

Émetteurs chauffage



Pour un confort thermique optimal dans chaque pièce de votre maison.

Plancher & plafond
chauffant / rafraîchissant p.112

Radiateurs hydrauliques p.122

Radiateurs électriques p.127

Accessoires robinetterie p.130



Collecteur MS



Collecteur MS PLUS

Collecteur matériau de synthèse pour plancher chauffant rafraîchissant

MS : Collecteur en matériau de synthèse tout équipé pour plancher chauffant et rafraîchissant. Haute résistance à la pression et au voilage avec une dilatation minimale.

MS PLUS : Collecteur modulaire en polyamide renforcé de fibres de verre idéal pour le plancher chauffant et rafraîchissant. Assemblage simplifié : il suffit de visser et de verrouiller.

Livré et équipé avec les accessoires suivants :

- Purgeurs automatiques, départ et retour,
- Vannes de remplissage et de vidange, départ et retour (**MS seulement**),
- Vannes d'arrêt manuelles (**MS PLUS seulement**),
- Débitmètres réglables sur chaque circuit,
- Thermomètres à cadran, départ et retour.

Inclus également :

- Vannes d'isolement 1", départ et retour,
- Support de fixation ajustable,
- Clé de réglage pour débitmètres (**MS seulement**),
- Eurocônes pour tube PER 13x6 (autres diamètres disponibles sur demande),
- Notice de mise en oeuvre,
- Jeu d'étiquette pour identification des circuits.

Une offre complète !

Un dossier plancher chauffant complet incluant un plan de calepinage, une étude hydraulique, agrafes, bande de pourtour, tube PER et collecteur.



VOTRE ÉTUDE PERSONNALISÉE EN QUELQUES MINUTES !



Caractéristiques techniques

Données générales			
Performances		MS	MS PLUS
Fluides acceptés	-	Eau, eau glycolée	Eau, eau glycolée
Pourcentage maxi de glycol	%	50 %	30%
Température de travail	°C	5°C à 55°C	10°C à 60°C
Température maxi	°C	90°C (à 3 bar)	75°C
Pression de travail	bar	0 à 6	0 à 6
Pression Maxi	bar	8	6
Module Départ			
Plage de débit réglable	L/min	0 à 5	0 à 5
Couple maxi pour réglage débit	Nm	1	NC
Module Retour			
Course de la pointe inox	mm	3,5	2,5
Dimensions			
Encombrement (HxLxP)	mm	325 à 402 x 306 à 806 x 90	367 x 336 à 836 x 98

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence	
Collecteurs matériau de synthèse Thermasol - Eurocônes 13x16		
	MS	MS PLUS
Collecteur en M.S. - 2 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-2	TECOLLMSMEN16-2
Collecteur en M.S. - 3 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-3	TECOLLMSMEN16-3
Collecteur en M.S. - 4 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-4	TECOLLMSMEN16-4
Collecteur en M.S. - 5 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-5	TECOLLMSMEN16-5
Collecteur en M.S. - 6 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-6	TECOLLMSMEN16-6
Collecteur en M.S. - 7 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-7	TECOLLMSMEN16-7
Collecteur en M.S. - 8 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-8	TECOLLMSMEN16-8
Collecteur en M.S. - 9 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-9	TECOLLMSMEN16-9
Collecteur en M.S. - 10 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-10	TECOLLMSMEN16-10
Collecteur en M.S. - 11 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-11	TECOLLMSMEN16-11
Collecteur en M.S. - 12 circuits - rac. 13x16	TECOLLMSCPB16-12	TECOLLMSMEN16-12



Thermasol Collecteur INOX & INOX PLUS

PCRBT



Collecteur INOX



Collecteur INOX PLUS

Collecteur en inox pour plancher chauffant rafraîchissant

INOX : Collecteur en inox tout équipé pour plancher chauffant rafraîchissant. Haute qualité d'usinage et haute résistance à la pression.

INOX PLUS : Un produit clé en main équipé d'équipements premium : purgeurs automatiques, décimètres, thermomètre intégrés pour plus de performance, de fiabilité et une meilleure lisibilité.

Livré et équipé avec les accessoires suivants :

- Purgeurs manuels départ et retour (**INOX seulement**),
- Purgeurs automatiques départ et retour (**INOX PLUS seulement**),
- Vannes de remplissage et de vidange départ et retour,
- Thermomètres à cadran départ et retour (**INOX PLUS seulement**),
- Débitmètres avec clé de réglage sur chaque circuit (**INOX seulement**),
- Débitmètres à mémoire de réglage.

Inclus également :

- Vannes d'isolement 1", départ et retour,
- Thermomètres adhésifs, départ et retour (**INOX seulement**),
- Support de fixation ajustable,
- Clé de réglage pour débitmètres,
- Eurocônes pour tube PER 13x6 (autres diamètres disponibles sur demande),
- Notice de mise en oeuvre,
- Jeu d'étiquette pour identification des circuits.

Une offre complète !

Un dossier plancher chauffant complet incluant un plan de calepinage, une étude hydraulique, agrafes, bande de pourtour, tube PER et collecteur.



VOTRE ÉTUDE PERSONNALISÉE EN QUELQUES MINUTES !



Caractéristiques techniques

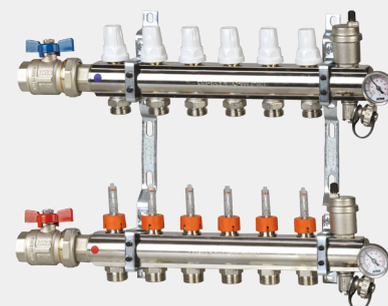
Données générales			
Performances		INOX	INOX PLUS
Fluides acceptés	-	Eau, eau glycolée	Eau, eau glycolée
Pourcentage maxi de glycol	%	50 %	30 %
Température de travail	°C	5°C à 55°C	5°C à 80°C
Température maxi	°C	90°C (à 3 bar)	80°C
Pression de travail	bar	0 à 6	1,5
Pression Maxi	bar	10	6
Module Départ			
Plage de débit réglable	L/min	0 à 5	0 à 4
Couple maxi pour réglage débit	Nm	1	NC
Module Retour			
Course de la pointe inox	mm	3,5	4
Dimensions			
Encombrement (HxLxP)	mm	340 à 390 x 275 à 775 x 98	365 x 345 à 845 x 80

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence	
Collecteurs Inox Thermasol - Eurocônes 13x16	INOX	INOX PLUS
Collecteur en Inox - 2 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-02	TECOLLINHI-02
Collecteur en Inox - 3 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-03	TECOLLINHI-03
Collecteur en Inox - 4 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-04	TECOLLINHI-04
Collecteur en Inox - 5 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-05	TECOLLINHI-05
Collecteur en Inox - 6 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-06	TECOLLINHI-06
Collecteur en Inox - 7 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-07	TECOLLINHI-07
Collecteur en Inox - 8 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-08	TECOLLINHI-08
Collecteur en Inox - 9 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-09	TECOLLINHI-09
Collecteur en Inox - 10 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-10	TECOLLINHI-10
Collecteur en Inox - 11 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-11	TECOLLINHI-11
Collecteur en Inox - 12 circuits - rac. 13x16	TECOLLINPB16-12	TECOLLINHI-12

Thermasol Collecteur Laiton Chromé

PCRBT



Collecteur en laiton chromé pour plancher chauffant

Collecteur en laiton chromé tout équipé pour plancher chauffant. Haute résistance aux courants électrolytiques.

Livré et équipé avec les accessoires suivants :

- Vannes d'isolement 1", départ et retour,
- Purgeurs automatiques, départ et retour,
- Vannes de remplissage et de vidange, départ et retour,
- Débitmètres à mémoire de réglage sur chaque circuit,
- Thermomètres à cadran, départ et retour,
- Support de fixation ajustable.

Inclus également :

- Clé de réglage pour débitmètres,
- Eurocônes pour tube PER 13x6 (autres diamètres disponibles sur demande),
- Notice de mise en oeuvre.

Une offre complète !

Un dossier plancher chauffant complet incluant un plan de calepinage, une étude hydraulique, agrafes, bande de pourtour, tube PER et collecteur.



VOTRE ÉTUDE
PERSONNALISÉE EN
QUELQUES MINUTES !



