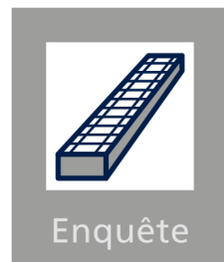


Chauffage en caniveau
Katherm QK nano

mesuré
selon la norme:
EN 16430
parties 1 & 2

Plus de place pour de nouvelles idées

Le Katherm QK nano est parfait pour les espaces exigus. Ses dimensions compactes permettent une exploitation optimale de l'espace. Idéal pour les grands complexes de bureaux.

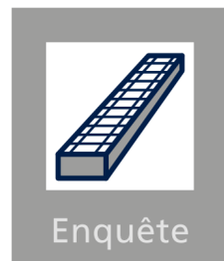


Si petit, pour un si grand confort

Malgré une hauteur de canal de seulement 70 mm et une largeur de canal de seulement 165 mm, le **Katherm QK nano** propose une gamme variée d'accessoires, pour un véritable confort.

La création d'un climat idéal

Un confort optimal dans les pièces est assuré par un flux optimisé pour la circulation de l'air et une sortie d'air du côté façade. Des performances garanties selon la norme EN 16430.

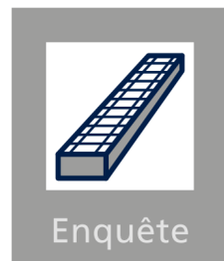


Vous avez le choix

Dans le cadre d'une nouvelle construction ou d'une rénovation. L'alliance d'un ventilateur transversal EC silencieux et d'un convecteur en cuivre-aluminium haute performance assure un climat optimal pour une puissance calorifique élevée et des émissions sonores faibles.

Une unité harmonieuse

Plate, filigrane, décente ! La grille **FineLine** a été spécialement développée pour le **Katherm QK nano** et permet une unité visuelle harmonieuse, embrassant toutes les architectures.

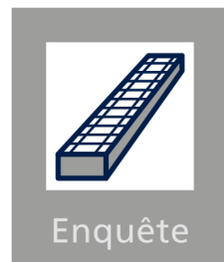


Un joli cadre

À chaque grille FineLine le cadre adapté, qui convient également parfaitement au **Katherm QK nano** bien sûr. La touche finale d'un design parfait.



