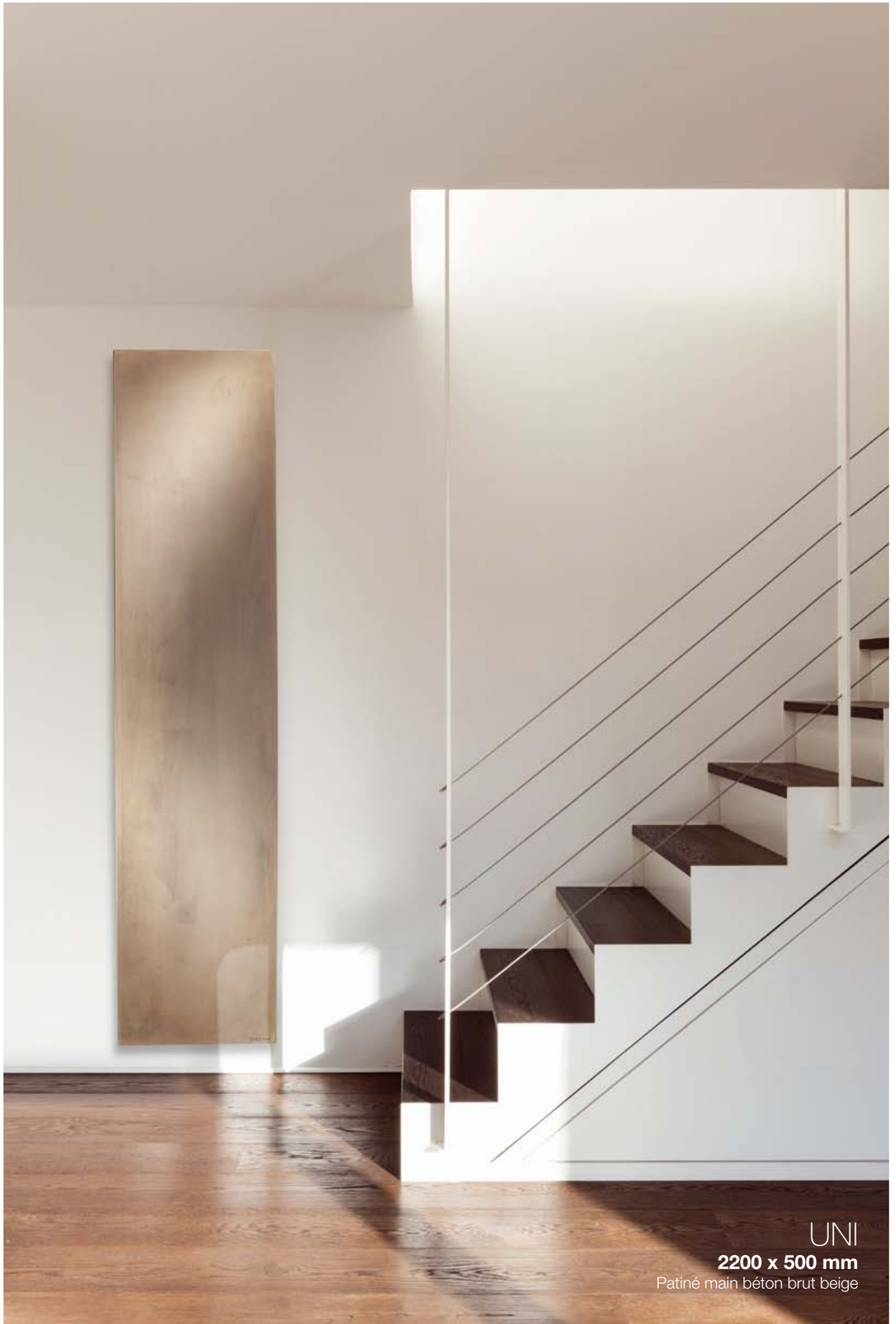


UNI LISSE
Gris Soie S17

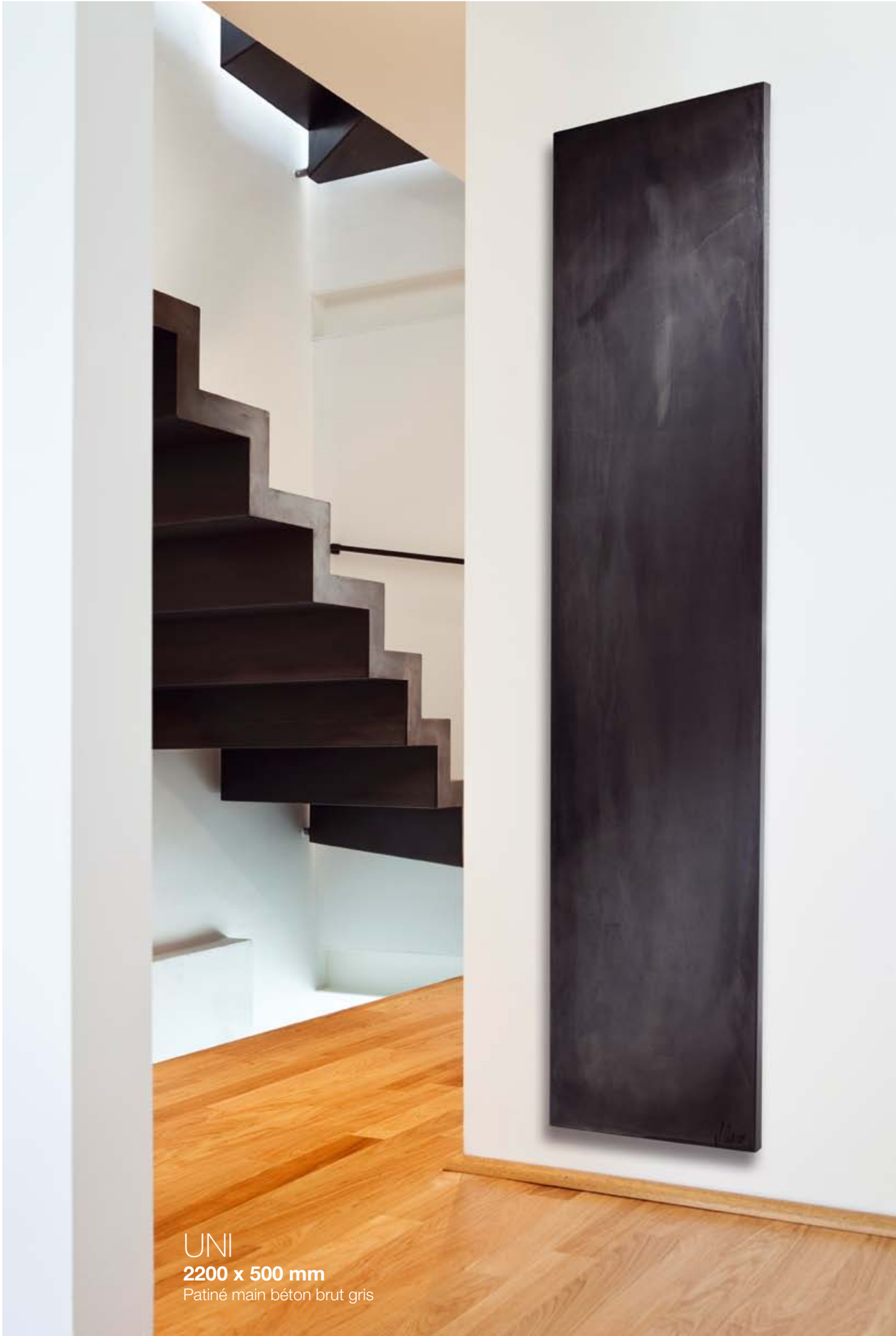
UNI LISSE
Patiné main béton brut gris

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS



UNI
2200 x 500 mm
Patiné main béton brut beige



UNI
2200 x 500 mm
Patiné main béton brut gris

UNI-SUR MESURE

Les ateliers CINIER vous proposent un service sur-mesure pour la fabrication de votre modèle UNIS :

- Pigments et couleurs sur-mesure
- Dimensions au cm près

Exemples de couleurs du nuancier CINIER :

Samples of the CINIER color chart:



Anthracite | S-07
Sur modèle UNIS



Perle | S-15
Sur modèle UNIS



Taupe | S-12
Sur modèle UNIS



Patiné brut | S-49
Sur modèle UNIS



Béton Patiné Beige | S-51
Sur modèle UNIS



Ivoire | S-16
Sur modèle UNIS



Gris Quartz | S-05
Sur modèle UNIS



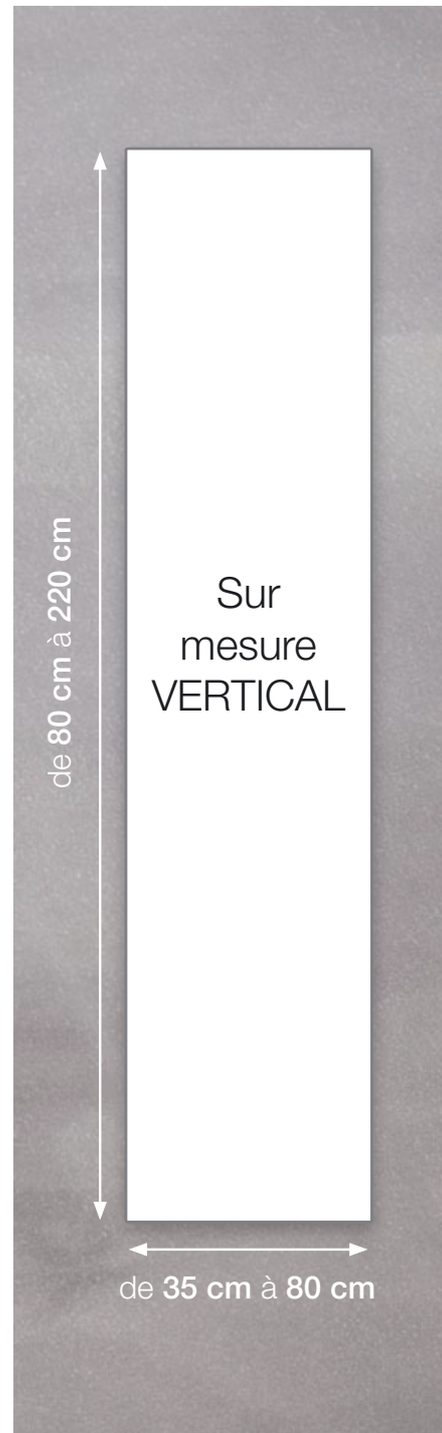
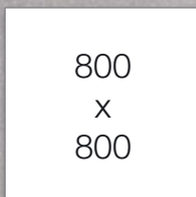
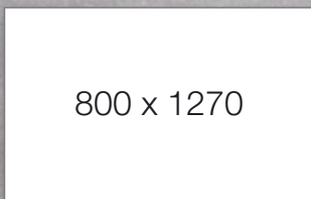
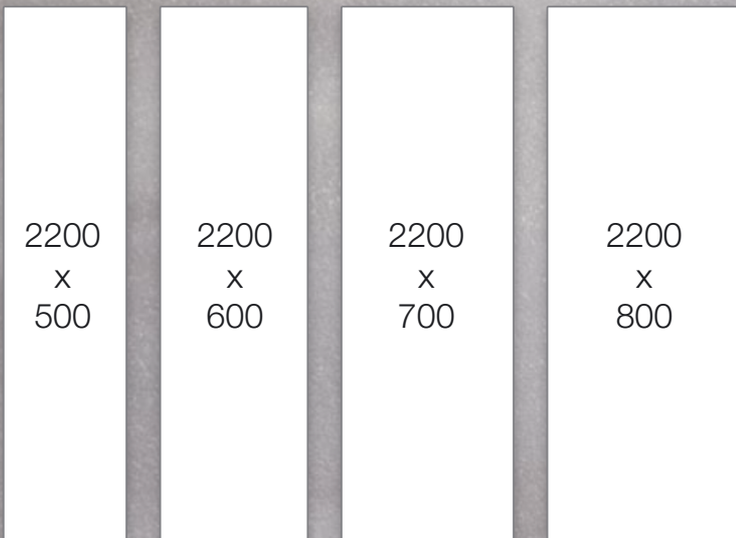
Lin | S-14
Sur modèle UNIS

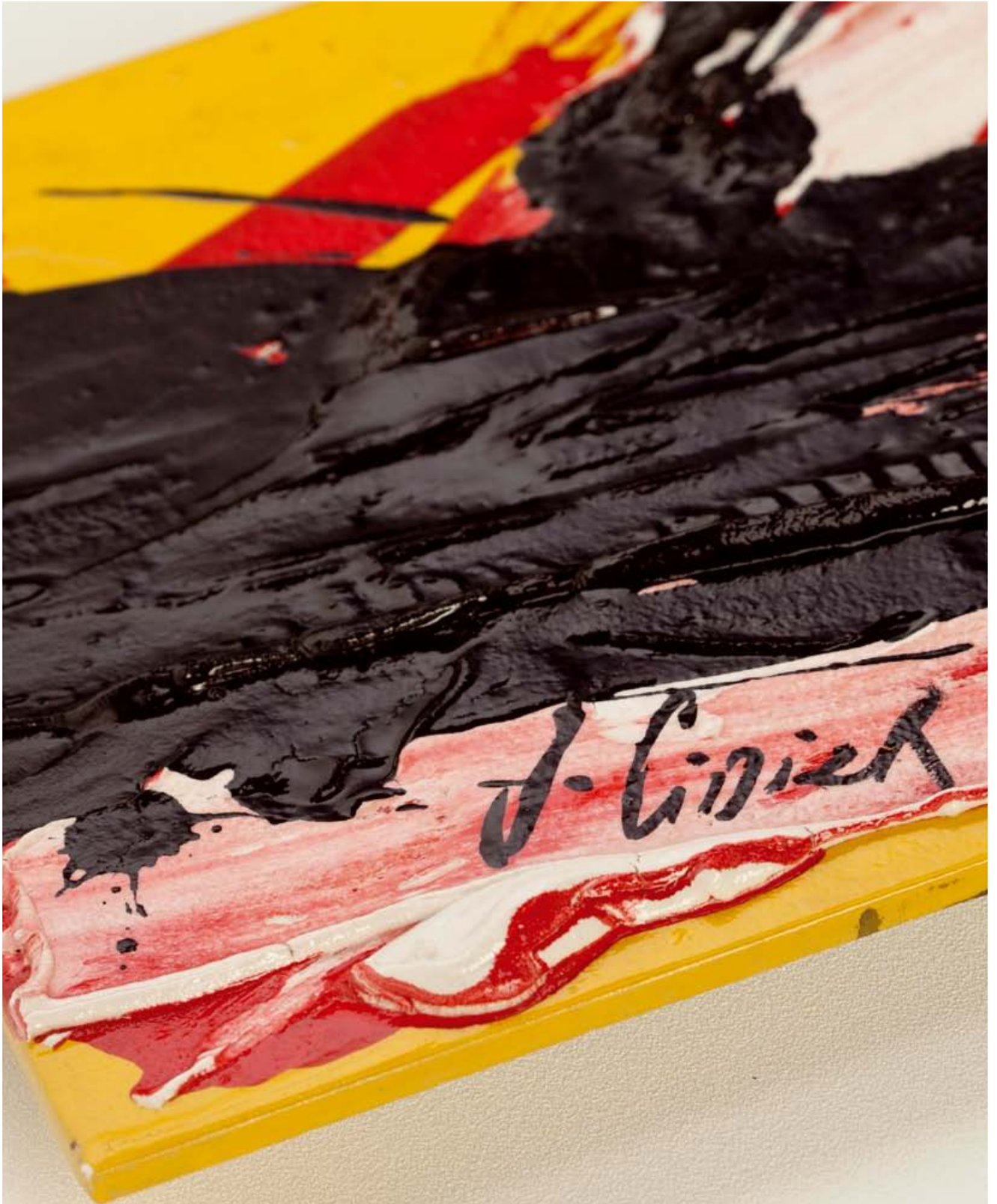


Or Yemen | S-55
Sur modèle UNIS



Exemples
de dimensions
Sample of dimensions





UNI TABLEAU



ROC UNI

Un nouveau radiateur contemporain
CINIER dans une dimension unique :
183 x 47 cm.

Innovation
technique :

Extra fin - 15 à 20 mm
30kg de pierre Olycale

Collection **Olycale**[®]
Radiateur rayonnant
Olycal stone radiator

ELECTRIQUE
*Electric Output**
(230V)

EAU CHAUDE
Hydronic Output
(75/65/20°C)

DUAL energy
*Electric Output**
+ *Hydronic Output*

H 183 x L 47 cm

750 W

669 W

750 W/ 669 W

* Avec thermostat sans fil programmable X3d
Included: radio-controlled programmable thermostat



ROC UNI

1830 x 470 mm

Blanc Olycale

Available for electric, output: 750W
hydronic, output Δt 50: 669W
Dual energy (750W/669W)

COSMOS

Quand la Terre rejoint le ciel ...

When Heaven and Earth come together...

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant Olycal stone radiator	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 210 x L 60 cm	1300 W	1700 W	1112 W	1668 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Suggestion *Suggestion*

Nous conseillons un éclairage latéral pour faire ressortir les reliefs.

We suggest a side lighting to accentuate the highlights.

Couleur Conseillée *Recommended colours*

Blanc Olycale, Ivoire, Ocre jaune, Gris Quartz, et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Ochre Yellow, Quartz Grey, Ivory and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes *Norms*

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V upon request

Design Michel Cinier



COSMOS
Blanc Olycale

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat

Cinier
PARIS

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

EDO

Esprit Zen japonais

Japanese Zen spirit...

Création sur l'esprit Zen japonais entre le 16ième et le 18ième siècle, EDO, ancien nom de la capitale Tokyo, représente un jeu de superpositions déstructurées, rehaussées par le jeu d'ombres et de lumières et la profondeur du blanc Olycale. L'ensemble en fait une œuvre à la fois très contemporaine et unique.

Creation on the Japanese Zen spirit between the 16th and the 18th century, EDO, former name of the capital Tokyo, represents an unstructured overlay of matter where light and shade play games, enhancing the depth of the Olycal white... Very contemporary and unique.

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 182 x L 46,5 cm	900 W	802 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Réalisations possibles

Available versions

Version horizontale : 46.5 cm x 182 cm

Nous conseillons un éclairage latéral pour faire ressortir les reliefs.

We suggest a side lighting to accentuate the highlights.

Horizontal version available : 46.5 cm x 182 cm

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Noir Chaudron et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Deep Black and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V upon request



EDO
Gris Métal Noir S09



EDO
Blanc Olycale



EDO
Blanc Olycale



ORIENTAL - ORIGINE - FUSION

Moderne et intemporel

Modern and timeless

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 50 cm	1100 W	1500 W	982 W	1379 W
Oriental uniquement/only : H 182 x L 46,5 cm	900 W	-	803 W	-

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Suggestion *Suggestion*

Nous conseillons un éclairage latéral pour faire ressortir les reliefs.

We suggest a side lighting to accentuate the highlights.

Couleur Conseillée *Recommended colours*

Blanc Olycale, Gris Quartz, Ivoire et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Quartz Grey, Ivory and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes *Norms*

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request

Design Michel Cinier



ORIENTAL
Ocre brun projeté
220 x 50 cm

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat



ORIGINE

220 x 50 cm

Ivoire

1100/1500 w électrique - electric version

982/1379 w eau chaude - hot water version

Design Michel Cinier



FUSION

Blanc Olycale
220 x 50 cm

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat

JEUX D'OMBRES

L'art complexe et raffiné d'ombres et de lumière ...

The complex and refined art of playing with lights and shadows...

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 200 x L 80 cm	1600 W	1900 W	1370 W	2006 W
H 200 x L 60 cm	1200 W	1600 W	1027 W	1504 W
H 200 x L 50 cm	1000 W	1400 W	855 W	1253 W
H 120 x L 80 cm	960 W	-	821 W	-
H 80 x L 80 cm	700 W	-	571 W	-

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Option

On request

Fabrication possible sur mesure au cm près

Other size available.

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Ivoire, Ocre Provence, Ocre jaune, Gris Quartz, et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Quartz Grey, Ivory, Ochre Provence, Ochre Yellow and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V upon request

Design Michel Cinier



JEUX
D'OMBRES

Ivoire S18

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat

SCULPTURAL

Sensibilité architecturale

Architectural sensitivity

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 50 cm	1100 W	1500 W	982 W	1380 W
H 220 x L 60 cm	1400 W	1800 W	1178 W	1654 W
H 220 x L 70 cm	1700 W	1900 W	1374 W	1840 W
H 220 x L 80 cm	1800 W	1900 W	1571 W	2069 W
H 127 x L 80 cm	1000 W	-	907 W	-

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Option

Eclairage LED :

Caché derrière la sculpture, l'éclairage LED crée une ambiance tamisée et émotionnelle le soir venu.

L'éclairage LED n'est pas disponible pour les modèles salle de bain (classe I IP20).

Réalisation possible en version horizontale.
Autres dimensions possibles sur demande.

*Lighting LED behind the sculpture.
Horizontal version available.
Other sizes are also available tailor-made.*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Gris Quartz, Or/Viel or, Bicolore et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Quartz Grey, Bi color, Gold and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

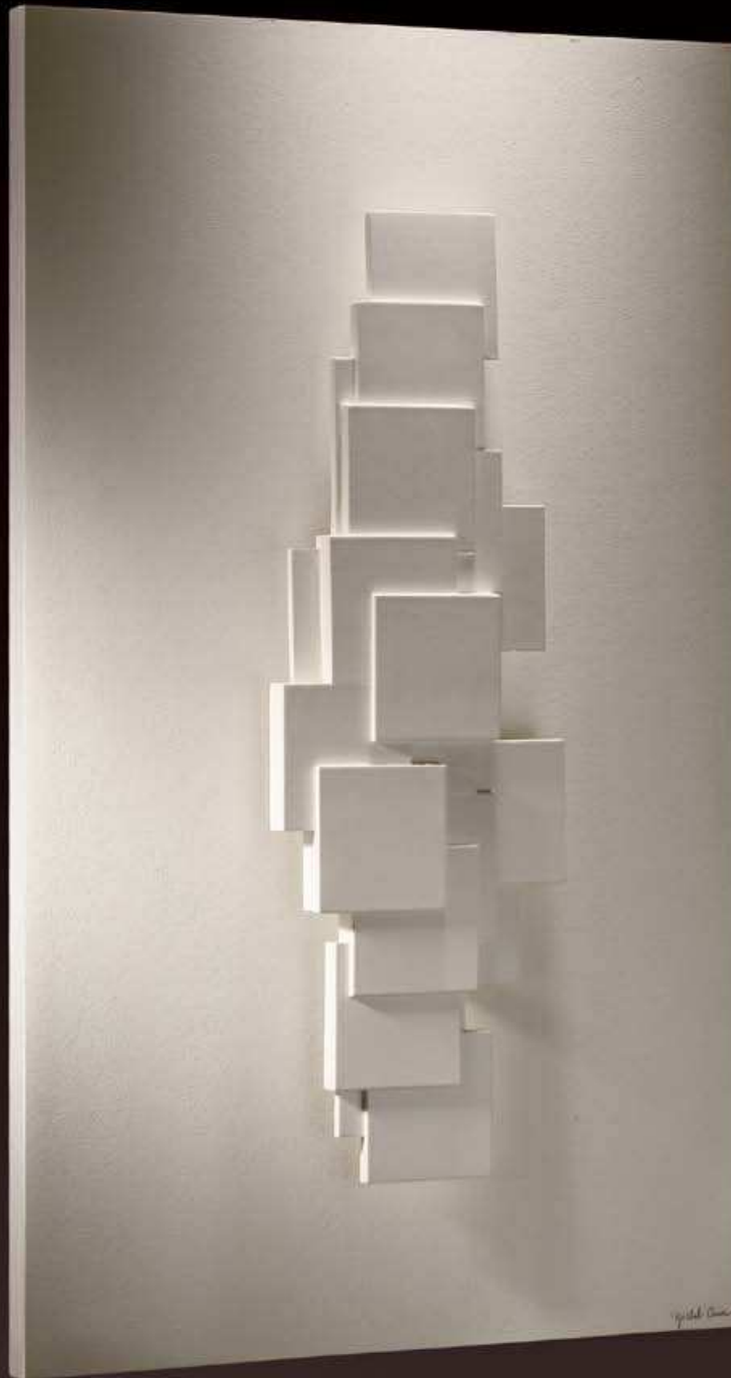
*110V
upon request*



SCULPTURAL
Blanc Olycale



SCULPTURAL
Or / Viel Or



SCULPTURAL

127 x 80 cm

1000 w électrique - electric version
907 w eau chaude - hot water version

Design Michel Cinier



SCULPTURAL

220 x 60 cm

Option LED

Fond Ivoire Clair - Sculpture Lin S14

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

ROC PLISSÉ - ROC ZEN

Simplicité pure

Pure simplicity

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	DUAL energy <i>Electric Output*</i> + <i>Hydronic Output</i>
H 183 x L 47 cm	750 W	669 W	700 W/ 669 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable X3D
Included: radio-controlled programmable thermostat

