

Golvkanalvärmare
Katherm QK nano

Uppmätt
enligt:
EN 16430
del 1 och 2

Mycket plats för nya idéer

Katherm QK nano känns särskilt rätt när platstillgången är begränsad. Tack vare de små kanalmåten kan maximala rumsvolymer utnyttjas. Idealisk för stora kontorskomplex.



Så liten med så mycket komfort

Trots en kanalhöjd av endast 70 mm och en kanalbredd av endast 165 mm erbjuder Katherm QK nano ett omfattande sortiment av tillbehör. Det gör den härligt komfortabel.

Skapar idealiskt klimat

Den flödesoptimerade luftstyrningen ger maximal komfort i rummet med luftutsläpp på fasadsidan. Med garanterad effekt uppmätt enligt EN 16430.



Valet är ditt

I nybygge eller renoveringsobjekt. Samspelet mellan den tysta EC-tvärströmsfläkten och den högeffektiva konvektorn i koppar och aluminium sörjer för optimalt rumsklimat med hög värmeeffekt och lägsta möjliga ljudbelastning.

En harmonisk enhet

Platt, förfinad, diskret! **FineLine**-gallret utvecklades speciellt för **Katherm QK nano** och det ger en harmonisk totalbild, som är smickrande för varje arkitektur.



Vackert inramad

Till varje **FineLine**-galler finns det en passende kantprofil – inga problem med **Katherm QK nano**. Pricket över i för ett fulländat utseende.



Fördelar



Översikt



Detaljer



Värden



Kontakt

KAMPMAN
Genau mein Klima.