Avantages



Enquête



Détails

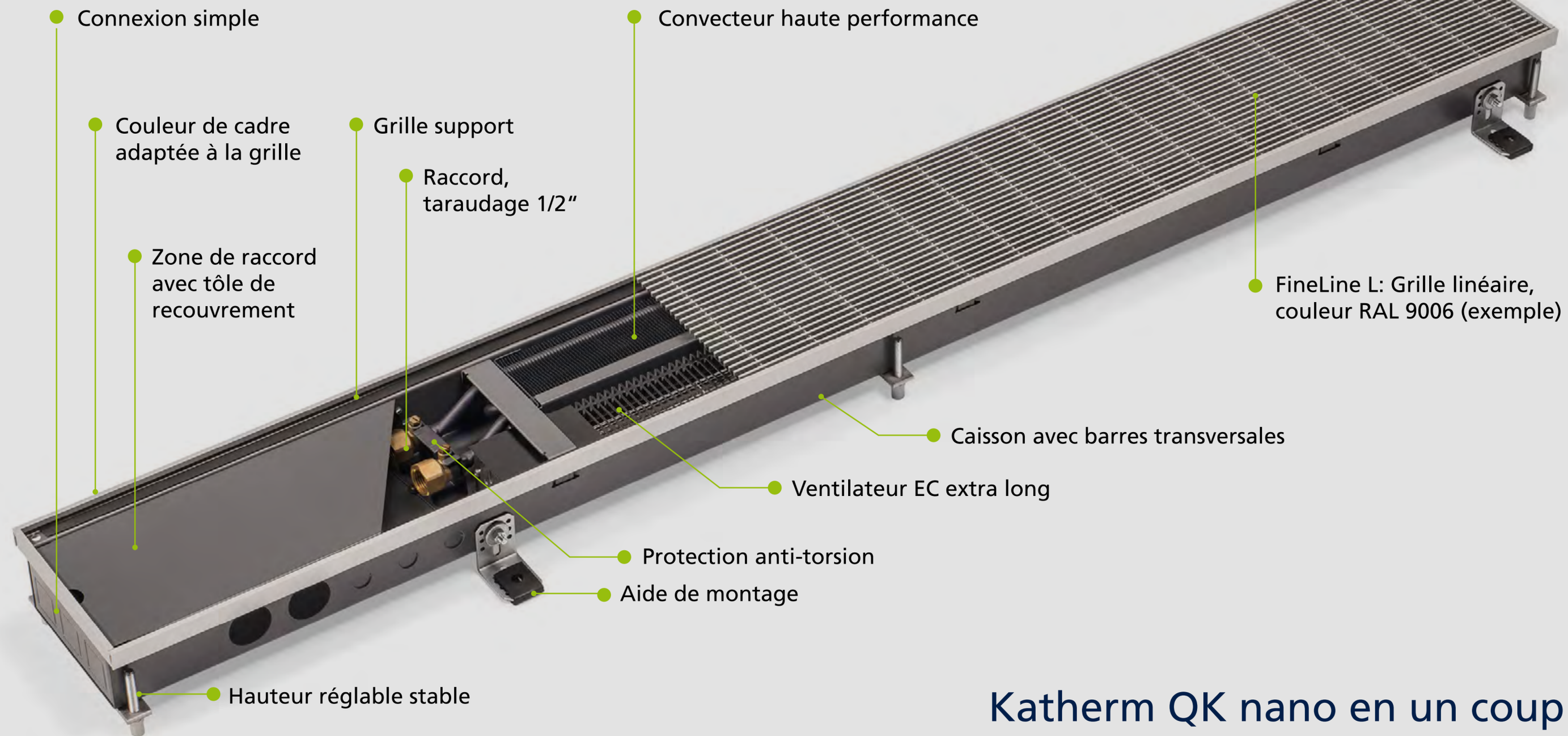


Données



Contact

KAMPMAN
Genau mein Klima.



Katherm QK nano en un coup d'œil



Avantages



Enquête



Détails



Données



Contact

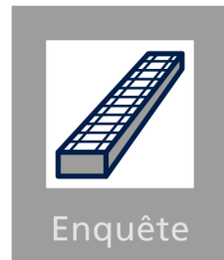
KAMPMAN
Genau mein Klima.

Zone de raccord

- ▶ pour vannes et composants électriques
- ▶ avec tôle de recouvrement comme protection visuelle et contre l'encrassement



