

**do heat easy**  
[www.heatile.com](http://www.heatile.com)



Ed. 3 5.2022 fr/de



#### **HEATILE SA**

Route de la Glâne 107 - Case Postale 27  
1752 Villars-sur-Glâne Switzerland  
T: +41 (26) 408 74 55  
[info@heatile.ch](mailto:info@heatile.ch)

#### **HEATILE-H S.R.L.**

Via Arrigo Boito 8 - 20121 Milano - Italy  
Operations:  
Via Orlonghetto, 10 - 13018 Valduggia (VC)  
T.: +39 (0163) 086260  
[info@heatile.com](mailto:info@heatile.com)

**GHOST  
TILE**

# HOST TILE



- un radiateur caché
- INVISIBLE
- système hydraulique
- Rapide et propre dans la pose
- Modulaire, s'adapte à l'espace disponible
- Chaleur : diffusion rapide
- VERT : Matériaux de qualité et recyclables**

*Ein versteckter Heizkörper  
Unsichtbar  
Hydrauliksystem  
SCHÄLLER und SAUBERER Einbau  
Modular, passt sich dem verfügbaren Platz an  
Wärme: Schnelle Verbreitung  
Grün: Hochwertige und recycelbare  
Materialien*



HEATILE

# 01. GHOSTILE LE RADIATEUR INTEGRÉ GHOSTILE DER INTEGRIERTE HEIZKÖRPER

Ghostile est un radiateur entièrement caché qui révolutionne la technique actuelle et garantit une liberté d'utilisation des espaces. Un nouveau concept de design à l'extrême ... **la transparence**.

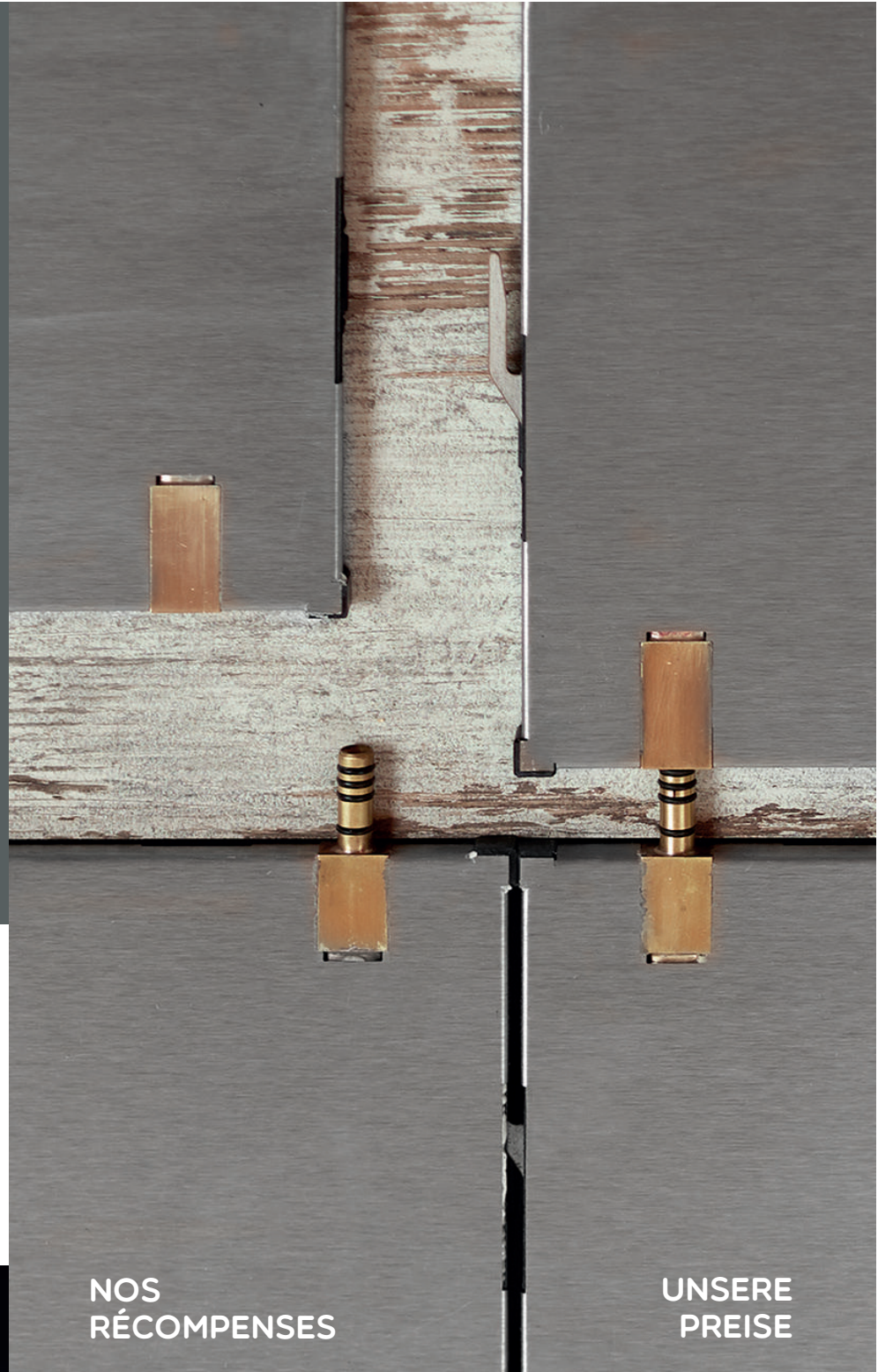
La haute qualité des matériaux avec lesquels est fabriqué le Ghostile, lui permet d'être utilisé à des températures élevées comme n'importe quel radiateur traditionnel.