Caractéristiques techniques

Données générales

Performances

Fluides acceptés	-	Eau, Eau glycolée
Pourcentage maxi de glycol	%	30 %
Température de travail	°C	5°C à 80°C
Température maxi	°C	80°C
Pression de travail	bar	1,5
Pression Maxi	bar	6

Module Aller

Plage de débit réglable	L/min	0 à 4
Couple maxi pour réglage débit	Nm	NC

Module Retour

Course de la pointe inox	mm	4
--------------------------	----	---

Dimensions

Encombrement (HxLxP)	mm	365 x 345 à 845 x 80
----------------------	----	----------------------

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence
Collecteurs laiton chromé Thermasol - Eurocônes 13x16	
Collecteur en laiton nickelé - 2 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-02
Collecteur en laiton nickelé - 3 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-03
Collecteur en laiton nickelé - 4 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-04
Collecteur en laiton nickelé - 5 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-05
Collecteur en laiton nickelé - 6 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-06
Collecteur en laiton nickelé - 7 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-07
Collecteur en laiton nickelé - 8 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-08
Collecteur en laiton nickelé - 9 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-09
Collecteur en laiton nickelé - 10 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-10
Collecteur en laiton nickelé - 11 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-11
Collecteur en laiton nickelé - 12 circuits - rac. 13x16	TECOLLBRASS16-12



Thermasol Comparatif collecteurs

PCRBT

	Collecteur Inox		Collecteur Matériaux de Synthèse		Collecteur Laiton
	INOX	INOX PLUS	MS	MS PLUS	
					
Références	TECOLLINPB16	TECOLLINHI	TECOLLMSCP16	TECOLLMSMEN16	TECOLLBRASS16

Caractéristiques générales

Matériaux	Inox	Inox	Matériau de synthèse	Matériau de synthèse	Laiton
Nombre de départ	2 à 12 départs				
Rafraîchissement	-	-	Conseillé	Conseillé	-
Purgeurs	Manuels	Automatiques	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Vanne de remplissage et de vidange	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Débitmètres	Réglables sur chaque circuit				
Thermomètres	Adhésifs	À cadran	À cadran	À cadran	À cadran
Clé de réglage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Vannes d'isolement	1"	1"	1"	1"	1"
Support de fixation	ajustable	fixe	ajustable	fixe	fixe
Eurocônes pour tube PER 13x6	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Performances

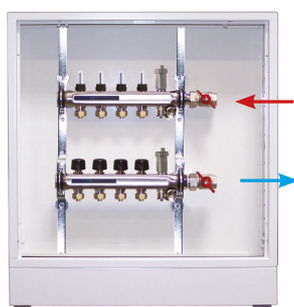
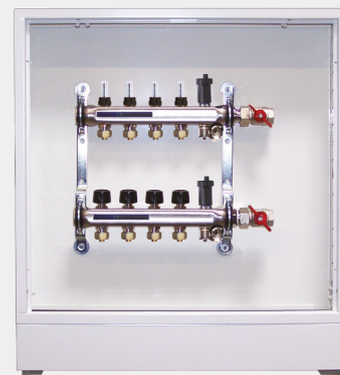
Fluides acceptés	Eau, eau glycolée				
Pourcentage maxi de glycol	50%	30%	50%	30%	30%
Température de travail (°C)	5°C à 55°C	5°C à 80°C	5°C à 55°C	10°C à 60°C	5°C à 80°C
Température maxi (°C)	90°C (à 3 bar)	80°C	90°C (à 3 bar)	75°C	80°C
Pression de travail (bar)	0 à 6	1,5	0 à 6	0 à 6	1,5
Pression maxi (bar)	10	6	8	6	6

Module Départ

Plage de débit réglable (L/min)	0 à 5	0 à 4	0 à 5	0 à 5	0 à 4
Couple maxi pour réglage débit (Nm)	1	NC	1	NC	NC

Module Retour

Course de la pointe inox (mm)	3,5	4	3,5	2,5	4
-------------------------------	-----	---	-----	-----	---



Alimentation horizontale (coffrets encastrés ou apparents)



Alimentation verticale (coffrets encastrés ou apparents)



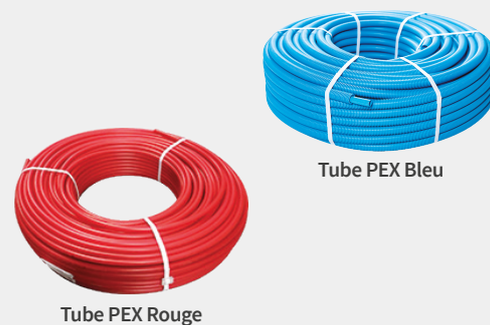
Coffret + collecteur en matériau de synthèse



Coffret + collecteur en acier inoxydable

Dimensions et références Le Compteur CVC

Photo	Cote hors tout largeur x hauteur x profondeur	Boîtier largeur x hauteur	Porte largeur x hauteur	Cote interne largeur x hauteur	Pour collecteurs	Référence
Coffrets Collecteurs Teccontrol						
Coffrets Apparents (profondeur 140 mm)						
	410 x 700-845 x 140 mm	410 x 700 mm	341 x 560 mm	370 x 600 mm	2 - 3 départs	KA31300130
	510 x 700-845 x 140 mm	510 x 700 mm	441 x 560 mm	470 x 600 mm	4 - 5 départs	KA31300131
	610 x 700-845 x 140 mm	610 x 700 mm	541 x 560 mm	570 x 600 mm	6 - 7 départs	KA31300132
	760 x 700-845 x 140 mm	760 x 700 mm	691 x 560 mm	720 x 600 mm	8 - 10 départs	KA31300133
	910 x 700-845 x 140 mm	910 x 700 mm	841 x 560 mm	870 x 600 mm	11 - 12 départs	KA31300134
Coffrets Encastrés (profondeur 80 mm - réglable 80/125 mm)						
	320 x 740-855 mm	320 x 670 mm	350 x 660 mm	301 x 560 mm	2 départs	TE31200350
	410 x 740-855 mm	410 x 670 mm	440 x 660 mm	391 x 560 mm	2 - 3 départs	TE31200351
	510 x 740-855 mm	510 x 670 mm	540 x 660 mm	491 x 560 mm	4 - 5 départs	TE31200352
	610 x 740-855 mm	610 x 670 mm	640 x 660 mm	591 x 560 mm	6 - 7 départs	TE31200353
	760 x 740-855 mm	760 x 670 mm	790 x 660 mm	741 x 560 mm	8 - 10 départs	TE31200354
	910 x 740-855 mm	910 x 670 mm	940 x 660 mm	891 x 560 mm	11 - 12 départs	TE31200355



Avantages et comparatifs tubes PEX

Tableau comparatif	TUBES PEX-A	TUBES PEX-B	TUBES PEX-C
Réticulation	«Engel» ou Peroxyde	Silane	Irradiation
Degré de réticulation	85% - 89%	65% - 70%	65% - 70%
Réticulation sur gros diamètre	•	•	
Dilatation à froid	•		
Effet mémoire	•		
Résistance accrue à la propagation des fissures	•		
Allongement à la rupture	300% - 400%	< 100%	< 100%
Raccords intégraux	•		
Possibilité d'ajouter une barrière antioxygène	•	•	•

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Dimensions en mm		Solution Technique	Couronne	Référence
Tubes PCRBT					
Tube PEX-A	Ø Ext	L		ml	
Couronne PEX-A pour PCRBT	12 mm	12 x 1,1	Sans BAO Avec BAO	240	TEA2401012
				240	TEA240BAO1012
Couronne PEX-A pour PCRBT	16 mm	16 x 1,5	Sans BAO	80	TEA801316
				120	TEA1201316
				200	TEA2001316
				240	TEA2401316
				400	TEA4001316
			Avec BAO	600	TEA6001316
				720	TEA7201316
				80	TEA80BAO1316
				120	TEA120BAO1316
				200	TEA200BAO1316
Couronne PEX-A pour PCRBT	20 mm	20 x 1,9	Sans BAO	120	TEA1201620
				240	TEA2401620
			Avec BAO	120	TEA120BAO1620
				200	TEA200BAO1620

Accessoires

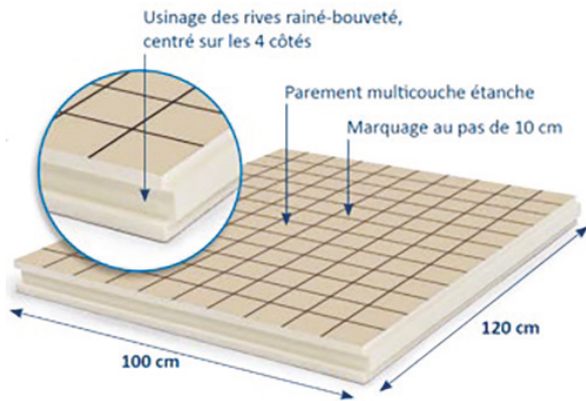
Agrafeuse en location dans vos comptoirs, chargeur grande capacité, stabilité, béquille intégrée, très maniable. Se renseigner en magasin.

Dérouleur de tube

TEDEROULEURH
TEDEROULEURHW

Thermasol. Plaques isolantes

Plaques isolantes planes en PU



Désignation	Référence
Plaques isolantes planes en PU	
Plaque isolante plane PU ép. 25 mm, R=1.00 m ² .K/W (108 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX025_100
Plaque isolante plane PU ép. 30 mm, R=1.30 m ² .K/W (86.4 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX030_130
Plaque isolante plane PU ép. 40 mm, R=1.85 m ² .K/W (72 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX040_185
Plaque isolante plane PU ép. 48 mm, R=2.20 m ² .K/W (57.6 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX048_220
Plaque isolante plane PU ép. 52 mm, R=2.40 m ² .K/W (50.4 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX052_240
Plaque isolante plane PU ép. 56 mm, R=2.60 m ² .K/W (50.4 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX056_260
Plaque isolante plane PU ép. 68 mm, R=3.15 m ² .K/W (36 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX068_315
Plaque isolante plane PU ép. 80 mm, R=3.70 m ² .K/W (36 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX080_370
Plaque isolante plane PU ép. 87 mm, R=4.00 m ² .K/W (28.8 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX087_400
Plaque isolante plane PU ép. 100 mm, R=4.65 m ² .K/W (28.8 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX100_465
Plaque isolante plane PU ép. 120 mm, R=5.55 m ² .K/W (21.6 m ² /palette), le m ²	TETHANEBOX120_555

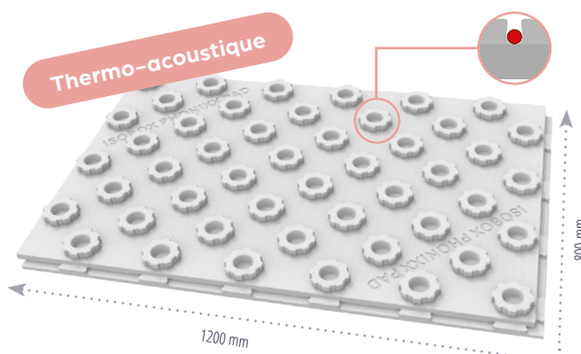
La plaque isolante est utilisée en neuf et en rénovation pour l'isolation des sols et des planchers. Elle est préconisée sous dalle béton, sous chape flottante, pour la réalisation de planchers chauffants rafraîchissants.