Avantages



Enquête



Détails

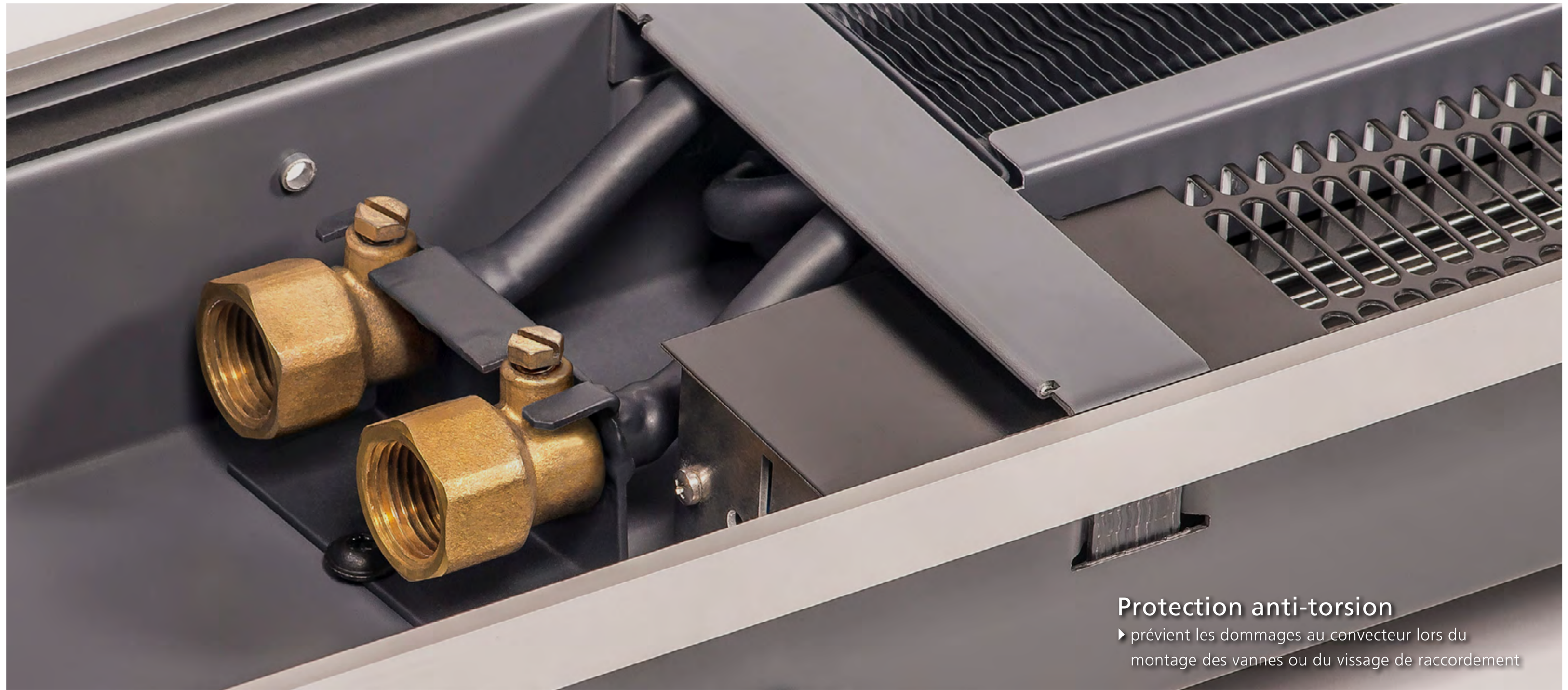


Données



Contact

KAMPMAN
Genau mein Klima.

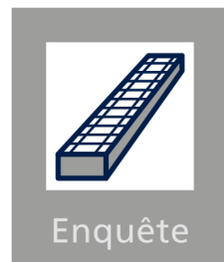


Protection anti-torsion

► prévient les dommages au convecteur lors du montage des vannes ou du vissage de raccordement