Grâce à ses performances d'émissions, il convient également aux systèmes en basse température.

*Ghostile ist ein vollständig versteckter Heizkörper, der die Installation von Heizkörpern revolutioniert und die Freiheit garantiert. Nutzung von Räumen ermöglicht. Ein neues Designkonzept auf Extrem ... die Transparenz.*

*Die hohe Qualität der recycelbaren Materialien, aus denen Ghostile hergestellt wird, ermöglicht es ihm, bei hohen Temperaturen eingesetzt zu werden, wie jeder herkömmliche Heizkörper. Dank der hohen Leistung seiner Strahlungsfläche ist er auch geeignet für auch für Niedrigtemperatursysteme.*

Heatile® encourage l'utilisation consciente, écologique et durable des produits. Privilégiant une utilisation de matériaux recyclés et recyclables, tout en minimisant leur démolition et élimination. De plus, grâce au faible temps de mise en température du système, les produits Heatile permettent de réduire la consommation d'énergie et les émissions dans l'atmosphère.



## NOS RÉCOMPENSES



## UNSERE PREISE

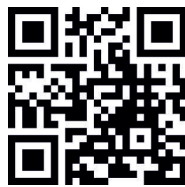


## 02. CONFORT THERMIQUE UMGEBUNGSKOMFORT

La sensation de bien-être dans une pièce dépend beaucoup des températures ambiantes et de surfaces. Ghostile crée de grandes surfaces verticales chaleureuses, assurant ainsi, même à des températures plus basses, une sensation de confort, tout en réduisant les coûts de fonctionnement du système de chauffage.

*Das Wohlfühlgefühl in einem Raum hängt stark von den Raum- und Oberflächentemperaturen ab. Ghostile schafft große, warme vertikale Flächen und sorgt so auch bei niedrigeren Temperaturen für ein behagliches Raumgefühl, während gleichzeitig die Betriebskosten des Heizsystems gesenkt werden.*

vous voulez en savoir plus ?  
aller sur notre site internet  
sie wollen mehr wissen?  
gehen sie auf unsere website



*Heatile® fördert den bewussten und ökologischen Umgang mit Produkten, indem er die Verwendung von Materialien bevorzugt, die recycelten und wiederverwertbaren Materialien und minimiert gleichzeitig deren Abriss und Entsorgung. Darüber hinaus werden dank der geringen Aufwärmzeit des Systems, Heatile-Produkte helfen, den Energieverbrauch zu senken und Emissionen in die Atmosphäre.*

## 03. QUELLE ALIMENTATION ? WELCHE NAHRUNG?

Ghostile est alimenté par de l'eau. Comme un radiateur traditionnel ou un radiateur sèche-serviettes, il est raccordé au système de chauffage principal, que la température soit élevée ou basse. Il peut remplacer complètement ou partiellement les radiateurs en puisant l'eau dans l'un d'eux.