- Plaques isolantes en mousse de polyuréthane rigide (PU), de type PUR, expansées avec un gaz sans HFC, HCFC ni CFC.
- Facile à manipuler : légèreté, format adapté, découpe rapide.
- Idéal pour plancher chauffant et rafraîchissant.
- Repères de découpe : quadrillage 10x10 cm.
- Classement Sc1 a1 Ch.
- Marquage CE réglementaire conforme à la norme NF EN13165.

Caractéristiques techniques

- Masse volumique du polyuréthane : 32 kg/m³.
- Plaques revêtues sur les deux faces avec un complexe multicouche étanche (200g/m²env.).
- Contrainte de compression pour un écrasement à 10% : ≥ 150 kPa.
- Écart d'équarrage sur longueur et largeur : ≤ 0,5 mm/m, écart de planéité sur grande longueur : ≤ 0,5 mm.
- Incurvation sous l'effet d'un gradient thermique (80°C/23°C) : ≤ 1,5 mm.
- Résistance critique à la compression Rcs = 130 kPa, déformation conventionnelle ds = 1,35 %.
- Module d'élasticité de service en compression, pour application sous dallage Es = 0,6 Rcs/ds = 5,2 Mpa.
- Parement réflecteur quadrillé sur face supérieure au pas de 10 cm pour faciliter la découpe et permettre la mise en place aisée des éléments de planchers chauffants.
- Usinage "rainuré-bouveté" symétrique dans l'épaisseur sur les 4 côtés (sauf ép. 20 mm à bords droits).
- Dimensions des plaques hors tout : 1200 mm x 1000 mm, surface utile : 1190 mm x 990 mm.

Plaques isolantes à plots PSE



Désignation	Référence
Plaques isolantes à plots en DSE	
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 46 mm, R=0.75 m ² .K/W (61.44 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD046-075
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 62 mm, R=1.25 m ² .K/W (42.24 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD062-125
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 77 mm, R=1.70 m ² .K/W (30.72 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD077-170
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 91 mm, R=2.10 m ² .K/W (26.88 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD091-210
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 101 mm, R=2.40 m ² .K/W (23.04 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD101-240
Plaque à plots d'isolation en polystyrène expansé PHONIXX épaisseur 122 mm, R=3.00 m ² .K/W (19.20 m ² /palette), le m ²	TEPHONIXXPAD122-300

Légère et facile à manipuler, cette dalle à plots pour plancher chauffant assure une bonne isolation du sol et limite les pertes de chaleur et la durabilité du système de chauffage, avec une résistance thermique de 0,75 à 5,5 m².K/W. Elle améliore également le confort acoustique sans sous-couche isolante, réduisant les nuisances sonores et les bruits d'impacts. Sa rigidité permet la circulation des personnes lors de leur installation. Mono-matière donc recyclable en chute de chantier et en fin de vie. Certifiée Acermi.

Dalle en polystyrène expansé thermo-acoustique adaptée aux systèmes de planchers chauffants avec tuyaux Ø 12 à 16 mm.

- Isolation acoustique et thermique de planchers chauffants basse température en neuf et en rénovation.
- Dalle particulièrement adaptée à l'isolation en logements collectifs et bâtiments tertiaires.
- Amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL 21 dB.
- Charge d'exploitation admissible : 500 kg/m².
- Accroche renforcée et étanchéité assurée par queue d'aronde.
- Plots larges et résistants : maintien parfait du tube.
- Monomatériau 100% recyclable.

Caractéristiques techniques

- Format 1200 x 800 mm.
- Conductivité thermique déclarée 34 mW/(m.K).
- Classe de compressibilité selon la norme NF DTU 52.10 : SC1a2ACh.



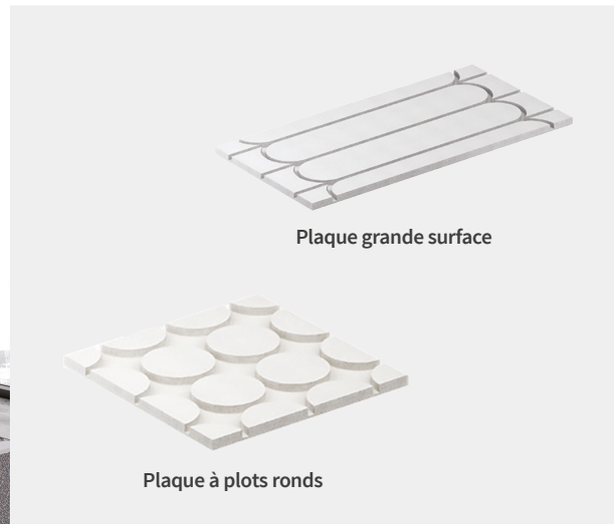
Thermasol Accessoires & régulation

PCRBT

	Désignation	Référence
Accessoires et liaisons pour plancher chauffant rafraîchissant		
Bande isolation périphérique		
	Bande d'isolation périphérique 150 x 8 mm avec bavette - rouleau 50 ml	BANDEPOURTOUR150B
	Bande d'isolation périphérique 150 x 8 mm nue - rouleau 50 ml	BANDEPOURTOUR150
	Bande d'isolation périphérique 180 x 8 mm avec bavette - rouleau 50 ml	BANDEPOURTOUR180B
	Bande d'isolation périphérique 180 x 8 mm nue - rouleau 50 ml	BANDEPOURTOUT180
Accessoires de pose		
	Agrafes 30 mm (boite de 300)	AGRAF30
	Agrafes 40 mm (boite de 300)	AGRAF40
	Agrafes 40 mm (boite de 1000)	AGRAF40_1000
	Agrafes 60 mm (boite de 300)	AGRAF60
	Agrafeuse pour plancher chauffant (agrafes universelles 30-40-60 mm)	AGRAFEUSE-A01
	Film prétracé polyane (50x50 mm, Rouleau 100 x 2 ml)	TE000127
	Ruban Adhésif Orange 48mmX33m	LIMPVCO
	Dérouleur pour tube PER (capacité maxi 800 ml D13x16)	TEDEROULEURH
	Dérouleur pour tube PER (maxi 800 ml D13x16) avec anneau de guidage	TEDEROULEURHW
	Rail support à coller ou à visser avec adhésif pour tube 13x16 - 100m	TE001350
	Rail support à coller ou à visser avec adhésif pour tube 13x16 - 50m	TE001352
Tubes d'alimentation		
	Tube PEX-A Pré-gainé BLEU - 16x20 - Couronne 50ml	TEA501620PGB
	Tube PEX-A Pré-gainé ROUGE - 16x20 - Couronne 50ml	TEA501620PGR
	Tube PEX-A Pré-gainé Isolé BLEU - 16x20 - Couronne 50ml	TEA501620PGIB
	Tube PEX-A Pré-gainé Isolé ROUGE - 16x20 - Couronne 50ml	TEA501620PGIR
	Tube PEX A sans BAO - 20x25 - Couronne 100 ml	TEA1002025
	Tube PEX-A Pré-gainé BLEU - 20x25 - Couronne 50ml	TEA502025PGB
	Tube PEX-A Pré-gainé ROUGE - 20x25 - Couronne 50ml	TEA502025PGR
	Tube PEX-A Pré-gainé Isolé BLEU - 20x25 - Couronne 50ml	TEA502025PGIB
	Tube PEX-A Pré-gainé Isolé ROUGE - 20x25 - Couronne 50ml	TEA502025PGIR
Tube multicouche		
	Tube Multicouche PERT-AL-PERT 20x26 mm - Couronne 50ml	TEMC2026C50
	Tube Multicouche PERT-AL-PERT 20x26 mm isolé 10 mm - Couronne 50ml	TEMC2026C50I
	Tube Multicouche PERT-AL-PERT 26x32 mm - Couronne 50ml	TEMC2632C50
	Tube Multicouche PERT-AL-PERT 26x32 mm isolé 10 mm - Couronne 50ml	TEMC2632C50I
Accessoires pour collecteurs		
	Raccord d'alimentation collecteur 20/25 (Lot de 2 pièces)	RACPER20/25
	Bouchon opturateur collecteur avec adaptateur eurocone ¾	TE000333
	Aquastat sécurité plancher chauffant	SECUPCBT
	Cartouche thermostatique pour PCBT réversible	TE000592
	Moteur électrothermique 230V normalement fermé - fonction first open - avec câble 1,0 m	MOT230NFFO1.0
	Adaptateur VA80 pour moteur électrothermique	ADAPMOTVA80
Régulation pour plancher chauffant rafraîchissant		
Régulation standard (filaire ou radio)		
	Thermostat d'ambiance analogique 230V - chauffage - communication filaire	TETECTA100F
	Boîtier de connexion 230/24V - chauffage - communication filaire - 6 zones	TETECZ100F06
	Thermostat d'ambiance digital 230V - chauffage/rafraîchissement - communication filaire	TETECTA201F
	Boîtier de connexion 230V - chauffage/rafraîchissement - communication filaire - 6 zones	TETECZ201F06
	Thermostat d'ambiance digital - chauffage/rafraîchissement - communication radio - à piles	TETECTA201R
	Boîtier de connexion 230V 868 Mhz - chauffage/rafraîchissement - communication radio 868 - 8 zones	TETECZ201R08
	Moteur électrothermique 230V normalement fermé - fonction first open - avec câble 1,0 m	MOT230NFFO1.0
	Adaptateur VA80 pour moteur électrothermique pour collecteur COLLMSCP et COLLINPB	ADAPMOTVA80
	Adaptateur VA17 pour moteur électrothermique pour collecteur COLLBRASS	ADAPMOTVA17
Régulation écosystème Airzone : Pack Radian T365		
	Le pack Radian T365 assure une régulation de la température indépendante par zone pour des solutions de plancher chauffant ou rafraîchissant. Les packs intègrent : 1 platine centrale, 1 module de contrôle, 1 Blueface Blanc, 1 à 5 Lite Blanc et les câbles nécessaires.	
	Pack RadianT365 3 zones radio	AZAZRA6BF3R3B
	Pack Radian 3 zones thermostats blancs filaires	AZRA6BF3C3B
	Pack RadianT365 4 zones filaire	AZAZRA6BF3C4B
	Pack RadianT365 5 zones filaire	AZAZRA6BF3C5B
Régulation écosystème Delta Dore		
	Thermostat d'ambiance digital chauffage/rafraîchissement - bus - 230V	TETECTA200BUS
	Thermostat d'ambiance digital chauffage/rafraîchissement - radio - à piles	TETECTA200R
	Boîtier de connexion chauff/raf 8 thermostats max. et 8 moteurs max	TETECZBT
	Antenne Radio - Portée 100-300 m en champ libre	Inclus dans le Kit TETECZBT
	Moteur électrothermique 230V normalement fermé - fonction first open - avec câble 1,0 m	MOT230NFFO1.0
	Adaptateur VA80 pour moteur électrothermique pour collecteur COLLMSCP et COLLINPB	ADAPMOTVA80
	Adaptateur VA17 pour moteur électrothermique pour collecteur COLLBRASS	ADAPMOTVA17
	Box maison connectée Tydom Home	TEDEDTYDOMHOME
Dossier étude de plancher chauffant rafraîchissant		
	Dossier Complet intégrant : - Rappel du DTU. - Rappel des normes et prescription de mise en œuvre. - Instructions de montage des tubes et collecteurs. - Rapport de test d'épreuve sous pression.	
	Calepinage PCBT jusqu'à 150 m ² - le m ²	TEPLCAL-01
	Calepinage PCBT de 150 m ² à 400 m ² - le m ²	TEPLCAL-02
	Calepinage PCBT supérieur à 400 m ² - le m ²	TEPLCAL-03