Avantages



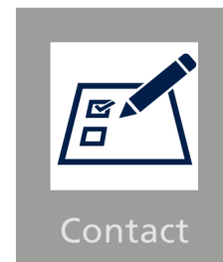
Enquête



Détails

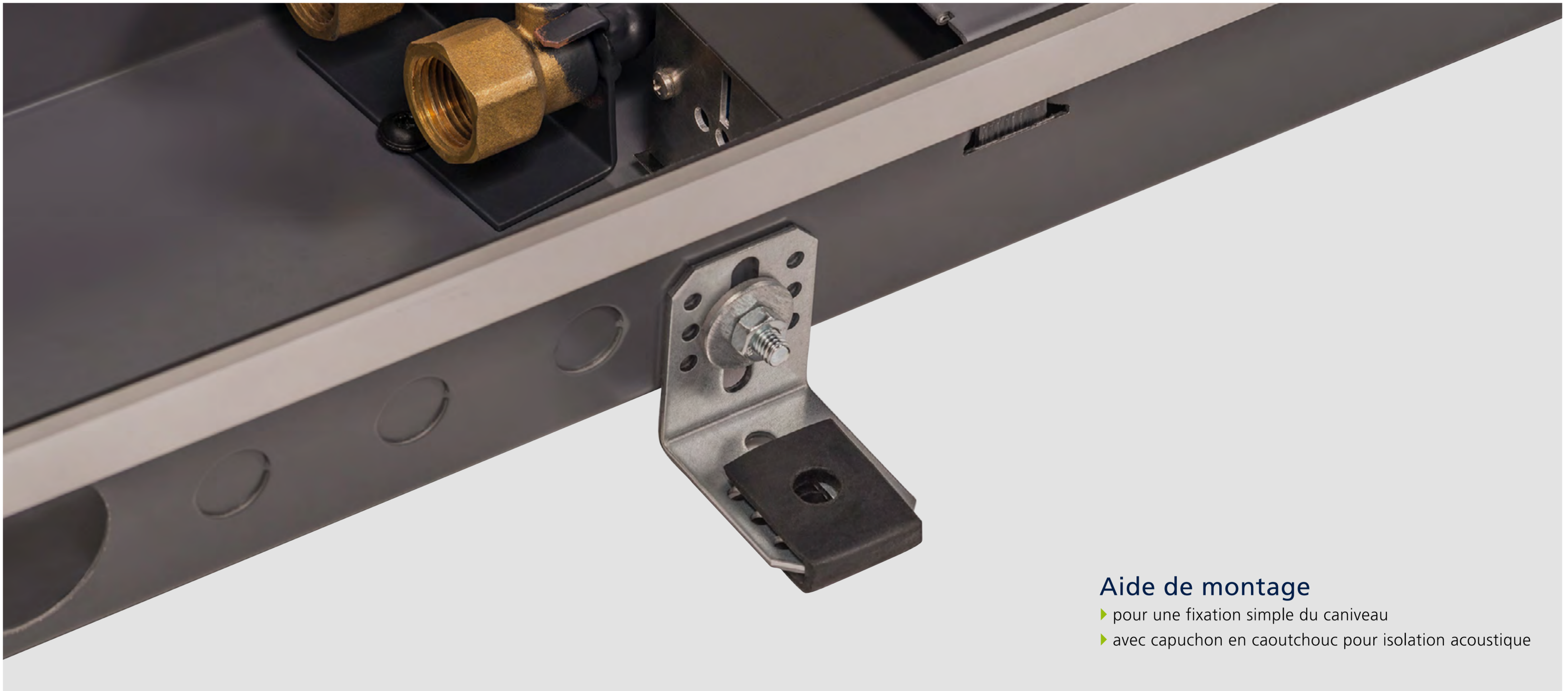


Données



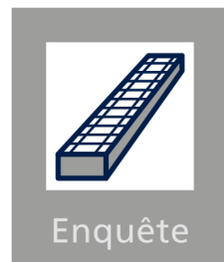
Contact

KAMPMAN
Genau mein Klima.



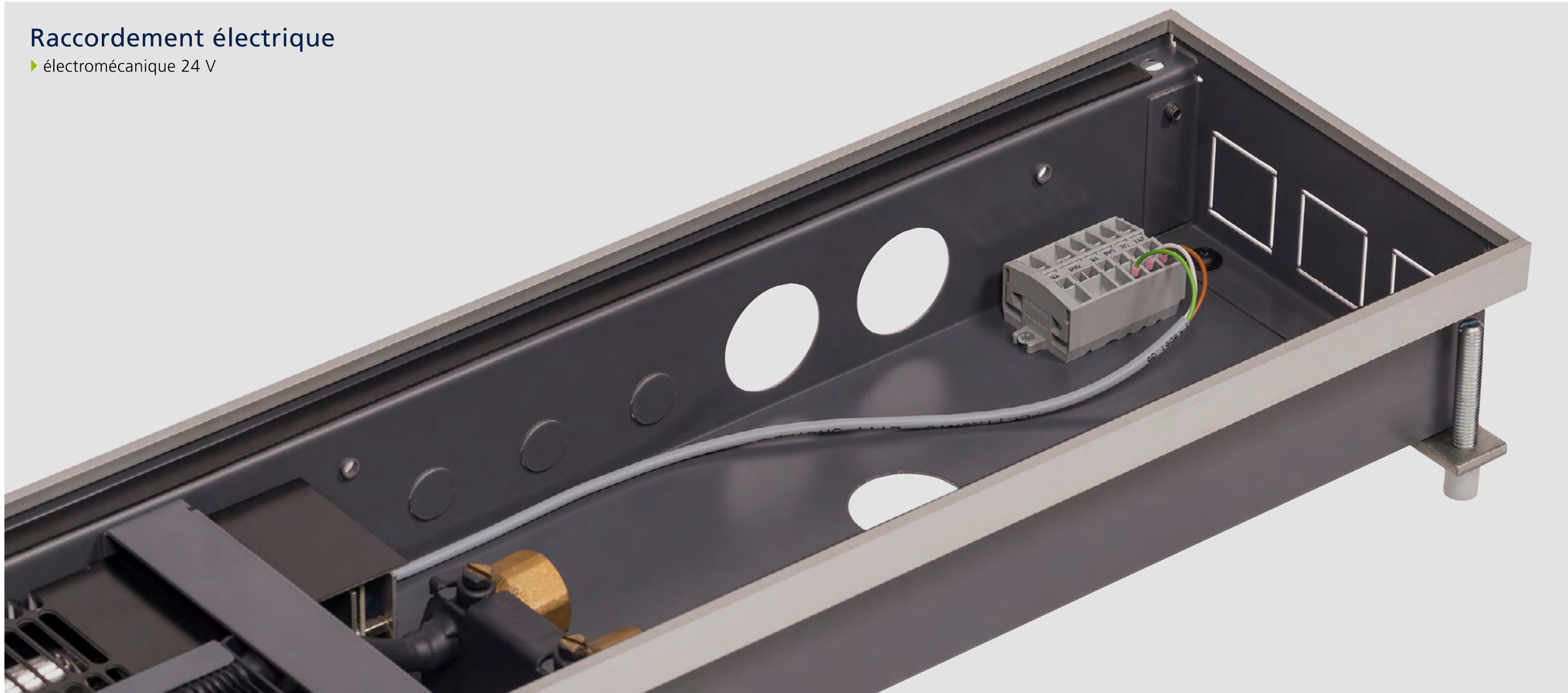
Aide de montage

- ▶ pour une fixation simple du caniveau
- ▶ avec capuchon en caoutchouc pour isolation acoustique

