



## Radiateur Profil-K type 22



Radiateur eau chaude profilé compact Therm-x2 Kermi - Profil-K type 22 - 2583W - Blanc Réf FK0220713W02 361.04€<sup>TTC</sup>\*

https://www.domomat.com/158391-radiateur-eau-chaude-profile-compact-therm-x2-kermi-profil-k-type-22-2583w-blanc-kermi-fk0220713w02.html



Radiateur eau chaude profilé compact Therm-x2 Kermi - Profil-K type 22 - 2782W - Blanc Réf FK0220714W02 383.33€<sup>TTC</sup>\*

https://www.domomat.com/158392-radiateur-eau-chaude-profile-compact-therm-x2-kermi-profil-k-type-22-2782w-blanc-kermi-fk0220714w02.html

Retrouvez tous les produits de la catégorie Radiateur eau chaude Kermi chez Domomat!



\* : Prix sur le site Domomat.com au 18/11/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



# Radiateurs panneaux Kermi





#### La formule d'efficacité Kermi:











#### Vous pouvez vous y fier



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

**C €** EN 442 Qualité de produit intégralement fiable selon EN 442



La garantie d'une qualité certifiée



Données produits complètes pour le processus de planification BIM Radiateurs panneaux therm-x2<sup>®</sup>. L'original inégalé.





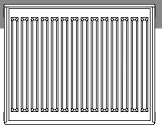


- Avec la technique brevetée d'économie d'énergie x2
- Radiateurs therm-x2 Profil classiques, therm-x2 Plan élégants, therm-x2 Line sobre
- Large gamme de dimensions et de couleurs
- Parfait pour la nouvelle construction et la rénovation
- Compatible au montage de tous les types de calorimètres