Thermasol S - Plancher chauffant sec

PCRBT



Plancher chauffant sec faible épaisseur

Adapté pour des projets neufs ou de rénovations, en tertiaire comme en résidentiel. Les plaques fermacell® sont de faible épaisseur (25mm), simples d'installation, se posent sans chape liquide et améliorent l'isolation acoustique de la pièce.

Supports et revêtements compatibles

- Dalle béton,
- Plancher bois,
- Plancher sur poutres métalliques,
- Carrelage et ancien carrelage,
- Parquet et stratifiés,
- Sols coulés,
- PVC et textiles.

Variantes de pose :

- **Pose 1** : Une plaque fibres-gypse est collée et fixée mécaniquement sur l'intégralité de la face supérieure de la plaque Therm25 pour chauffage au sol.
- **Pose 2** : La plaque Therm25 est collée et fixée mécaniquement sur une plaque fibres-gypse. La face supérieure est entièrement égalisée.
- **Pose 3** : La plaque fermacell® est collée et fixée mécaniquement sur l'intégralité de la face supérieure de la plaque Therm 25.

Une offre complète !

Un dossier plancher chauffant complet incluant un plan de calepinage, une étude hydraulique, agrafes, bande de pourtour, tube PER et collecteur.



VOTRE ÉTUDE PERSONNALISÉE EN QUELQUES MINUTES !



Caractéristiques techniques

Données générales		
Performances	Plaque grande surface	Plaque à plots ronds
Dimensions	1000 x 500 mm	500 x 500 mm
Poids	27 kg/m ²	23/m ²
Largeur rainure	16 mm	
Écartement entre les rainures	167 mm	
Composition	Fibre-gypse fermacell®	
Agrément technique EU	ETAT-03/0050	

Produits et accessoires



Plaque grande surface épingle



Plaque à plots ronds



Colle et vis



Gabarit de pose des vis



Plaque à bord droits

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence
Thermasol S	
Plaque de sol fermacell® Therm25 - 1000x500x25 mm - épingle	TEFER-25-500-1000-EP
Plaque de sol fermacell® Therm25 - 500x500x25 mm - à plots	TEFER-25-500-500-PO
Plaque fibres-gypse fermacell® 1500x1000x10 mm	TEFER-10-1000-1500-PL
Gabarit de fixation Therm25	TEFER-GABARIT
Colle pour plaque de sol fermacell® - 5m ² /bouteille	TEFER-COLLE
Vis autoperceuses fermacell® 3,9x30mm - 33m ² /boite	TEFER-VIS-3,9-30
Bande de rive LM pour chape sèche fermacell® - 1000x100x10 mm - 30 bandes	TEFER-BANDERIVE

Thermasol UP - Plafond chauffant & rafraîchissant

Teccontrol

PCRBT



Le confort d'un plafond chauffant & rafraîchissant

Adapté au résidentiel comme au tertiaire, ce système est facile et rapide d'installation, et obtient les meilleures performances en rafraîchissement. Avec le montage "Click & Safe", aucun outil n'est nécessaire pour l'installation, seul un raccord de jonction doit être placé entre deux plaques.

Méthode simplifiée d'installation

- Technologie de connexion des tubes "Click & Safe",
- Liaison de distribution multicouche 20 mm intégrée,
- Plaque de plâtre pré-équipée de tube 10 mm,
- Guide de fixation marqué au laser,
- Raccords à agrafes rapides et fiables.

Surface active maximale

Le système est capable de maximiser la surface active (jusqu'à 96%) par rapport à un système de plafond conventionnel (-72%), car il incorpore les lignes de transport. Une surface active plus large génère une plus grande uniformité de chauffage ou de refroidissement, améliorant ainsi le degré de confort environnemental. Le système est certifié selon les normes EN14037-5 et EN14240.

Une offre complète !

Un dossier plancher chauffant complet incluant un plan de calepinage, une étude hydraulique, agrafes, bande de pourtour, tube PER et collecteur.



VOTRE ÉTUDE
PERSONNALISÉE EN
QUELQUES MINUTES !



Fonctionnement du plafond

Thermasol Up fonctionne grâce à des panneaux modulaires rayonnants pré-équipés de tube PE-RT (multicouche). Les circuits rayonnants sont disposés entre une plaque de plâtre et un isolant PSE permettant de hautes performances thermiques. Le plafond chauffant/rafraîchissant est simple de conception et rapide et facile à installer. Il est possible d'installer un système de plafond avec des panneaux insonorisants.



Plaque de plâtre



Plaque de plâtre hydrofuge



Système acoustique



Système acoustique
haute performance



Raccord connecté
"Click & Safe"

Caractéristiques techniques

Données générales

Désignation	Isolant PSE avec graphite	Type de plaque	Espacement des tubes
Plafond chauffant 3.0 PLUS	50 mm	Plâtre + Activ'Air 10 mm	3,0 cm
Plafond chauffant 3.5	45 mm	Plâtre 15 mm	3,5 cm
Plafond chauffant 5.5	35 mm	Plâtre 15 mm	5,5 cm
Plafond chauffant 5.5 HYDRO	35 mm	Plâtre hydrofuge 15 mm	5,5 cm
Plafond chauffant LUX	45 mm	Plâtre 15 mm	5,5 cm
Plafond chauffant LUX HYDRO	45 mm	Plâtre hydrofuge 15 mm	5,5 cm
Plafond chauffant 3.5 HYDRO	45 mm	Plâtre hydrofuge 15 mm	3,5 cm
Système acoustique	NC	Double plaque de plâtre 12,5 mm	6 cm
Système acoustique haute performance	10 mm	Plâtre 12,5 mm	6 cm

Pour tout complément d'information,
merci de vous rapprocher de votre commercial.

Radiateur Profil K

Radiateurs hydrauliques



Le radiateur innovant et prometteur doté d'un design classique

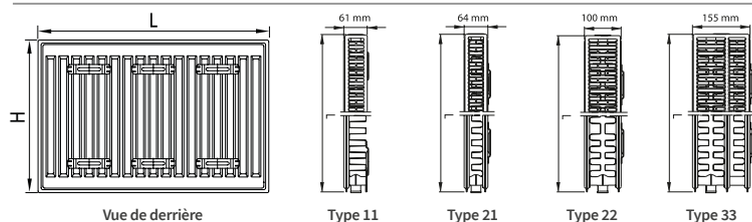
Il confère à chaque pièce un confort accru et génère une faible consommation énergétique répercutée lors de la facturation des coûts de chauffage.

- Modèle de base de grande qualité standard Kermi.
- Revêtement brillant, avec cache supérieur et latéral.
- Puissance calorifique élevée.
- Régulation sensible et dynamique grâce au faible volume d'eau.
- Pour toutes les sources de chaleur.
- Facile à monter.
- Technique innovante Therm-x2®.
- Économie d'énergie.
- Jusqu'à 25% de réduction du temps de réaction.
- Jusqu'à 100% de puissance de rayonnement élevée.
- Laquage brillant double rangée, sans émissions polluantes et respectueux de l'environnement, sans gouttes.
- 4 pattes de fixation.
- Composé de deux rangées avec habillage entourant deux convecteurs.