Options

Cadre LED 188 x 52 cm
3000K ou 4000K

Thermostat mécanique manuel Fifty
sur un coté de l'appareil

*LED frame 188 x 52 cm
3000K or 4000K*

*Fifty mecanical thermostat
on a side of the radiator*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Noir dorée, Noir argent
et toutes autres teintes du nuancier
Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

*Olycal White, Golden Black, Silver Black,
and all the Cinier color chart
or custom-made color, see page 168.*

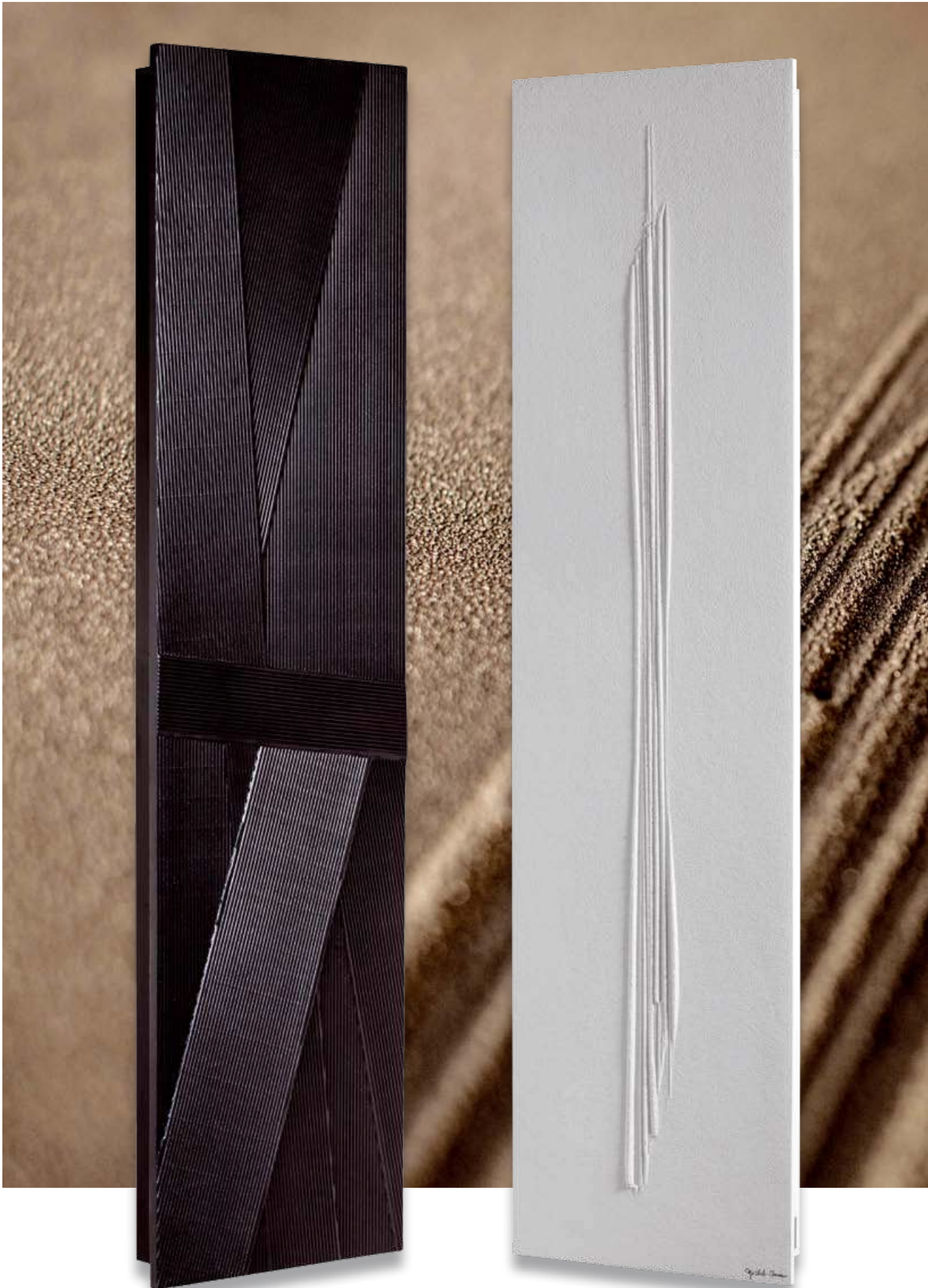
Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*

Design Michel Cinier



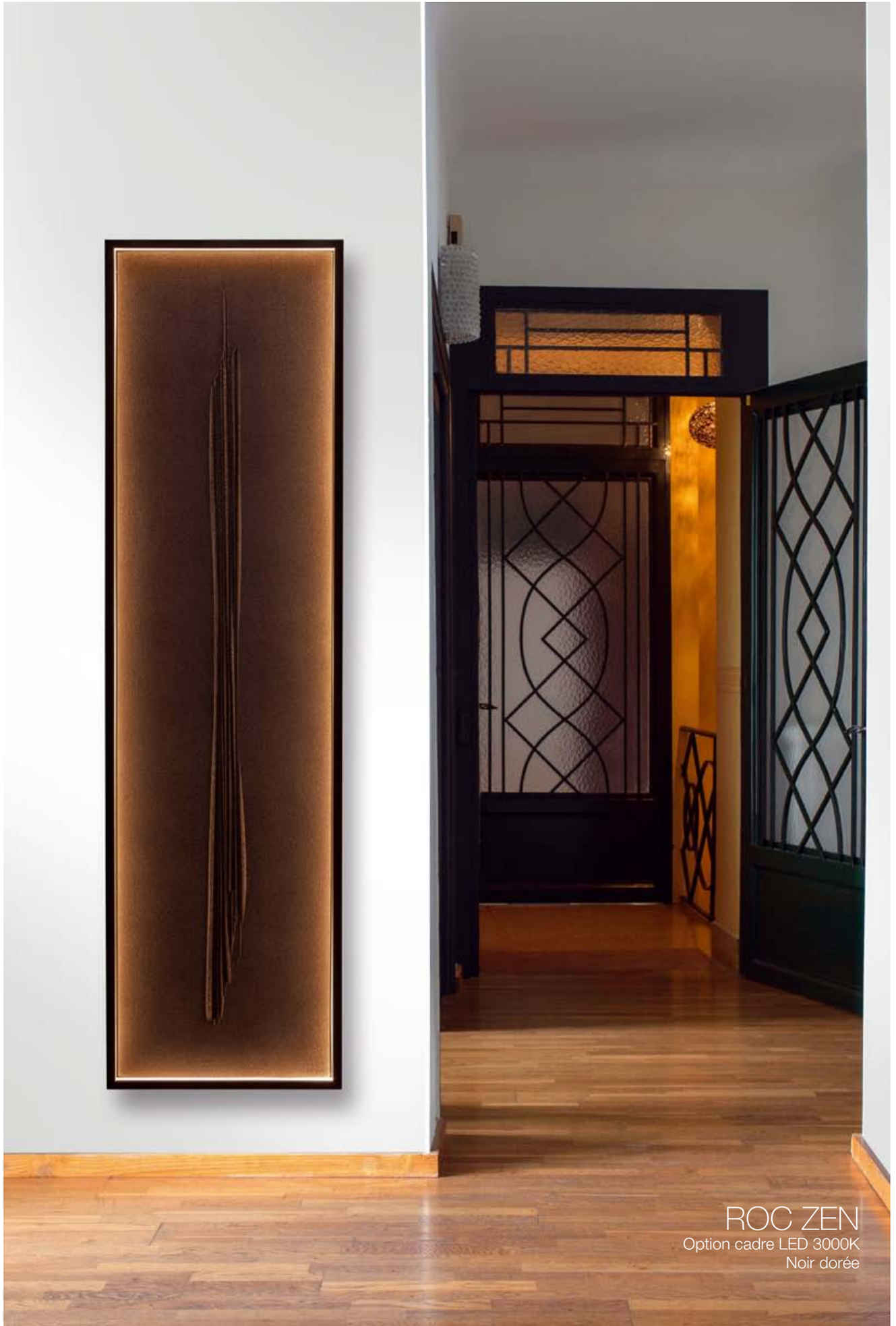
ROC PLISSÉ
Noir Argent

ROC ZEN
Blanc Olycale

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat



ROC ZEN
Option cadre LED 3000K
Noir dorée

Design Michel Cinier



ROC ZEN
Option cadre LED 4000K
Blanc Olycale

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

ART NOUVEAU

Un modèle à l'esprit Paris Art Nouveau début 1900,
ou la nature florale et sauvage s'invite dans la décoration de la ville

*Inspired by the turn-of-the century Art Nouveau,
where wild floral nature burst into urban decor.*

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 200 x L 50 cm	1000 W	892 W
H 220 x L 80 cm	1600 W	1571 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Suggestion *Suggestion*

Nous conseillons un éclairage latéral pour faire ressortir les reliefs.

We suggest a side lighting to accentuate the highlights.

Couleur Conseillée *Recommended colours*

Blanc Olycale et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes *Norms*

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request



ART NOUVEAU 200
2000 x 500 mm



ART NOUVEAU 220
2200 x 800 mm

BIZO

Le radiateur miroir Cinier

Framed with wide beveled edges, the Cinier all glass mirror radiator adds depth and dimension to a room or an entryway

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 50 cm	1100 W	982 W
H 130 x L 50 cm	650 W	579 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Option

Disponible sans biseau.
Disponible sur mesure.

Available without beveled edges
Other size upon request

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

110V
upon request



BIZO 220
2200 x 500 mm



BIZO 130
1300 x 500 mm

ROYAL

L'élégance à la française : classique et intemporelle ...

French elegance: classic and out of time...

Hommage à l'histoire de France, la sculpture ornementale de ROYAL est un mélange de différents styles d'art décoratifs et périodes créatives françaises de 1700 à 1910. Les volutes s'enroulent et se déroulent le long du cadre, révélant la pureté du blanc Olycale.

This ornamental sculpture blends several centuries of French decorative arts from 1700 through to 1910. Volutes coil and uncoil along the frame, revealing the purity of the Olycale white finish. Architectural ornamentation, game of light and shade, the Olycale stone becomes pretext to uplift your interior.

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant Olycal stone radiator	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 60 cm	1400 W	1178 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
 Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Option

Miroir argent ou miroir bronze
 Contour or ou argent
 Sculpture centrale

*Silver or bronze mirror
 Frame with gold or silver pigment
 Additional sculpture*

Couleur Conseillée

Recommended colours

Blanc Olycale, Or, Argent et toutes autres teintes du nuancier Cinier ou sur-mesure, voir page 168.

Olycal White, Gold, Silver, and all the Cinier color chart or custom-made color, see page 168.

Normes

Norms

Class II
 EN442-2
 CE - 230V

*110V
 upon request*



ROYAL OR et MIROIR BRONZE

ROYAL Or s'habille d'un miroir central encadré d'une finition en pigment naturel doré :

- Miroir bronze
- Miroir argent

A central mirror framed with bronze/gold pigments dress-up this ROYAL piece.



Design Michel Cinier



ROYAL OR et MIROIR ARGENT

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat

Cinier
PARIS

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

ROYAL SCULPTURE

Royal se pare d'une sculpture contemporaine, incrustée dans la pierre Olycale.
Mélangeant les styles pour mettre en valeur et sublimer les pièces classiques, ou très contemporaines.

The sculpture in relief is embedded into the Olycale stone.

Design Michel Cinier



ROYAL SCULPTURE
Fond Blanc Olycale - Sculpture Viel Or

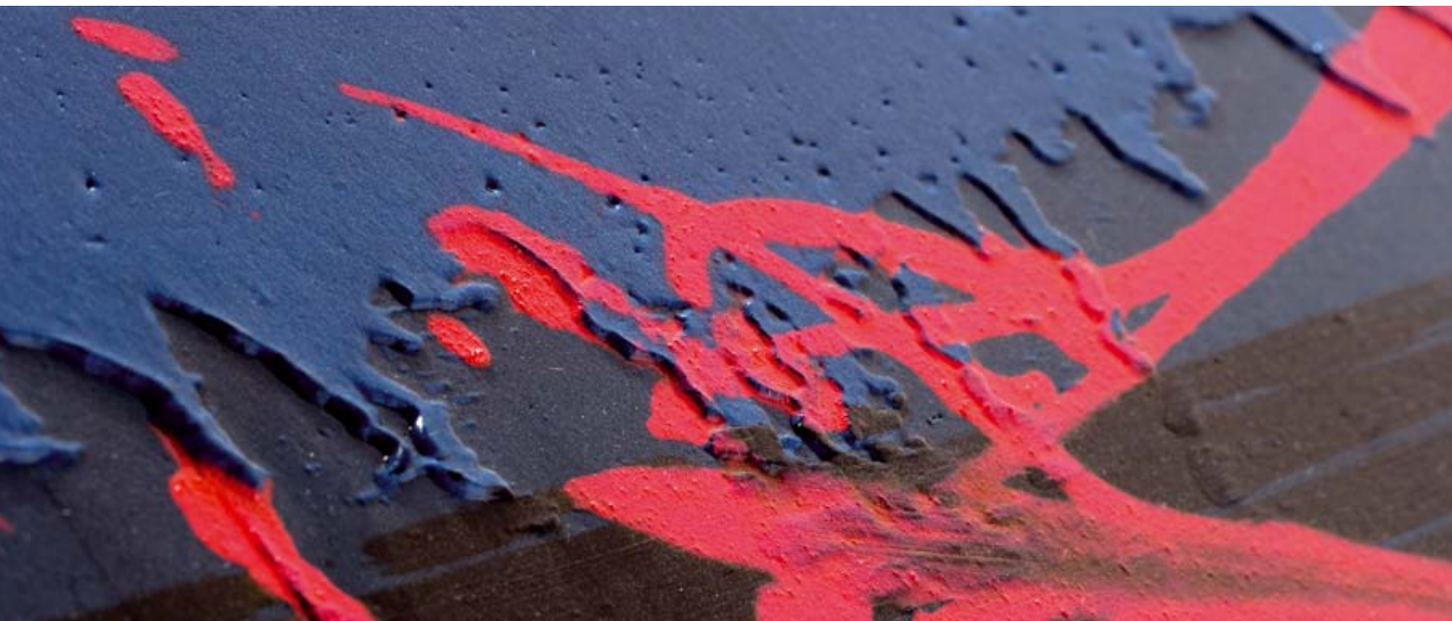
RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

Cinier
PARIS

RADIATEURS **Pièces Uniques**

Radiators

JEU DE CAPE / BARCELONA / AFICION	p. 90
DUNE / BLUE DUNE / SPRING /	p. 92
AMADHY / ROSEGREY / BLUE GOLD	
LAGUNE	p. 94
GRANIT / TRIBAL	p. 96
BLUE CARGO / DOCK 183 / DOCK GRANIT	p. 100
BLUE / ASHOK / ROSSO II	p. 102
HAWAII / GREEN SPIRIT	p. 104
VELVET COTTON	p. 106
GLOSSY / NUIT ETOILEE	p. 108
PARIS / MANHATTAN / 73 KM/H	p. 110



La plus exclusive des collections Cinier.

Véritables objets d'art, les modèles sont réalisés par Johanne Cinier à la main et à l'unité, avec des oxydes et des pigments naturels. Son inspiration s'appuie sur le travail de la matière ...
Creusée, gravée, sculptée, celle-ci donne l'impression d'empreinte.
Parfois la couleur est vive, elle s'étale dans les aspérités et détermine d'une façon unique une nouvelle forme.
Le travail de la texture crée des effets contrastés : mat et brillant, ombre et lumière.
Différents d'une pièce à l'autre, chaque modèle est une oeuvre unique.
Autres oeuvres ou « commandes spéciales » sont possibles en collaboration avec l'artiste sur demande.

One-Off Collection

The most exclusive of the Cinier collections. True works of art, each piece is created by Johanne Cinier, individually made by hand using natural pigments and oxides. She draws her inspiration from working with the medium... Grooved, etched, sculpted – giving the impression of an imprint. Here and there using bright colors, she forms a new, unique shape from the uneven surface. Working with texture creates contrasting effects: matt and glossy, dark and light. Each piece is hand produced by the artist. Variations in color, shade, texture and overall make each piece a unique work of art. Custom made pieces and exclusive commissions may be arranged with the artist upon request.



La plus exclusive des collections

One-Off Collection

Tableau des puissances commun à toutes les pièces uniques

Technical data for all pieces uniques models

Collection Olycale [®] Radiateur rayonnant <i>Olycal stone radiator</i>	ELECTRIQUE <i>Electric Output*</i> (230V)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (230V)	EAU CHAUDE <i>Hydronic Output</i> (75/65/20°C)	+ BOOSTER <i>Boosted version</i> (75/65/20°C)
H 220 x L 50 cm	1100 W	1500 W	982 W	1380 W
H 220 x L 60 cm	1400 W	1800 W	1178 W	1654 W
H 220 x L 70 cm	1700 W	1900 W	1374 W	1840 W
H 210 x L 60 cm	1300 W	1700 W	1112 W	1579 W
H 185 x L 50 cm	900 W	1300 W	803 W	1190 W

* Avec thermostat déporté sans fil programmable - *Included: radio-controlled programmable thermostat*
Plus d'info, voir page 139 - *More info: see page 139*

Option

Autres dimensions sur mesure
possibles sur demande
Réalisation horizontale ou verticale

*Other size available upon request
Vertical or horizontal version*

Couleur

Colours

Possibilité d'autres couleurs et
personnalisation à la demande.

Custom made colours available.

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V
upon request*



AFICION
220 x 50 cm

RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE
Radiator in OLYCAL® stone – Radiant heat

Cinier
PARIS

Profusion de couleurs

Profusion of colours

90

3 pièces uniques sur l'esprit de la tauromachie.
Puissance, profusion de couleur ...
Inspirées du défi, du courage,
de la force physique et mentale ...

*3 unique pieces inspired by the bullfight.
Power, profusion of colour... the spirit of challenge,
courage, physical and mental strength...*

JEU DE CAPE

Ref. Jeu de cape 220 x 50



BARCELONA

Ref. Barcelona 220 x 50

AFICION

Ref. Aficion 220 x 50

inier
PARIS

Inspiré de l'Océan

Inspired by the Blue Ocean

92

DUNE



BLUE DUNE

Ref. Dune bleu 220 x 50



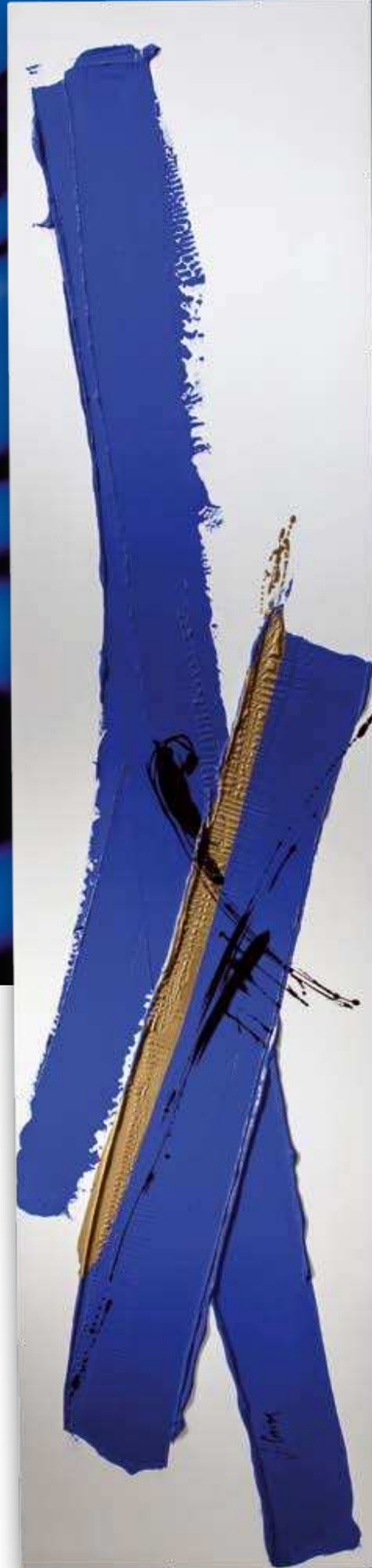
SPRING



AMADHY

Ref. Amadhy 220 x 50

ROSE GREY



BLUE GOLD

Ref. Blue gold 220 x 50

Cinier
PARIS

RADIATEURS CONTEMPORAINS
Contemporary Radiators

**inier**
PARIS

Créer les plus beaux radiateurs

Create the most beautiful radiators

94



LAGUNE

Ref. Lagune 80 x 127

Puissance électrique - *Electric output*: 1000W
Puissance eau chaude - *Hydronic output* Δt 50: 907W



DUNE

Puissance électrique - *Electric output*: 1000W à 1900W
Puissance eau chaude - *Hydronic output Δt 50*: 803W à 2069W



GRANIT CUIVRE



TRIBAL PERLE



GRANIT

Ref. Granit 220 x 50

Inspiration minérale ...
Inspired by minerals

TRIBAL

Ref. Tribal 220 x 50



TRIBAL PERLE

Puissance électrique - *Electric output:*
1000W à 1900W

Puissance eau chaude - *Hydronic output Δt 50:*
803W à 2069W



BLUE CARGO

Puissance électrique
Electric output:
1000W à 1900W

Puissance eau chaude
Hydronic output Δt 50:
803W à 2069W

GRANIT
CUMFRE



Cinier
PARIS

Esprit du voyage

Inspired by travel

100

De New York à Amsterdam, de Marseille à Shanghai, l'univers des « docks », bassins de ports, constitue des lieux à la fois industriel et maritime où les échanges se mêlent à des couleurs rouilles intenses patinées par les voyages. Johanne Cinier s'en est inspirée pour proposer trois modèles uniques.

From New York to Amsterdam, Shanghai to Marseille, there is another world of docks and harbours, of places both industrial and maritime, where sea trade conjures up intense rust colours weathered by sea voyages. This was Johanne Cinier's inspiration to create three unique models.

BLUE CARGO

Ref. Blue cargo 220 x 50



DOCK 183

Ref. Dock 183 220 x 50



DOCK GRANIT

Ref. Dock granit 220 x 50

Cinier
PARIS

Inspiration,
matière,
création

Inspiration, materials, creativity



BLUE

Ref. Blue 220 x 50



ASHOK

Ref. Ashok 220 x 50



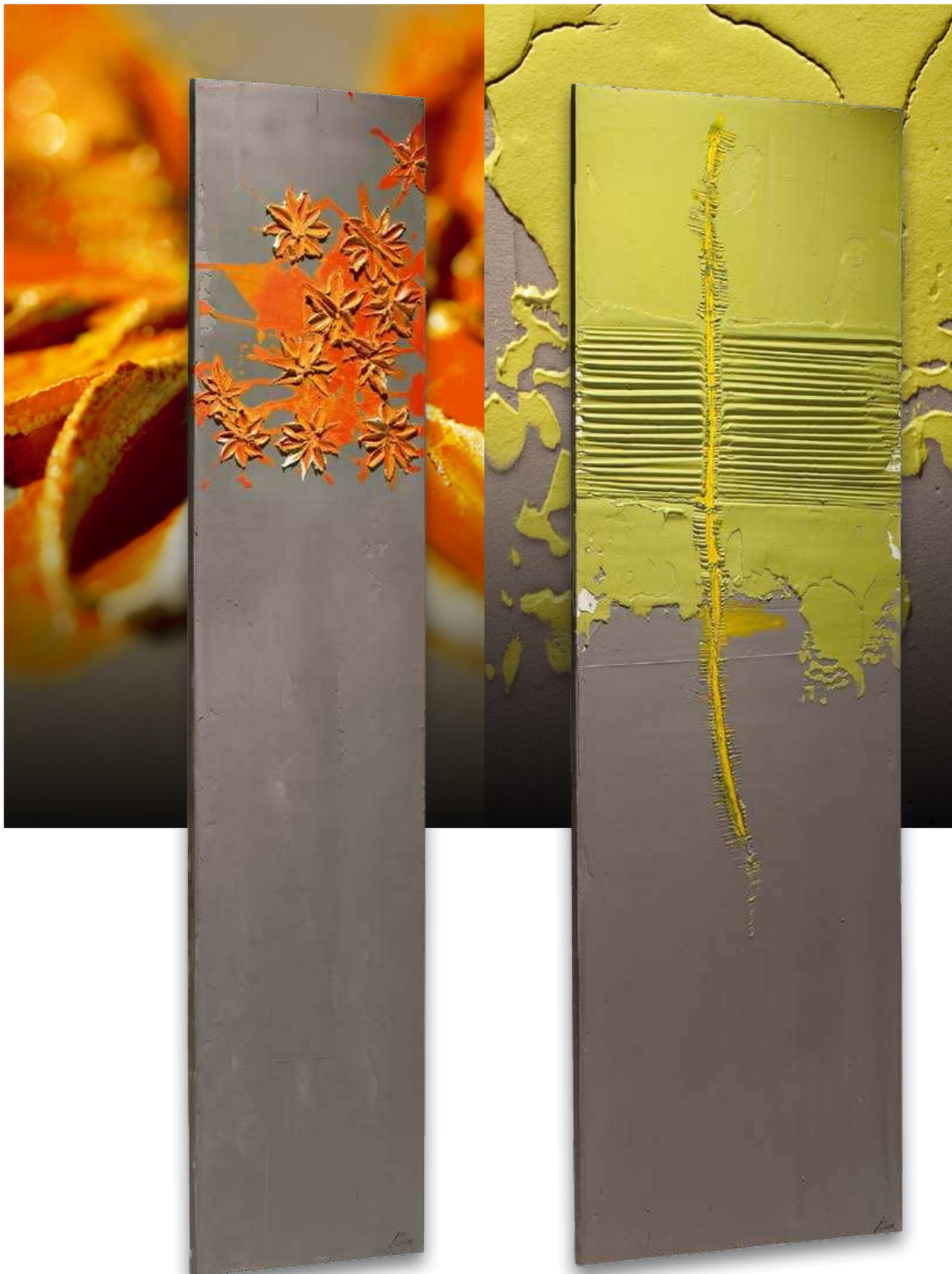
ROSSO II

Ref. Rosso II 220 x 50

SPRING

Puissance électrique
Electric output:
1000W à 1900W

Puissance eau chaude
Hydronic output Δt 50:
803W à 2069W



HAWAII

Ref. Hawaii 220 x 50

Floral, énergétique ...
Floral, invigorating...