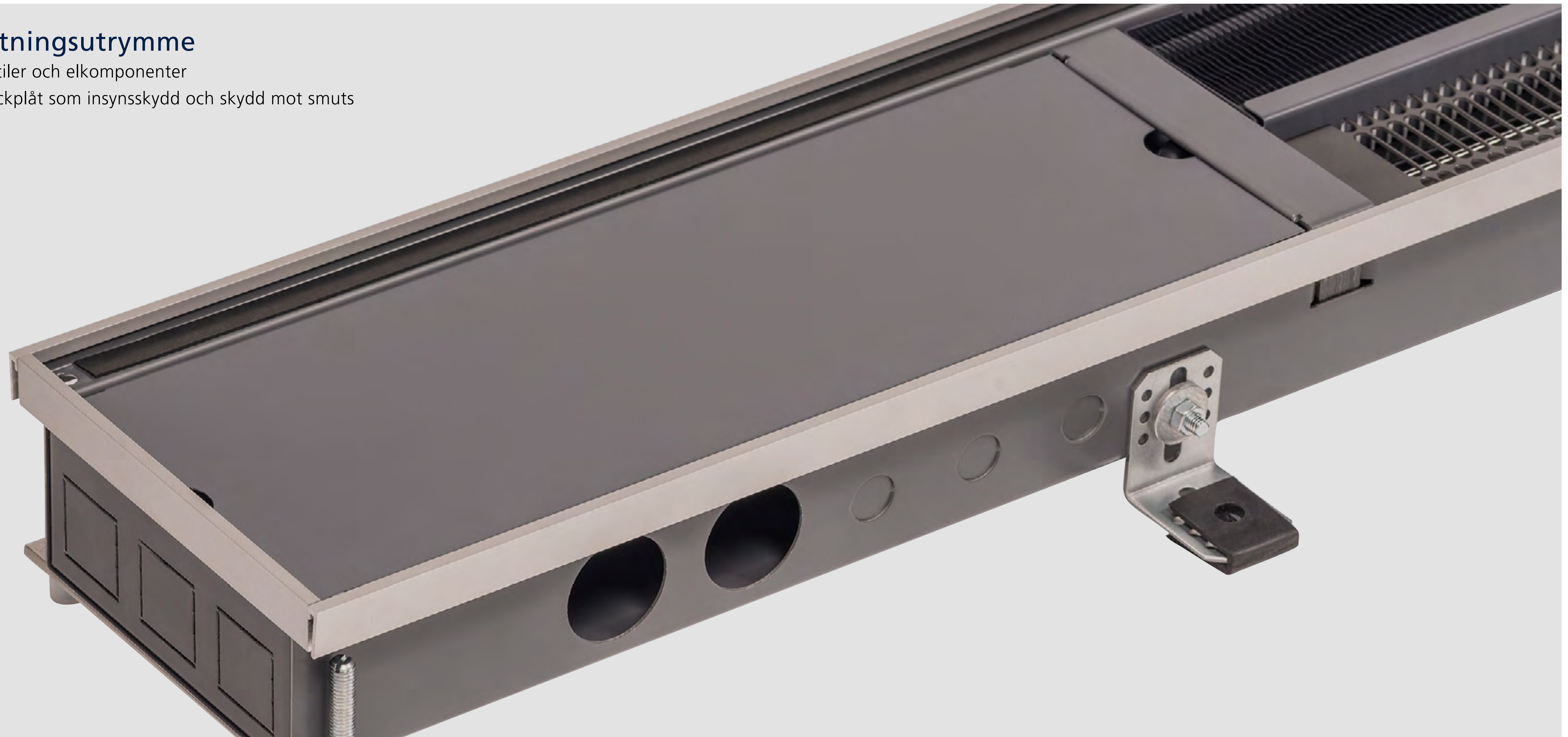


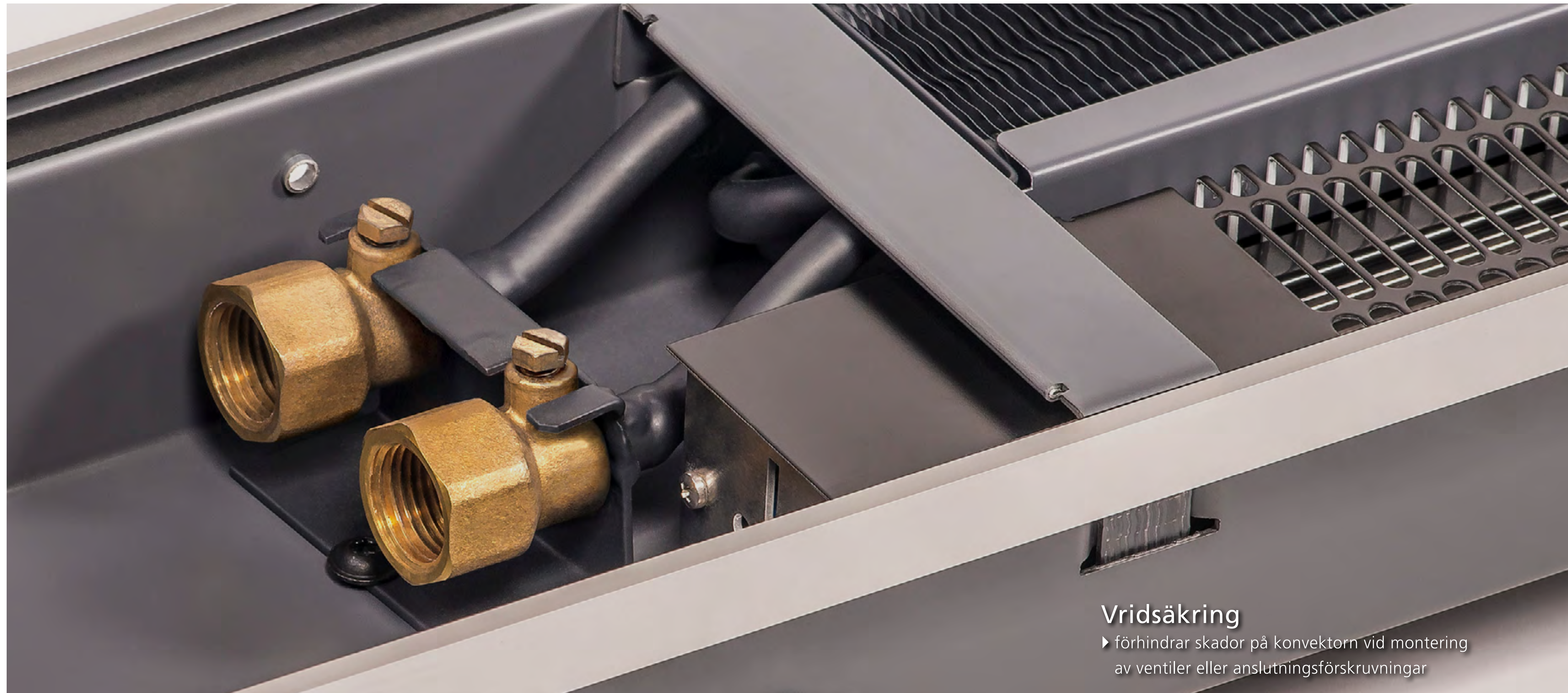
Katherm QK nano i blickfånget



Anslutningsutrymme

- ▶ för ventiler och elkomponenter
- ▶ med täckplåt som insynsskydd och skydd mot smuts