JUSQU'À
11%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

Schémas produits (en mm)

Radiateur Kermi Profil K



La technologie Therm-x2®

Le succès du radiateur à économies d'énergie therm-x2 est basé sur le principe inédit x2 de la circulation en série. Avec la technique actuelle de radiateurs panneaux, tous les panneaux sont réchauffés simultanément, alors qu'avec le principe x2, le départ n'irrigue d'abord que le panneau avant.

Cette puissance calorifique est suffisante en mode régulation et le panneau suivant ne fonctionne alors

qu'en tant qu'écran anti-rayonnement. 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.

Augmentation de l'efficacité énergétique et réduction des pertes lors de la distribution et de la génération grâce à une plus grande différence de température entre le départ et le retour.

Un radiateur économique ?

Avec plusieurs avantages inédits, le radiateur économique therm-x2 pose de nouveaux jalons de référence dans le secteur des radiateurs panneaux.

Grâce à un temps de chauffe du radiateur réduit jusqu'à 25 %, jusqu'à 100 % de chaleur de rayonnement bienfaisante en plus et à un potentiel justifiable d'économies d'énergie pouvant atteindre **11 %**, le therm-x2 mise clairement sur **un transfert de chaleur basse consommation.**

Temps de chauffe du radiateur réduit jusqu'à 25%. La circulation forcée diminue le cycle de chauffe ainsi que les temps de fonctionnement, et la vanne se ferme plus rapidement.





Références Le Comptoir CVC

Désignation	Dimensions (en mm)			Référence
Radiateurs horizontaux Therm-x2 Profil-K - Type 11 - Une rangée avec lamelle				
Type 11 - Hauteur 400 mm				
Radiateur Horizontal Type 11 - 392W	H 400	L 400	P 61	KER400110400
Radiateur Horizontal Type 11 - 490W	H 400	L 500	P 61	KER400110500
Type 11 - Hauteur 600 mm				
Radiateur Horizontal Type 11 - 392W	H 600	L 400	P 61	KER600110400
Radiateur Horizontal Type 11 - 490W	H 600	L 500	P 61	KER600110500
Radiateur Horizontal Type 11 - 587W	H 600	L 600	P 61	KER600110600
Radiateur Horizontal Type 11 - 685W	H 600	L 700	P 61	KER600110700
Radiateur Horizontal Type 11 - 783W	H 600	L 800	P 61	KER600110800
Radiateur Horizontal Type 11 - 881W	H 600	L 900	P 61	KER600110900
Radiateur Horizontal Type 11 - 979W	H 600	L 1000	P 61	KER600111000
Type 11 - Hauteur 750 mm				
Radiateur Horizontal Type 11 - 474W	H 750	L 400	P 61	KER750110400
Radiateur Horizontal Type 11 - 593W	H 750	L 500	P 61	KER750110500
Radiateur Horizontal Type 11 - 711W	H 750	L 600	P 61	KER750110600
Radiateur Horizontal Type 11 - 830W	H 750	L 700	P 61	KER750110700
Radiateur Horizontal Type 11 - 948W	H 750	L 800	P 61	KER750110800
Radiateur Horizontal Type 11 - 1067W	H 750	L 900	P 61	KER750110900
Radiateur Horizontal Type 11 - 1185W	H 750	L 1000	P 61	KER750111000
Radiateur Horizontal Type 11 - 1304W	H 750	L 1100	P 61	KER750111100
Radiateur Horizontal Type 11 - 1422W	H 750	L 1200	P 61	KER750111200
Type 11 - Hauteur 900 mm				
Radiateur Horizontal Type 11 - 695W	H 900	L 500	P 61	KER900110500
Radiateur Horizontal Type 11 - 834W	H 900	L 600	P 61	KER900110600
Radiateur Horizontal Type 11 - 973W	H 900	L 700	P 61	KER900110700
Radiateur Horizontal Type 11 - 1112W	H 900	L 800	P 61	KER900110800
Radiateur Horizontal Type 11 - 1251W	H 900	L 900	P 61	KER900110900
Radiateur Horizontal Type 11 - 1390W	H 900	L 1000	P 61	KER900111000
Radiateurs horizontaux Therm-x2 Profil-K - Type 21 - Deux rangées avec une lamelle				
Type 21 - Hauteur 500 mm				
Radiateur Horizontal Type 21 - 425W	H 500	L 400	P 64	KER500120400
Radiateur Horizontal Type 21 - 532W	H 500	L 500	P 64	KER500120500
Radiateur Horizontal Type 21 - 638W	H 500	L 600	P 64	KER500120600
Radiateur Horizontal Type 21 - 850W	H 500	L 800	P 64	KER500120800
Type 21 - Hauteur 600 mm				
Radiateur Horizontal Type 21 - 492W	H 600	L 400	P 64	KER600120400
Radiateur Horizontal Type 21 - 615W	H 600	L 500	P 64	KER600120500
Radiateur Horizontal Type 21 - 737W	H 600	L 600	P 64	KER600120600
Radiateur Horizontal Type 21 - 860W	H 600	L 700	P 64	KER600120700
Radiateur Horizontal Type 21 - 983W	H 600	L 800	P 64	KER600120800
Radiateur Horizontal Type 21 - 1106W	H 600	L 900	P 64	KER600120900
Radiateur Horizontal Type 21 - 1229W	H 600	L 1000	P 64	KER600121000
Radiateur Horizontal Type 21 - 1352W	H 600	L 1100	P 64	KER600121100
Type 21 - Hauteur 750 mm				
Radiateur Horizontal Type 21 - 590W	H 750	L 400	P 64	KER750120400
Radiateur Horizontal Type 21 - 738W	H 750	L 500	P 64	KER750120500
Radiateur Horizontal Type 21 - 885W	H 750	L 600	P 64	KER750120600
Radiateur Horizontal Type 21 - 1033W	H 750	L 700	P 64	KER750120700
Radiateur Horizontal Type 21 - 1180W	H 750	L 800	P 64	KER750120800
Radiateur Horizontal Type 21 - 1328W	H 750	L 900	P 64	KER750120900
Radiateur Horizontal Type 21 - 1475W	H 750	L 1000	P 64	KER750121000
Radiateur Horizontal Type 21 - 1623W	H 750	L 1100	P 64	KER750121100
Type 21 - Hauteur 900 mm				
Radiateur Horizontal Type 21 - 862W	H 900	L 500	P 64	KER900120500
Radiateur Horizontal Type 21 - 1034W	H 900	L 600	P 64	KER900120600
Radiateur Horizontal Type 21 - 1206W	H 900	L 700	P 64	KER900120700
Radiateur Horizontal Type 21 - 1378W	H 900	L 800	P 64	KER900120800
Radiateur Horizontal Type 21 - 1551W	H 900	L 900	P 64	KER900120900
Radiateur Horizontal Type 21 - 1723W	H 900	L 1000	P 64	KER900121000
Radiateurs horizontaux Therm-x2 Profil-K - Type 22 - Deux rangées avec deux lamelles				
Type 22 - Hauteur 500 mm				
Radiateur Horizontal Type 22 - 1865W	H 500	L 600	P 100	KER500220600
Radiateur Horizontal Type 22 - 1009W	H 500	L 700	P 100	KER500220700
Radiateur Horizontal Type 22 - 1153W	H 500	L 800	P 100	KER500220800
Type 22 - Hauteur 600 mm				
Radiateur Horizontal Type 22 - 666W	H 600	L 400	P 100	KER600220400
Radiateur Horizontal Type 22 - 833W	H 600	L 500	P 100	KER600220500
Radiateur Horizontal Type 22 - 1000W	H 600	L 600	P 100	KER600220600
Radiateur Horizontal Type 22 - 1166W	H 600	L 700	P 100	KER600220700
Radiateur Horizontal Type 22 - 1333W	H 600	L 800	P 100	KER600220800
Radiateur Horizontal Type 22 - 1499W	H 600	L 900	P 100	KER600220900
Radiateur Horizontal Type 22 - 1666W	H 600	L 1000	P 100	KER600221000
Radiateur Horizontal Type 22 - 1833W	H 600	L 1100	P 100	KER600221100
Radiateur Horizontal Type 22 - 1999W	H 600	L 1200	P 100	KER600221200
Type 22 - Hauteur 750 mm				
Radiateur Horizontal Type 22 - 795W	H 750	L 400	P 100	KER750220400
Radiateur Horizontal Type 22 - 994W	H 750	L 500	P 100	KER750220500
Radiateur Horizontal Type 22 - 1192W	H 750	L 600	P 100	KER750220600
Radiateur Horizontal Type 22 - 1391W	H 750	L 700	P 100	KER750220700
Radiateur Horizontal Type 22 - 1590W	H 750	L 800	P 100	KER750220800
Radiateur Horizontal Type 22 - 1788W	H 750	L 900	P 100	KER750220900
Radiateur Horizontal Type 22 - 1987W	H 750	L 1000	P 100	KER750221000
Radiateur Horizontal Type 22 - 2186W	H 750	L 1100	P 100	KER750221100
Radiateur Horizontal Type 22 - 2384W	H 750	L 1200	P 100	KER750221200
Type 22 - Hauteur 900 mm				
Radiateur Horizontal Type 22 - 918W	H 900	L 400	P 100	KER900220400
Radiateur Horizontal Type 22 - 1148W	H 900	L 500	P 100	KER900220500
Radiateur Horizontal Type 22 - 1377W	H 900	L 600	P 100	KER900220600
Radiateur Horizontal Type 22 - 1607W	H 900	L 700	P 100	KER900220700
Radiateur Horizontal Type 22 - 1836W	H 900	L 800	P 100	KER900220800
Radiateur Horizontal Type 22 - 2066W	H 900	L 900	P 100	KER900220900
Radiateur Horizontal Type 22 - 2295W	H 900	L 1000	P 100	KER900221000
Radiateur Horizontal Type 22 - 2525W	H 900	L 1100	P 100	KER900221100
Radiateur Horizontal Type 22 - 2754W	H 900	L 1200	P 100	KER900221200
Radiateurs horizontaux Therm-x2 Profil-K - Type 33 - Trois rangées avec trois lamelles				
Type 33 - Hauteur 600 mm				
Radiateur Horizontal Type 33 - 1197W	H 600	L 500	P 155	KER600330500
Radiateur Horizontal Type 33 - 1915W	H 600	L 800	P 155	KER600330800
Radiateur Horizontal Type 33 - 2394W	H 600	L 1000	P 155	KER600331000
Type 33 - Hauteur 750 mm				
Radiateur Horizontal Type 33 - 1412W	H 750	L 500	P 155	KER750330500
Radiateur Horizontal Type 33 - 1977W	H 750	L 700	P 155	KER750330700
Radiateur Horizontal Type 33 - 2824W	H 750	L 1000	P 155	KER750331000
Type 33 - Hauteur 900 mm				
Radiateur Horizontal Type 33 - 1607W	H 900	L 500	P 155	KER900330500
Radiateur Horizontal Type 33 - 2250W	H 900	L 700	P 155	KER900330700
Radiateur Horizontal Type 33 - 3214W	H 900	L 1000	P 155	KER900331000