GREEN SPIRIT

Ref. Green spirit 220 x 70





VELVET

Ref. Velvet 220 x 50



COTTON

Ref. Cotton 220 x 60

Abstrait ou naturaliste, graphique et poétique :
une ambiance zen et épurée.

*Abstract or natural, graphic and poetic:
a sheer feeling of 'Zen'.*



GLOSSY

Puissance électrique - *Electric output*: 1000W

Puissance eau chaude - *Hydronic output Δt 50*: 907W

Pièces Uniques ornées de cristaux
Made with Swarovski elements



NUIT ÉTOILÉE

Puissance électrique
Electric output:
1000W à 1900W

Puissance eau chaude
Hydronic output Δt 50:
803W à 2069W

Pièces Uniques
ornées de cristaux
Made with Swarovski elements

ORNÉ DE
SWAROVSKI
ELEMENTS

inier
PARIS

Patrice PALACIO

110

Création originale, dans le prolongement de l'oeuvre picturale de l'artiste français coté à Drouot, Patrice Palacio.

Un modèle exceptionnel, peint à la main par l'artiste qui retrace, une vue par avion, à chaque fois unique, de Manhattan - New York et Paris - France.

This original creation is a development of the pictorial work of Drouot-listed French artist, Patrice Palacio.

An outstanding piece, hand-painted by the artist, depicting, as seen from an airplane, every time different: Manhattan - NYC and Paris - France.



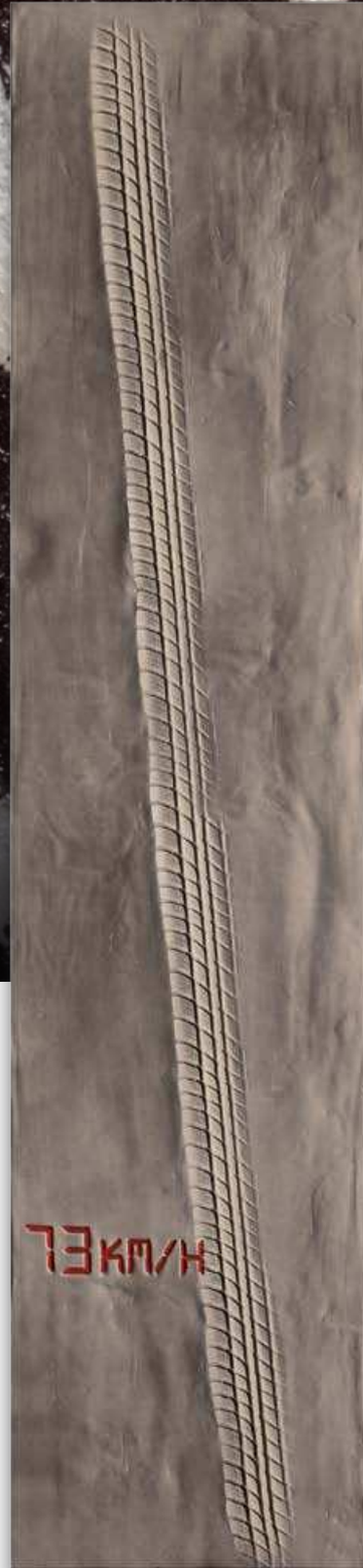
PARIS, MY LOVE

Ref. Paris my love 220 x 70



MANHATTAN

Ref. Manhattan 220 x 70



73KM/H

Ref. 73KM/H 220 x 50

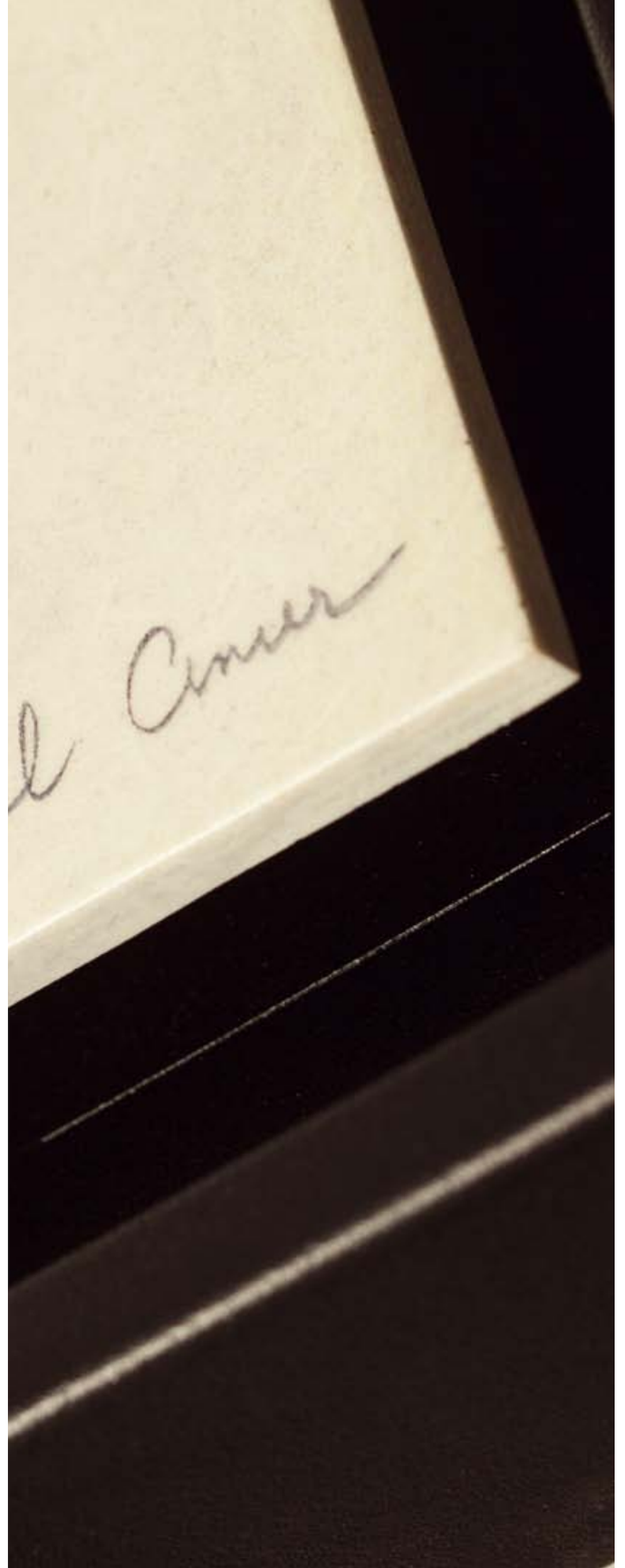
Greenor®

Le radiateur grande puissance

*Top energy-efficient
designer fan coil unit*

3

styles



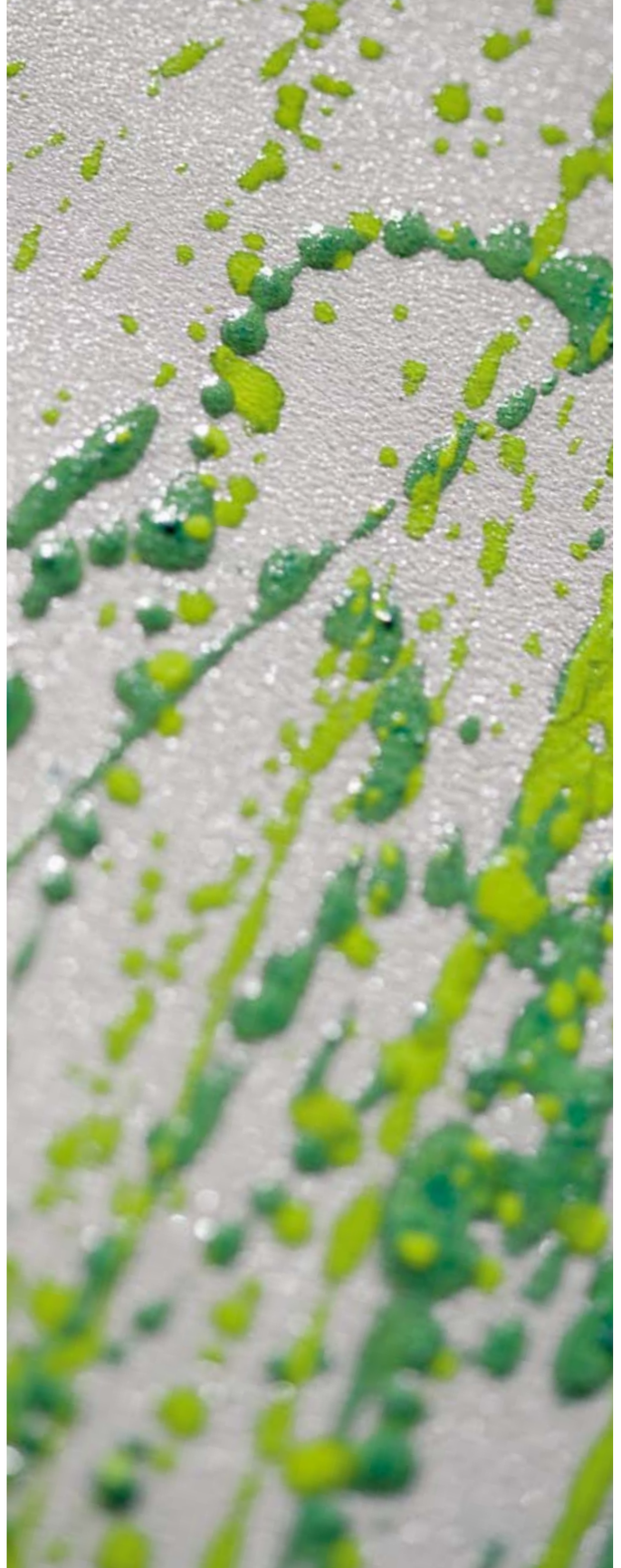
Unis

- UNI Blanc Olycale p. 116
- UNI Gris Quartz p. 116
- UNI Bleu Patiné p. 116
- UNI Ocre Brun Patiné p. 116



Contemporains

SCULPTURAL	p. 118
EDO	p. 118
ECUME	p. 118
ORIGINE	p. 118
ORIENTAL LED	p. 120



Pièces Uniques

	SPRING	p. 122
CHEYENNE / AMADHY		p. 124
TRIBAL / GRANIT		p. 125
ROCK / BARCELONA		p. 130
HAWAII / ROSEGREY		p. 131
TITANE ARGENT		p. 132
TITANE BRONZE		p. 133

Greenor

Le radiateur idéal pour chauffer les grands volumes.
Disponible également en version réversible (chaud/froid)
pour les installations équipées de pompes à chaleur.

*Top energy-efficient heating & cooling fan coil technology
for hydronic system*

Collection Greenor [®] Radiateur ventilé rayonnant Radiant fancoil unit	Chauffage Seul EAU CHAUDE <i>Hydronic: heating only</i> (75/65/20°C)			Réversible Chaud & Froid - Heating & Cooling option					
				EAU CHAUDE BASSE TEMPERATURE <i>Hydronic: heating Output</i> (55/45/20°C)			EAU GLACEE : FROID <i>Hydronic: cooling Output</i> (7/12/27°C)		
	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
H 1900 x L 540 mm	3740 / 2750 / 1700 W			2170 / 1450 / 830 W			1600 / 1200 / 600 W		

Plus d'info, voir page 153 - More info: see page 153

Option

On request

Eclairage cadre LED
en option

*LED lighting frame
upon request*

Couleur et finitions

Colours

3 couleurs de cadre métal disponibles :
Blanc, Gris, Noir
Pigments naturels patinés à la main pour les pierres
Nuancier : Voir page 168
Chaque pièce est fabriquée sur commande

3 steel-frame colors available :

White, Grey, Black

Hand finished with natural pigments for the stone panel

Colour chart: See page 168

Each pieces is on special order

Normes

Norms

Class II
EN442-2
CE - 230V

*110V - UL
upon request*



Collection UNI



Greenor®
UNI
Blanc Olycale

Greenor®
UNI
Gris Quartz

Simplicité et sobriété, esthétique minimaliste ...
Les modèles UNIS peuvent être également patinés en couleur Gris Quartz,
Blanc Olycale et autres pigments sur demande et sur mesure.

Simplicity and minimalism. Also available in Gray Quartz and Olycale White finish. Other finishes upon request.

Design Michel Cinier

Collection UNI



Greenor®
UNI
Bleu patiné

Greenor®
UNI
Ocre brun patiné

Simple et pur, la collection Unis se décline en bleu, sur fond d'océan, succession de nuances patinées telles des vagues entre ciel et mer. L'ocre brun patiné main, fait référence aux couleurs naturelle de la terre.

Pure and minimalist, the hand-finished blue waves dance between sky and sea on an ocean blue background. The brown ochre symbolizes the clay of the earth.

Cinier
PARIS

117

Greenor®



Greenor®
SCULPTURAL
Rouge

Sensibilité architecturale
Modèle contemporain imaginé et créé par
Michel Cinier, Sculptural s'habille de rouge.
Egalement disponible en blanc Olycale ou
autres patines sur mesure.

Architectural sensitivity.

Greenor®
EDO
Blanc Olycale

L'art complexe et raffiné d'ombres
et de lumière ...

*Games of Shadows.
Where light and shade play games.*

Collection CONTEMPORAINE



Greenor®
ECUME
Blanc Olycale

Design pur et sobre pour ce modèle très contemporain aux lignes simples dessinées directement dans la matière. Conseillé en blanc olycale ou en gris ardoise.

A contemporary piece where the purest lines are hand-drawn directly on the stone.



Greenor®
ORIGINE
Ivoire

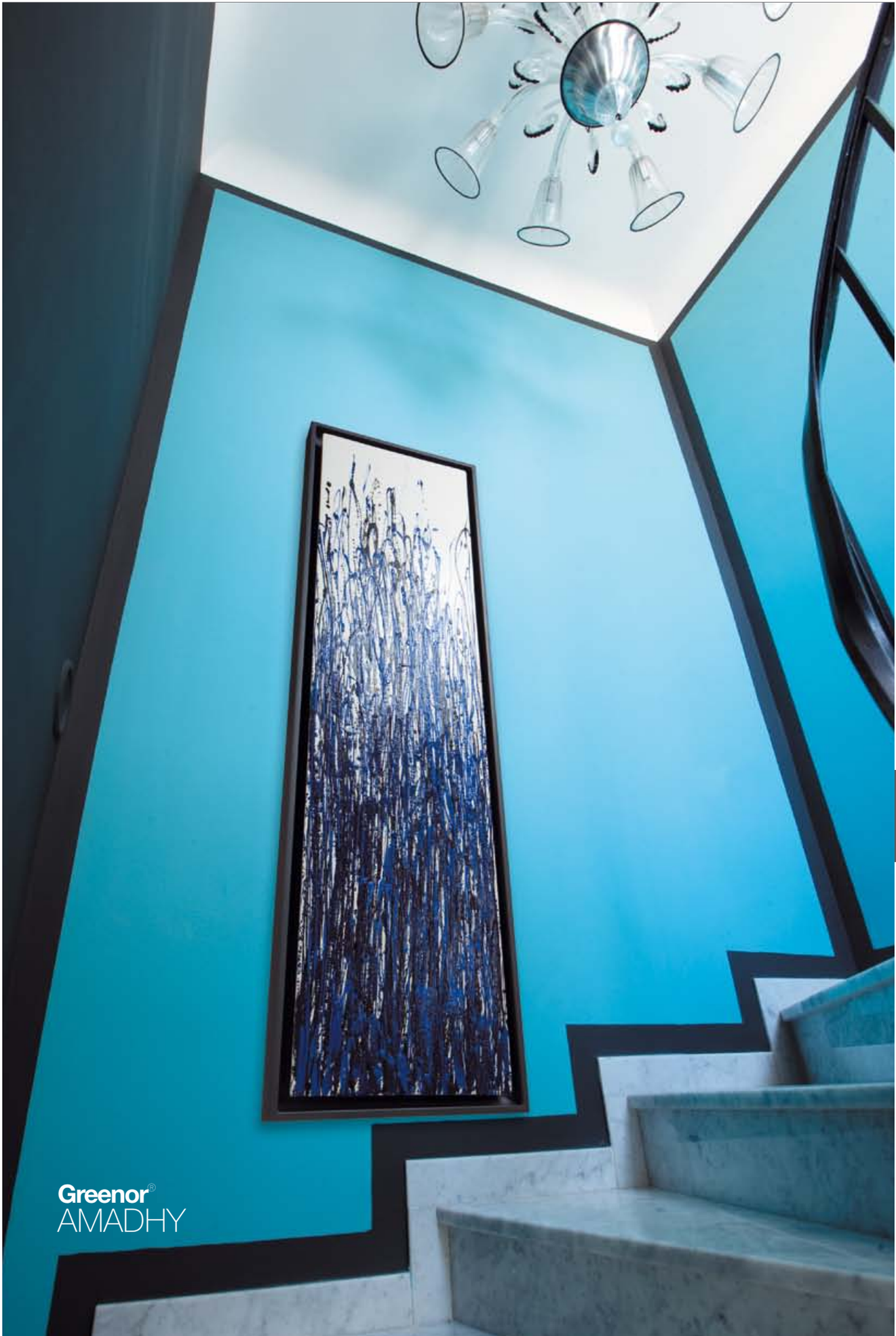
Donner du sens ...
Tableau contemporain pour donner du sens à la matière, reflet d'une vision du monde empreinte d'une sensibilité propre à l'artiste.

Making sense of the raw material.



120

Greenor[®]
ORIENTAL LED

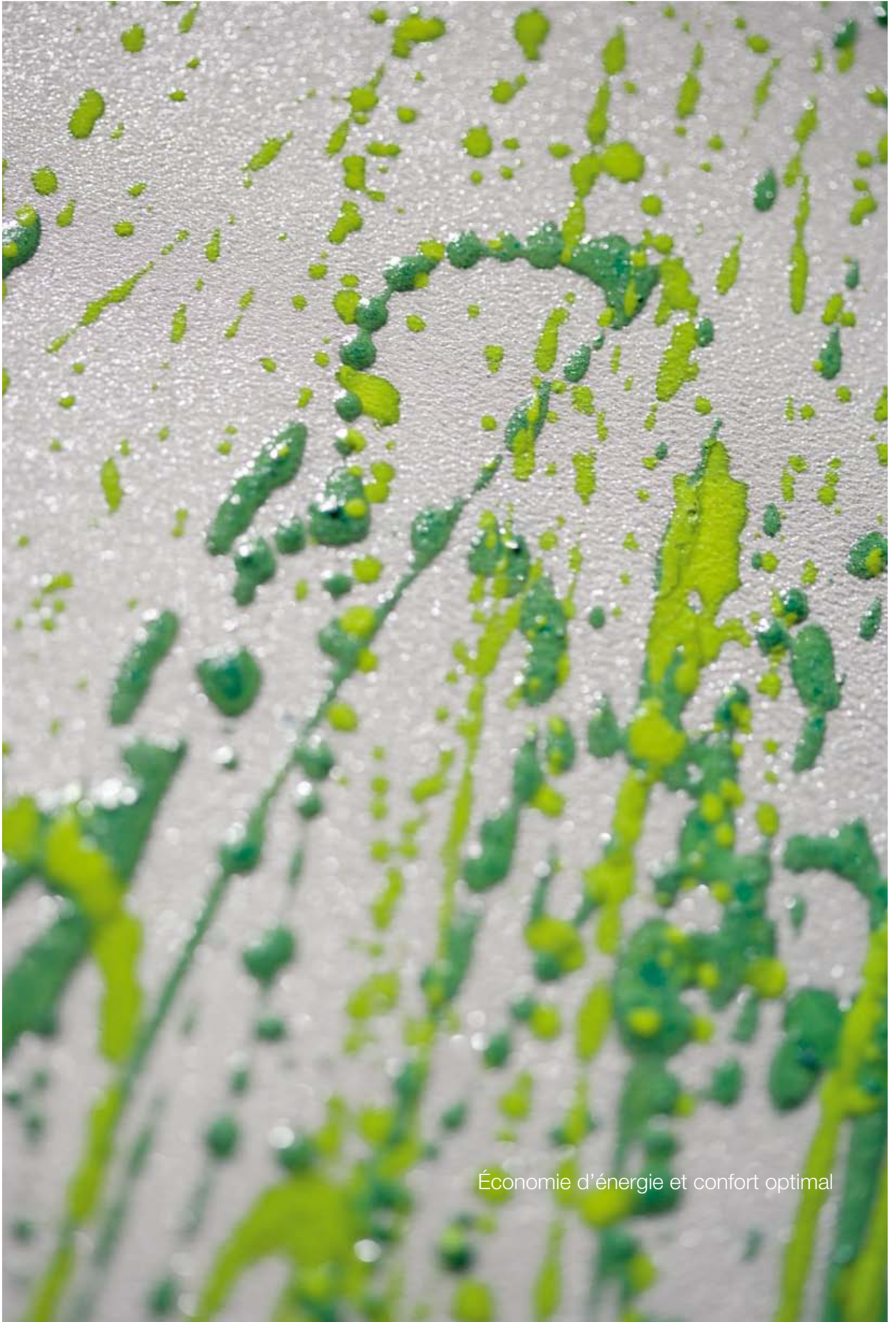


Greenor®
AMADHY

Cinier
PARIS

121

Greenor®



Économie d'énergie et confort optimal



Greenor®
SPRING

Greenor®

Cinier
PARIS



*Each one-off piece
is created by artist
Johanne Cinier.*

*Upon special order and
together with the artist,
you can create your own
personalized Greenor.*

Greenor®
CHEYENNE

En référence aux coutumes cheyennes, une œuvre parure rythmée par une succession de tracés aux couleurs structurales. Le noir et le bleu profond s'éclairent d'un vert vitaminé, symbole des Grandes Plaines.

Greenor®
AMADHY

Tel un jardin imaginaire teinté de bleu, symbole de sérénité, Amadhy traduit la matière naturelle à l'état brut, comme une source désaltérante.

Artiste Johanne Cinier

Collection PIÈCES UNIQUES



Greenor®
TRIBAL

Inspiration minérale



Greenor®
DOCK GRANIT

Alternance de rouges lumineux ou profonds, patine blanche aux reflets grisés, Dock Granit restitue avec subtilité le mariage d'un univers industriel et minéral.

Cinier
PARIS

125

Greenor®



Sur mesure et Pièce Unique, pour sublimer son intérieur ...