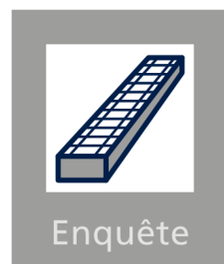


Raccordement électrique

► électromécanique 24 V



Avantages



Enquête



Détails



Données



Contact

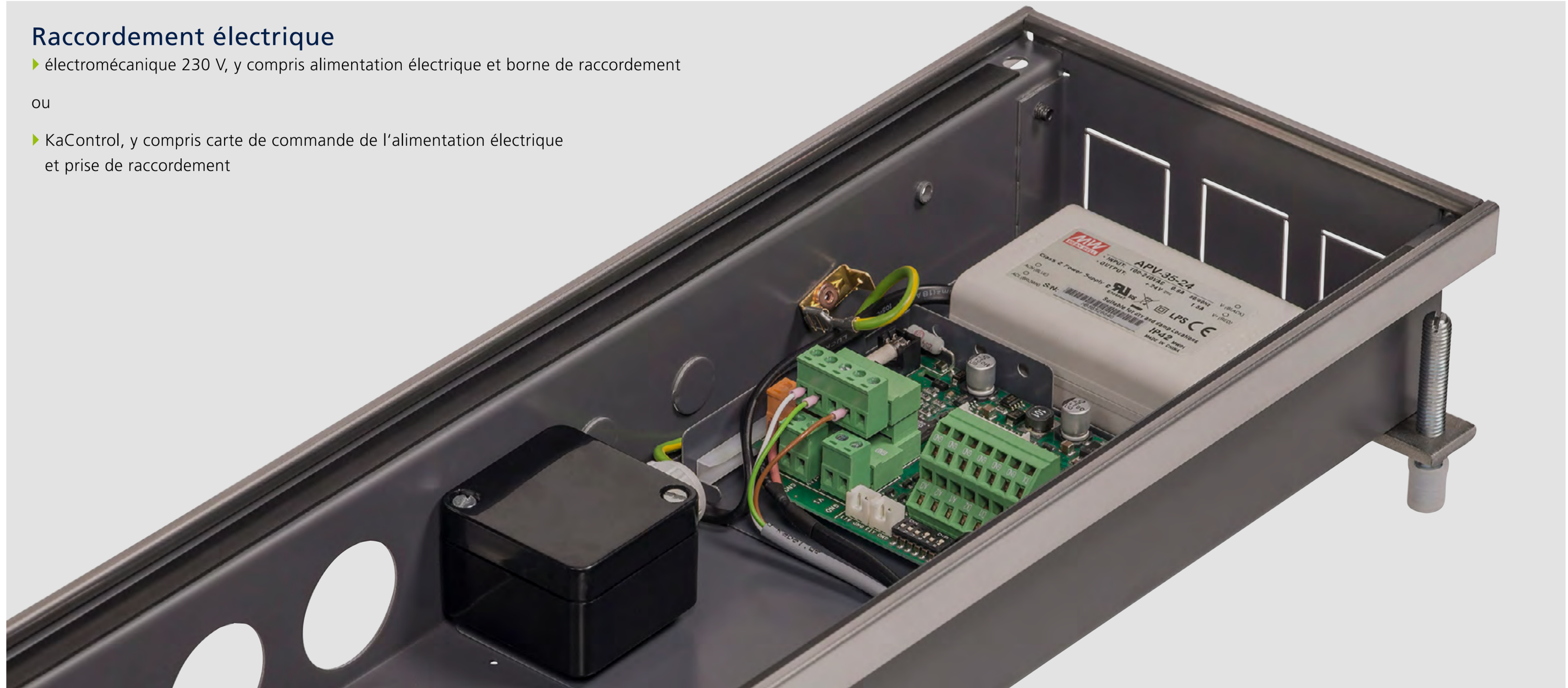
KAMPMAN
Genau mein Klima.