Radiateur Verteo Profil

Radiateurs hydrauliques



Une thermotechnique aux formes élancées, pour économiser espace et énergie

Un système de chauffage moderne au format vertical peu encombrant. La solution idéale pour une intégration harmonieuse dans la pièce qui propose selon les besoins, une façade entièrement lisse et finement profilée ou une version profilée au design spécifique.

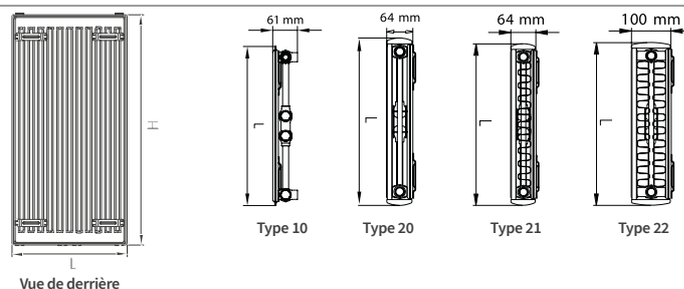
Dotée de la technologie innovante x2, générant plus de confort et une économie d'énergie. Disponible dans différentes hauteurs et longueurs. Pour toutes les sources de chaleur, même pour les systèmes de chauffage modernes à température de départ basse : chauffage au fioul, au gaz ou à distance, énergie solaire ou pompe à chaleur.

- Avec la technique d'économie d'énergie x2.
- Trois façades: brillante, finement profilée ou profilée de façon marquée.
- Palette complète de dimensions et de couleurs
- Pour toutes les sources de chaleur, même pour les systèmes de chauffage modernes à température de départ basse.
- Avec barre porte-serviettes pratique sur demande.

JUSQU'À
11%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

Schémas produits (en mm)

Radiateur Verteo Profil



La technologie Therm-x2®

Le succès du radiateur à économies d'énergie therm-x2 est basé sur le principe inédit x2 de la circulation en série. Avec la technique actuelle de radiateurs panneaux, tous les panneaux sont réchauffés simultanément, alors qu'avec le principe x2, le départ n'irrigue d'abord que le panneau avant.

Cette puissance calorifique est suffisante en mode régulation et le panneau suivant ne fonctionne alors

qu'en tant qu'écran anti-rayonnement. 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.

Augmentation de l'efficacité énergétique et réduction des pertes lors de la distribution et de la génération grâce à une plus grande différence de température entre le départ et le retour.

Un radiateur économique ?

Avec plusieurs avantages inédits, le radiateur économique therm-x2 pose de nouveaux jalons de référence dans le secteur des radiateurs panneaux.

Grâce à un temps de chauffe du radiateur réduit jusqu'à 25 %, jusqu'à 100 % de chaleur de rayonnement bienfaisante en plus et à un potentiel justifiable d'économies d'énergie pouvant atteindre 11 %, le therm-x2 mise clairement sur **un transfert de chaleur basse consommation.**

Temps de chauffe du radiateur réduit jusqu'à 25%. La circulation forcée diminue le cycle de chauffe ainsi que les temps de fonctionnement, et la vanne se ferme plus rapidement.





Références Le Comptoir CVC

Désignation	Dimensions			Référence
Radiateurs Verticaux Verteo Profil				
(en mm)				
Type 10 - Une rangée				
Radiateur Vertical Type 10 - 1201W	H	L	P	KER180010V0400
Radiateur Vertical Type 10 - 1319W	1800	400	61	KER200010V0400
Radiateur Vertical Type 10 - 1442W	2000	400	61	KER220010V0400
Radiateur Vertical Type 10 - 1761W	2200	400	61	KER180010V0600
Radiateur Vertical Type 10 - 1935W	1800	600	61	KER200010V0600
Radiateur Vertical Type 10 - 1016W	2000	600	61	KER220010V0600
Radiateur Vertical Type 10 - 2037W	2200	600	61	KER180010V0700
Radiateur Vertical Type 10 - 2238W	1800	700	61	KER200010V0700
Radiateur Vertical Type 10 - 2447W	2000	700	61	KER220010V0700
2200	700	61	KER220010V0700	
Type 20 - Deux rangées				
Radiateur Vertical Type 20 - 1097W	H	L	P	KER180020V0400
Radiateur Vertical Type 20 - 1158W	1800	400	64	KER200020V0400
Radiateur Vertical Type 20 - 1623W	2000	400	64	KER180020V0600
Radiateur Vertical Type 20 - 1737W	1800	600	64	KER200020V0600
Radiateur Vertical Type 20 - 1885W	2000	600	64	KER220020V0600
Radiateur Vertical Type 20 - 1894W	2200	600	64	KER180020V0700
Radiateur Vertical Type 20 - 2199W	1800	700	64	KER220020V0700
2200	700	64	KER220020V0700	
Type 21 - Deux rangées avec une lamelle				
Radiateur Vertical Type 21 - 1201W	H	L	P	KER180021V0400
Radiateur Vertical Type 21 - 1319W	1800	400	64	KER200021V0400
Radiateur Vertical Type 21 - 1442W	2000	400	64	KER220021V0400
Radiateur Vertical Type 21 - 1761W	2200	400	64	KER180021V0600
Radiateur Vertical Type 21 - 1935W	1800	600	64	KER200021V0600
Radiateur Vertical Type 21 - 2116W	2000	600	64	KER220021V0600
Radiateur Vertical Type 21 - 2037W	2200	600	64	KER180021V0700
Radiateur Vertical Type 21 - 2238W	1800	700	64	KER200021V0700
Radiateur Vertical Type 21 - 2447W	2000	700	64	KER220021V0700
2200	700	64	KER220021V0700	
Type 22 - Deux rangées avec deux lamelles				
Radiateur Vertical Type 22 - 2281W	H	L	P	KER180022V0600
Radiateur Vertical Type 22 - 2224W	1800	600	100	KER200022V0500
Radiateur Vertical Type 22 - 2224W	2000	500	100	KER220022V0500
Radiateur Vertical Type 22 - 2471W	2200	500	100	KER220022V0600
Radiateur Vertical Type 22 - 2648W	2200	600	100	KER200022V0600
Radiateur Vertical Type 22 - 2863W	2000	600	100	KER220022V0600
Radiateur Vertical Type 22 - 2863W	2200	700	100	KER200022V0700
Radiateur Vertical Type 22 - 3163W	2000	700	100	KER220022V0700
2200	800	100	KER220022V0800	
Accessoires pour radiateurs Kermi				
Consoles				
Set Consoles Mur. 30mm RAL 9016 VERTEO T11-33				KERZB02640001
Kit console sur pied pour H 600/750/900 -11 à 33				KERZB01380002
Console Equerre longue H 400 mm				KERZB02600010
Console Equerre longue H 500 mm				KERZB02600011
Console Equerre longue H 600 mm				KERZB02600013
Console Equerre longue H 900 mm				KERZB02600015
Autres accessoires				
Stylo de retouche peinture RAL 9016				KERSTYLORETOUCHE
Bouchon de séparation pour système Monotube				KERZT00820001
Kit Adaptateur KD D.1/2 (X 2)				KERZT01690001



Sèche-serviettes B20-S

Radiateurs hydrauliques



Le sèche-serviette classique, pratique et économique

Avec profil à tube en D élégants et tubes transversaux graciles, droits ou cintrés au choix. Disponible en blanc intemporel discret, ces sèche-serviettes enrichissent les aménagements intérieurs de façon unique.

Ils offrent en outre beaucoup de place pour une planification et une installation personnalisées grâce à leurs raccords latéraux ou leurs raccords centraux.

La gamme B20S peut également être complétée d'un kit électrique pour un fonctionnement mixte durant l'intersaison, ou indépendamment du chauffage en version tout électrique.