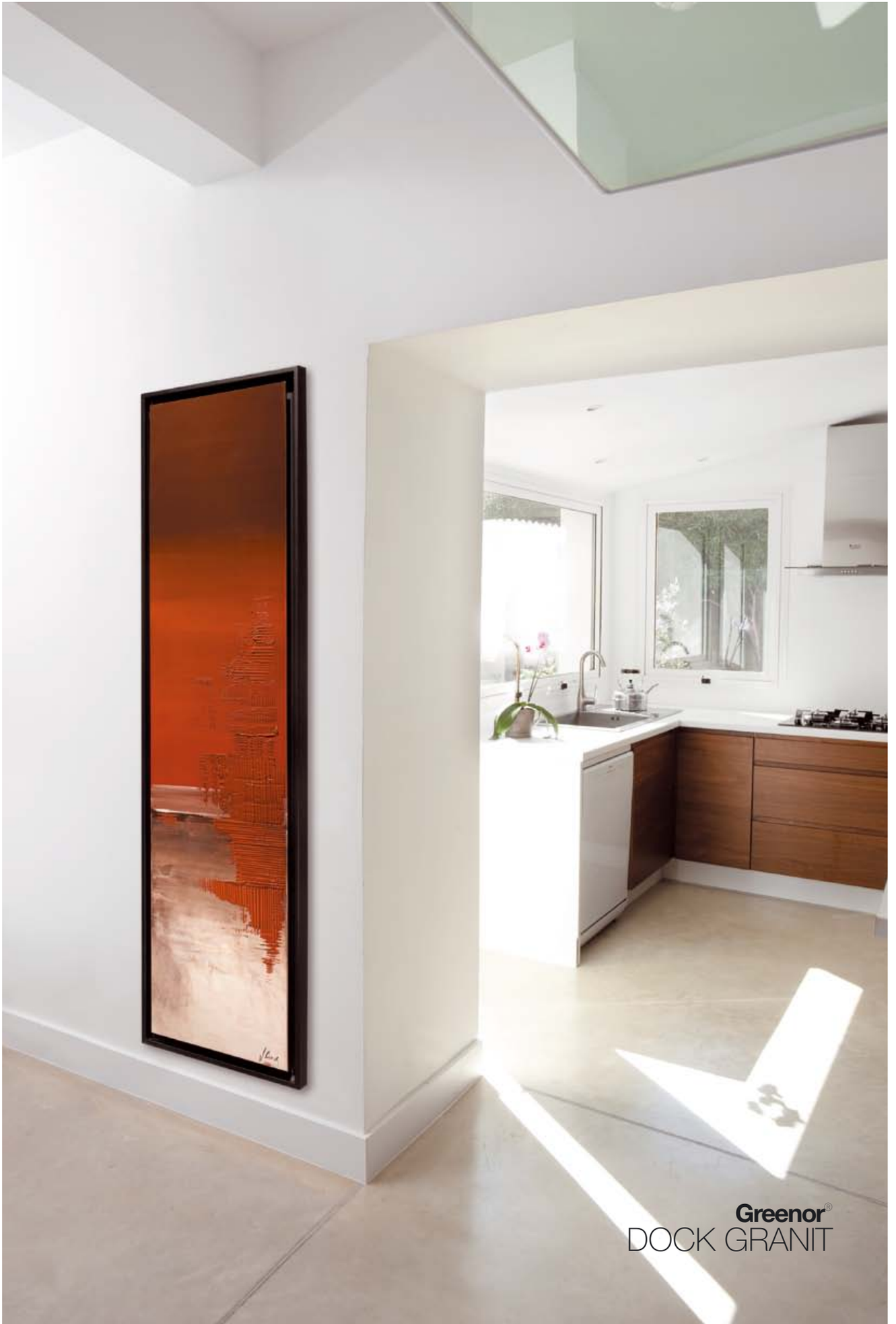
A one-off custom made pieces to dress-up your interior ...



Greenor®
TRIBAL

Cinier
PARIS

Greenor®



Greenor®
DOCK GRANIT



Greenor®
CHEYENNE

Greenor®

Cinier
PARIS



Greenor®
ROCK

Explosion de couleurs électrisées pour une signature taggée très contemporaine, inspirée des murs newyorkais, symboles décalés d'une énergie créative.

An explosion of high-voltage colors in this very New-York graffiti-inspired creation.



Greenor®
BARCELONA

Puissance, profusion de couleurs ...
Inspirées du défi, du courage,
de la force physique et mentale.

Powerful profusion of colors ...

Collection PIÈCES UNIQUES



Greenor®
HAWAII

Floral, énergétique
Floral, invigorating.



Greenor®
ROSEGREY

Inspiration, matière, création
Inspiration, substance, creation.

Greenor® - Radiant fancoil unit

Collection PIECES UNIQUES

2 pièces
exceptionnelles

2 exceptional pieces

132

Cinier
PARIS

Greenor®
TITANE ARGENT

TITANE SILVER

Artiste Johanne Cinier

Collection PIECES UNIQUES



Cinier
PARIS

133

Greenor®

Une fusion
des matières
pour une finition métallisée
hors du commun.

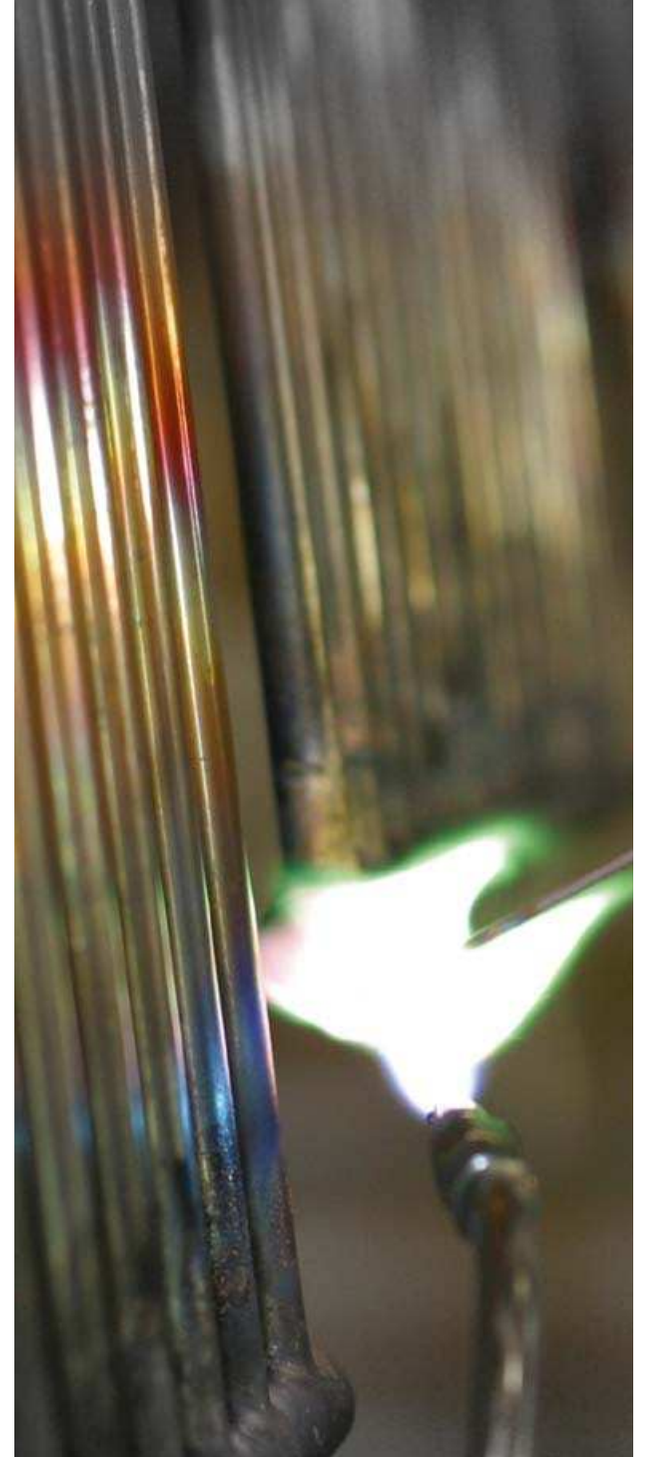
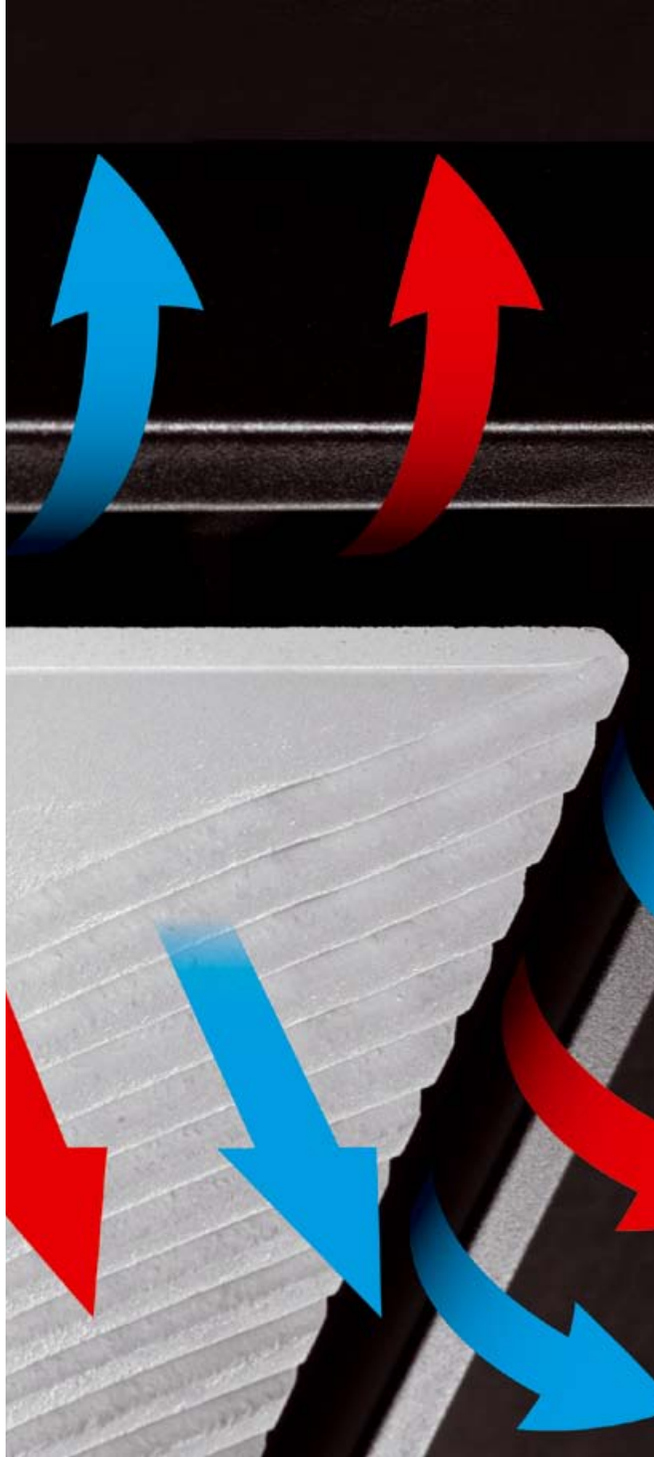
*Fusion and matter
for a unique metal finish.*

Greenor®
TITANE BRONZE

Technique

Technical data

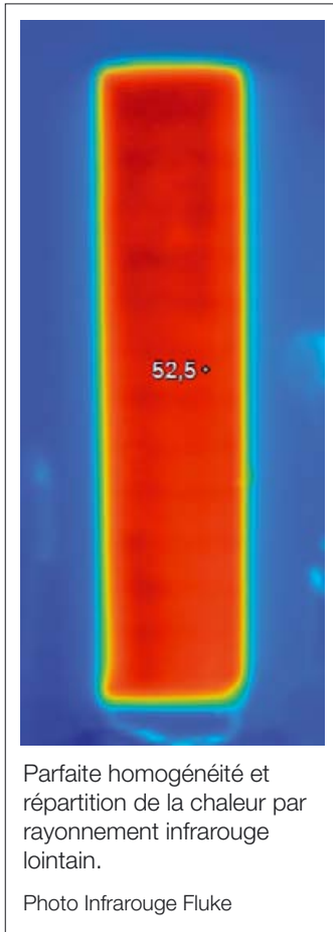
RADIATEURS OLYCALE	p. 136
GREENOR	p. 152
NUANCIER	p. 168
APERÇU DES COLLECTIONS	p. 172



La pierre Olycale® :

Performances Thermiques et matière écologique

Après 7 ans de recherche et de développement, les ateliers CINIER ont développé la pierre OLYCALE® : une pierre naturelle, concassée puis restructurée spécifiquement afin d'émettre une chaleur hautement performante.



La pierre Olycale® possède de multiples avantages :

Thermique : performance d'accumulation et de restitution de la chaleur (qualité du couple rayonnement/inertie thermique, qui permet «d'accumuler» et de «lisser » l'émission de chaleur)

Tactile : douceur du matériau et contact au toucher très agréable.

Design : finesse de la pierre permettant la création de véritables sculptures d'art.

Longévité et robustesse du minéral.

Écologique : D'origine naturelle (une montagne des Pyrénées en France), la pierre Olycale® est composée essentiellement de matériaux naturels.

Véritable alternative à l'acier, la fonte ou l'aluminium, la pierre OLYCALE®, par ses propriétés de rayonnement incomparable, est le matériau de prédilection du confort.

Olycal® Stone :

Thermal performance and material flexibility

After seven years of research and development, Atelier CINIER have developed the Olycal Stone: The stone is crushed at the initial stage of production then restructured in the Cinier workshop following an exclusive patented process allowing heat to be emitted with high efficiency.

Olycal Stone has several advantages:

1. Thermal: Heat is accumulated and

reinstated (quality due to the coupling of radiance and thermal mass which allows heat to accumulate for and be evenly released.)

2. Tactile: The Olycal stone is made from the finest quality of natural stone and feels soft to the touch.

3. Design: The fine grinded stone allows the creation of true contemporary structures.

4. Longevity and sturdiness of the stone.

5. Ecological: Olycal stone originates

from the Pyrenees mountains in the South of France and is essentially made up of natural minerals.

An excellent alternative to steel, cast iron, or aluminium, Olycal stone is the heating material of the future. Its unmatched properties make it the key element in all Cinier radiators.



Les radiateurs CINIER ont été récompensés par l'**Oscar de la meilleure innovation chauffage** à **EXOTHERM 2001** et par la mention spéciale aux **Trophées de l'Innovation Interclima 2002**.

Le Corps de chauffe :

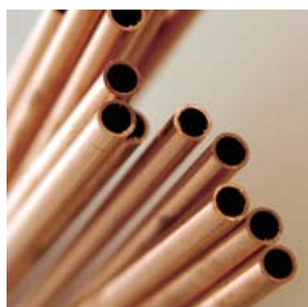
Efficacité, qualité et robustesse

Véritable cœur du système, les corps de chauffe développés par CINIER fonctionnent soit en version eau chaude soit en version électrique.

Les corps de chauffe sont noyés entièrement dans la pierre Olycale® grâce à un procédé technologique exclusif. Ils chauffent ainsi en interne toute la surface et la masse minérale du radiateur.

Version eau chaude :

(chauffage central)



Technologie exclusive ISS :

Le corps de chauffe est fabriqué à partir de tubes en cuivre massif, revêtu d'un procédé spécifique anticorrosion et antidilatation pour un silence et une fiabilité parfaite.

Testé à 25 bars (pour une pression de service jusqu'à 10 bars), ce corps de chauffe assure un rendement thermique et une solidité exceptionnelle.

Les puissances des radiateurs eau chaude répondent à la norme européenne EN 442-2 et sont contrôlées par un laboratoire indépendant certifié.

Les radiateurs CINIER disposent également de la norme de la fédération de Russie GOST-R.



Version électrique :



Le corps de chauffe est fabriqué à partir d'un câble chauffant spécifique double isolation et inaltérable dans le temps. Les radiateurs CINIER sont équipés d'une sonde limiteur thermique écartant tout risque de surchauffe et disposent de la norme de qualité et sécurité CE électricité.

Les matériaux nobles, robustes et inaltérables choisis avec soin par les Ateliers CINIER permettent un entretien facile de votre radiateur et une longévité éprouvée depuis 1990.

Cinier radiators were awarded the Oscar for best heating innovation at EXPOTHERM 2001 as well as an Honourable Mention at the INTERCLIMA 2002.

The heating element: efficiency, quality and sturdiness

Actual core of the system, the heating elements engineered by CINIER are able to operate with both hydraulic or electric models. The heating element is encased in Olycale stone thanks

to an exclusive CINIER technology, which heats internally the entire radiant surface.

Hydronic model (for conventional boiler):

Exclusive ISS technology: the heating element is made from copper tubing treated with a specific anticorrosion and anti-expansion process for noiseless performance and perfect reliability. Tested at 25 bars (for a service pressure of 10 bars), the heating units assure an efficient output and an exceptional solidity.

The hydraulic radiators power potential have been calculated according to European standards (EN 442-2, control by Cetiat Laboratory)

Electric model:

The heating unit is made from a specific long-lasting triple insulated cable. The radiators are equipped with a thermal regulating rod eliminating any risk of overheating. The strong and stable materials, chosen with care by the CINIER Craftsmen lead to easy maintenance and proven longevity.

CONFORT D'EXCEPTION

Etudiés et conçus pour offrir un confort de chauffage exceptionnel, les radiateurs CINIER fonctionnent par effet d'inertie thermique et rayonnement basse température.

Le principe de chauffe : confort optimal et économie d'énergie

La chaleur est diffusée par rayonnement à basse température sur toute la surface du radiateur (sensation identique à une exposition au soleil extrêmement agréable et confortable)

L'inertie thermique de la pierre Olycale® assure une fonction «d'accumulation» et de «lissage» de l'émission de chaleur.

Elle permet d'émettre « une chaleur douce » enveloppante, homogène et sans rupture, pour maintenir en permanence la pièce à la bonne température tout en vous apportant un confort exceptionnel.

Des sensations exceptionnelles de confort pour :

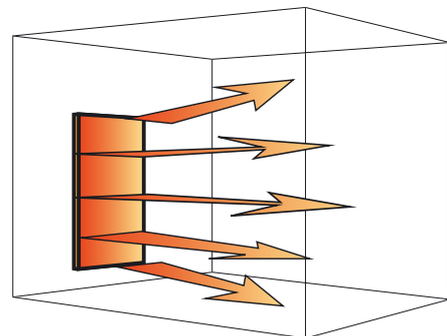
Bien respirer :

Rayonnant à basse température grâce à leur grande surface, les radiateurs CINIER ne brassent pas l'air et ne créent pas de poussières carbonisées. Ils respectent le niveau d'humidité nécessaire à la qualité de l'air et à la santé (l'air de la pièce, non desséché, est plus sain et plus agréable à respirer).

Se sentir bien :

Le rayonnement intégral couplé à l'effet de masse chaude permanente de la pierre Olycale® contribue à stabiliser la température et le confort.

Ils rendent plus homogène la température dans la pièce (diminution optimale de l'écart de température entre le sol et le plafond) et améliorent ainsi votre confort.



Un silence total de fonctionnement.

Greater comfort

Studied and conceived to diffuse exceptional heating comfort, CINIER radiators operate by thermal mass effect and low radiant temperature.

Heating principle: optimal comfort and energy efficiency

Conceived and engineered to offer greater comfort, Cinier radiators diffuse thermal and radiant heat at low temperature.

The thermal mass of Olycal stone allows an even distribution of the heat.

It releases enveloping soft heat, even and consistent, maintaining a constant room temperature for greater comfort.

Greater comfort:

- Breathe well: radiant at low temperature thanks to their large surface area, the CINIER radiators do not propel air and do not create carbonized dust (ou bien comme dans brochure precedente: create nearly no dust movement and no unsightly marks above the radiator).

They respect the humidity levels that are necessary for good air quality for greater comfort: the air in the room remains healthy and more pleasant to breathe.

- Feel good: integral radiance added to the permanent mass heat effect of Olycale stone contributes to stabilizing the temperature and comfort. These radiators provide a diffuse even-flow of heat from floor to ceiling in the concerned area.

- Extra quiet : absolutly noiseless

ECONOMIE D'ENERGIE

Équilibre et confort sur mesure

Par leur technologie et leur diffusion de chaleur (effet d'inertie thermique et rayonnement) les radiateurs CINIER optimisent votre confort tout en réduisant de façon importante vos besoins énergétiques.

En effet la régulation électronique Cinier et la diminution de la convection (air chaud circulant et montant, perdu dans les plafonds) permettent de diminuer la consommation d'énergie par un besoin de puissance inférieur à confort égal.

La Régulation :

Source d'économie d'énergie et de confort sur mesure, la régulation CINIER permet à chaque radiateur de présenter une température de surface équilibrée et douce pour une sûreté totale.

Version électrique :



Thermostat programmable RADIO X2D Deltadore inclus de série pour tous les modèles électriques CINIER (hors ROC).



Sur demande, les modèles CINIER peuvent être livrés avec thermostat embarqué Classe II digital à l'arrière DROIT ou GAUCHE de l'appareil. (à préciser à la commande).

Couplée à l'effet d'inertie thermique de la pierre Olycale®, la régulation Cinier permet de faire d'importantes économies d'énergie.

En adaptant la puissance de votre radiateur aux besoins réels et en réduisant la température ambiante de quelques degrés pendant la nuit ou vos absences, la régulation Cinier vous procure de réelles économies d'énergie, de 20 à 30%.

Version eau chaude :

Robinet thermostatique Oventrop, coude de réglage, raccords et flexibles sont fournis avec le radiateur.

Saving energy :

Customized comfort and balance

A source of saving energy and customized comfort, CINIER thermostat adjusts each radiator automatically to maintain an equalized and comfortable surface temperature for complete and total safety.

ELECTRIC VERSION:

In 230V, electric CINIER radiators are equipped with :

– a Radio-controlled programmable thermostat from DeltaDore. Wall mounting or fitted on base, the thermostat is easily accessible with a programmable timer (7 days 24H) to adjust the temperature during the night or while you are away.

or

– a proportional integral electronic Thermostat. Its principle is simple : the regulation constantly and proportionally adjusts yours radiators output (watts) to the thermal needs.

The effect between the thermal mass of Olycal® stone and the regulator is highly efficient and provides noticeable energy savings.

While adapting the power of your radiator to your real needs, CINIER thermostat can reduce your energy needs up to 20%.

All the electric CINIER models are listed CE and NF norms.

HYDRONIC VERSION:

Oventrop thermostatic valve, lockshield valve and flexible are supplied with the radiator.

OPTION VERSION BOOSTEE

Boosted version

INNOVATION

La version boostée est une nouvelle option qui permet d'augmenter la puissance de chauffe d'environ 40 % en version électrique ou eau chaude.

Fonctionnement :

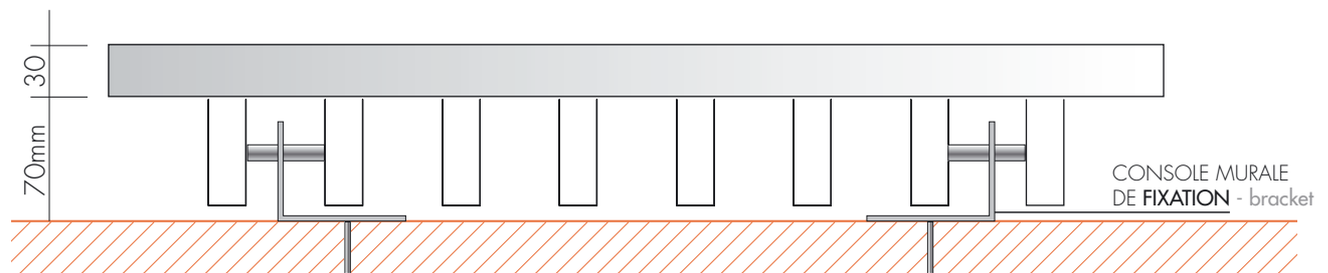
S-POWER est un système et ensemble d'ailettes en acier laqué blanc, noyé dans la pierre Olycale® à l'arrière du radiateur. S-POWER permet d'augmenter la surface d'échange thermique et de créer un effet power convectif complémentaire au rayonnement de la pierre.

Esthétique :

L'esthétique est entièrement préservée car les ailettes sont cachées lorsque le radiateur est installé. L'épaisseur est de 7 cm + 3 cm (épaisseur de la pierre Olycale®)

Raccordement :

Le raccordement et l'installation se réalisent facilement grâce aux 2 consoles de fixation.



The 'boosted' version is an option that will allow you to increase the heating power by 40% in either the hot water or electric versions.

S-POWER is a system and set of white lacquered steel rods embedded in Olycal® stone found at the back of the radiator.

S-POWER enables the thermal exchange surface area to increase and creates a convection effect complementary to the irradiating effect of the stone.

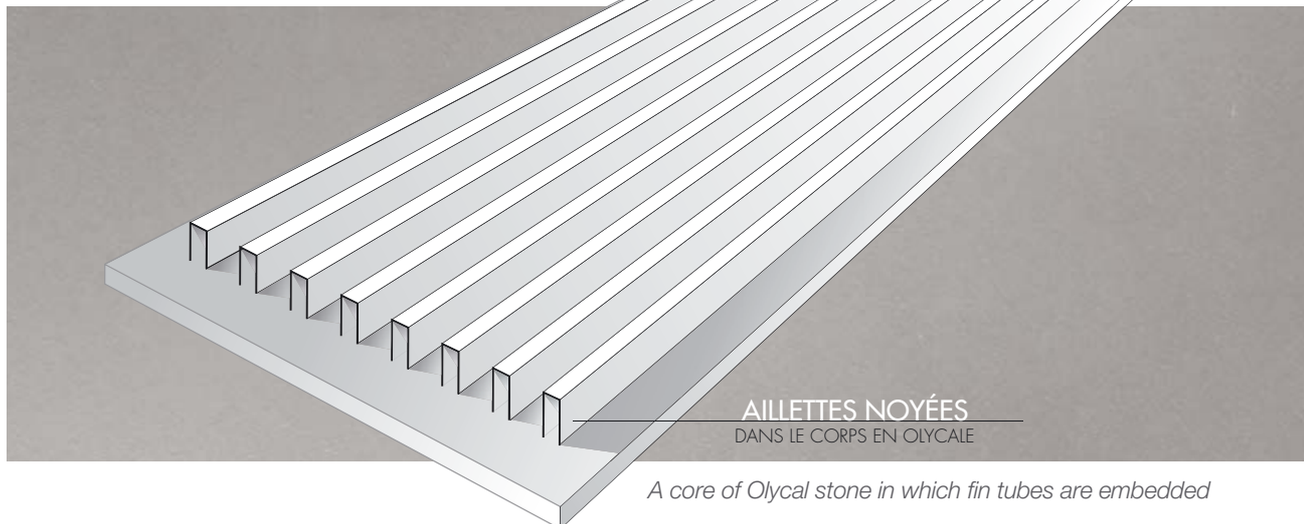
Aesthetic is completely preserved thanks to the hidden steel rods.