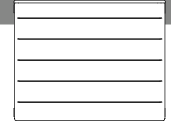












therm-x2® Profil-K

page 12

therm-x2® Profil-K hygiène

page 14

therm-x2® Profil-K rénovation

page 16

therm-x2® Profil-V

page 18

therm-x2® Profil-Vplus

page 20

therm-x2® Profil-V hygiène

page 22

therm-x2® Profil-Vplus hygiène

page 23

therm-x2® Plan-K

page 24

therm-x2® Plan-K hygiène

page 26

therm-x2® Plan-K rénovation

page 28

therm-x2® Plan-V

page 30

therm-x2® Plan-Vplus

page 32

therm-x2® Plan-V hygiène

page 34

therm-x2® Plan-Vplus hygiène

page 35

therm-x2® Line-K

page 36

therm-x2® Line-K hygiène

page 38

therm-x2® Line-K rénovation

page 40

therm-x2® Line-V

page 42

therm-x2® Line-Vplus

page 44

therm-x2® Line-V hygiène

page 46

therm-x2® Line-Vplus hygiène

page 47

ande	le de comm	Exemp			<b>3</b>	Type 33	•					2	ype 22	1			
! nm =	, 500 × 1200 12 05 12 <b>W02</b> , 600 × 800 m 22 06 08 <b>W02</b>	ε <b>χ2 Χ2</b>							2 <b>x2</b>						9		
				à trois rangées avec trois lamelles, réf. FK033							à deux rangées avec deux lamelles, réf. FK022						
	r (BH) mm		900	750	600	500	400	300	200*	900	750	600	500	400	300	200*	
	nt du radiate 75/65/20°C		1,3068 3023	1,2967 2645	1,2866 2236	1,2801	1,2736 1633	1,2671	1,2850 998	1,3069 2295	1,3000 1987	1,2930 1666	1,2879	1,2827 1207	1,2776 959	1,2828 678	
	ur (BL) mm		3023	2043	2230							issances o		1207	333	070	
400	75/65 °C	Watts	1209	1058	894	778	526	520	ti/temper	918	795	666	576	483	384		
	55/45 °C		615	541	460	401	338	270		467	406	341	296	249	198		
500	75/65 °C	Watts	1512	1323	1118	972	817	650		1148	994	833	721	604	480		
300	55/45 °C	vvalts	770	677	575	502	423	338		584	507	427	371	311	248		
600	75/65 °C 55/45 °C	Watts	1814 923	1587 812	1342 690	1166 602	980 507	780 405	599 308	1377 701	1192 609	1000 513	865 445	724 373	575 297	407 209	
	33/43 C		923	012	090	002	307	403	300	701	009	313	443	373	231	209	
700	75/65 °C	Watts	2116	1852	1565	1361	1143	910	699	1607	1391	1166	1009	845	671	475	
	55/45 °C		1077	947	805	702	592	473	360	818	710	598	519	435	347	244	
800	75/65 °C	Watts	2418	2116	1789	1555	1306	1040	798	1836	1590	1333	1153	966	767	542	
	55/45 °C		1231	1082	920	802	676	540	411	934	812	683	593	498	396	279	
900	75/65 °C	Watts	2721	2381	2012	1750	1470	1170	898	2066	1788	1499	1297	1086	863	610	
300	55/45 °C	watts	1385	1218	1035	903	761	608	463	1051	913	768	667	560	446	314	
1000	75/65 °C 55/45 °C	Watts	3023 1539	2645 1353	2236 1150	1944 1003	1633 845	1300 675	998 514	2295 1168	1987 1015	1666 854	1441 741	1207 622	959 495	678 349	
	33143 C		1333	1555	1150	1005	043	073	314	1100	1013	034	741	022	433	243	
1100	75/65 °C	Watts	3325	2910	2460	2138	1796	1430	1098	2525	2186	1833	1585	1328	1055	746	
	55/45 °C		1692	1488	1265	1103	930	743	565	1285	1116	940	815	684	545	384	
1200	75/65 °C	Watts	3628	3174	2683	2333	1960	1560	1198	2754	2384	1999	1729	1448	1151	814	
	55/45 °C		1846	1624	1380	1204	1015	810	617	1402	1218	1025	889	746	595	419	
1300	75/65 °C	Watts	3930	3439	2907	2527	2123	1690	1297	2984	2583	2166	1873	1569	1247	881	
1300	55/45 °C	vvalts	2000	1759	1495	1304	1099	878	668	1519	1319	1110	963	809	644	454	
1400	75/65 °C 55/45 °C	Watts	4232 2154	3703 1894	3130 1610	2722 1405	2286 1184	1820 945	1397 720	3213 1635	2782 1421	2332 1195	2017 1037	1690 871	1343 694	949 489	
	33/43 C		2134	1034	1010	1-03	1104	747	720	1055	1421	1193	1037	371	J34	707	
1600		Watts	4837	4232	3578	3110	2613	2080	1597	3672	3179	2666	2306	1931	1534	1085	
	55/45 °C		2462	2165	1840	1605	1353	1081	822	1869	1624	1367	1185	995	793	558	
1800	75/65 °C	Watts	5441	4761	4025	3499	2939	2340	1797	4131	3577	2999	2594	2173	1726	1220	
	55/45 °C		2769	2435	2070	1806	1522	1216	925	2102	1827	1537	1333	1120	892	628	
2000	75/65 °C	Watts	6046	5290	4472	3888	3266	2600	1996	4590	3974	3332	2882	2414	1918	1356	
	55/45 °C		3077	2706	2300	2006	1691	1351	1028	2336	2030	1708	1481	1244	991	698	
			40.55	44.7.1													
2300	75/65 °C 55/45 °C	Watts	6953 3539	6084 3112	5143 2645	4471 2307	3756 1945	2990 1553	2296 1182	5279 2687	4570 2334	3832 1964	3314 1703	2776 1431	2206 1140	1559 803	
					5		5								•		
2600	75/65 °C	Watts	7860	6877	5814	5054	4246	3380	2595	5967	5166	4332	3747	3138	2493	1763	
	55/45 °C		4000	3518	2990	2608	2198	1756	1336	3037	2639	2221	1926	1617	1288	907	
3000	75/65 °C	Watts	9069	7935	6708	5832	4899	3900	2994	6885	5961	4998	4323	3621	2877	2034	
	55/45 °C		4616	4059	3450	3009	2536	2026	1542	3504	3045	2562	2222	1866	1486	1047	

Exécution spéciale pour des utilisations dans des zones présentant un risque de corrosion élevé, voir Concept de couleur Kermi.