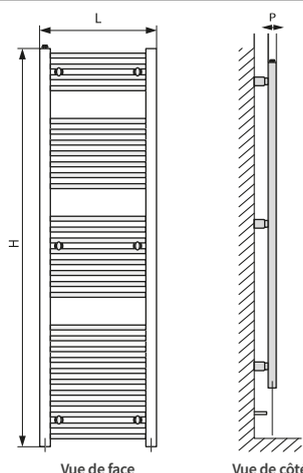
- Deux variantes : droit classique ou subtilement incurvé.
- Tubes profilés en forme de D élégant et tubes transversaux fins.
- Raccords vers le bas, entraxe en fonction de la longueur
- Fonctionnement mixte possible (kit électrique non installable ultérieurement)

En option :

La protection anticorrosion de Kermi offre une longévité optimale dans les pièces particulièrement humides, pour que vous puissiez profiter plus longtemps de votre radiateur de salle de bain.

Dimensions et caractéristiques (en mm)

Radiateur Verteo Profil



	B20S1200600	B20S1500740	B20S1800600
Puissance (W)	603	945	945
H	1174	1502	1789
L	590	740	590
P	32	32	32
Poids (kg)	5,4	8,1	8,4
Volume d'eau (L)	9,6	14,2	14,8

- Raccords : 2 x fil. 1/2" vers le bas, entraxe en fonction de la longueur, départ possible à gauche ou à droite. Adapté au fonctionnement monotube.
- Purge: fil. 1/2" vers le haut, à gauche.

Cartouche chauffante électrique avec régulateur - Blanc



- Comportant une cartouche chauffante avec thermostat d'ambiance pour le montage dans le tube collecteur vertical à droite.
- Possibilité de raccordement à un système Fil Pilote.
- La cartouche chauffante électrique ne peut pas être installée ultérieurement, parce que la pièce en T nécessaire change la position de raccordement.

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence
Sèche-serviettes B20-S droit	
Radiateurs sèche-serviettes B20-S droit	
Sèche-Serviettes B20-S - 603W - RAL9016	KERB20S1200600
Sèche-Serviettes B20-S - 945W - RAL9016	KERB20S1500740
Sèche-Serviettes B20-S - 945W - RAL9016	KERB20S1800600
Cartouches chauffantes électriques sèche-serviettes	
Cartouche Chauff Elec - 400W - Classe 2 avec TE - Blanc	KERZE02450003
Cartouche Chauff Elec - 600W - Classe 2 avec TE - Blanc	KERZE02450004
Cartouche Chauff Elec - 800W - Classe 2 avec TE - Blanc	KERZE02450005
Cartouche Chauff Elec - 1200W - Classe 2 avec TE - Blanc	KERZE02450006

Radiateur Ténérife

Radiateurs électriques



Radiateur à chaleur douce : le confort à petit prix



Le confort pour tous

Le radiateur de qualité professionnelle à petit prix doté de fonctionnalité intelligente pour réaliser des économies sans y penser !



Chaleur douce

Doté d'un corps de chauffe en aluminium, ce radiateur chaleur douce diffuse une chaleur homogène et réactive du sol au plafond.



Des fonctionnalités intelligentes

Détection de fenêtre ouverte, commande digitale verrouillable par code PIN, visualisation de la consommation en kWh avec une estimation en euros, programmation journalière.



Un design épuré

Un look épuré et une façade galbée qui se fond dans tous les décors avec ses différents formats.

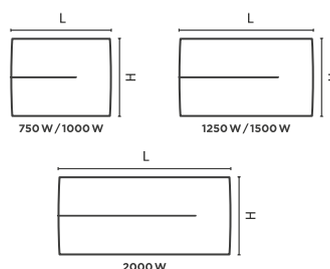


Connecté en option

Pilotez à distance l'appareil en téléchargeant l'application Thermor Cozytouch. L'installation d'un bridge Cozytouch et d'une interface Cozytouch par foyer est nécessaire.

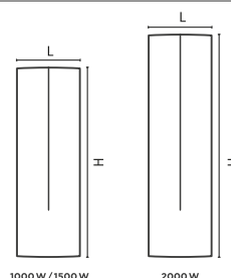
Dimensions (en mm)

Radiateur Ténérife Horizontal



Puissance (W)	750 / 1000	1250 / 1500	2000
H	477	477	477
L	601	823	1045
P	130	130	130
Poids (kg)	8,5	10	13

Radiateur Ténérife Vertical



Puissance (W)	1000 / 1500	2000
H	1353	1575
L	450	450
P	130	130
Poids (kg)	12	15,5

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence
Radiateur Électrique Ténérife	
Ténérife Horizontal	
Ténérife Horizontal Blanc - 750W	THE479312
Ténérife Horizontal Blanc - 1000W	THE479313
Ténérife Horizontal Blanc - 1250W	THE479314
Ténérife Horizontal Blanc - 1500W	THE479315
Ténérife Horizontal Blanc - 2000W	THE479316
Ténérife Vertical	
Ténérife Vertical Blanc - 1000W	THE479317
Ténérife Vertical Blanc - 1500W	THE479318
Ténérife Vertical Blanc - 2000W	THE479319

Radiateur Équateur 4

Radiateurs électriques



Le confort absolu grâce au double système chauffant



Confort et économies

Grâce à ses fonctions intelligentes, le radiateur Équateur vous permettra de réaliser des économies d'énergie.



Chaleur douce

Double système chauffant pour une température homogène dans toute la pièce.



Des fonctionnalités intelligentes

Programmation intégrée personnalisable, détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte.



Un design épuré

Disponible en 3 formats et 2 coloris pour s'intégrer dans tous les intérieurs.



Connecté

Pilotez à distance l'appareil en téléchargeant l'application Thermor Cozytouch. Vos programmes de chauffe à portée de main.

Un radiateur personnalisable !



Diffuseur de parfum d'ambiance



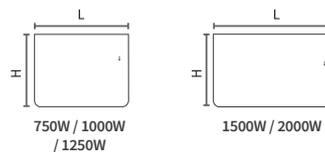
Tablette Multifonction



Enceinte multiroom

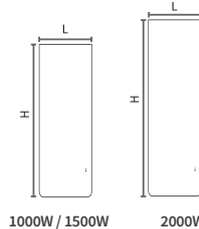
Dimensions (en mm)

Radiateur Équateur 4 Horizontal



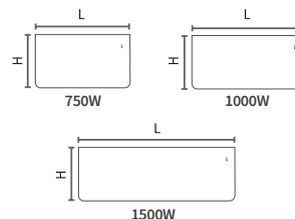
Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000
H	590	590	590	590	590
L	540	670	800	930	1190
P	125	125	125	125	125
Poids (kg)	16,5	21,5	26	29	39

Radiateur Équateur 4 Vertical



Puissance (W)	1000	1500	2000
H	1390	1390	1520
L	450	450	450
P	140	140	140
Poids (kg)	28	32	39,5

Radiateur Équateur 4 Plinthe



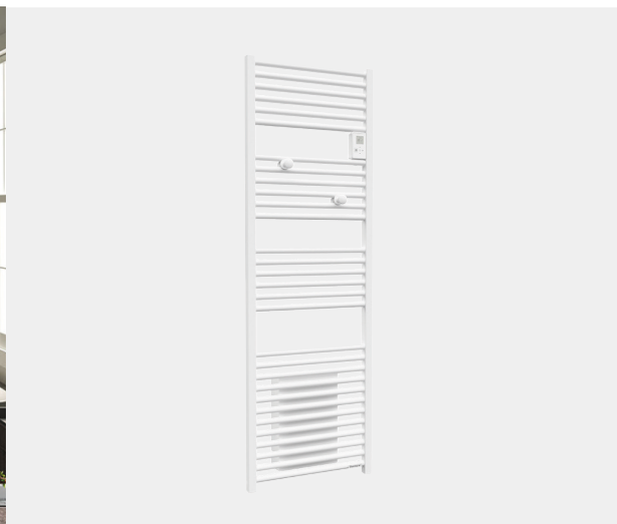
Puissance (W)	750	1000	1500
H	300	300	300
L	880	1030	1320
P	125	125	125
Poids (kg)	17	20	27

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence	
Radiateur Équateur 4	Blanc	Gris Ardoise
Équateur 4 Horizontal		
Équateur 4 Horizontal - 750W	THE427232	THE427243
Équateur 4 Horizontal - 1000W	THE427233	THE427244
Équateur 4 Horizontal - 1250W	THE427234	THE427245
Équateur 4 Horizontal - 1500W	THE427235	THE427246
Équateur 4 Horizontal - 2000W	THE427236	THE427247
Équateur 4 Vertical	Blanc	Gris Ardoise
Équateur 4 Vertical - 1000W	THE427237	THE427248
Équateur 4 Vertical - 1500W	THE427238	THE427249
Équateur 4 Vertical - 2000W	THE427239	THE427250
Équateur 4 Plinthe	Blanc	Gris Ardoise
Équateur 4 Plinthe - 750W	THE427240	THE427251
Équateur 4 Plinthe - 1000W	THE427241	THE427252
Équateur 4 Plinthe - 1500W	THE427242	THE427253

Sèche-serviette Riva 4

Radiateurs électriques



Le sèche-serviette classique et intemporel

Le confort 3 en 1



Chauffage, séchage, portage. Avec Riva 4, non seulement l'appareil sèche vos serviettes et les étends, mais chauffe rapidement la salle de bain avec la soufflerie intégrée en option.

Des fonctionnalités intelligentes



Commande digitale avec fonctions boost et séchage de serviettes, et une programmation personnalisable à votre rythme de vie.

Un design épuré et différents coloris



Disponible en 3 formats et 4 coloris pour s'intégrer dans tous les intérieurs : blanc satin, gris ardoise, gris menhir, et noir carbone.