Vridsäkring

► förhindrar skador på konvektorn vid montering av ventiler eller anslutningsförskruvningar



Fördelar



Översikt



Detaljer

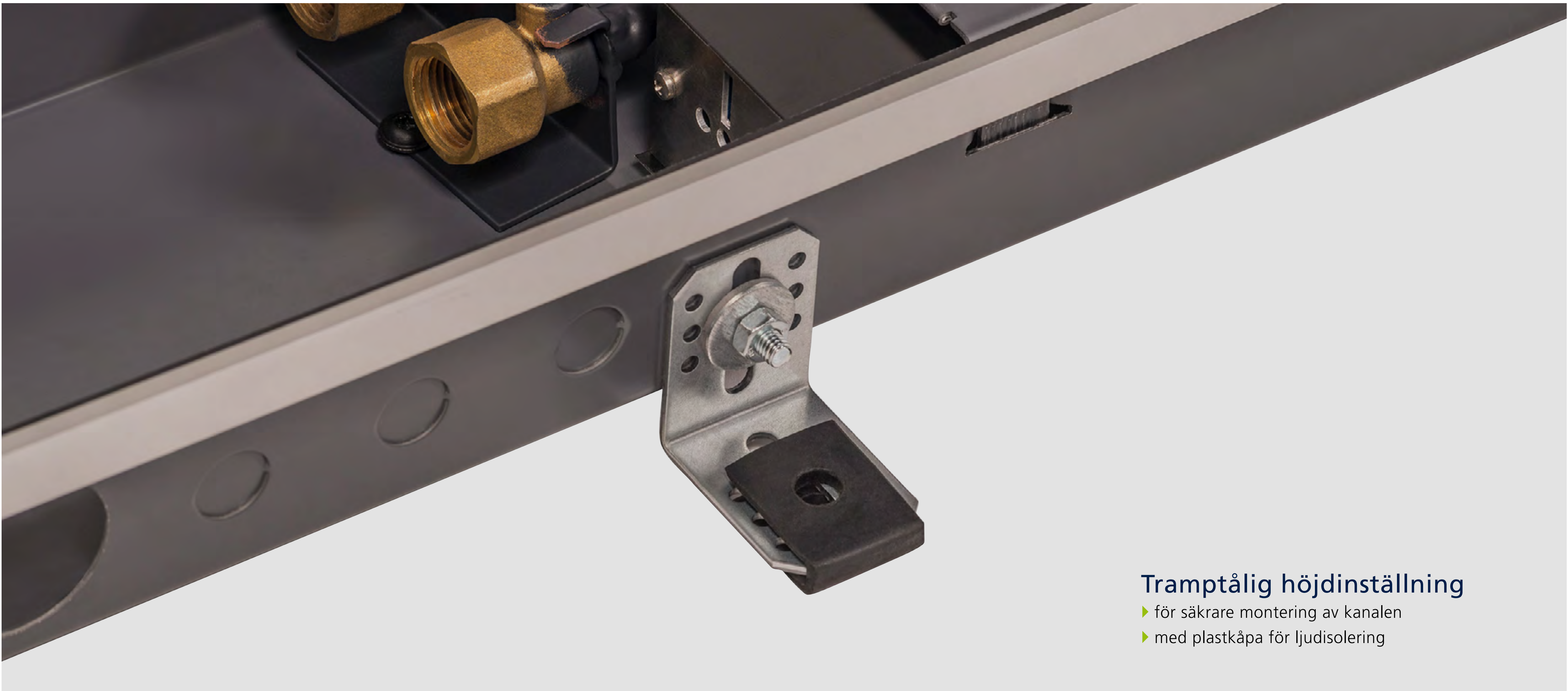


Värden



Kontakt

KAMPMAN
Genau mein Klima.