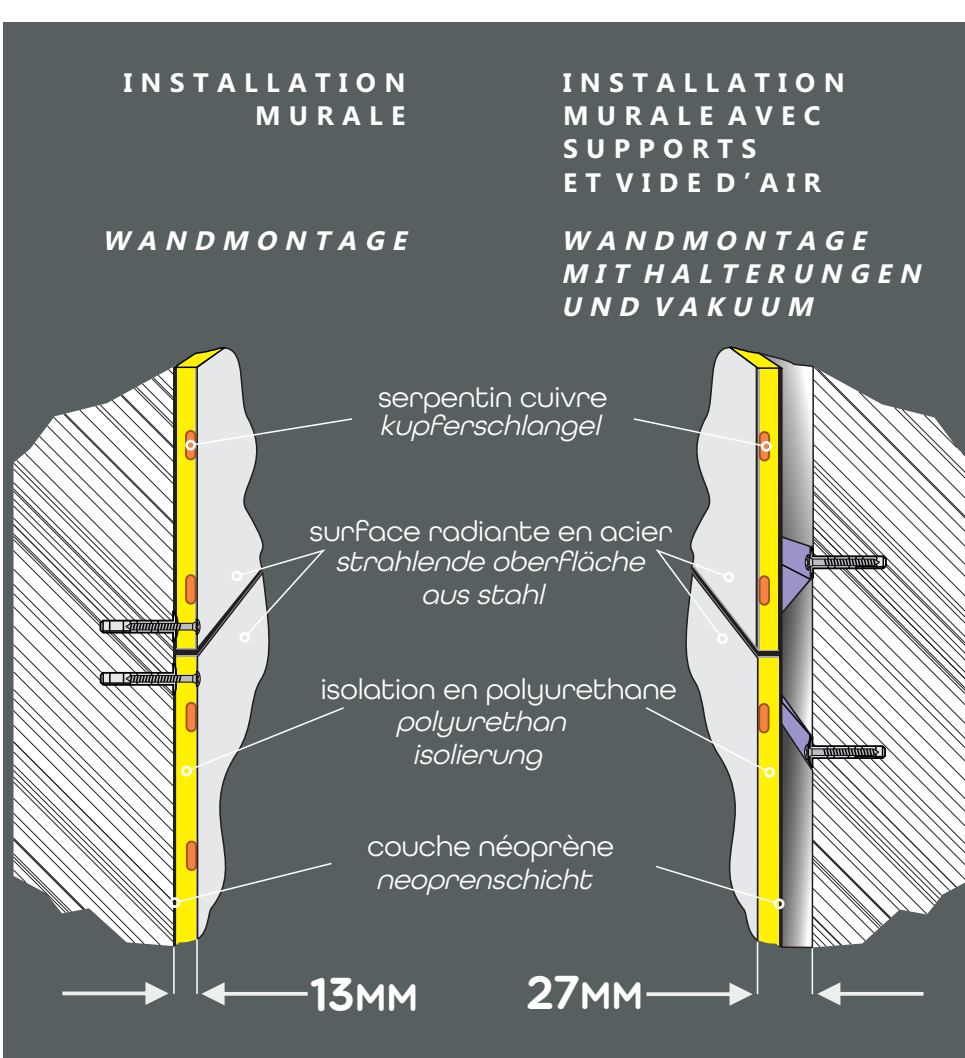
*Ghostile wird mit Wasser betrieben. Wie ein Heizkörper herkömmlichen Heizkörper oder einem Handtuchheizkörper wird er an die an das Hauptheizsystem angeschlossen, unabhängig davon, ob die Temperatur hoch oder niedrig ist. Er kann vollständig oder teilweise ersetzen die Heizkörper ersetzen, indem er das Wasser aus einem von ihnen entnimmt.*

## 04. COMMENT L'INSTALLER WIE MAN ES INSTALLIERT

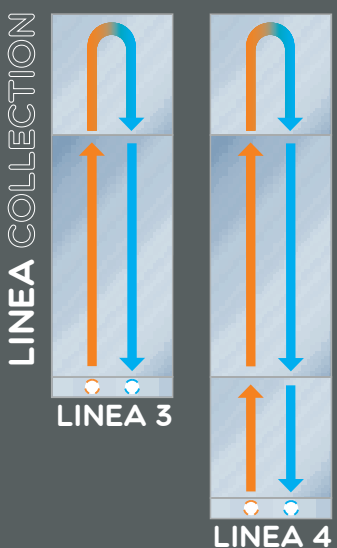
Ghostile est très facile à assembler en fixant les modules par les emplacements prévus sur leurs côtés. Les modules (60x60 ou 60x120 cm) sont reliés hydrauliquement les uns aux autres pour former un radiateur encastré dans le mur. Les modules peuvent être installés directement sur le mur existant, ou espacés pour créer un vide d'air qui améliore l'isolation ou permet de niveler le mur. Une fois installé, le radiateur peut être recouvert de matériaux de revêtement tels que crépis, carrelage, plaques de plâtre, etc. (directement collé sur le produit recouvert d'une couche d'accroche appropriée et d'un filet de renforcement).

*Ghostile lässt sich sehr einfach zusammenbauen, indem Sie die Module durch die vorgesehenen Stellen an ihren Seiten. Die Module (60x60 oder 60x120 cm) werden hydraulisch miteinander verbunden.*

*Miteinander verbunden, um einen eingebauten Heizkörper zu bilden in die Wand eingebaut werden. Die Module können direkt installiert werden auf die bestehende Wand aufgesetzt werden oder in einem gewissen Abstand voneinander, um einen Luftraum zu schaffen, der die Isolierung verbessert oder eine Nivellierung der Wand ermöglicht. Nach der Installation kann der Heizkörper mit Verkleidungsmaterialien wie Putz, Fliesen, Gipskartonplatten usw. (direkt auf das Produkt aufgeklebt bedeckt mit einer geeigneten Haftschiicht und eines Verstärkungsnetzes).*