The overall thickness is from 7 cm + 3 cm / 2 ¾" + 1 3/16" (thickness of the Olycal Stone)

Two mounting brackets make connection and installation simple.

OPTION VERSION BOOSTEE

Boosted version - Rear view



AILETTES NOYÉES
DANS LE CORPS EN OLYCALE

A core of Olycal stone in which fin tubes are embedded

OPTION JEU D'ECLAIRAGE

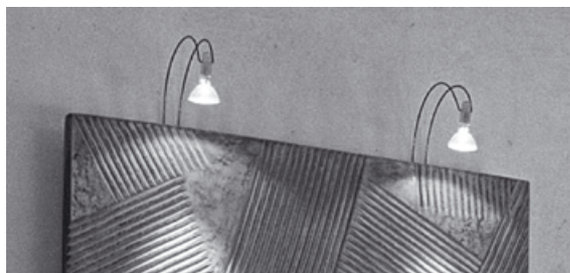
Set of lighting for Cinier models

Pour mettre en valeur les
radiateurs Cinier

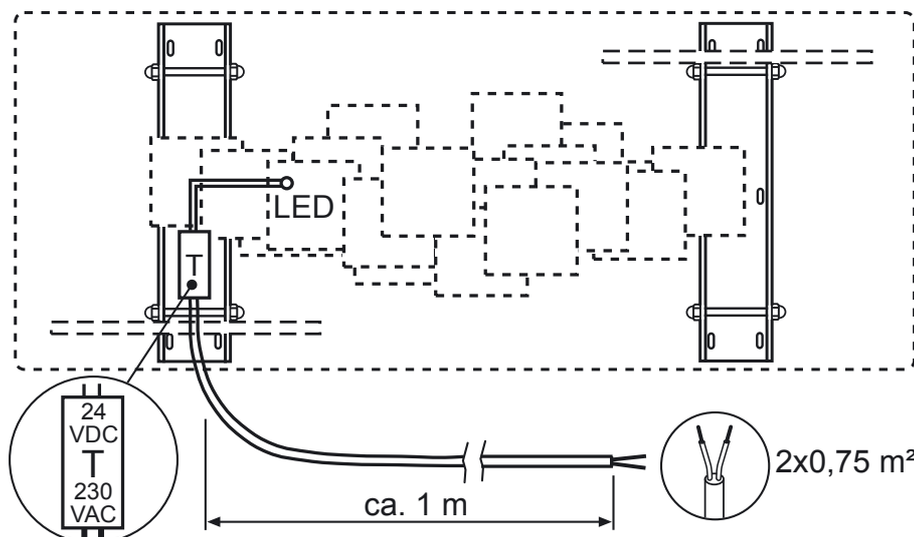
Set of light

*Adapted lighting system is available to enhance
the visual effect of the Cinier radiators.*

2x35W Chrome - 230/12V 70VA - Métal



Option **LED** sur SCULPTURAL



Prévoir
de brancher
le câble LED
sur un
interrupteur !

Modèles	Hauteur (mm) +/-	Largeur (mm) +/-		Epaisseur (mm) Avec Booster		Version normale Puissance (en W) Normes EN442-2		Exponent n	Vol. eau (litres)
			Epaisseur (mm)	Poids (kg) Normal/ Boosté		Version boostée Puissance (en W) Normes EN442-2			
						Δt 50	Δt 50		
Art Nouveau	2000	500	80	-	75	855	-	1,267	2,1
Art Nouveau	2200	800	80	-	102	1571	-	1,28	2,8
Bizo	1300	500	80	-	45	579	-	1,267	1,3
Bizo	2200	500	80	-	77	982	-	1,28	2,3
Cosmos	2100	600	80	100	95/102	1112	1579	1,239	2,4
Edo	1820	465	80	100	71	785	-	1,267	1,8
Jeux d'Ombres	2000	800	80	100	116/134	1370	1826	1,278	3
Jeux d'Ombres	2000	600	80	100	97/105	1027	1446	1,267	2,2
Jeux d'Ombres	2000	500	80	100	75/84	855	1256	1,267	2,1
Jeux d'Ombres	2000	400	80	100	70/78	684	1002	1,267	2
Jeux d'Ombres	1200	800	80	100	85	821	-	1,267	1,8
Jeux d'Ombres	800	800	80	100	55	571	-	1,267	1,3
Oriental/ Origine/Fusion	2200	500	80	100	77/86	982	1379	1,267	2,3
Paris / Manhattan	2100	700	80	100	114/120	1312	1756	1,267	2,8
Pièces Uniques	2100	600	80	100	92/100	1112	1579	1,267	2,4
Pièces Uniques	2200	500	80	100	77/86	982	1379	1,28	2,3
Pièces Uniques	2200	600	80	100	102/111	1178	1610	1,267	2,6
Pièces Uniques	2200	700	80	100	102/111	1374	1840	1,267	3,2
Pièces Uniques	2200	800	80	100	102/111	1571	2069	1,267	3,4
Roc	1830	470	83	-	55	669	-	1,239	1,8
Roc LED	1880	520	103	-	60,5	669	-	1,239	1,8
Royal	2200	600	80	100	98/109	1178	1610	1,267	2,6
Sculptural	2200	500	80	100	82/90	982	1379	1,267	2,3
Sculptural	1270	800	80	100	75	907	-	1,255	1,9
Unis	2200	500	80	100	77/86	982	1379	1,28	2,3
Unis	2200	600	80	100	98/109	1178	1610	1,267	2,6
Unis	2200	700	80	100	102/111	1374	1840	1,267	3,2
Unis	2200	800	80	100	114/125	1571	2070	1,267	3,4
Unis	1850	500	80	100	68/72	803	1191	1,239	1,9
73km/h / Vynil / Times	2200	500	80	100	77/86	982	1379	1,239	2,3

Delta T 50

soit 75/65/20°C.

Température moyenne de l'eau 70°C
 Température de référence de l'air : 20°C
 Différence de température eau/air : 50K

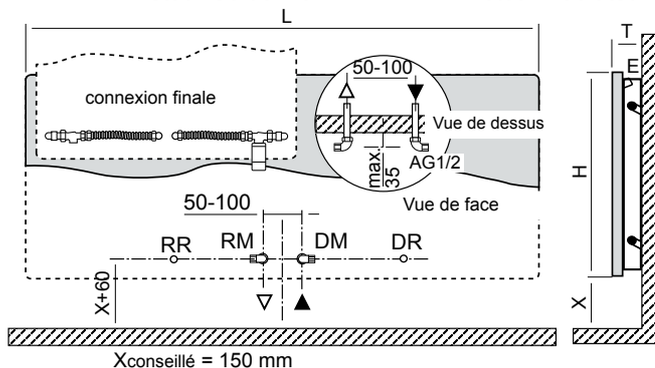
Autre Delta T, merci de nous consulter



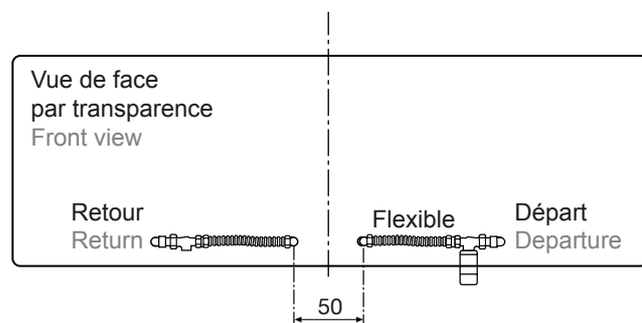
Modèles	Hauteur (mm) +/-	Largeur (mm) +/-		Epaisseur (mm) Avec Booster		Version normale Puissance (en W) Normes EN442-2		Exponent n	
						Δt 50	Δt 50		Vol. eau (litres)
		Epaisseur (mm)		Poids (kg) Normal/ Boosté		Version boostée Puissance (en W) Normes EN442-2			
Arbre bain	2000	500	80 100	85/92	892	1256	1,267	2,1	
Art Nouveau 130	1300	500	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Bambou	2000	500	80 100	85/92	892	1256	1,267	2,1	
Bizo *	1300	500	80 -	50	579	-	1,267	1,3	
Bizo *	2200	500	80 -	82	982	-	1,28	2,3	
Cosmos bain 130	1300	600	80 -	50	696	-	1,267	1,4	
Ecume bain 130	1300	465	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Ecume bain 182	1820	465	80 -	71	785	-	1,267	1,8	
Edo bain 130	1300	465	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Edo bain 182	1820	465	80 -	71	785	-	1,267	1,8	
Jeux d'Ombres bain *	1300	500	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Oriental bain	1820	465	80 -	71	785	-	1,267	1,8	
Royal bain	1300	600	80 -	55	696	-	1,267	1,4	
Sculptural Bain	800	1270	80 -	76	907	-	1,255	1,9	
Toro	2000	500	80 100	85/92	892	1256	1,267	2,1	
Uni Baron 185 *	1850	500	80 100	71/78	803	1191	1,239	1,9	
Uni Baron 130 *	1300	500	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Unis grande barre *	2200	500	80 100	77/86	982	1379	1,28	2,3	
Uni marbre *	1500	500	80 -	51	669	-	1,255	1,5	
Uni Minimal 130 *	1300	500	80 -	45	579	-	1,267	1,3	
Uni Minimal 150 *	1500	500	80 -	51	669	-	1,255	1,5	
Uni Minimal 185 *	1850	500	80 100	71/78	803	1191	1,239	1,9	
Uni Minimal 200 *	2000	500	80 100	85/92	892	1256	1,267	2,1	
Uni Minimal 200-60 *	2000	600	80 100	97/105	1027	1446	1,267	2,2	
Voile Epure	2000	500	80 100	85/92	892	1256	1,267	2,1	
Yacht	1850	500	80 100	71/78	803	1191	1,239	1,9	

Version horizontale

DM : Départ Sortie Mur DR : Départ Radiateur
RM : Retour Sortie Mur RR : Retour Radiateur



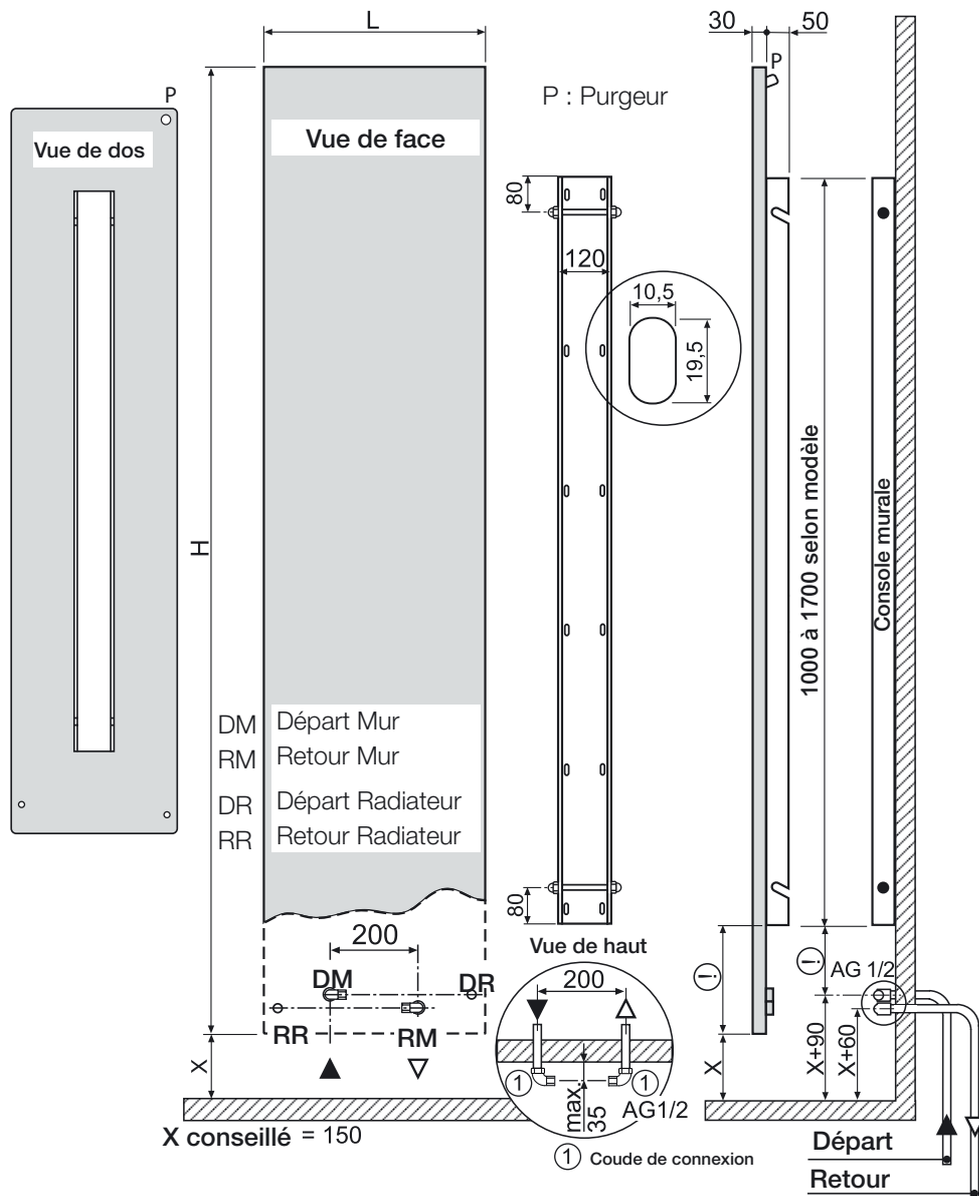
Version horizontale



SCHEMAS D'INSTALLATION

VERSION NORMALE

schéma 1



① les mesures doivent être prises directement sur le radiateur pour calculer la hauteur de la console sur le mur

Arrivée d'eau d'alimentation (schéma 1 et 2) :

Prévoir deux coudes, 90° mâle, 1/2", joint plat

Entraxe de connexion : 20 cm

Hauteur minimale au sol du tube Départ : $X + 9$ cm

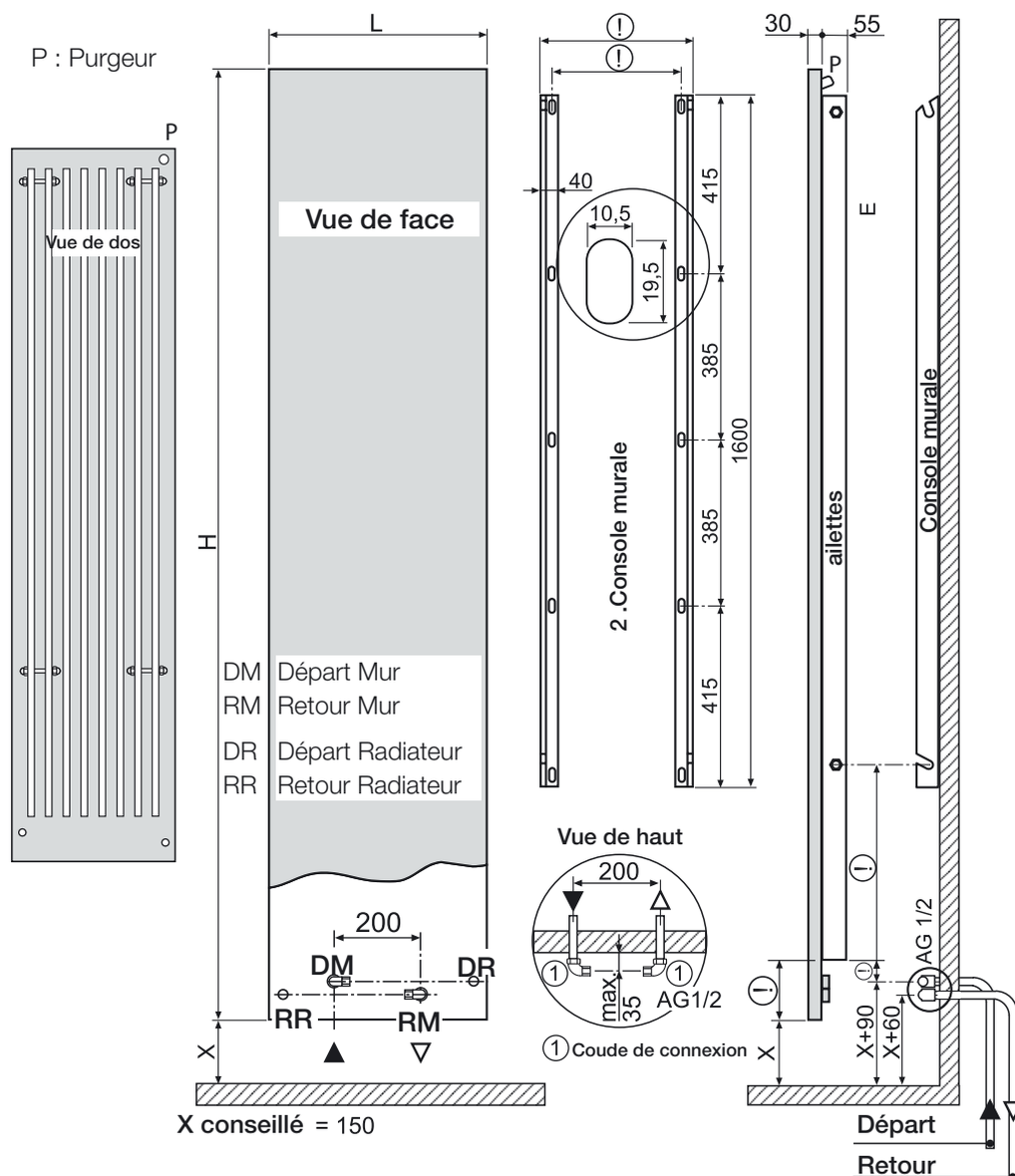
Hauteur minimale au sol du tube Retour : $X + 6$ cm

Le raccordement se fait par deux tubes flexibles fourni avec le radiateur.

Les dimensions ci-dessus sont indicatives et peuvent être adaptées à la disposition particulière du radiateur et de sa paroi support.

VERSION BOOSTEE (vertical >185cm)

schéma 2



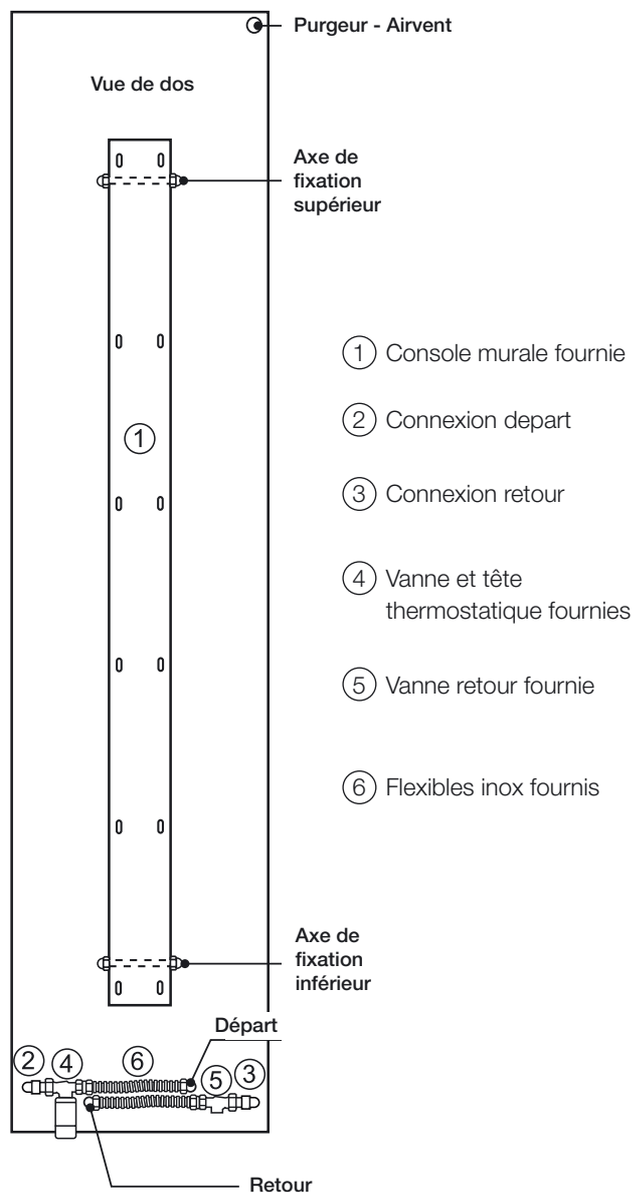
ⓘ les mesures doivent être prises directement sur le radiateur pour calculer la hauteur des 2 consoles sur le mur

The positioning of the mounting brackets on the bearing wall must be calculated using the radiator itself as reference. Two flexible hoses to connect to the system are supplied with radiator. Above dimensions are indicative only and are to be adapted to the type of supporting wall used and to the positioning of the radiator.

SCHEMAS D'INSTALLATION

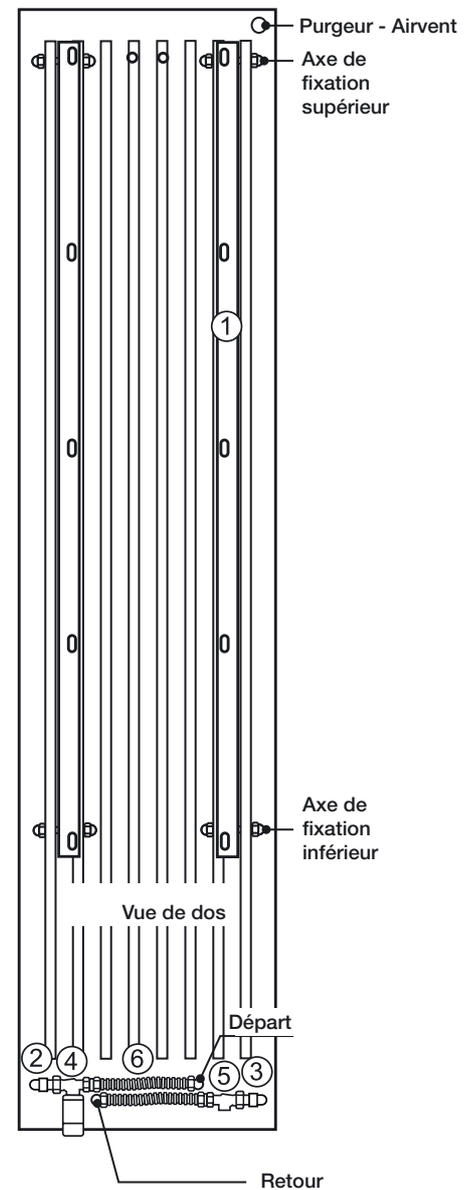
VERSION NORMALE

schéma 3



VERSION BOOSTEE

schéma 4



*Installation must be completed by a licensed mechanical or plumbing contractor. Keep all protections and cardboard packaging until installation is complete. Fasten the mounting brackets securely to the bearing wall (12 possible fixing points) Raise the lower section of the radiator using the block to access and connect the electrical and hydraulic systems.
Maintenance: Clean with a dry soft cloth or with little warm water and soap or a mild dish detergent.
Do not use abrasive or alkaline products.*

VERSION **EAU CHAUDE**

schéma 5

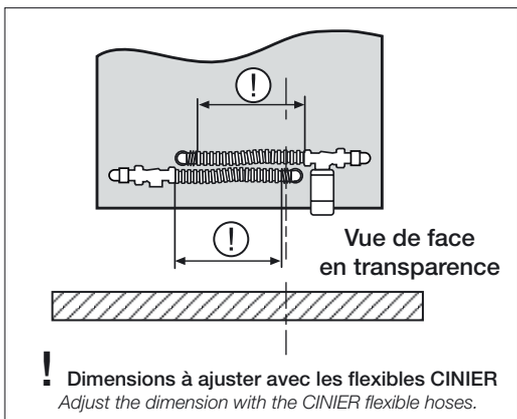
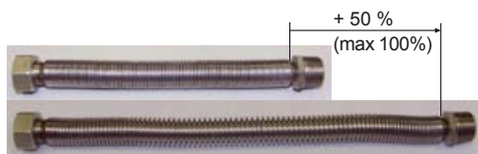


schéma 6

Flexible inox Cinier extensible
Extensible flexible hoses in stainless steel

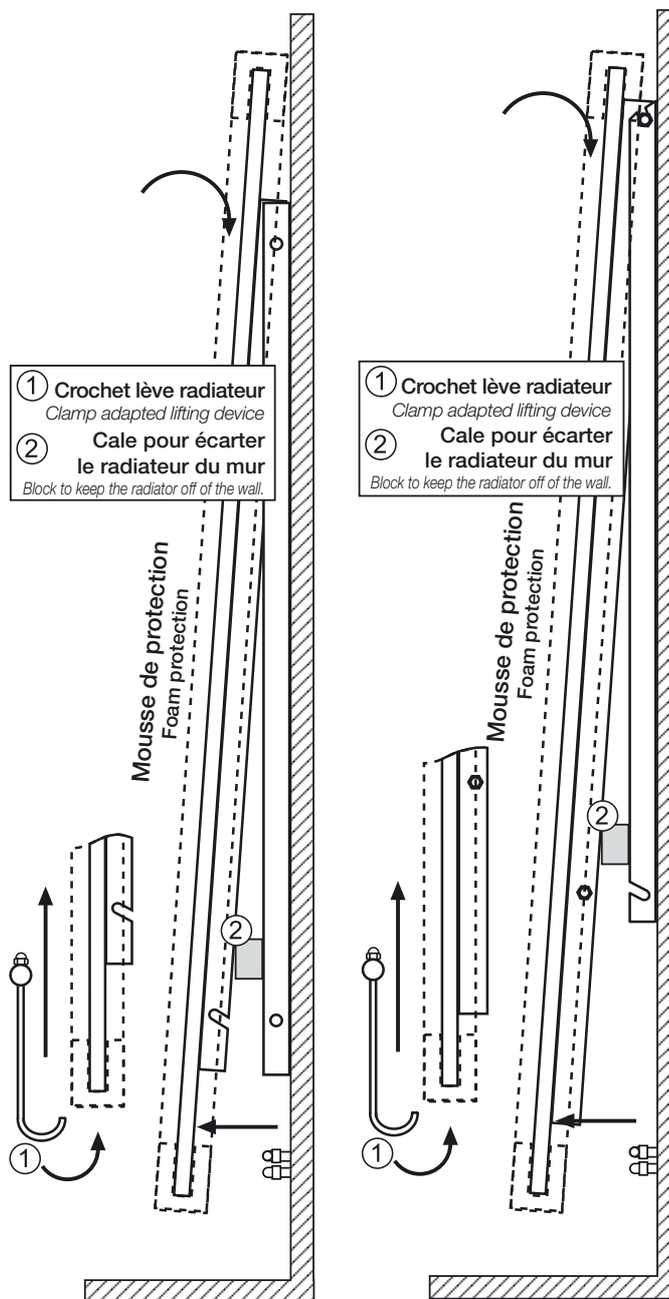


Option **cache thermostat**



VERSION **NORMALE**

schéma 9



L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.

