



# Radiateurs panneaux Kermi



I like it cosy. Kermi.

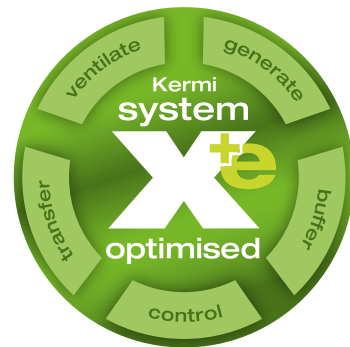


La formule d'efficacité Kermi:

Kermi  
system  
**X**  
optimised

&

electro  
**te**  
solutions



Vous pouvez vous y fier

**MADE IN GERMANY**

La plus haute qualité.  
Production allemande depuis  
près de six décennies



Puissance calorifique selon  
la norme européenne  
NF EN 442/DIN EN 442



Label RAL: la garantie d'une  
qualité certifiée

**CE  
EN 442**

Qualité de produit  
intégralement fiable  
selon EN 442



La garantie d'une qualité  
certifiée



Données produits complètes  
pour le processus de planifi-  
cation BIM

Accessoires / pièces détachées  
Radiateurs panneaux therm-x2®

- Radiateurs panneaux, écran anti-rayonnement
- Adaptateur D pour radiateurs panneaux à vanne intégrée
- Adaptateur KD pour radiateurs panneaux compacts
- Radiateurs panneaux, fixation murale
- Radiateurs panneaux, fixation au sol
- Radiateurs panneaux, gabarit de prémontage/accessoires
- Raccords à visser pour radiateurs panneaux
- Inserts  $k_v$  pour radiateurs à vanne intégrée
- Utilisation pour radiateur à vanne intégrée avec régulation dynamique du débit
- Pièces détachées/recouvrements
- Pièces de rechange/habillages latéraux
- Pièces détachées/fixation pour recouvrements
- Pièces détachées/laquage pour radiateur

# Adaptateur D pour radiateurs panneaux à vanne intégrée

Adaptateur D Kermi, la solution flexible pour la rénovation. Pour un remplacement facile d'anciens radiateurs par des radiateurs Profil/Plan/Line-V Kermi et des radiateurs Profil/Plan/Line-V hygiène.

- La solution flexible pour changer d'équipement aisément et adopter un équipement innovant et à l'esthétique moderne; du jour au lendemain
- Solution rapide, rationnelle et propre; sans travaux de transformation onéreux; sans modification des raccords de tuyauterie existants
- Pour remplacer d'anciens radiateurs avec entraxes de 300, 350, 500, 600, 900, 1000 mm; de plus, à l'aide de l'adaptateur D, tous les autres entraxes peuvent également être produits.
- Associé à la flexibilité de l'adaptateur D et la fixation, cela permet de monter aisément le radiateur aux raccords existant




Adaptation facile grâce à un ajustement variable de la hauteur.



De l'ancien radiateur ...

.... à un radiateur moderne et économique.



Désignation Illustration	Description	Référence	Quantité de livraison	Quantité d'unité	FKO	FHO	FTV	FTP	PKO/PLK	PHO/PLK	PTV/PLV	PTP/PLP
	<p>Pour le remplacement d'anciens radiateurs par des radiateurs neufs Kermi à vanne intégrée.</p> <p><b>Kit comprenant:</b> 1 adaptateur, 1 capuchon, 1 raccord à compression.</p>	ZT0065 0001	1	unité								

# Concept de couleurs Kermi

Le concept de couleurs innovant. Dans l'air du temps.

## Couleur de série



Blanc, RAL 9016

## RAL CLASSIC



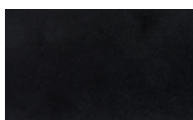
Laquage possible  
dans toutes les couleurs  
RAL CLASSIC

Autres couleurs:  
Prix sur demande.

## Éditions couleurs



### Édition Metallic



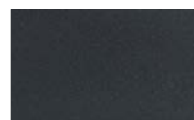
Onyx



Slate



Lava



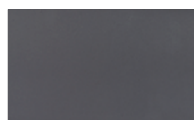
Anthracite Grey



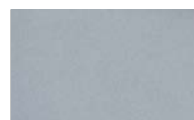
Graphite Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



Argent Brillant Metallic \*



Ice Blue



Mid Blue



Ripol



### Édition Terra



Dark Brown



Classic Copper



Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



Sahara Brown



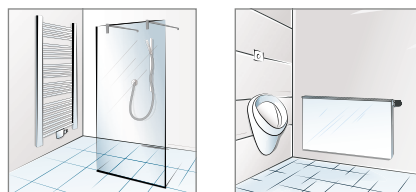
Grey Gold

## Galvanisation à chaud (laquage structuré RAL 9016)

Protection anticorrosion particulièrement résistante pour des exigences élevées dans les zones possédant une atmosphère humide et/ou agressive (par ex. sites industriels, piscines, etc.). Il en va de même pour les pièces qui sont régulièrement nettoyées à l'aide de nettoyeurs haute pression. La galvanisation à chaud apporte ainsi la meilleure protection anticorrosion qui soit.

## Couche de protection anti-corrosion

Le nouveau revêtement anticorrosion de Kermi est idéal pour les zones où une protection accrue contre l'humidité est nécessaire. Un laquage est évidemment possible dans n'importe quelle couleur avec la qualité exceptionnelle habituelle de Kermi.



Supplément:  
Galvanisation à chaud sur demande  
(tous les radiateurs panneaux- Profil sauf type 11)

Supplément:  
couche de protection anti-corrosion:  
(Radiateurs panneaux Profil, Plan et Line)  
Blanc: 40 %  
Couleur: sur demande



### Édition Pastell



Tranquil



Aegean



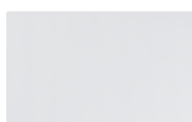
Ivory



Pergamon



Breeze



Edelweiss



Snow



### Édition Nature



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

Éditions couleurs:  
Merci d'indiquer l'édition et la couleur à la commande.

Exemple de commande:  
couleur Forest,  
édition Nature.

Supplément: 25 %  
Éditions couleurs  
RAL CLASSIC

Autres couleurs:  
Sur demande

\* Radiateurs panneaux Profil non disponibles en Argent Brillant Metallic

Les techniques d'impression ne permettent pas d'éviter les différences de couleur.



Pompe à chaleur  
x-change



Ballon tampon  
x-buffer



Chauffage/Rafrâichis-  
sement de surface x-net



Radiateurs panneaux  
therm-x2



Ventilation de pièces  
d'habitation x-well



Radiateurs design



Paroi chauffante



Lamelle

Une chaleur bienfaisante avec la gamme  
complète de solutions Kermi pour le climat  
ambiant.

Des informations complémentaires sont  
disponibles sur  
[www.kermi.fr/www.kermi.be](http://www.kermi.fr/www.kermi.be)



Thermal comfort | Shower design

Arbonia Kermi France  
17A rue d'Altkirch  
CS 70053  
F-68210 Hagenbach

Tél. +33 (0) 3 89 40 02 53  
Fax +33 (0) 3 89 40 04 25  
[www.arbonia.fr](http://www.arbonia.fr) · [info@arbonia.fr](mailto:info@arbonia.fr)  
[www.kermi.fr](http://www.kermi.fr) / [www.kermi.be](http://www.kermi.be) · [info@kermi.fr](mailto:info@kermi.fr)

A company of Arbonia Group  
**ARBONIA** ▲