<sup>\*</sup> Hauteur 200 mm sans accessoires de fixation joints à la livraison, sans pattes, sans technologie x2.



Exécution spéciale pour des utilisations dans des zones présentant un risque de corrosion élevé, voir Concept de couleur Kermi.

### Exemple de commande de radiateur panneau

Indiquer la référence à la commande.



**Attention:** toutes les dimensions ne sont pas disponibles pour toute la palette de produits. Sélection voir tarif.

Modèle		Туре		Н	lauteur en	nomina mm	e			Longueur nominale en mm	Exéc	ution	Exemple de commande
			1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	300 - 800	Couleur		
Verteo	FSN PSN PLS	10 20 21 22	120	140	160	180	200	220	240	300 → 030 400 → 040 500 → 050 600 → 060 700 → 070 800 → 080	Blanc Kermi (RAL 9016) 1	хзк	FSN 10 120 070 1X3K

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hauteur nominale 200 uniquement pour les types 22 + 33

Longueur nominale en mm	Exéc	ution	Exemple de commande
400 - 3000	Couleur	droite/gauche	
pour modèle <b>FK0, FH0, PK0, PH0</b> 400 → <b>04</b> 500 → <b>05</b> 600 → <b>06</b> 700 → <b>07</b>		pour FK0 et PK0: W02 pour PLK: N2K <sup>2</sup>	FKO 10 06 07 WO2
$800 \rightarrow 08$ $900 \rightarrow 09$ $1000 \rightarrow 10$ $1100 \rightarrow 11$ $1200 \rightarrow 12$ $1300 \rightarrow 13$		W02	FKO 22 D5 08 W02
$   \begin{array}{cccc}                                  $		droite: <b>R2K <sup>3</sup></b> gauche: <b>L2K <sup>4</sup></b>	FTV 22 02 100 1RXK
2600 → 26 3000 → 30 pour modèle FTV, FTP, PTV, PTP, PLK, PLV, PLP	Blanc Kermi (RAL 9016) <b>1</b>	W02	FHO 20 05 12 WO2
400 → 040 500 → 050 600 → 060 700 → 070 800 → 080 900 → 090		droite: <b>R2K</b> gauche: <b>L2K</b>	FTV 20 050 120 1R2K
$1000 \rightarrow 100$ $1100 \rightarrow 110$ $1200 \rightarrow 120$ $1300 \rightarrow 130$ $1400 \rightarrow 140$ $1600 \rightarrow 160$		droite: <b>R2K</b> gauche: <b>L2K</b>	PTP 10 060 100 1L2K
1800 → 180 2000 → 200 2300 → 230 2600 → 260 3000 → 300		droite: <b>R2K</b> gauche: <b>L2K</b>	PLP 20 050 120 1R2K

<sup>2</sup> pour hauteur nominale 200, exécution comme suit: N1K → NXK

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> pour hauteur nominale 200, exécution comme suit: R1K → RXK

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> pour hauteur nominale 200, exécution comme suit: L1K → LXK

## Caractéristiques techniques des radiateurs Profil

Descripti de l'art.	ion brève		N° CERTITA	Hauteurs (BH) mm	Longueurs (BL) mm	Profondeurs (BT) mm
therm-x	2 Profil-K					
Type 10	à une rangée sans lamelle sans habillage	2 <b>D</b>	4362E/2591E	300 - 900	400 - 3000	61
ype 11	à une rangée, une lamelle avec habillage	а <b>(матемини</b> дини)	4363E/2592E	300 - 900	400 - 3000	61
pe 12	à deux rangées, une lamelle avec habillage avec circulation en série	з (пенинини отоготос)	4584	300 - 900	400 - 3000	64
ype 22 <b>x</b> 2	à deux rangées, deux lamelles avec habillage avec circulation en série	S (HHAMAHAM YAXAYAY)	4585	200 - 900	400 - 3000	100
ype 33 <b>x</b> 2	à trois rangées, trois lamelles avec habillage avec circulation en série		5014E/4586	200 - 900	400 - 3000	155
erm-x	2 Profil-K rénovation pour enti	raxe 500/900 mm				
pe 12	à deux rangées, une lamelle avec habillage avec circulation en série	3 (HHIRRINANI) UUUUUCE)		554, 954	400 - 3000	64
pe 22 <b>x</b> 2	à deux rangées, deux lamelles avec habillage avec circulation en série	E THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		554, 954	400 - 3000	100
/pe 33	à trois rangées, trois lamelles avec habillage avec circulation en série	Z THE TOTOLOGY		554, 954	400 - 3000	155