Conserver les protections d'emballage du radiateur (mousse et carton) jusqu'à l'installation complète sur son support mural.
Fixer solidement à la paroi la console de fixation murale (12 points de fixation possibles).
Ecarter du support le bas du radiateur au moyen d'une cale afin d'effectuer les raccordements hydrauliques ou électriques.

Entretien :

Simplement avec un peu d'eau savonneuse sur une éponge douce ou un chiffon sec.

Modèles	Hauteur (mm) +/-	Largeur (mm) +/-		Epaisseur (mm) Avec Booster		Version normale Puissance (en W) Classe II		Version boostée Puissance (en W) Classe II	
						Poids (kg) Normal/ Boosté			
Art Nouveau	2000	500	80	-		1000	-		
Art Nouveau	2200	800	80	-	98	1800	-		
Bizo	1300	500	80	-		650	-		
Bizo	2200	500	80	-		1100	-		
Cosmos	2100	600	80	100		1300	1700		
Edo	1820	465	80	100		900	-		
Jeux d'Ombres	2000	800	80	100	102/112	1600	1900		
Jeux d'Ombres	2000	600	80	100	86/96	1200	1800		
Jeux d'Ombres	2000	500	80	100	73/80	1000	1450		
Jeux d'Ombres	2000	400	80	100	68/76	800	1200		
Jeux d'Ombres	1200	800	80	100	80	960	-		
Jeux d'Ombres	800	800	80	100	55	700	-		
Paris / Manhattan	2100	700	80	100	108/116	1500	1900		
Oriental/Fusion/Origine	2200	500	80	100	75/84	1100	1400		
Pièces Uniques	2200	500	80	100	75/84	1100	1500		
Pièces Uniques	2100	600	80	100	91/98	1300	1900		
Pièces Uniques	2200	600	80	100	96/104	1350	1900		
Pièces Uniques	2200	700	80	100		1600	1800		
Pièces Uniques	2200	800	80	100		1800	1900		
Roc	1830	470	83	-	42	750	-		
Roc LED	1880	520	103	-	48	750	-		
Royal	2200	600	80	100	95/104	1300	-		
Sculptural	2200	500	80	100	76/85	1100	1500		
Sculptural 130	1270	800	80	100	76	1000	-		
Triangle	1750 x 2400 x 1300		80	100	67	1100	-		
Unis	2200	500	80	100	75/84	1100	1500		
Unis	2200	600	80	100	95/104	1300	1900		
Unis	2200	700	80	100		1600	1800		
Unis	2200	800	80	100	125/134	1800	1900		
Unis	1850	500	80	100	65/72	1000	1400		
Unis	1270	800	80	100		1000	-		
Unis	800	800	80	100		700	-		
73km/h / Vynil / Times	2200	500	80	100	75/84	1100	1500		

TABLEAU TECHNIQUE Sèche-serviettes électriques

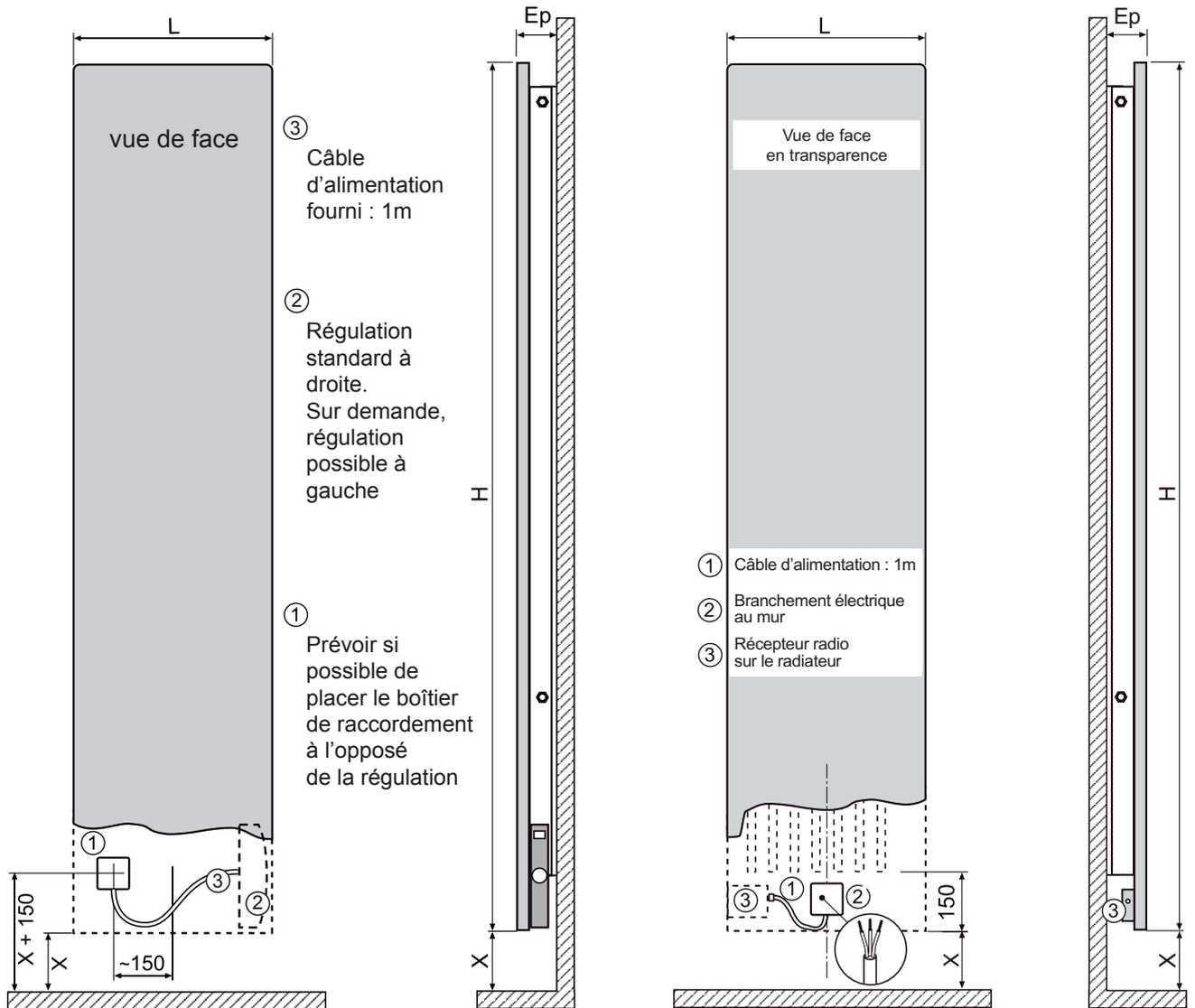
Modèles	Hauteur (mm) +/-	Largeur (mm) +/-		Epaisseur (mm) Avec Booster		Version normale Puissance (en W) Classe II		Version boostée Puissance (en W) Classe II	
						Poids (kg) Normal/ Boosté			
Arbre bain	2000	500	80	100	85/92	1000	1400		
Art Nouveau 130	1300	500	80	-	44	650	-		
Bambou	2000	500	80	100	85/92	1000	1400		
Bizo *	1300	500	80	-		650	-		
Bizo *	2200	500	80	-		1100	-		
Cosmos bain 130	1300	600	80	-	50	700	-		
Ecume bain 130	1300	465	80	-	44	700	-		
Ecume bain 182	1820	465	80	-	71	900	-		
Edo bain 130	1300	465	80	-	44	700	-		
Edo bain 182	1820	465	80	-	71	900	-		
Jeux d'Ombres bain *	1300	500	80	-	44	700	-		
Oriental bain	1820	465	80	-	71	900	-		
Royal bain	1300	600	80	-	50	700	-		
Sculptural Bain	800	1270	80	-	76	1000	-		
Toro	2000	500	80	100	85/92	1000	1400		
Uni Baron 185 *	1850	500	80	100	71/78	1000	1400		
Uni Baron 130 *	1300	500	80	-	44	700	-		
Unis grande barre *	2200	500	80	100	75/84	1100	1500		
Uni marbre *	1500	500	80	-	51	750	-		
Uni Minimal 130 *	1300	500	80	-	44	700	-		
Uni Minimal 150 *	1500	500	80	-	51	750	-		
Uni Minimal 185 *	1850	500	80	100	71/78	1000	1400		
Uni Minimal 200 *	2000	500	80	100	85/92	1000	1400		
Uni Minimal 200-60 *	2000	600	80	100	85/92	1200	1600		
Voile Epure	2000	500	80	100	74/80	1000	1450		
Yacht	1850	500	80	100	68/77	1000	1400		

* sur demande avec autres dimensions

Version verticale

avec thermostat embarqué (en option)

avec thermostat radio (de série)

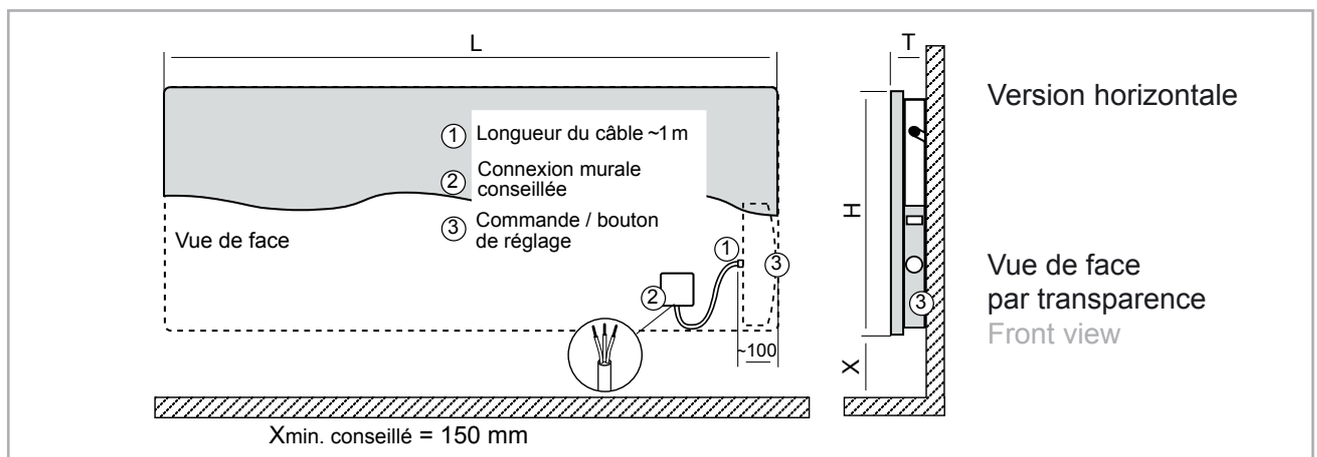


X conseillé = 150 mm

vue de profil
Version boostée

X conseillé = 150 mm

vue de profil
Version boostée



Version horizontale avec thermostat embarqué



Barres sèche-serviettes

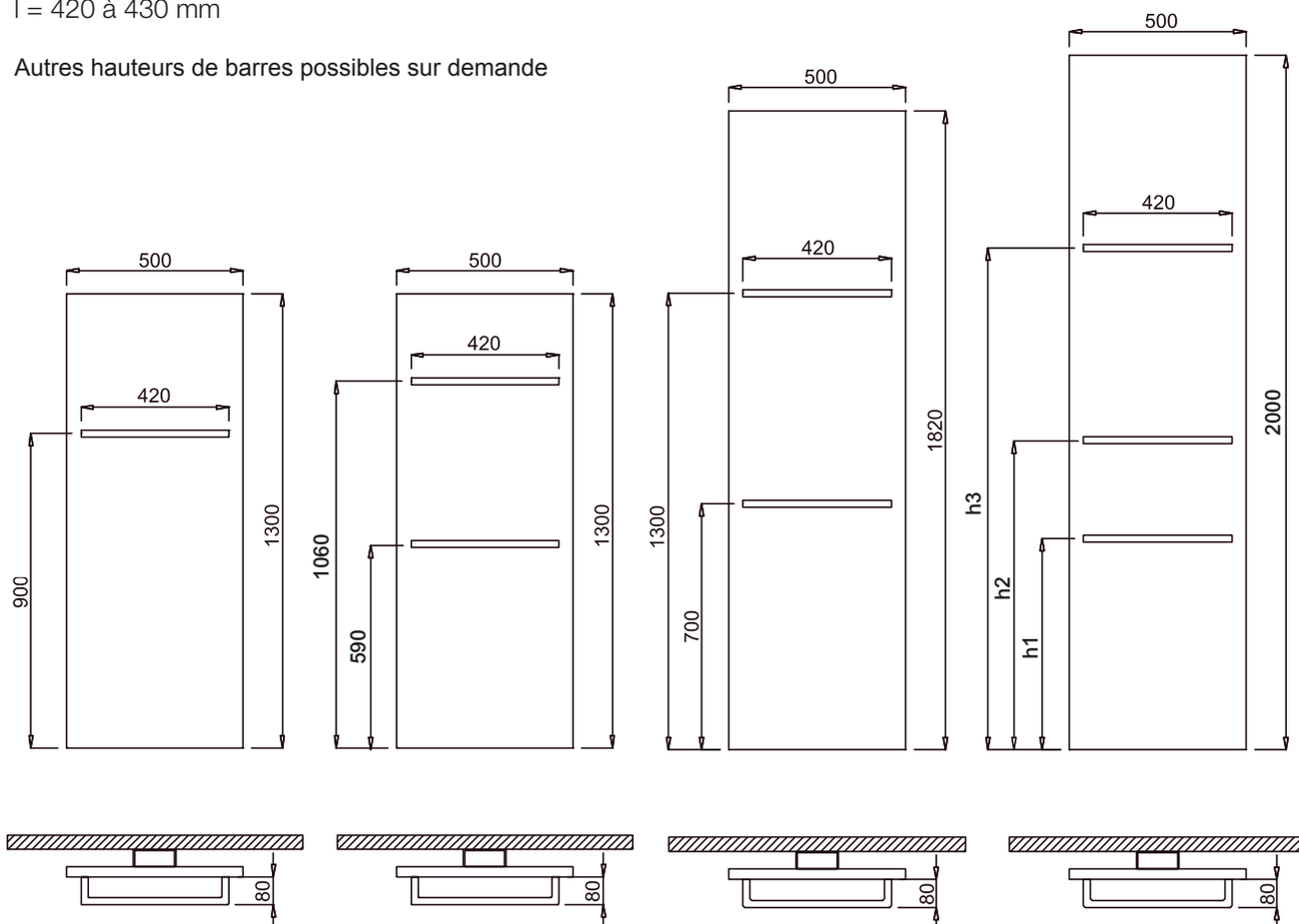
Towel bar
(en option)

Éléments importants à préciser à la commande

Les fixations des barres sont noyées dans la pierre Olycale® lors de la fabrication du radiateur.
Pour cette raison, les barres doivent être commandées en même temps que le radiateur.
Une modification ultérieure des barres n'est donc pas possible.

$l = 420$ à 430 mm

Autres hauteurs de barres possibles sur demande





Greenor
ECUME

Des Avantages Uniques :

- 11,5 cm d'épaisseur : le radiateur ventilé le plus fin du marché
- Conçu pour optimiser les installations utilisant la basse température (Pompe à chaleur, chaudière à condensation, solaire thermique ... permettant d'utiliser les énergies renouvelables et de faire de véritables économies d'énergie).
- Confort : Diffusion horizontale et très homogène de la chaleur ou fraîcheur sur 492 cm de périmètre (absence de sensation de courant d'air) – rayonnement de la pierre Olycale.
- Idéal pour chauffer les pièces de grands volumes.
- Option réversible : chaud et froid, confort global été comme hiver
- Très grande performance énergétique (consommation électrique de la ventilation divisée par 3, consommation des ventilateurs moyenne : 10 W)
- Inverter : s'adapte automatiquement et proportionnellement au besoin (économie d'énergie), télécommande et vanne 3 voies by-pass incluses.
- Fonctionnement silencieux
- Utilisation et entretien très simple (nettoyage des filtres en moins de 10 secondes sans démontage)
- Design et finitions exclusifs patinés à la main
- Possibilité de créations « Pièce Unique » et contemporaines.
- Création artistique interchangeable (sans changer le radiateur et le cadre)
- Qualité et fabrication française par les Ateliers CINIER à Sète.
- Produit breveté (international patented)

Economie d'énergie :

Greenor multiplie les performances énergétiques :

- Consommation électrique divisée par 3 (ventilation hélicoïdale alimentée en courant continu, 10 watts en moyenne contre environ 30 à 60 watts pour les systèmes traditionnels de Fancoil).
- Vanne by-pass intégrée : permet de conserver le débit d'eau
- Diffusion de la chaleur ou de la fraîcheur par un léger flux d'air réglable émanant tout autour de la façade de la pierre Olycale®.
Permet ainsi une répartition homogène de la chaleur ou fraîcheur dans la pièce.
Diminue nettement la différence de température entre le sol et le plafond (source d'inconfort et de « gaspillage » d'énergie avec la convection classique)

Résultat : une amélioration du confort et un gain important en économie d'énergie.

- Une façade en pierre Olycale rayonnante qui vient compléter le confort.

Greenor® est un produit breveté internationalement :
Brevet international PCT/FR2010/00321, publication WO2010/149865.

Pour les installations basse température

■ Technologie et Qualité :

Passionnés par l'excellence technique et la création, les Ateliers Cinier ont consacré 2 années de recherches et développements spécifiques à concevoir et réaliser un tout nouveau radiateur répondant aux nouveaux enjeux environnementaux liés aux économies d'énergies et à l'utilisation des énergies renouvelables pour chauffer et rafraîchir son intérieur.

Ce projet, soutenu par Oseo innovation, a abouti à la création du premier radiateur ventilé à très haute efficacité énergétique, réversible et au design hors du commun pour optimiser les installations basse température utilisant les énergies renouvelables : le Greenor.

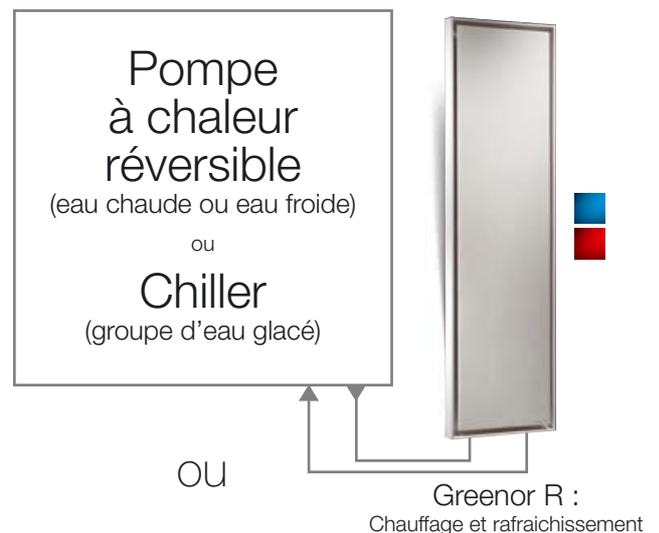
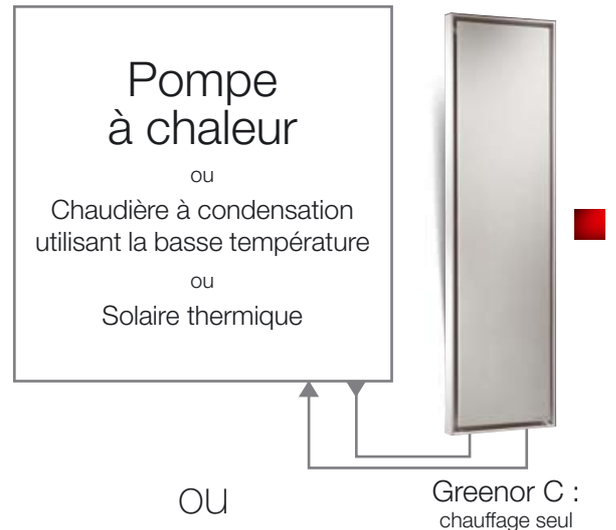
Le radiateur ventilé Greenor est un concentré de technologie : échangeur vertical spécifique en cuivre et aluminium, ventilateurs hélicoïdaux alimentés en courant continu (puissance moyenne de 10 watts), régulation proportionnelle avec télécommande et vanne 3 voies by-pass, façade rayonnante en pierre Olycale® patinée à la main et cadre métallique en acier haute qualité laqué blanc, gris ou noir

■ Ecologie :

Le radiateur ventilé Greenor est à circulation d'eau. Celle-ci est réchauffée pour une utilisation hiver ou refroidie pour une utilisation été par des générateurs utilisant les énergies renouvelables (pompes à chaleur, solaire thermique, géothermie, biomasse... ou chaudière basse température à condensation.) Les modèles Greenor n'utilisent donc pas de gaz frigorigène (polluant pour l'environnement) comme les systèmes classiques de climatisation.