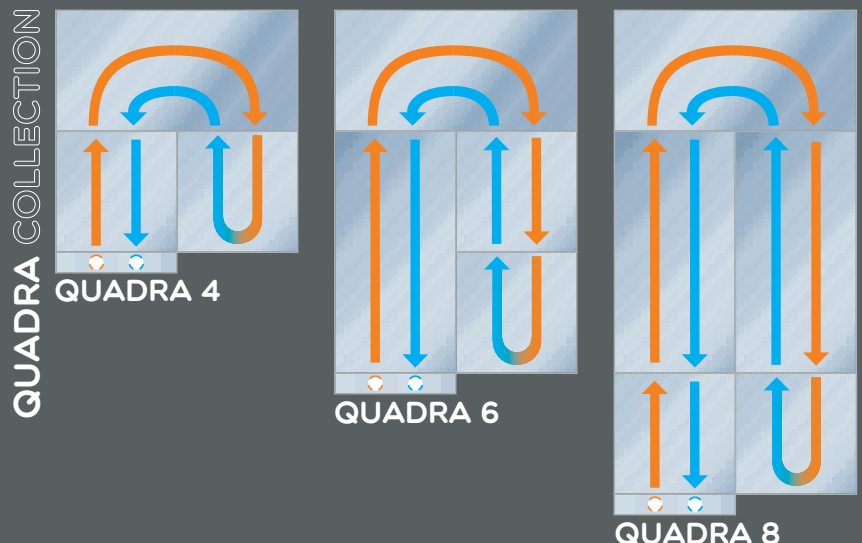
# 05. SOLUTIONS LÖSUNGEN



	<i>n° modules</i>	<i>dimensions (mm)</i>
<b>LINEA 3</b>	3	591x1875
<b>LINEA 4</b>	4	591x2466
<b>QUADRA 4</b>	4	1182x1284
<b>QUADRA 6</b>	6	1182x1875
<b>QUADRA 8</b>	8	1182x2466
<b>QUADRA 12</b>	12	1773x2466
<b>QUADRA 16</b>	16	2364x2466
<i>Module Anzahl</i>		<i>abmessungen (mm)</i>

(1) Basse température  $\Delta T 26^\circ C$  = moyenne température départ  $50^\circ C$  et température retour à  $42^\circ C$  - température ambiante  $20^\circ C$   
Niedrige Temperatur  $\Delta T 26^\circ C$  = mittlere Vorlauftemperatur  $50^\circ C$  und Rücklauftemperatur  $42^\circ C$  - Raumtemperatur  $20^\circ C$

(2) Haute température  $\Delta T 50^\circ C$  = moyenne température départ  $75^\circ C$  et température retour à  $65^\circ C$  - température ambiante  $20^\circ C$   
Hohe Temperatur  $\Delta T 50^\circ C$  = mittlere Vorlauftemperatur  $75^\circ C$  und Rücklauftemperatur  $65^\circ C$  - Raumtemperatur  $20^\circ C$



# HOST TILE

## CRÉPIS

	<b>puissance thermique</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>puissance thermique</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )	<b>puissance thermique</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>puissance thermique</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )
<b>LINEA 3</b>	341	<b>658</b>	374	<b>722</b>
<b>LINEA 4</b>	454	<b>878</b>	499	<b>963</b>
<b>QUADRA 4</b>	454	<b>878</b>	499	<b>963</b>
<b>QUADRA 6</b>	682	<b>1317</b>	748	<b>1445</b>
<b>QUADRA 8</b>	909	<b>1756</b>	998	<b>1927</b>
<b>QUADRA 12</b>	1363	<b>2633</b>	1495	<b>2890</b>
<b>QUADRA 16</b>	1818	<b>3511</b>	1995	<b>3853</b>
<i>Module Anzahl</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>

	<b>heizleistung</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )
--	--	--	--	--

## KREPIS

	<b>heizleistung</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 26^\circ C$ ( <sup>1</sup> )	<b>heizleistung</b> $\Delta t 50^\circ C$ ( <sup>2</sup> )
<b>LINEA 3</b>	341	<b>658</b>	374	<b>722</b>
<b>LINEA 4</b>	454	<b>878</b>	499	<b>963</b>
<b>QUADRA 4</b>	454	<b>878</b>	499	<b>963</b>
<b>QUADRA 6</b>	682	<b>1317</b>	748	<b>1445</b>
<b>QUADRA 8</b>	909	<b>1756</b>	998	<b>1927</b>
<b>QUADRA 12</b>	1363	<b>2633</b>	1495	<b>2890</b>
<b>QUADRA 16</b>	1818	<b>3511</b>	1995	<b>3853</b>
<i>Module Anzahl</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>	<i>watt</i>

## FLIESEN