Raccordement électrique

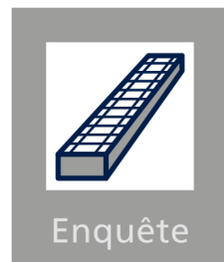
► électromécanique 230 V, y compris alimentation électrique et borne de raccordement

ou

► KaControl, y compris carte de commande de l'alimentation électrique et prise de raccordement



Avantages



Enquête



Détails

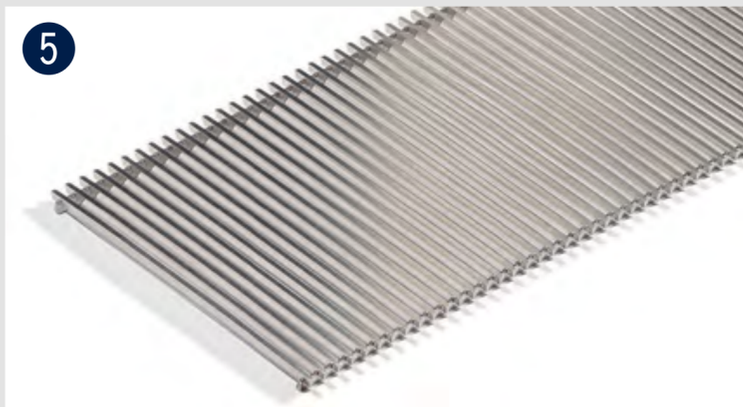
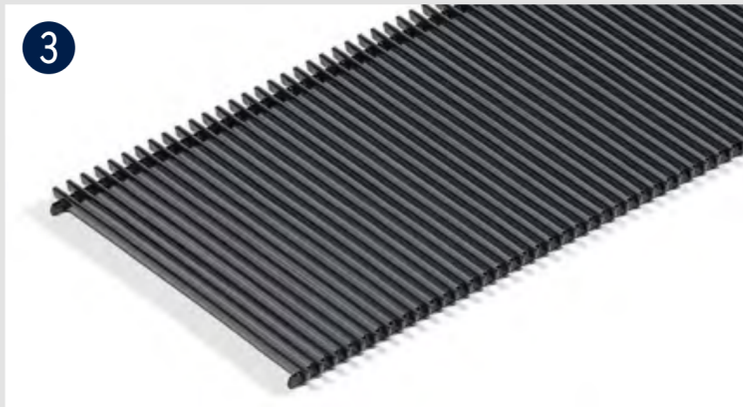
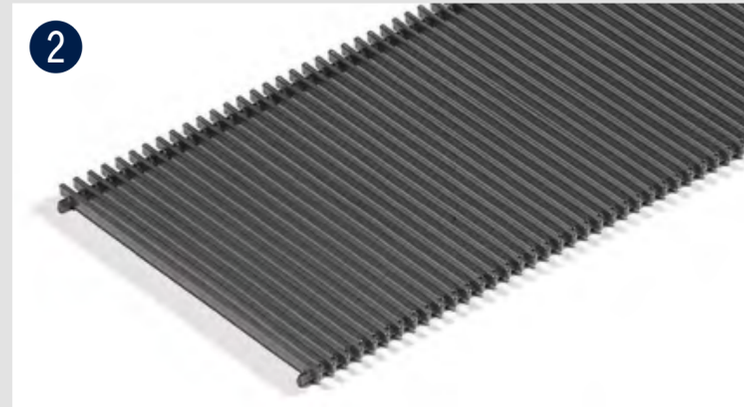
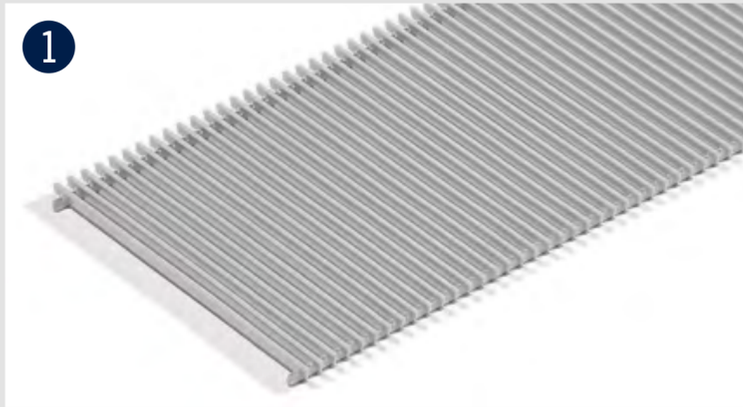


Données



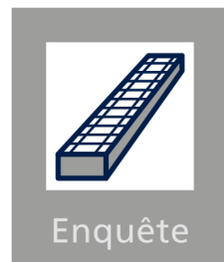
Contact

KAMPMAN
Genau mein Klima.