■ Grande Puissance :

Greenor peut également fonctionner avec une chaudière classique (eau à 70°C, 75°C ou 80°C). Il fonctionnera alors en version uniquement chauffage comme un radiateur de très grande puissance (jusqu'à 3740 W pour 75°/65°/20° norme EN442-2)



Confort et excellence technique

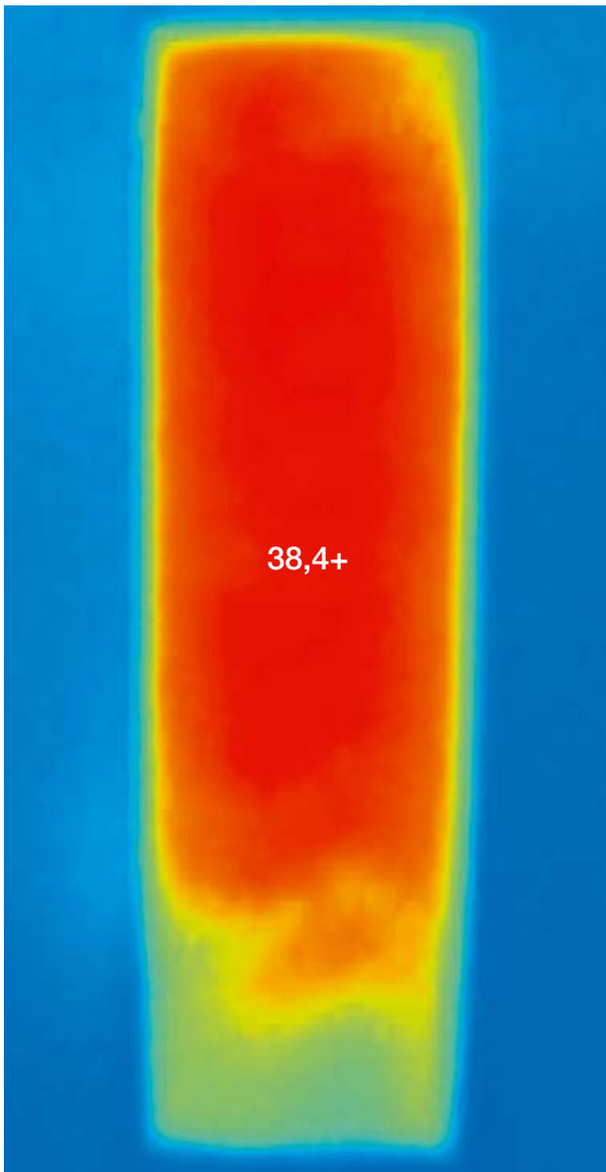


Image Infrarouge «Chaud»

Caméra Fluke infrarouge (bande spectrale : 7,5 μm à 14 μm). Température d'entrée d'eau : 46°C

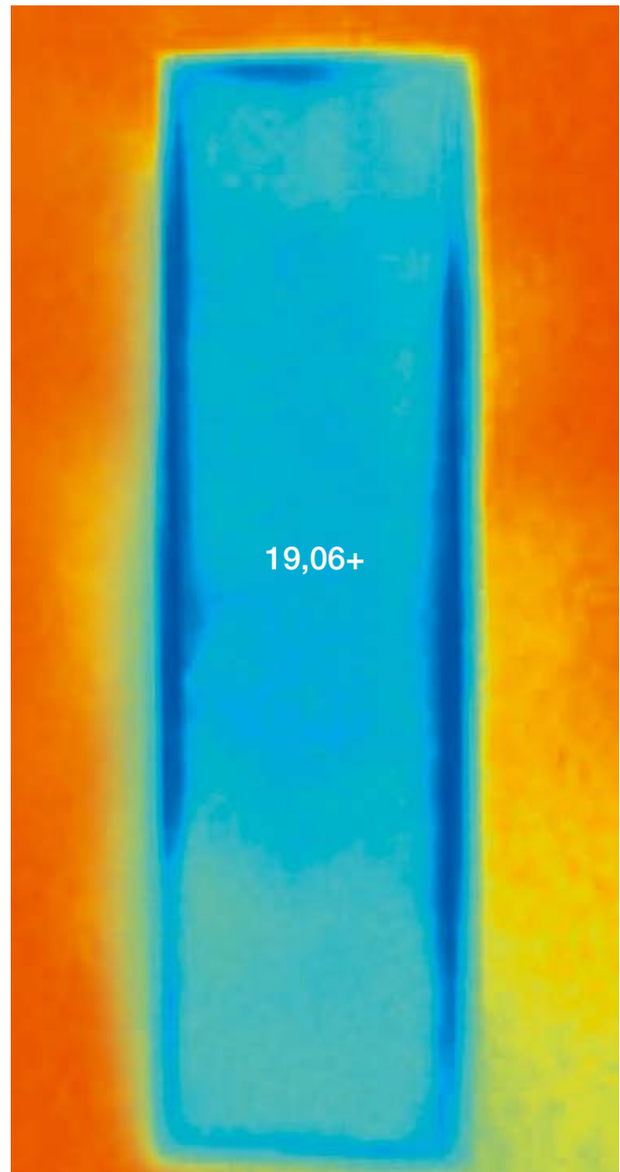


Image Infrarouge «Froid»

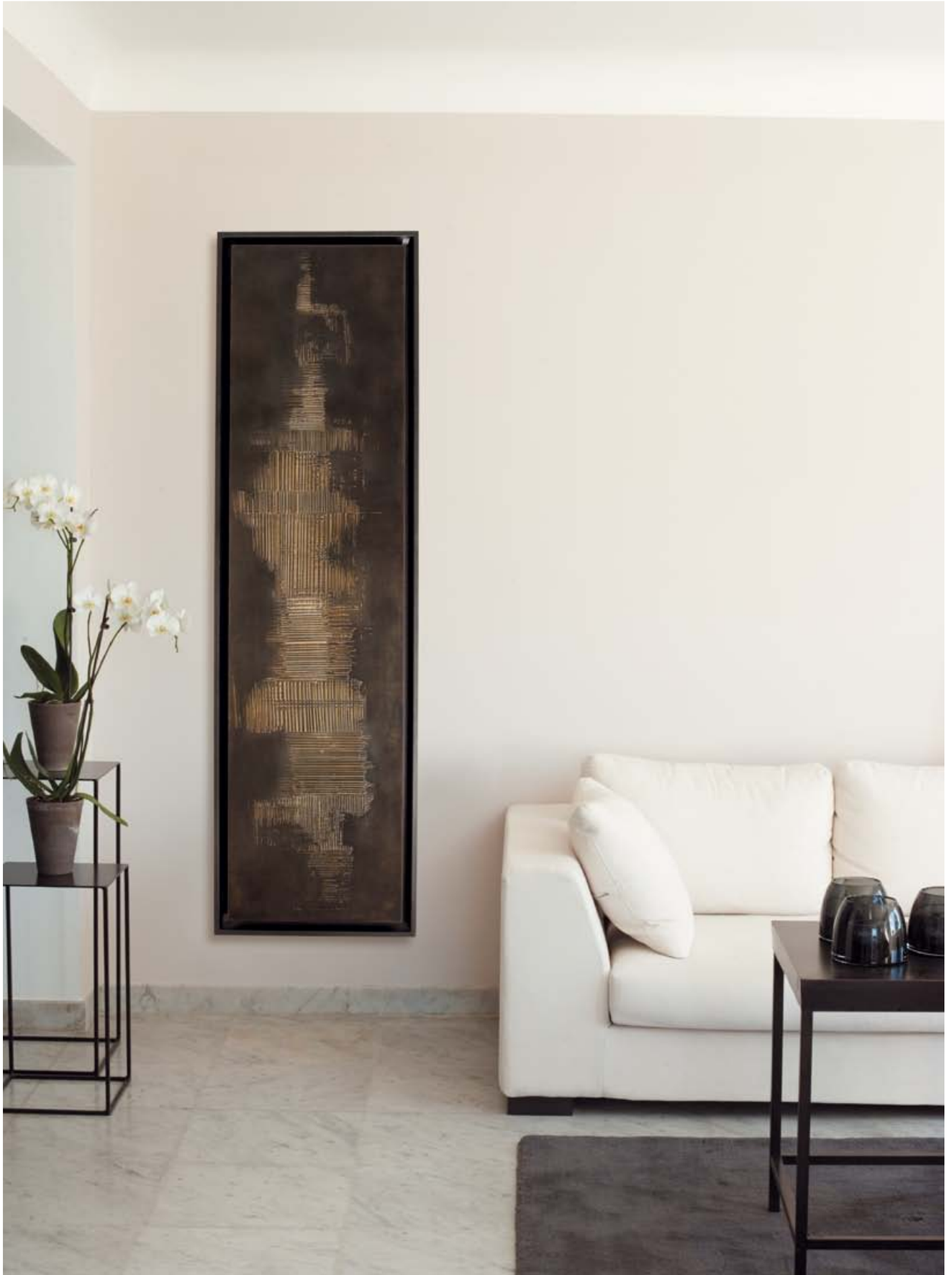
Caméra Fluke infrarouge (bande spectrale : 7,5 μm à 14 μm). Température d'entrée d'eau : 7°C

■ Une diffusion unique de la chaleur :

La chaleur est diffusée par une ventilation douce à très basse vitesse tout autour d'un cadre de 492 cm de périmètre. Le confort est complété par un rayonnement doux de la pierre Olycale. Cette diffusion horizontale, très homogène, réduit l'effet chaud au plafond-froid au sol (convection classique). De plus elle ne crée pas de poussières brûlées (mur noirci) au dessus du radiateur.

■ Une diffusion unique de la fraîcheur :

La fraîcheur est diffusée par un flux d'air frais et léger à très basse vitesse tout autour d'un cadre de 492 cm de périmètre. Le confort est complété par un rayonnement frais de la pierre Olycale. Cette diffusion à très basse vitesse sur 492 cm permet d'éviter la sensation de courant d'air (contrairement à la climatisation classique par split).



Greenor
TITANE BRONZE

Applications :

Remplacement de radiateurs hydrauliques ou Fancoil/ventilo-convecteurs
Création d'une nouvelle installation

Lieux :

Maison individuelle

Appartement

Restaurant, boutique, hôtel

Hall de résidence, entrée grand volume

Bureaux

... et tout autre lieu où l'architecture a pour objectif l'efficacité énergétique, le confort et la recherche esthétique.

Greenor existe en deux versions :

- Greenor chauffage seul
- Greenor réversible avec chauffage et rafraîchissement

Thermostats : contrôle et simplicité

- Télécommande infrarouge : simplicité d'utilisation

Elle permet de :

Choisir sa vitesse de fonctionnement (1/2/3)

Choisir sa température de consigne

Programmer une température de confort



- Thermostat mural : A fixer au mur, relié filairement au Greenor.

Il permet de :

Choisir sa vitesse de fonctionnement

Contrôler sa température de consigne

Contrôler un ou plusieurs Greenor avec un seul thermostat (ex. plusieurs Greenor dans un grand espace).

la télécommande IR peut être utilisée également en complément avec le thermostat mural (pour faire une programmation par exemple)





Greenor
SCULPTURAL

Descriptif technique global :

Radiateur ventilé Greenor à très haute efficacité énergétique avec cadre en acier thermolaqué et habillé sur la face avant d'une plaque en pierre Olycale :

- finition lisse (collection Unis)
- finition sculptée (collection Contemporaine)
- finition tableau (collection « Pièce Unique »)

Ultra silencieux- confort global (été/hiver)

Idéal pour les installations «basse température» / ou un besoin de grande puissance.

Descriptif technique détaillé :

- Dimensions : 1900 x 540 mm
- Poids : 51 à 58 kg
- Consommation moyenne moteurs ventilation : 10 W
3 vitesses de ventilation manuelles ou automatiques
- Alimentation : 230 Volts
- Puissance thermique, entrée d'eau 75°C/65°C-20°C : 3740 W
- Puissance thermique, entrée d'eau 50°C (basse température) : 2040 W
- Puissance frigorifique, entrée d'eau 7°C : 1600 W
- Fonctionne à circulation d'eau (pas de fluide frigorigène comme dans les climatiseurs.)
- Fonctionnement très silencieux : Flux d'air linéaire et horizontal à très basse vitesse (0.4 à 1.4 m/s) diffusé sur 492 cm de périmètre tout autour d'un cadre spécifique en acier métallisé.

Pas de sensation de courant d'air.

Façade rayonnante de la pierre Olycale qui vient compléter le confort.

- Maintenance ultra simple : nettoyage des filtres en 10 secondes sans démontage (juste un accessoire à brancher sur aspirateur)
- Matériaux de haute qualité :
 - 8 ventilateurs très basse vitesse 12volts courant continu
 - Vanne 4 voies en 220 volts
 - Echangeur cuivre/aluminium
 - Régulation électronique
 - Filtres haute performance
- Qualité et fabrication Française dans les Ateliers Cinier à Sète

Accessoires inclus :

- 2 flexibles inox de raccordement
- 1 télécommande Infrarouge (Noire ou Blanche)
- 1 Accessoire spécial pour l'aspirateur pour le nettoyage des filtres

Tableau technique Greenor Chauffage seul :

Hauteur	Largeur	Epaisseur	Puissance chaud (W) 75/65/20°C	Puissance chaud (W) 55/45/20°C	Puissance chaud (W) 40/35/20°C	Poids	Vol. eau
1900 mm	540 mm	115 mm	V3 : 3740W V2 : 2730W V1 : 1680W	V3 : 2200W V2 : 1450W V1 : 830W	V3 : 1230W V2 : 750W V1 : 390W	51 kg	0,9 litre.

Vitesse	Débit d'air (m ³ /h)	Consommation électrique (W/h)	Perte de charge (kpa)	Exponent (n)	Pression sonore - dB (A)	Puissance sonore - dB (A)
V1-Mini	114	7	0,9	1,4	14,8	28,8
V2-Moy.	193	10	1,6	1,24	25,6	39,6
V3-Maxi.	287	17	3,2	1,06	35,7	49,7

Débit d'eau nécessaire : 330 Litres / heure

Alimentation électrique : 230 V - 50Hz

Pression sonore mesurée en chambre fermée reverbérante - distance 1 m de l'appareil.

Puissances et données techniques contrôlées et testées par TÜV Laboratoires Munich.

Test report N°FCP106-2 selon normes EN442-2.

Normes CE - Compatibilité électromagnétique et sécurité Basse tension - contrôlées TÜV Laboratoires France.

Tableau technique Greenor réversible (Chaud/froid) :

Hauteur	Largeur	Epaisseur	Puissance chaud (W) 75/65/20°C	Puissance chaud (W) 55/45/20°C	Puissance chaud (W) 40/35/20°C	Puissance froid (W) 7/12/27°C	Poids	Vol. eau
1900 mm	540 mm	115 mm	V3 : 3660W V2 : 2730W V1 : 1680W	V3 : 2250W V2 : 1670W V1 : 1050W	V3 : 1350W V2 : 990W V1 : 650W	V3 : 1600W V2 : 1200W V1 : 640W	58 kg	0,9 litre.

Vitesse	Débit d'air (m ³ /h)	Consommation électrique (W/h)	Perte de charge (kpa)	Exponent (n)	Pression sonore - dB (A)	Puissance sonore - dB (A)
V1-Mini	114	7	0,9	1,4	14,8	28,8
V2-Moy.	193	10	1,6	1,24	25,6	39,6
V3-Maxi.	287	17	3,2	1,06	35,7	49,7

Débit d'eau nécessaire : 292 Litres / heure

Alimentation électrique : 230 V - 50Hz

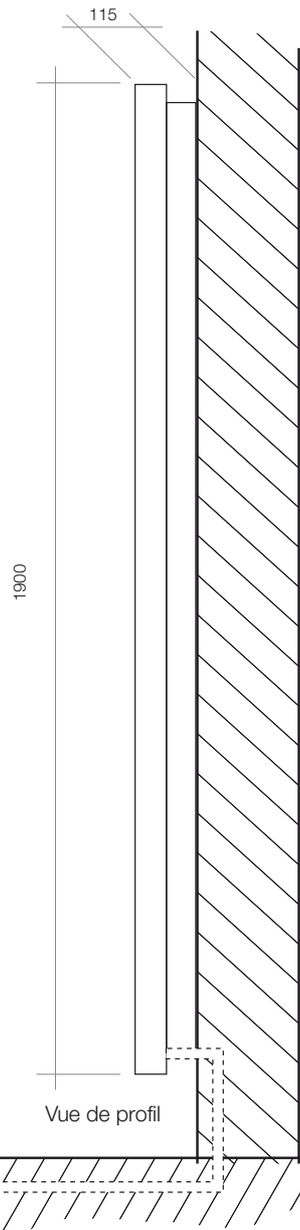
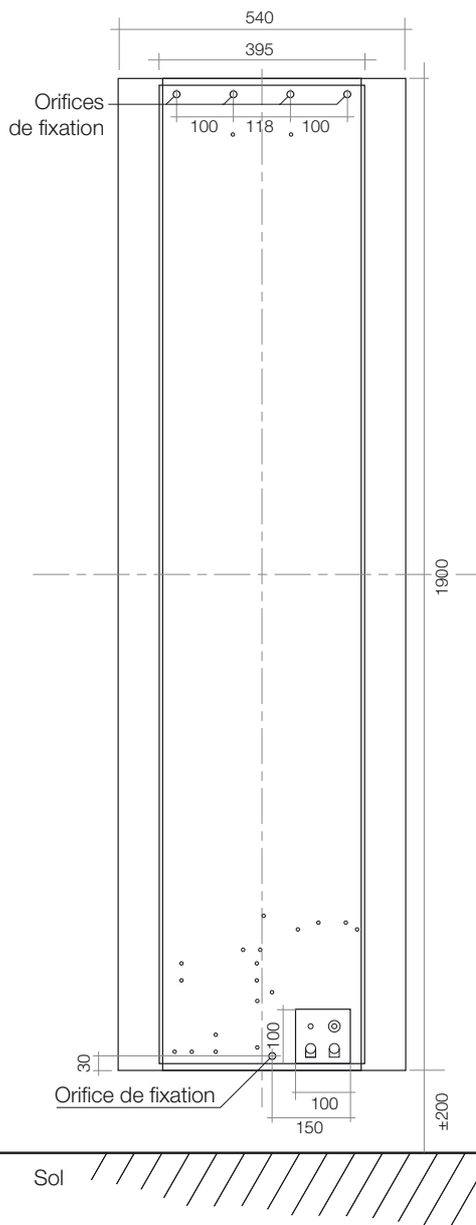
Pression sonore mesurée en chambre fermée reverbérante - distance 1 m de l'appareil.

Puissances et données techniques contrôlées et testées par TÜV Laboratoires Munich.

Test report N°FCP106-1 selon conditions Eurovent 6C/002-2007

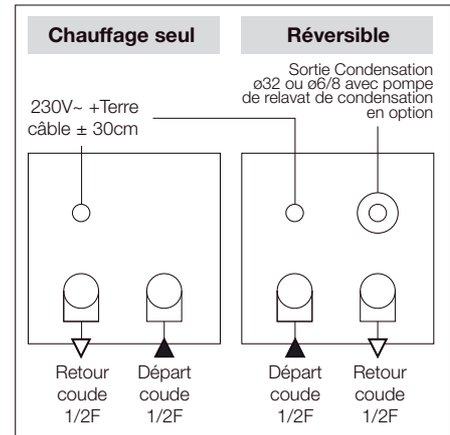
Normes CE - Compatibilité électromagnétique et sécurité Basse tension - contrôlées TÜV Laboratoires France.

Points de fixation murale

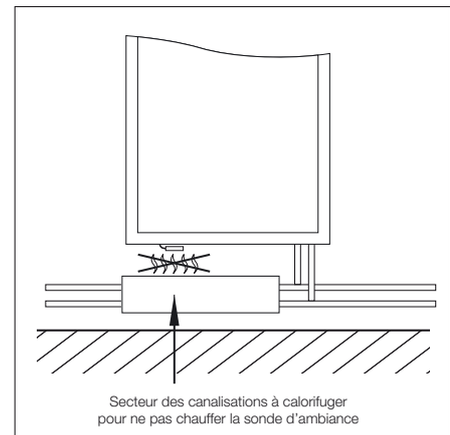


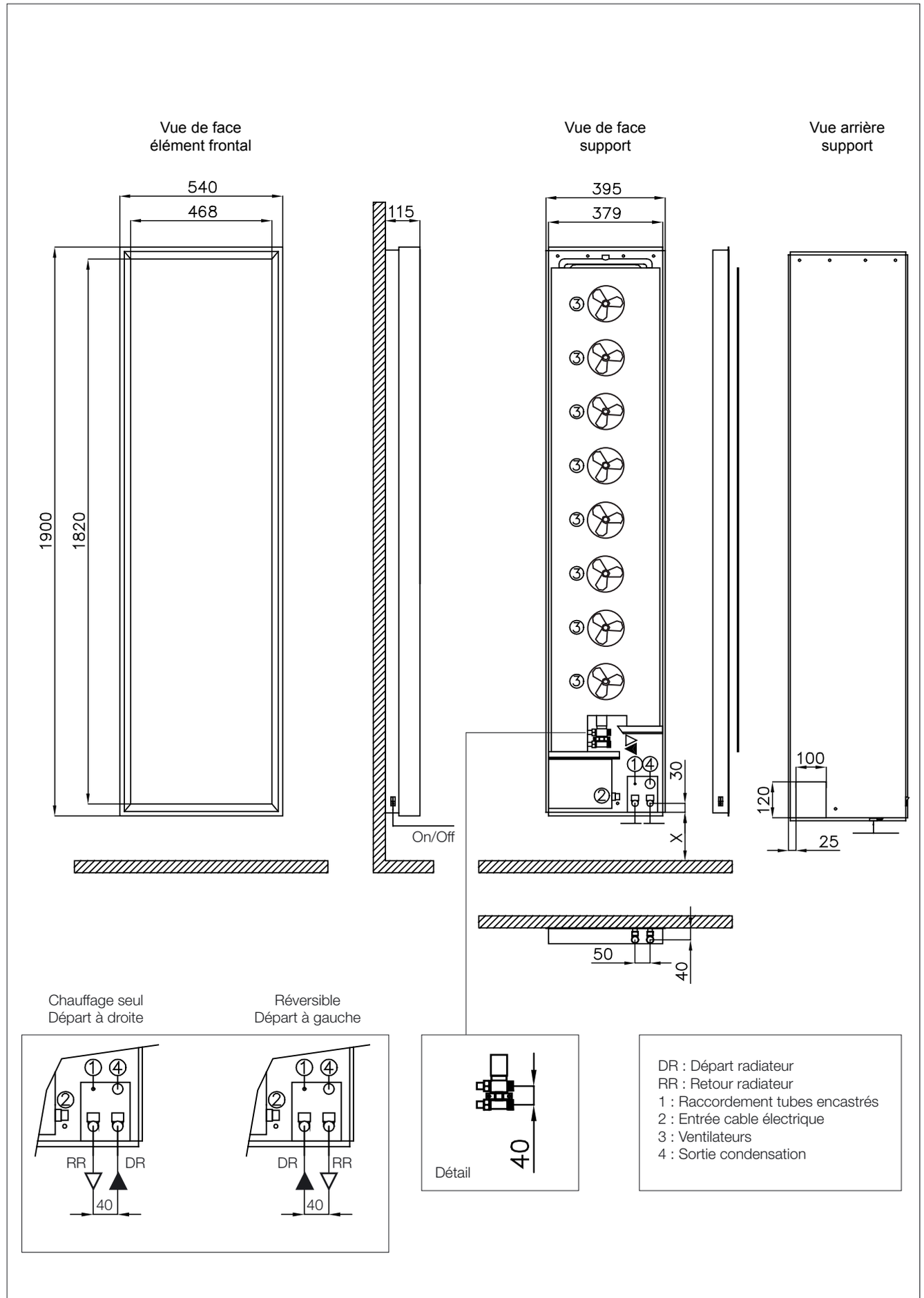
Schémas de raccordement
ventilo-convecteur rayonnant

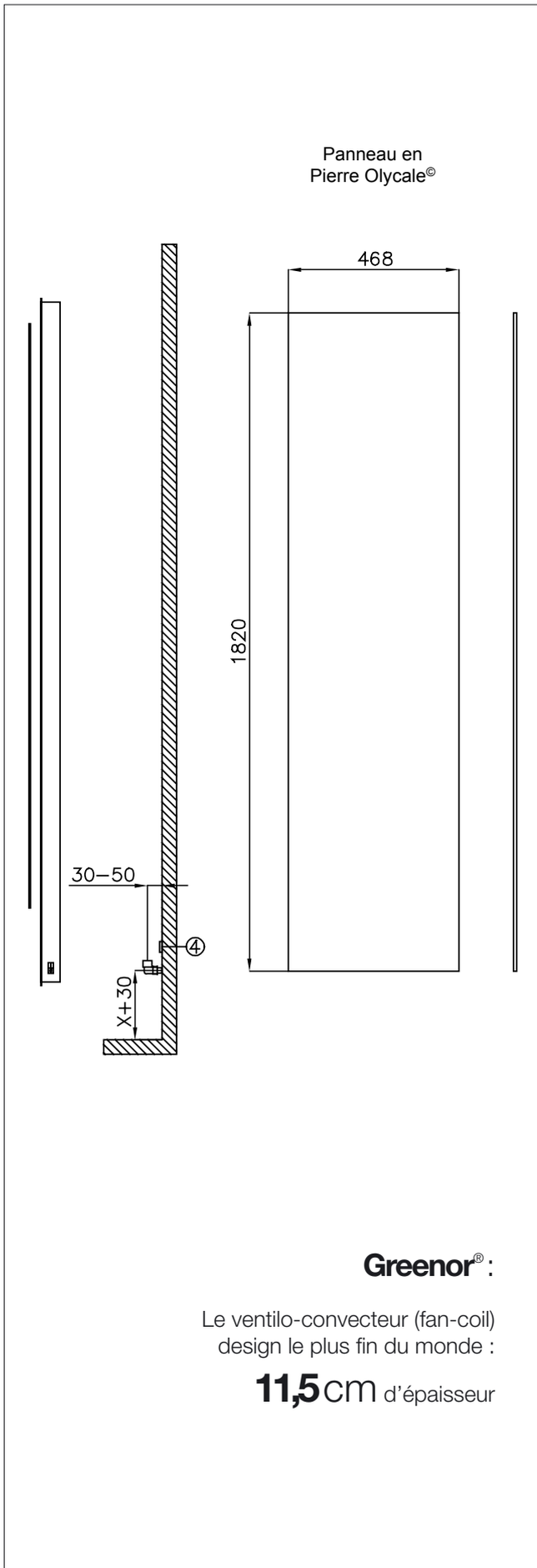
CINIER Greenor



Raccordement tubes encastrés







Confort unique :
5m de périmètre
pour diffuser fraîcheur ou chaleur



Prévoir pour l'installation :

- 2 personnes pour la manutention
- Fournitures et outils :
 - Chevilles, vis et rondelles appropriées au mur support et au poids du radiateur (51 à 58 kg).
 - Outillage usuel de fixations et de raccordements (coudes 90° mâles 1/2», joints plats...).
- Une distance libre de 15cm minimum doit être respectée autour des 4 cotés du radiateur (sol, plafond, mur) et de 50cm sur la face avant. Les prises d'air et le soufflage du radiateur doivent être libres d'accès, sans rideau.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Arrivée d'eau d'alimentation (schéma 1 et 2) :
- Température maximale eau de chauffage 80°C
- Température minimale eau de refroidissement 7°C
- Pression maxi de service 700kPa soit ~ 7 bars.
- Prévoir :

Deux coudes, 90° mâle, 1/2", joint plat, pour y raccorder les flexibles.