#### rofil-K mm nts tage femelle 'exploitation e service max. 110 °C, rvice max. 10 bars (pression a livraison e montage avec bouchon ni et bouchon plein vissé. avec cache supérieur et latéraux, kit de montage de purge fourni et bouchon avec bouchons de séparation lémentaires. Hauteur 200: ans accessoires de fixation, s du radiateur (à partir r de 1800, 6 pièces); avec e de série (à l'exception de la RAL 9016) teintes individuelles avec couleur Kermi.

# Aperçu de la gamme des radiateurs panneaux/caractéristiques techniques

### Dimensionnement de radiateur/Facteurs de correction

Facteurs de conversion en cas de températures nominales différentes pour les chauffages à pompe à chaleur selon la norme NF EN 442/ DIN EN442; n = 1,3; calcul logarithmique.

Détermination de la puissance calorifique d'un radiateur pour une température du système individuelle (t<sub>V</sub>/t<sub>R</sub>/t<sub>L</sub>) à partir de la puissance calorifique normalisée donnée à ΔT50 (75/65/20)

#### Formule de conversion:

Φ -	$\Phi_{\mathrm{s}}$
$\Phi^{H} =$	F

 $\Phi_{H} = puissance$  calorifique à la température du système individuelle

= puissance calorifique normalisée = facteur de conversion

Valeurs connues: — température du système

de chauffage  $t_V/t_R/t_L =$ 55/45/20

 puissance calorifique normalisée du radiateur 1960 watts

Recherché:

puissance calorifique du radiateur à t<sub>v</sub>/t<sub>R</sub>/t<sub>L</sub> = 55/45/20

#### Solution:

$$\Phi_{\rm H} = \frac{1960 \text{ watts}}{1,96} = 1000 \text{ watts}$$

Le radiateur doté d'une puissance calorifique normalisée de 1960 watts délivre une puissance de 1000 watts en fonctionnement  $t_V/t_R/t_L = 55/45/20.$ 

Conversion d'une charge de chauffage ominale prescrite d'une pièce en puissance calorifique nominale ( $\Delta$ T50-75/65/20) d'un radiateur en vue de la sélection de a dimension requise du radiateur.

#### Formule de conversion:

$$\boldsymbol{\Phi}_{\boldsymbol{S}} = \boldsymbol{\Phi}_{\boldsymbol{HL}} \times \boldsymbol{F}$$

 $\Phi_{S} = puissance calorifique normalisée$ 

 $\boldsymbol{\Phi}_{\text{HL}}\!=\!\text{charge}$  de chauffage normalisée

F = facteur de conversion

#### Exemple:

Valeurs données: – charge de chauffage normalisée de la pièce 1000 watts

> - température du système de chauffage  $(t_V/t_R/t_L) =$ 55/45/20

Recherché:

- puissance calorifique normalisée du radiateur (△T50-75/65/20)

#### Solution:

$$\Phi_{\rm S} = 1000 \text{ watts} \times 1,96 = 1960 \text{ watt s}$$

Pour couvrir la charge de chauffage normalisée de 1000 watts à  $t_v/t_R/t_1 = 55/45/20$ , il convient de sélectionner un radiateur d'une puissance de 1960 watts dans le tableau des puissances calorifiques normalisées (ΔT50–75/65/20).

En fonctionnement, il délivre pour  $t_v/t_R/t_L$ = 55/45/20 les 1000 watts de puissance calorifique nécessaires.