Grilles assorties FineLine Q/L

- 1 Acier, avec revêtement par poudre RAL 9006 (aluminium blanc)
- 2 Acier, avec revêtement par poudre DB 703 (gris basalte)
- 3 Acier, avec revêtement par poudre RAL 9005 (noir)
- 4 Acier, avec revêtement par poudre RAL 9007 (aluminium gris)
- 5 Acier inoxydable, couleur nature



Variantes de réglage



Automatisation de pièces KaControl

- ▶ technologie KaControl intégrée en usine
- ▶ section d'interface pour KNX, LON ou automatisation de bâtiments Modbus comme modules enfichables optionnels
- ▶ entrée analogique 0-10 V pour le pilotage du ventilateur et de la vanne sur un seul point de données
- ▶ commande de pièce design avec guidage intuitif
- ▶ programme horaire intégré

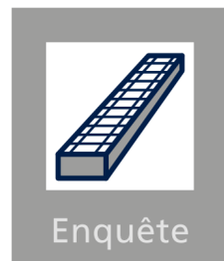


Régulation électromécanique: Thermostat d'ambiance avec variateur de vitesse

- ▶ composants de régulation à moindre coûts
- ▶ facile à manipuler
- ▶ exécution fonctionnelle et robuste
- ▶ pour une régulation parallèle en continu



Avantages



Enquête



Détails



Données



Contact

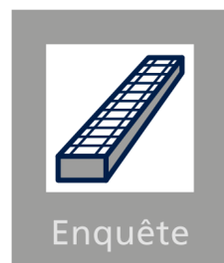
Données des puissances

mesuré
selon la norme:
EN 16430
parties 1 & 2

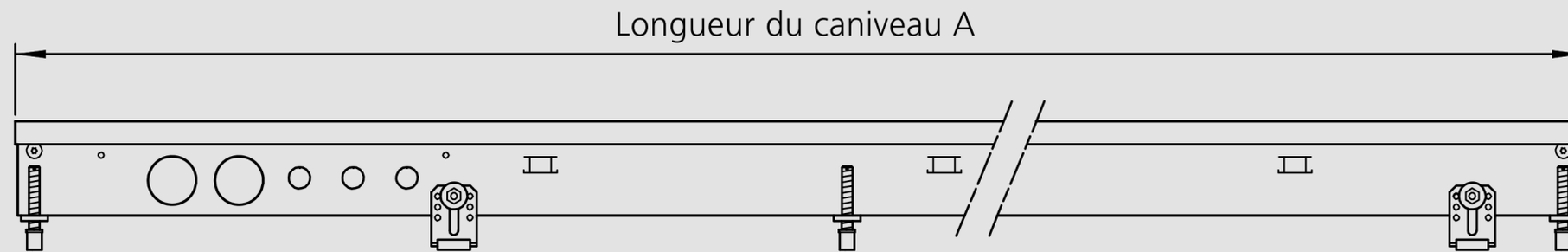
Longueur du caniveau		Puissance calorifique ¹⁾					Niveau de pression acoustique ²⁾	Niveau de puissance acoustique
Modèle électromécanique 24 V	Modèle électromécanique 230 V ou KaControl	pour eau chaude 75/65 °C	pour eau chaude 55/45 °C	pour eau chaude 90/70 °C	pour eau chaude 82/71 °C	pour eau chaude 40/30 °C		
[mm]	[mm]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[dB(A)]	[dB(A)]
900	1100	248–772	120–461	321–928	295–874	45–229	<20–34	<28–42
1400	1600	496–1545	241–922	642–1857	590–1748	90–458	<20–37	<28–45
1800	2000	744–2317	361–1384	963–2785	885–2621	135–687	<20–39	<28–47
2100	2300	935–2912	454–1739	1211–3500	1112–3294	170–864	<20–40	<28–48
2600	2700	1132–3524	549–2105	1465–4236	1346–3987	206–1046	<20–41	<28–49