Le raccordement se fait par deux tubes flexibles extensibles fournis avec le radiateur.

Une évacuation des condensats (si générateur réversible)

Une alimentation électrique monophasée 230V-50Hz + conducteur de terre.

L'appareil doit être relié par un câble souple de diamètre extérieur de 4 à 8 mm aux bornes identifiée N et L pour les conducteurs de phase et la borne (symbole de terre) pour le conducteur de terre.

Entretien : Simplicité et efficacité



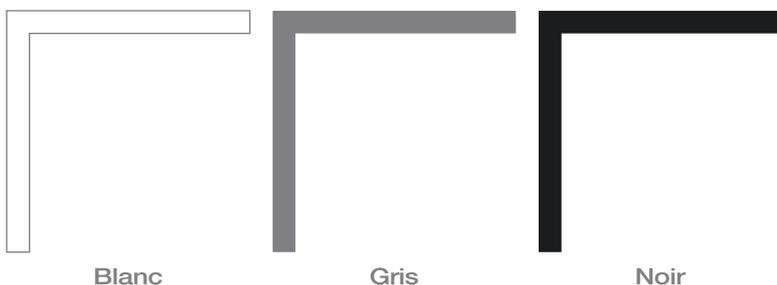
Exclusivité Greenor : un nettoyage des filtres sans démontage.

- Un accessoire spécifique Greenor est fourni et se branche sur un aspirateur de ménage traditionnel. Il facilite ainsi le nettoyage des filtres haute performance qui équipent votre Greenor.
- Un nettoyage plus facile, donc plus fréquent assure un air plus sain et des performances toujours parfaites dans le temps.

Création et qualité

Pigments naturels patinés à la main
Chaque pièce est fabriquée sur commande

3 couleurs de CADRE MÉTAL SABLÉ



Attention

Pensez à définir au moment de la commande, la couleur du cadre entourant chaque modèle Greenor : Noir, Gris anthracite ou Blanc

Option cadre LED sur collection GREENOR :

H 1900 x L 540
Cadre blanc ou noir uniquement
LED blanc chaud 3000 K, ou blanc neutre 4000 K sur demande



LE DESIGN & LA CREATION

Du sur mesure et un savoir-faire unique

Véritable sculpture, chaque pièce est fabriquée à l'unité, patinée entièrement à la main dans les ateliers CINIER en France.

Réalisés avec une attention et un savoir-faire unique, vous pouvez les personnaliser en de nombreuses teintes suivant votre style de vie et vos envies.

Pour créer un univers à soi, plus beau, plus harmonieux ...

Les couleurs : Sélection de pigments naturels

Les couleurs sont des aperçus de teinte, montrées à titre indicatif.

Les radiateurs étant patinés à la main avec des pigments naturels, des nuances de la teinte peuvent apparaître et font de chaque modèle CINIER un modèle unique.

D'autres teintes sur mesure sont disponibles sur demande.



A savoir :

En raison du séchage naturel de la pierre olycale, certain modèle peuvent présenter un léger rayon de courbure naturelle (entre 0 et 1.5 cm).

Les couleurs sont réalisées la dernière semaine de fabrication.

Note: because of the Olycale stone's natural drying properties, models may display a slight natural curvature.

DESIGN & CREATION

Custom-made and unique know-how

An authentic sculpture, each piece is unique and hand-finished at the Atelier Cinier workshop, in France.

Upon special order, you can personalize your own piece choosing from an array of finishes to best match your desire and lifestyle: create a more beautiful

universe in best harmony with yourself.

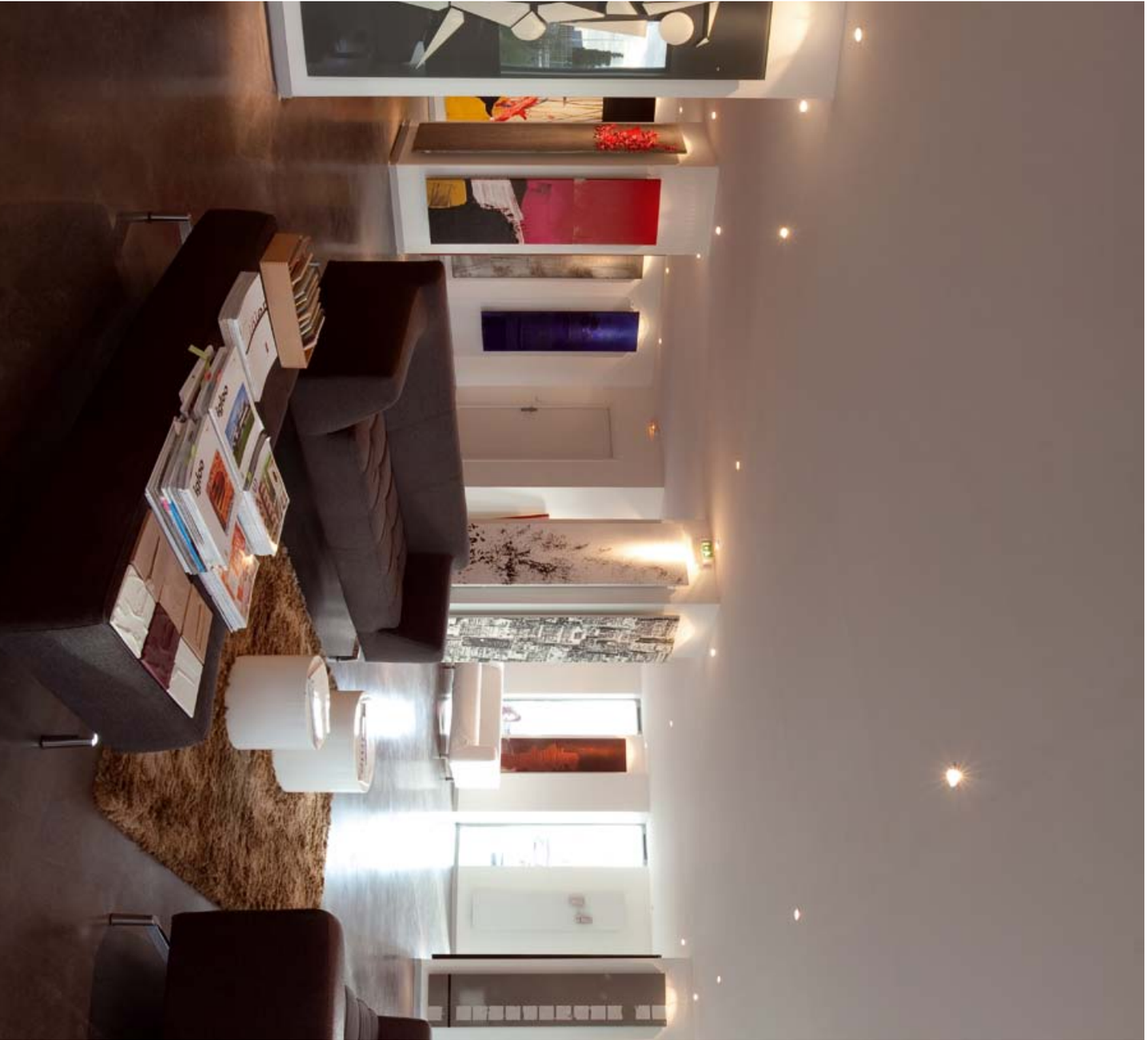
Selection of natural pigments of Colors.

Colors are chosen from samples using the actual material.

Because all the radiators are hand-finished, each stroke is different and slight variations in color rendering may appear. Customized finishes are available upon request.



MICHEL CINIER
Finition à la main



(non contractuel)

NUANCIER DE PIGMENTS

(non contractuel)

Color chart of pigments

Après réception de votre commande, et sur votre demande,
nous pouvons vous réaliser un échantillon à la couleur demandée pour validation.



Blanc Irisé | S-50
sur modèle JEUX D'OMBRES



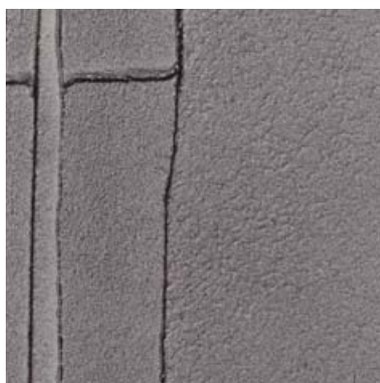
Blanc Olycale | S-01
sur modèle UNI



Blanc Olycale | S-01
sur modèle EDO



Blanc Olycale | S-01
sur modèle FUSION



Gris Quartz | S-03
sur modèle ECUME



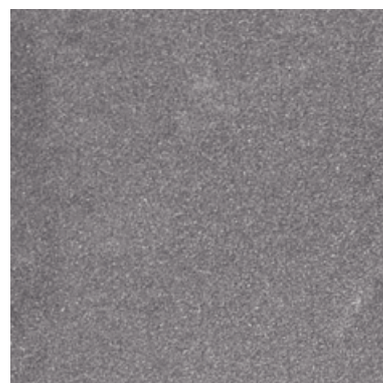
Gris Quartz | S-03
sur modèle ORIGINE



Gris Quartz | S-03
sur modèle UNIS

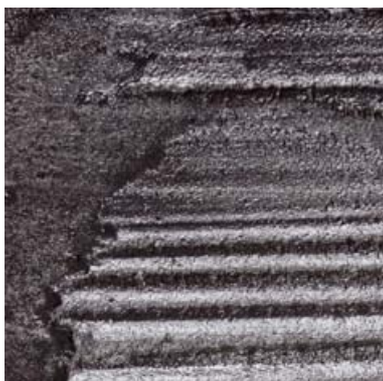


Gris Soie | S-17
sur modèle UNIS



Argent Gris | S-06
sur modèle UNIS

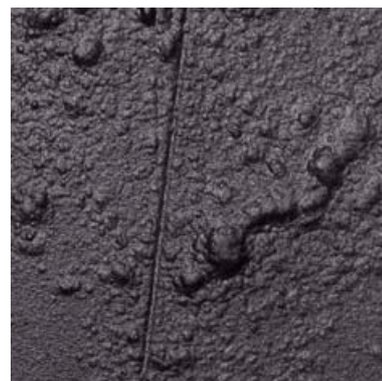
(non contractuel)



Titane Argent | S-53
sur modèle GRANIT



Béton Patiné Brut | S-52
sur modèle UNIS



Anthracite | S-07
sur modèle ORIGINE



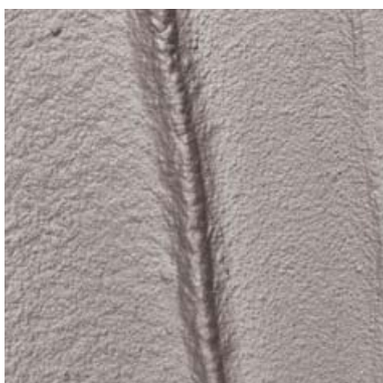
Anthracite | S-07
sur modèle UNIS



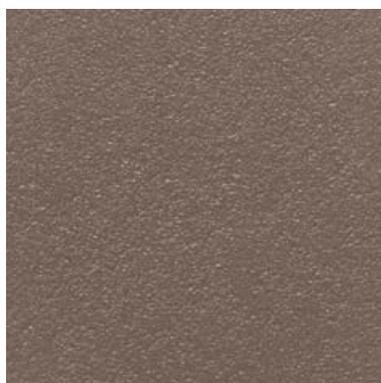
Gris Métal Noir | S-09
sur modèle EDO



Ardoise | S-10
sur modèle ECUME



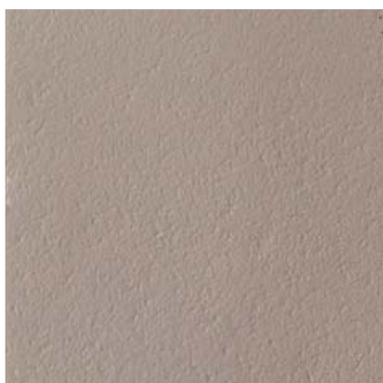
Taupe Ashok | S-11
sur modèle FUSION



Taupe | S-12
sur modèle UNIS



Perle | S-15
sur modèle ORIENTAL



Lin | S-14
sur modèle UNIS



Perle | S-15
sur modèle UNIS



Ivoire | S-16
sur modèle UNIS

(non contractuel)



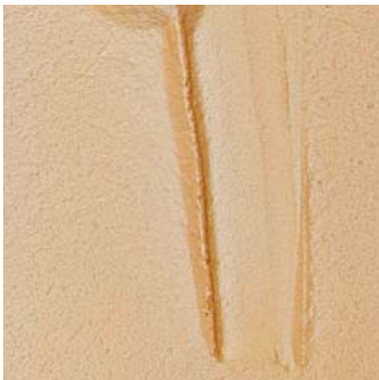
Béton Patiné Beige | S-51
sur modèle UNIS



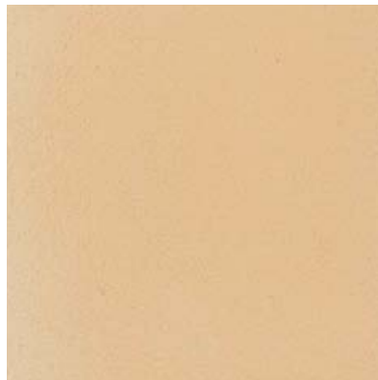
Ivoire | S-18
sur modèle COSMOS



Sable Nacré | S-22
sur modèle ORIGINE



Sienne | S-20
sur modèle FUSION



Sienne | S-20
sur modèle UNIS



Ocre Jaune | S-29
sur modèle UNIS



Ocre Antique | S-23
ex : modèle JEUX D'OMBRES



Ocre Antique | S-23
sur modèle FUSION



Ocre Antique | S-23
sur modèle UNIS



Or Yemen | S-55
sur modèle UNIS



Or Pâle | S-31
sur modèle UNIS



Cuivre | S-28
sur modèle EDO

(non contractuel)



Sable Nacré | S-54
sur modèle UNIS



Ombre Calcinée | S-49
sur modèle UNIS



Brun Chocolat | S-43
sur modèle UNIS



Vieil Or | S-32
sur modèle UNIS



Ocre Brun | S-39
sur modèle UNIS



Ocre Brun | S-40
sur modèle ORIENTAL



Ocre Provence | S-34
sur modèle JEUX D'OMBRES



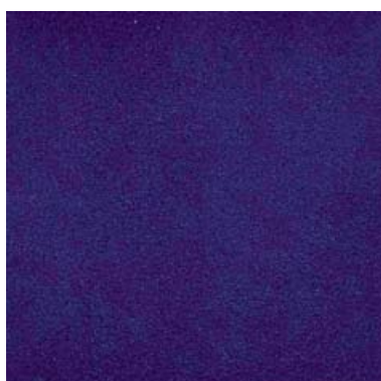
Rouge Déco | S-48
sur modèle UNIS



Rouge Basque | S-37
sur modèle UNIS



Fushia | S-35
sur modèle UNIS



Bleu Outre-Mer | S-47
sur modèle UNIS



**Teinte sur mesure
ou nuancier RAL**
Other color upon request
or RAL color chart

Collection SECHE-SERVIETTES

Towel Warmers **Collection**

CRÉATIONS MICHEL CINIER



Baron	Marbre	Baron	Uni	Grande Barre	Minimal ¹³⁰	Arbre	Bain	Ecume	Bain	Edo	Bain	Oriental	Bain	Sculptural	Bain	Voile	Epure
Page 06		Page 10	Page 12		Page 16	Page 20		Page 22		Page 26		Page 30		Page 32		Page 34	
Hauteur/height : 1500 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 669w Chauffage électrique : 750w		Hauteur/height : 1850 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 803w et 1190w Chauffage électrique : 900w et 1300w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w		Hauteur/height : 1300 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 579w Chauffage électrique : 650w	Hauteur/height : 2000 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 892w et 1256w Chauffage électrique : 1000w et 1400w		Hauteur/height : 1300 mm Largeur/width : 465 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 579w Chauffage électrique : 650w		Hauteur/height : 1300 mm Largeur/width : 465 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 579w Chauffage électrique : 650w		Hauteur/height : 1820 mm Largeur/width : 465 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 803w Chauffage électrique : 900w		Hauteur/height : 800 mm Largeur/width : 1280 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 907w Chauffage électrique : 1000w		Hauteur/height : 2000 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 892w et 1256w Chauffage électrique : 1000w et 1400w	

Collection PIÈCE UNIQUE

Pièce Unique radiators **Collection**

CRÉATIONS JOHANNE CINIER

Dimensions modulables, horizontal ou vertical
Other size and horizontal version available



Jeu de Cape	Barcelona	Aficion	Dune	Dune Bleu	Spring	Amadhy	Rose Grey	Blue Gold	Lagune
Page 90	Page 90	Page 90	Page 92	Page 94					
Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 2200 mm Largeur/width : 500 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w Chauffage électrique : 1100w et 1500w	Hauteur/height : 800 mm Largeur/width : 1270 mm Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 907w Chauffage électrique : 1000w

Collection CONTEMPORAINE

CRÉATIONS MICHEL CINIER



Art Nouveau

Bizo

Royal Bain + miroir

Page 38

Page 40

Page 42

Hauteur/height :
1300 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
579w
Chauffage électrique :
650w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w
Chauffage électrique :
1100w

Hauteur/height :
1300 mm
Largeur/width :
600 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
696w
Chauffage électrique :
700w

Unis

Unis Tableau

Unis Roc

Cosmos

Edo

Oriental

Origine

Fusion

Page 46

Page 52

Page 54

Page 56

Page 58

Page 62

Page 62

Page 62

Hauteur/height :
de 800 à 2200 mm
Largeur/width :
de 400 à 800 mm

Chauffage central/Hyd.s. :
 Δt 50 :
de 428 à 2069w
Chauffage électrique :
de 500 à 2000w
Réalisable en
version horizontale
Dimension modulable

Hauteur/height :
de 800 à 2200 mm
Largeur/width :
de 400 à 800 mm

Chauffage central/Hyd.s. :
 Δt 50 :
de 428 à 2069w
Chauffage électrique :
de 500 à 2000w
Réalisable en
version horizontale
Dimension modulable

Hauteur/height :
1830 mm
Largeur/width :
470 mm

Chauffage central/Hyd.s. :
 Δt 50 :
669w
Chauffage électrique :
750w

Hauteur/height :
2100 mm
Largeur/width :
600 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
1112w et 1579w
Chauffage électrique :
1300w et 1700w
Réalisable en
version horizontale

Hauteur/height :
1820 mm
Largeur/width :
465 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
802w
Chauffage électrique :
900w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1473w
Chauffage électrique :
1100w et 1650w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w



Granit

Tribal

Blue Cargo

Dock 183

Dock Granit

Blue

Ashok

Rosso 2

Hawaïi

Green Spirit

Page 96

Page 96

Page 100

Page 100

Page 100

Page 102

Page 102

Page 102

Page 104

Page 104

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2100 mm
Largeur/width :
600 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
1112w et 1579w
Chauffage électrique :
1300w et 1700w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1500w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
500 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
982w et 1379w
Chauffage électrique :
1100w et 1650w

Hauteur/height :
2200 mm
Largeur/width :
700 mm

Chauffage central /
hydronics system :
 Δt 50 :
1374w et 1840w
Chauffage électrique :
1700w et 1900w

Contemporary radiators **Collection**



Jeux d'ombres	Sculptural <small>tableau</small>	Sculptural	ROC Plissé	ROC Zen LED	Triangle	Art Nouveau Bizo	Royal	Royal or + miroir	
Page 66	Page 68	Page 68	Page 72	Page 72		Page 76	Page 78	Page 80	
<p>Hauteur/height : de 800 à 2000 mm</p> <p>Largeur/width : de 400 à 800 mm</p> <p>Chauffage central / hyd.s. : Δt 50 : de 428 à 2055w</p> <p>Chauffage électrique : de 500 à 1900w</p> <p>Réalisable en version horizontale</p> <p>Dimension modulable</p>	<p>Hauteur/height : 1280 mm</p> <p>Largeur/width : 800 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 907w</p> <p>Chauffage électrique : 1000w</p> <p>Réalisable en version horizontale</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 500 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w</p> <p>Chauffage électrique : 1100w et 1500w</p> <p>Réalisable en version horizontale</p>	<p>Hauteur/height : 1830 mm</p> <p>Largeur/width : 470 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 669w</p> <p>Chauffage électrique : 750w</p>	<p>Hauteur/height : 1900 mm</p> <p>Largeur/width : 520 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 669w</p> <p>Chauffage électrique : 750w</p>	<p>Dimensions : 1750 x 240 x 1300 mm</p> <p>Chauffage électrique : 1100w</p> <p>Pierre Olycale®</p> <p>Dimension modulable</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 800 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1571w</p> <p>Chauffage électrique : 1800w</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 500 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w</p> <p>Chauffage électrique : 1100w</p> <p>Dimension modulable</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 600 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1178w</p> <p>Chauffage électrique : 1400w</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 600 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1178w</p> <p>Chauffage électrique : 1400w</p>

PALACIO **Collection**

Collection PALACIO

CRÉATIONS PATRICE PALACIO



Velvet	Cotton	Glossy	Nuit Etoilée	Paris, my love	Manhattan	73 Km/h
Page 106	Page 106	Page 108	Page 108	Page 110	Page 110	Page 110
<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 500 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w</p> <p>Chauffage électrique : 1100w et 1500w</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 600 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1178w et 1654w</p> <p>Chauffage électrique : 1400w et 1800w</p>	<p>Hauteur/height : 800 mm</p> <p>Largeur/width : 1280 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 900w</p> <p>Chauffage électrique : 1000w</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 500 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w</p> <p>Chauffage électrique : 1100w et 1500w</p>	<p>Hauteur/height : 2100 mm</p> <p>Largeur/width : 700 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1312w et 1842w</p> <p>Chauffage électrique : 1500w et 1900w</p>	<p>Hauteur/height : 2100 mm</p> <p>Largeur/width : 700 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 1312w et 1842w</p> <p>Chauffage électrique : 1500w et 1900w</p>	<p>Hauteur/height : 2200 mm</p> <p>Largeur/width : 500 mm</p> <p>Chauffage central / hydronics system : Δt 50 : 982w et 1379w</p> <p>Chauffage électrique : 1100w et 1500w</p>

Collection CONTEMPORAINE

Contemporary fan coil **Collection**

Greenor®

CRÉATIONS MICHEL CINIER



Unis

Sculptural

Edo

Ecume

Origine

Oriental

Titane Argent

Titane Bronze

Page 116

Page 118

Page 118

Page 118

Page 118

Page 120

Page 132

Page 133

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Collection PIÈCE UNIQUE

Pièce Unique fan coil **Collection**

Greenor®

CRÉATIONS JOHANNE CINIER



Spring

Cheyenne

Amadhy

Tribal

Granit

Rock

Barcelona

Hawaii

Rose Grey

Page 122

Page 124

Page 124

Page 125

Page 125

Page 130

Page 130

Page 131

Page 131

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w

Hauteur/height :
1900 mm
Largeur/width :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude/Hyd.s. :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud/Heating :
de 1680 à 3660w
Froid/Cooling :
de 640 à 1640w



18

DESIGN
& MANUFACTURE

DEPUIS 1975

FABRICATION FRANCAISE
HANDMADE IN FRANCE

cinier.com

Votre distributeur / installateur agréé
Official retailer

Atelier & Showroom

Parc Aquatechnique
Angle rue de Londres - rue de Berlin
34200 SETE, France
Tél : (0033) 04 67 18 19 53
Fax : (0033) 04 67 74 91 28
E-mail : info@cinier.com
Instagram : [@cinier_design](https://www.instagram.com/cinier_design)