 $t_v = température de départ [°C]$ 

 $t_R^{}$  = température de retour [°C]

 $t_L = température de l'air [°C]$ 

Dimensionnement selon NF EN 442/DIN EN 442

Température de départ t <sub>v</sub>	Température de retour t <sub>R</sub>			Températu				
en °C	en °C	10	12	15	18	20	22	24
	90	0,47	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58
	80 70	0,51	0,52	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64
110	60	0,56	0,58	0,61 0,68	0,64	0,67	0,69	0,72
	50	0,70	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99
	40	0,82	0,86	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26
	80	0,52	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67
	70	0,58	0,60	0,63	0,67	0,69	0,72	0,76
105	60	0,64	0,67	0,71	0,76	0,79	0,83	0,87
	50 40	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,98 1,23	1,04
	80	0,54	0,56	0,59	0,63	0,65	0,67	0,70
	70	0,60	0,62	0,66	0,70	0,72	0,76	0,79
100	60	0,67	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91
100	55	0,71	0,74	0,79	0,85	0,89	0,94	0,99
	50	0,76	0,79	0,85	0,92	0,97	1,03	1,09
	40 70	0,89	0,94	1,02	1,12	1,20	1,29	1,40
	60	0,62	0,65	0,68 0,77	0,73	0,76	0,79	0,83
95	55	0,74	0,72	0,83	0,83	0,87	0,99	1,04
33	50	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,15
	40	0,93	0,98	1,07	1,18	1,26	1,36	1,48
	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,82
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
90	65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93
	60 55	0,72	0,76	0,81 0,87	0,87	0,91	0,96 1,04	1,01
	50	0,77	0,87	0,87	1,01	1,07	1,14	1,10
	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86
	70	0,68	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92
85	65	0,72	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,99
03	60	0,76	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,07
	55	0,81	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,16
	50 70	0,87 0,71	0,91 0,74	0,98 0,79	1,07 0,84	1,13 0,88	1,21 0,93	1,29 0,97
	60	0,80	0,74	0,79	0,84	1,01	1,07	1,13
80	50	0,91	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37
	40	1,07	1,14	1,25	1,39	1,50	1,63	1,78
	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12
	60	0,84	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21
75	55	0,89	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32
	50 45	0,96 1,04	1,01	1,10 1,20	1,20	1,28	1,37 1,53	1,47
	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30
	55	0,94	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42
70	50	1,01	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58
	45	1,10	1,16	1,28	1,42	1,52	1,65	1,79
	40	1,20	1,28	1,42	1,59	1,73	1,89	2,08
	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
65	50 45	1,08	1,14	1,25 1,37	1,37 1,52	1,47	1,59 1,78	1,71
05	40	1,17	1,37	1,52	1,71	1,87	2,05	2,27
	35	1,42	1,53	1,73	1,98	2,19	2,44	2,76
	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
	50	1,15	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87
60	45	1,25	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13
	40	1,37	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50
	35 30	1,52	1,65	1,87	2,15	2,39	2,69	3,06
	30 50	1,73 1,23	1,89 1,31	2,19	2,59	2,96 1,75	3,44	4,13
	45	1,23	1,43	1,45 1,60	1,62 1,80	1,75	1,90 2,15	2,07
55	40	1,47	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78
	35	1,64	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43
	30	1,87	2,05	2,39	2,86	3,29	3,86	4,67
	45	1,45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67
50	40	1,60	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15
	35	1,78	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92
	30 40	2,03	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39
45	35	1,75 1,96	1,90 2,15	2,17 2,50	2,53 2,96	2,83 3,37	3,19 3,89	3,66 4,58
-13	30	2,24	2,13	2,96	3,63	4,25	5,11	6,38
	35	2,17	2,40	2,83	3,41	3,93	4,62	5,54
40	33							



# L'original inégalé

Seul l'original offre un degré d'efficacité énergétique aussi élevé, associé à une chaleur de rayonnement encore plus agréable. Une production de chaleur orientée vers l'avenir, avec un confort thermique maximal.



#### Souvent copié, jamais égalé

Breveté en 2005, et dans chaque radiateur panneau Kermi se trouve la technologie x2 originale. Avec une circulation en série unique en son genre, la technologie garantit une efficacité énergétique supérieure, une diffusion de chaleur plus rapide et un confort thermique maximal dans la pièce.