¹⁾ Température de la pièce = 20 °C

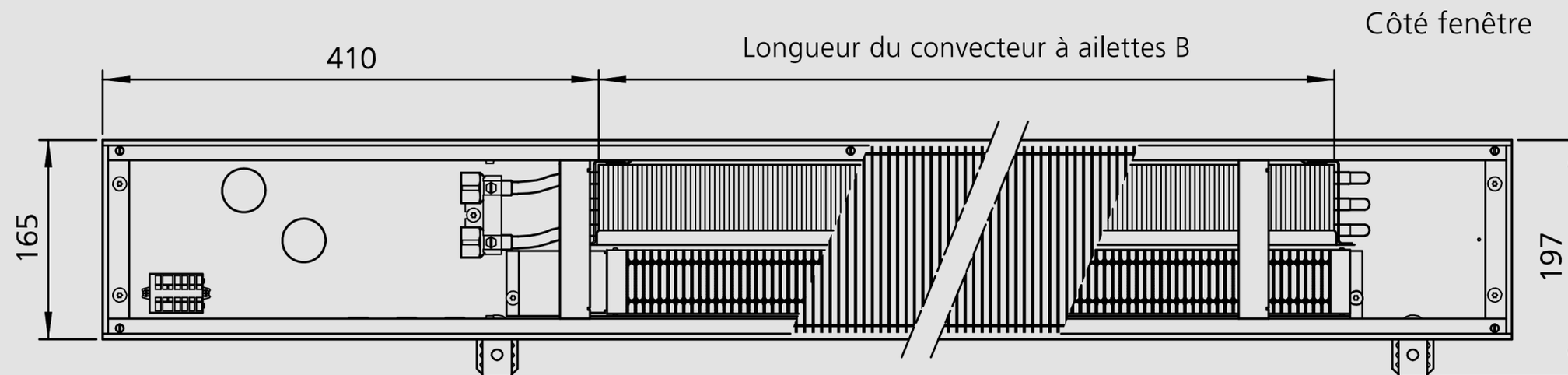
²⁾ Les niveaux de pression acoustique ont été calculés à l'aide d'une atténuation de chambre supposée de 8 dB(A). Ceci correspond à une distance de 2 m, un volume de l'espace de 100 m³ et un temps de réverbération de 0,5 seconde.



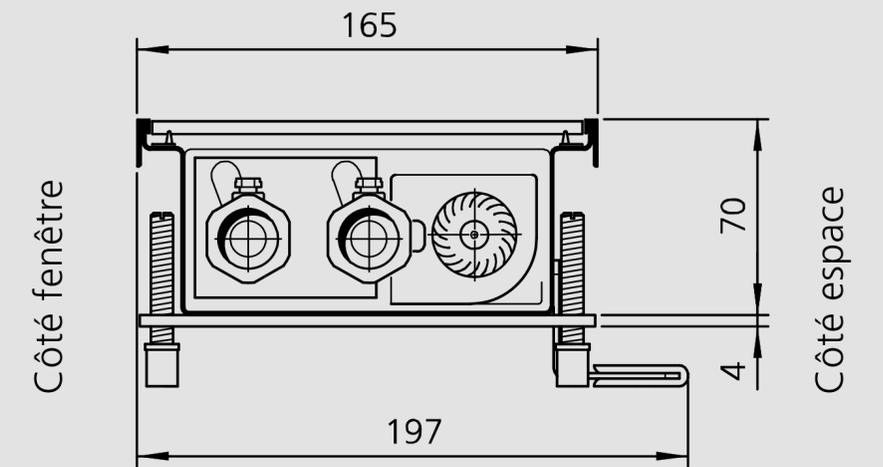
Dimensions du modèle électromécanique 24 V



Vue de devant

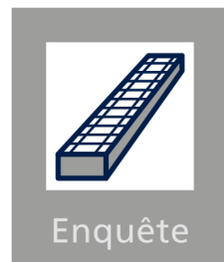


Vue de dessus



Coupe (agrandie), exemple avec grille perpendiculaire

Longueur du caniveau A	Longueur du convecteur à ailettes B
[mm]	[mm]
900	435
1400	870
1800	1305
2100	1640
2600	1985



Vos avantages !

Kampmann vous offre les avantages de service suivants :

- ▶ un conseil sur place
- ▶ une grande variété d'échantillons
- ▶ une aide à la planification
- ▶ une discussion des détails
- ▶ une aide au métré
- ▶ un guidage personnalisé
- ▶ un service après-vente

Ici, nous sommes à votre service :

[Kampmann.fr/contact](https://www.kampmann.fr/contact)