Différentes options



Existe avec et sans soufflerie, en technologie 100% électrique, mixte ou eau chaude.

Pensez à la personnalisation !



Patère ronde
(vendue par 2)



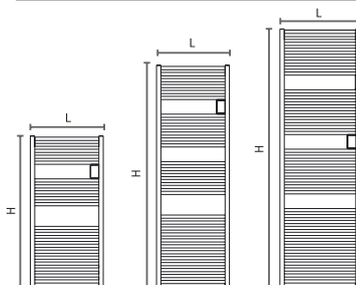
Barre portante droite
longueur 33,5 cm



Porte serviettes
longueur 30 cm

Dimensions (en mm)

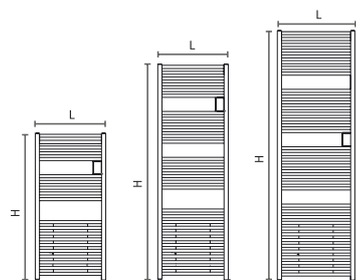
Sèche-serviette Riva 4 Électrique



Puissance (W)	500	750	1000
H	1090	1582	1828
L	500	500	550
Épaisseur sans soufflerie	105	105	105
Épaisseur avec soufflerie	120	120	120
Poids (kg)	13,8	18,8	23,8

+ Soufflerie : 1000W

Sèche-serviette Riva 4 Mixte - avec soufflerie



Puissance (W)	1500	1750	2000
H	1090	1582	1828
L	500	500	550
P	124	124	124
Poids (kg)	15	20	25

Références Le Comptoir CVC

Désignation	Référence		
Radiateur Riva 4			
Riva 4 Électrique	Blanc	Gris ardoise	Noir carbone
Riva 4 Élec - SANS soufflerie - 500W	THE471259	THE471444	THE471446
Riva 4 Élec - SANS soufflerie - 750W	THE471260	THE471462	THE471464
Riva 4 Élec - SANS soufflerie - 1000W	THE471258	THE471495	THE471497
Riva 4 Élec - AVEC soufflerie - 1500W	THE471558	THE471578	THE471579
Riva 4 Élec - AVEC soufflerie - 1750W	THE471559	THE471488	THE471489
Riva 4 Élec - AVEC soufflerie - 2000W	THE471560	THE471564	THE471565
Riva 4 Mixte	Blanc		
Riva 4 Mixte - AVEC soufflerie - 1500W			THE471262
Riva 4 Mixte - AVEC soufflerie - 1750W			THE471263
Riva 4 Mixte - AVEC soufflerie - 2000W			THE471264
Accessoires Thermor			
Connectivité : Bridge 1 Cozytouch Thermor			THE400990
Connectivité : Bridge 2 Cozytouch Thermor			THE400991
Interface Cozytouch			THE450251
Patère ronde vendue par 2 - Blanc			THE498013
Barre portante droite - Blanc			THE498016
Porte serviettes - Blanc			THE498018

	Désignation	Référence
Accessoires robinetterie		
Robinetts de radiateur RA-IN avec pré-réglage intégré - DANFOSS		
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/8" Equerre	DAN013G6581
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/8" Droit	DAN013G6582
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 1/2" Equerre	DAN013G6583
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 1/2" Droit	DAN013G6584
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/4" Equerre	DAN013G6585
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/4" Droit	DAN013G6586
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/8" Equ Inversé	DAN013G6591
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 1/2" Equ Inversé	DAN013G6593
	Corps Thermostatique Réglable RA-IN 3/4" Equ Inversé	DAN013G6595
	Corps Thermostatique Réglable Angle D RA-IN 3/8"	DAN013G6571
	Corps Thermostatique Réglable Angle G RA-IN 3/8"	DAN013G6572
	Corps Thermostatique Réglable Angle D RA-IN 1/2"	DAN013G6573
	Corps Thermostatique Réglable Angle G RA-IN 1/2"	DAN013G6574
	Bulbe Danfoss - Sonde intégrée, 7 °C - 28 °C	DAN015G4590
	Bulbe Thermostatique Liquide RAW 5014 (VT= 0.2K)	DAN013G5014
	Tête Manuelle pour corps RA	DAN013G5002
	Coude de Réglage RLV-S 15 D 3/8" Sans vidange	DAN003L0121
	Té de Réglage RLV-S 10 D 3/8" Sans vidange	DAN003L0122
	Coude de Réglage RLV-S 15 D 1/2" Sans vidange	DAN003L0123
	Té de Réglage RLV-S 15 D 1/2" Sans vidange	DAN003L0124
Robinetts de radiateur Rénovation - DANFOSS		
	Ensemble Collecteur RA-KE Monotube arrivées par le sol	DAN013G3341
	Tube de liaison D15 L950 mm	DAN013G3377
	Raccord à visser CU 1 3/4"	DAN013G4124
	Raccord à visser CU 1 1/8"	DAN013G4126
	Raccord à visser CU 1 1/8"	DAN013G4128
Robinetts de radiateur et de vidange - THERMADOR		
	Robinet de Radiateur Série A 1/2" Equerre	THHRA15E
	Robinet de Radiateur Série A 1/2" Droit	THHRA15D
	Robinet de Radiateur Série A 3/8" Equerre	THHRA12E
	Robinet de Radiateur Série A 3/8" Droit	THHRA12D
	Robinet de Radiateur Série A 3/4" Equerre	THHRA20E
	Robinet de Radiateur Série A 3/4" Droit	THHRA20D
	Robinet de Vidange à Bec 1/2"	THRV15V
	Bouchon purgeur 1/2"	THBP15
Coudes et Tés de réglage - THERMADOR		
	Coude de réglage sans bague 3/8"	THCR12
	Coude de réglage sans bague 1/2"	THCR15
	Coude de réglage sans bague 3/4"	THCR20
	Té de réglage sans bague 3/8"	THTR12
	Té de réglage sans bague 1/2"	THTR15
	Té de réglage sans bague 3/4"	THTR20
Vannes d'équilibrage - DANFOSS		
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 15LF (2,5m³/H)	DAN003Z4000
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 15 (3,0m³/H)	DAN003Z4001
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 20	DAN003Z4002
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 25	DAN003Z4003
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 32	DAN003Z4004
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 40	DAN003Z4005
	Vanne d'équilibrage MSV-BD 50	DAN003Z4006
Soupapes Différentielles - DANFOSS		
	Soupape Différentielle 1/2" E AVDO15	DAN003L6002
	Soupape Différentielle 3/4" E AVDO20	DAN003L6007
	Soupape Différentielle 1" E AVDO25	DAN003L6012
	Soupape différentielle 3/4 FM à échelle graduée pour le réglage	THSD20

POMPES À CHALEUR

CLIMATISATION

SOLAIRE

CHAUDIÈRES

CHAUFFE-EAU

PLANCHER CHAUFFANT

VENTILATION

ACCESSOIRES

—
**Notre équipe technique
pour vous accompagner**

Service technique

Tél. +33 (0) 2 55 59 04 86
servitech@lecomptoircvc.fr



—
**Nos agences à votre service
dans le Grand Ouest**

Nantes

33, rue du Bois Briand
44337 - Nantes cedex 3
Tél. +33 (0) 2 40 52 36 00
nantes@lecomptoircvc.fr

Rennes

20, rue de la Retardais
35000 - Rennes
Tél. +33 (0) 2 23 42 24 56
rennes@lecomptoircvc.fr

Brest

95, rue Augustin Fresnel
29850 - Gouesnou
Tél. +33 (0) 2 52 70 04 30
brest@lecomptoircvc.fr

Caen

30, rue Madeleine Brès
14123 - Ifs
Tél. +33 (0) 2 58 23 03 90
caen@lecomptoircvc.fr

Angers

16, Rue du Chêne Vert
49124 - Saint-Barthélemy-d'Anjou
Tél. +33 (0) 2 41 42 38 38
angers@lecomptoircvc.fr

Cholet

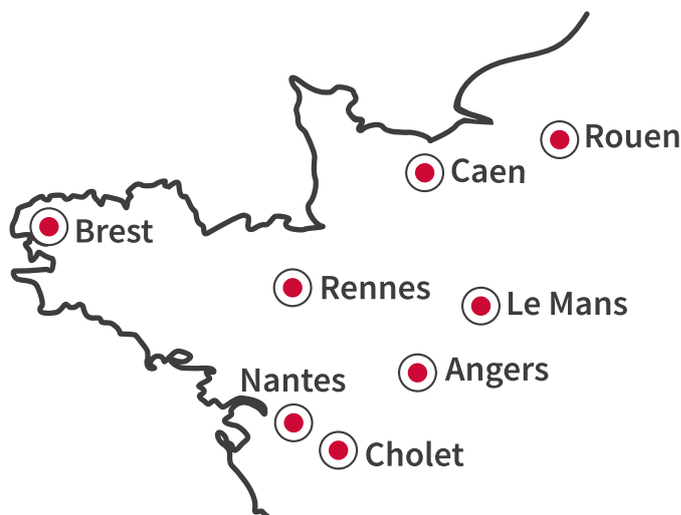
Rue du Champ du Puits
49300 - Cholet
Tél. +33 (0) 2 41 49 08 34
cholet@lecomptoircvc.fr

Le Mans

14 bis, Boulevard René Cassin
72000 - Le Mans
Tél. +33 (0) 3 67 18 20 85
lemans@lecomptoircvc.fr

Rouen

Rue de la Grande Épine
76800 - Saint-Etienne-Du-Rouvray
Tél. +33 (0) 2 52 70 09 30
rouen@lecomptoircvc.fr



Retrouvez-nous sur internet

www.lecomptoircvc.fr