#### Plus de chaleur, plus d'économies

Maître en matière d'économies d'énergie:
La technologie innovante x2,
installée sur plus de 20 millions
de radiateurs panneaux Kermi,
offre des temps de chauffe
plus courts, une chaleur de
rayonnement maximale,
et d'importants potentiels
d'économie d'énergie.



#### Authentique, et non identique

Car la similarité ne suffit pas:
la technologie x2 originale,
à économie d'énergie et génératrices
d'une chaleur agréable, est
une exclusivité Kermi.
Avec la technologie x2, Kermi,
véritable pionnier de la circulation
en série, a révolutionné le marché
des radiateurs panneaux.





Circulation en série. Un principe simple: La face avant se réchauffe d'abord et chauffe rapidement.

Ainsi, la plaque raccordée en avant chauffe et fait office d'écran anti-rayonnement pour un confort optimal.



**Technologie brevetée**. La technologie x2 révolutionnaire a été développée et brevetée en 2005 par Kermi. Jusqu'ici, cette technologie reste inégalée en termes d'efficacité et d'économies d'énergie.



Échauffement rapide de la surface. La température de surface moyenne du radiateur détermine le degré de commodité d'une pièce.

Une part de rayonnement jusqu'à 100 % plus élevée

assure un bien-être global.



Très grande diversité des modèles. Seul Kermi offre autant de possibilités: 3 exécutions, 16 hauteurs, 18 longueurs, 8 types, 8 variantes de raccordement, 240 coloris de base ... Ainsi, chacun trouvera le radiateur à économie d'énergie adapté à ses propres besoins!



Efficacité énergétique maximale. Avec la technologie x2, un radiateur panneau devient un véritable concentré d'efficacité, puisqu'il permet d'économiser jusqu'à 11 % d'énergie tout en assurant un confort total.



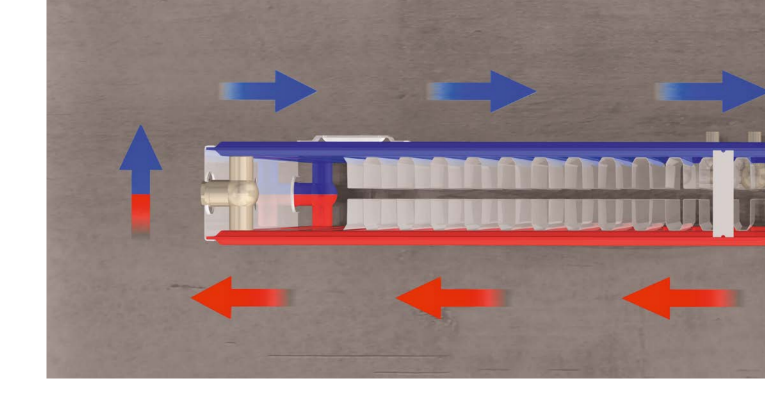
**Utilisation flexible.** Les radiateurs panneaux avec technologie x2 sont polyvalents et fonctionnent toujours de manière efficace — qu'il s'agisse de chaudières à condensation ou de systèmes solaires et de pompe à chaleur modernes.



**Design attrayant.** Les radiateurs panneaux dotés de la technologie x2 se distinguent par leur design — qu'il soit classique avec profilé, simple avec une surface lisse ou élégant avec des cannelures sobres.



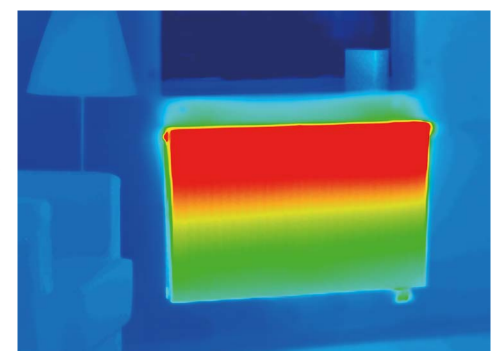
**Toujours à jour.** Les économies d'énergie dans les ménages privés constituent, aujourd'hui plus que jamais, une préoccupation majeure. La technologie x2, en association avec l'équilibrage hydraulique et la flexibilité de raccordement, accroît l'efficacité de votre système de chauffage.