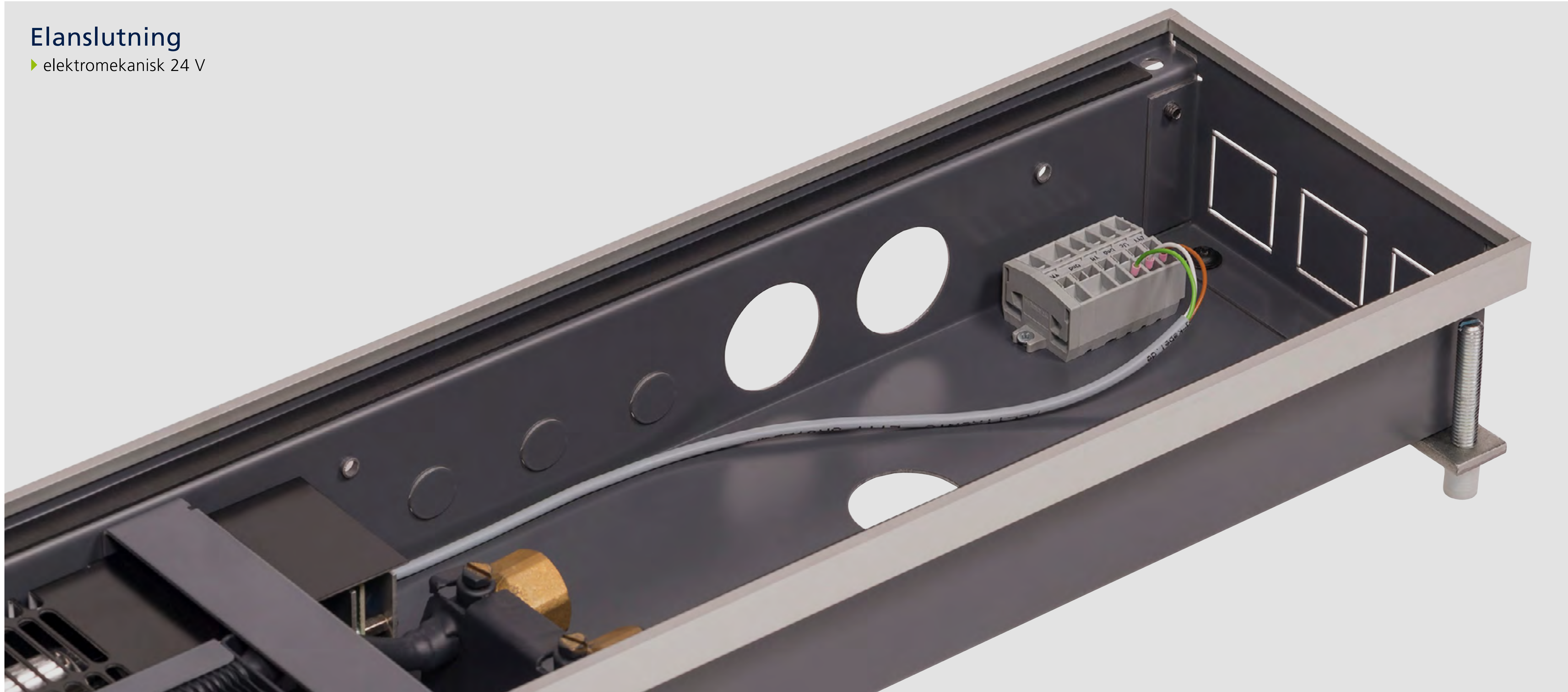
Tramptålig höjdställning

- ▶ för säkrare montering av kanalen