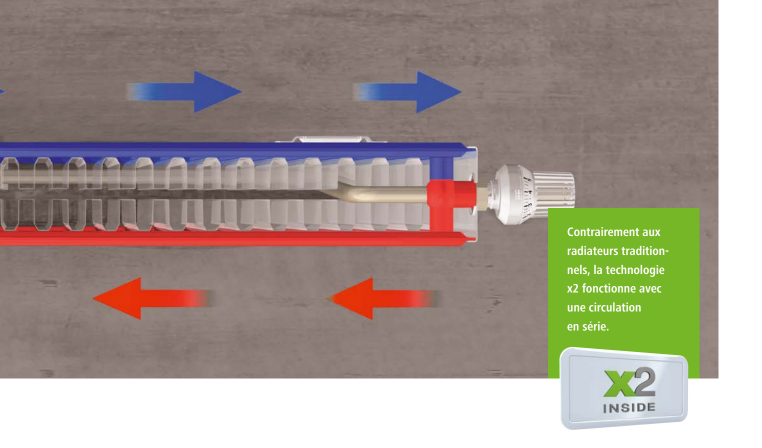


# Circulation en série, et non parallèle. Solutions de chauffage intelligentes avec l'original

Dans les radiateurs panneaux conventionnels, toutes les plaques sont raccordées en parallèle et donc alimentées simultanément. Dans ce cas, l'efficacité énergétique est insuffisante, tout comme le confort ambiant. Cette solution ne convenait pas à Kermi, qui a alors développé un type de radiateur panneau inédit et unique en son genre: le therm-x2 avec le principe de la circulation en série.

La technologie x2 permet de réduire jusqu'à 25 % le temps de chauffe du radiateur. L'irrigation forcée génère un cycle de chauffage et un temps de fonctionnement plus brefs et la vanne se ferme plus rapidement.





#### Circulation en série. Simplement génial, extrêmement simple.

Dans ce système, la face avant est raccordée en série avec la plaque arrière et donc alimentée en premier. En utilisation normale, la puissance de la face avant suffit largement tandis que la face arrière est à peine chauffée. Au fur et à mesure que le besoin de puissance augmente, elle contribue elle aussi, de par sa puissance de convection élevée, au réchauffement rapide de la pièce.

#### Quelle que soit la situation de montage.

Radiateur panneau therm-x2 Vplus avec raccordement central allient les avantages de la technologie therm-x2 avec des possibilités de raccordement jusqu'alors inconnues. Vous bénéficiez ainsi d'une grande flexibilité en cas de modifications à court terme du type de raccordement sur le chantier et d'une liberté totale de conception grâce aux nombreuses possibilités de raccordement.



#### Profitez de l'avance offerte par l'original.

Avec le therm-x2, l'innovation assure une avancée multiple: dynamique nettement optimisée, confort maximal quelles que soient les conditions d'exploitations. Kermi contribue ainsi en grande partie à la transition énergétique.

Pour un approvisionnement en chaleur préventif et durable.

#### Parfait pour la construction neuve et la rénovation.

Les radiateur de rénovation Kermi therm-x2 à profil compact sont la solution idéale pour des rénovations et des modernisations rapides et simples. De construction identiques aux modèles Kermi correspondants, ils sont exactement conçus avec les entraxes les plus courants 500 et 900 mm qui représentent 90 % des besoins. Pour remplacer très facilement les radiateurs en quelques opérations de montage, sans aucun accessoire spécial.



# Kermi therm-x2® Profil. Technique innovante et prometteuse dotée d'un design classique

Revêtement brillant, avec recouvrement supérieur et latéral. Fabriqué suivant les strictes critères de qualité Kermi.



Le therm-x2 Profil allie une technique innovante therm-x2 et un design marquant. Il confère à chaque pièce un confort accru et génère une faible consommation énergétique répercutée lors de la facturation des coûts de chauffage. Autre atout de taille: l'exécution haut de gamme, dans les moindres détails. De l'habillage de qualité brillant à la garniture de vanne entièrement intégrée en passant par les valeurs k<sub>V</sub> préréglées à l'usine: Le therm-x2 Profil est disponible dans les exécutions therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-K rénovation et therm-x2 Profil-V/-Vplus.



Pour des rénovations rapides, les radiateurs de rénovation compacts therm-x2 sont la solution idéale. Avec leurs entraxes standard 500 et 900 mm, ils permettent de remplacer très facilement les radiateurs en quelques opérations de montage, sans aucun accessoire spécial.



Les radiateurs panneaux Kermi de hauteur 200 mm trouvent parfaitement leur place dans des vérandas, des jardins d'hiver et sous des appuis de fenêtres, ainsi que partout où de vastes superficies de fenêtres ou des plinthes basses déterminent la signature architecturale.

## Solutions de rénovation Kermi. Remplacement du radiateur et économies d'énergie faciles

Kermi a spécialement conçu une gamme de radiateurs panneaux adaptée aux entraxes de 500 et 900 mm les plus courants.



La modernisation demande des solutions rapides, flexibles et surtout simples. Avec les radiateurs de rénovation Kermi therm-x2 Profil-K, Plan-K et Line-K, vous bénéficiez de solutions parfaitement adaptées aux entraxes les plus courants des anciens radiateurs DIN et qui couvrent ainsi près de 90 % du besoin de rénovation. Pour remplacer très facilement les radiateurs en quelques opérations de montage, sans aucun accessoire spécial. Les radiateurs rénovation Kermi sont disponibles dans les exécutions therm-x2 Profil-K, Plan-K et Line-K.

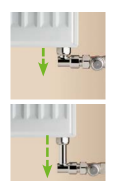


En cas d'entraxes différents, les adaptateurs KD Kermi permettent de remplacer sans problème d'anciens radiateurs.





Passage facile à une technique de chauffage moderne. En cas de remplacement de radiateurs DIN par des radiateurs panneaux à vanne intégrée Kermi, l'adaptateur D Kermi garantit une installation permettant d'ajuster l'entraxe.



# Aperçu de la gamme des radiateurs panneaux/caractéristiques techniques

# Écran anti-rayonnement Kermi. Conséquences face aux déperditions de chaleur

Design contemporain, excellente qualité, fonctionnalité convaincante: Les écrans anti-rayonnement Kermi minimisent de façon conséquente les déperditions de chaleur au niveau des grandes surfaces de fenêtres à positionnement extérieur.



L'écran anti-rayonnement Kermi réduit la déperdition de chaleur vers l'extérieur de jusqu'à 80 % sur les grandes fenêtres vitrées. Développé avec un procédé spécial et installé sur la face arrière du radiateur, il empêche efficacement le rayonnement à la surface de la fenêtre. Ainsi, éviter déperditions de chaleur inutiles, et ce avec un design exigeant, devient facile. Non seulement les normes de construction actuelles sont respectées, mais en plus cela permet d'épargner des coûts de chauffage. Facile à monter dans tous les radiateurs panneaux Kermi.





Ce qui est exigé par la réglementation de protection thermique est, en outre, intégré de manière élégante et invisible sur le modèle: L'isolation thermique permettant d'éviter les déperditions de chaleur par les fenêtres donnant sur l'extérieur.

# 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.





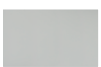
Supplément: Galvanisation à chaud sur demande (tous les radiateurs panneaux- Profil sauf type 11)

Supplément: couche de protection anti-corrosion: (Radiateurs panneaux Profil, Plan et Line) Blanc:

40 % Couleur: sur demande



**Édition Pastell** 



Tranquil



Aegean

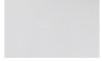


Ivory



Pergamon

Snow



Breeze



Edelweiss

Éditions couleurs:

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

Exemple de commande: couleur Forest, édition Nature.

Supplément: Éditions couleurs RAL CLASSIC

Autres couleurs: Sur demande

\* Radiateurs panneaux Profil non disponibles en Argent Brillant Metallic

25 %



**Édition Nature** 



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

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