- ▶ med plastkåpa för ljudisolering



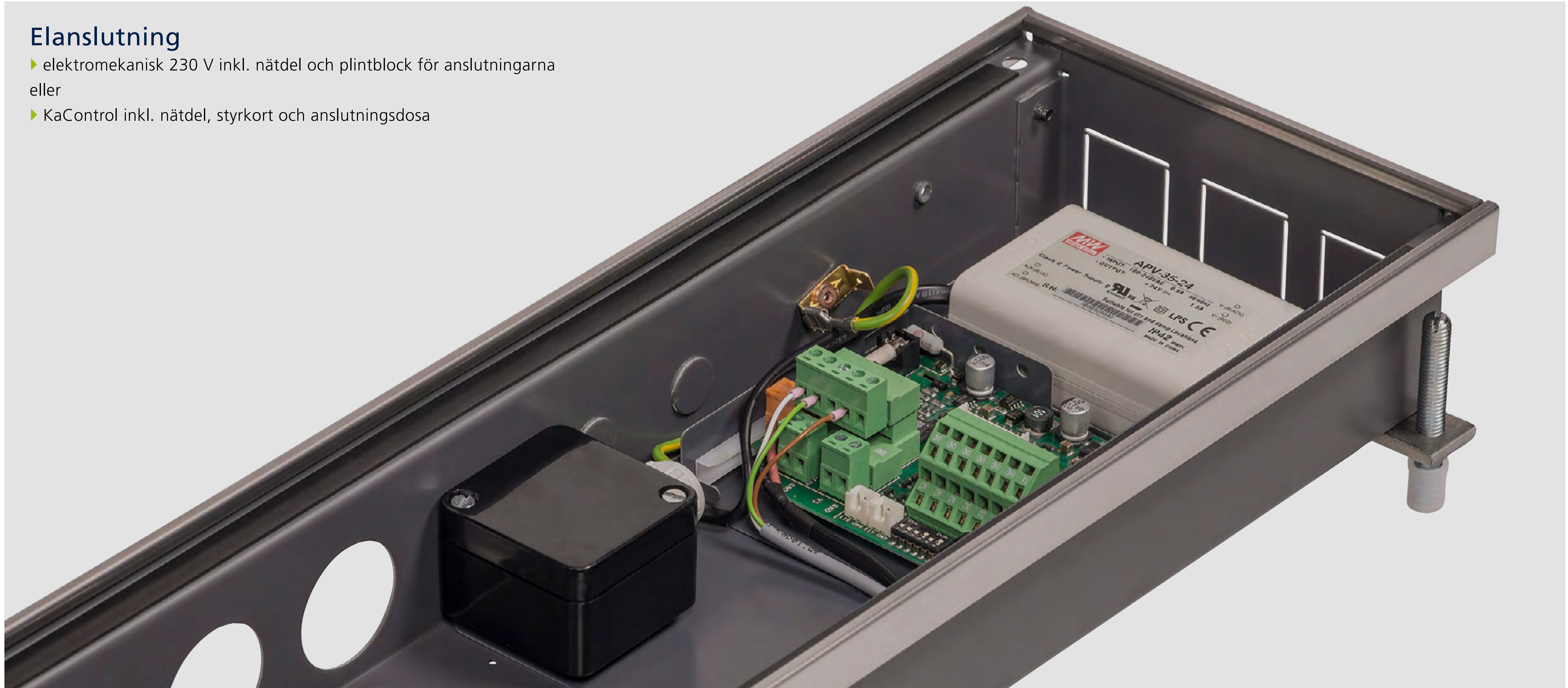
Elanslutning

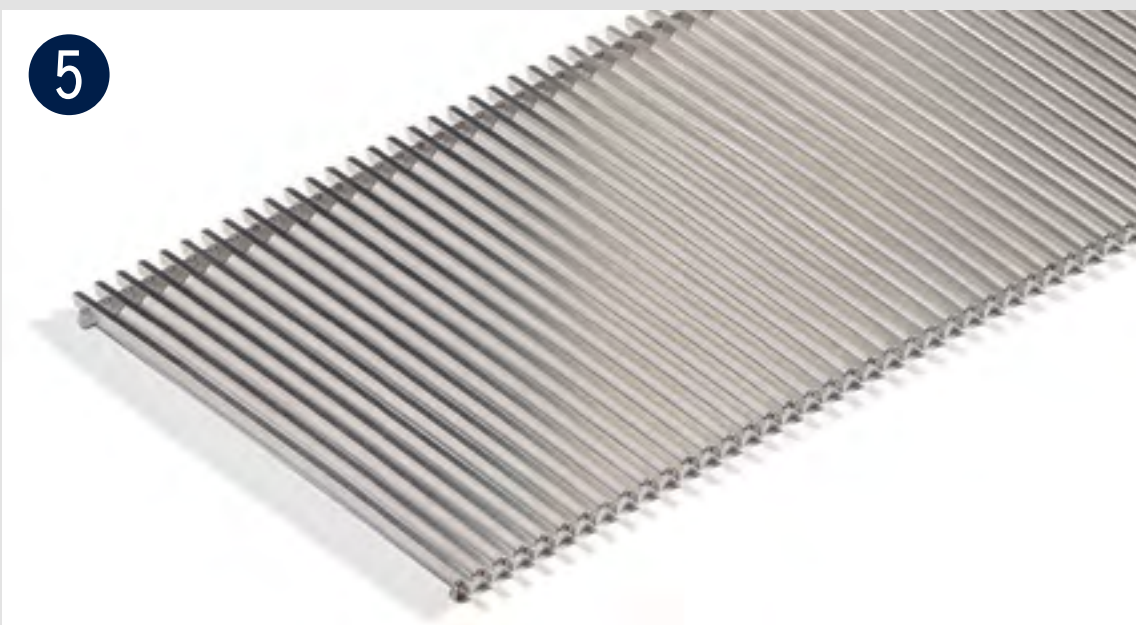
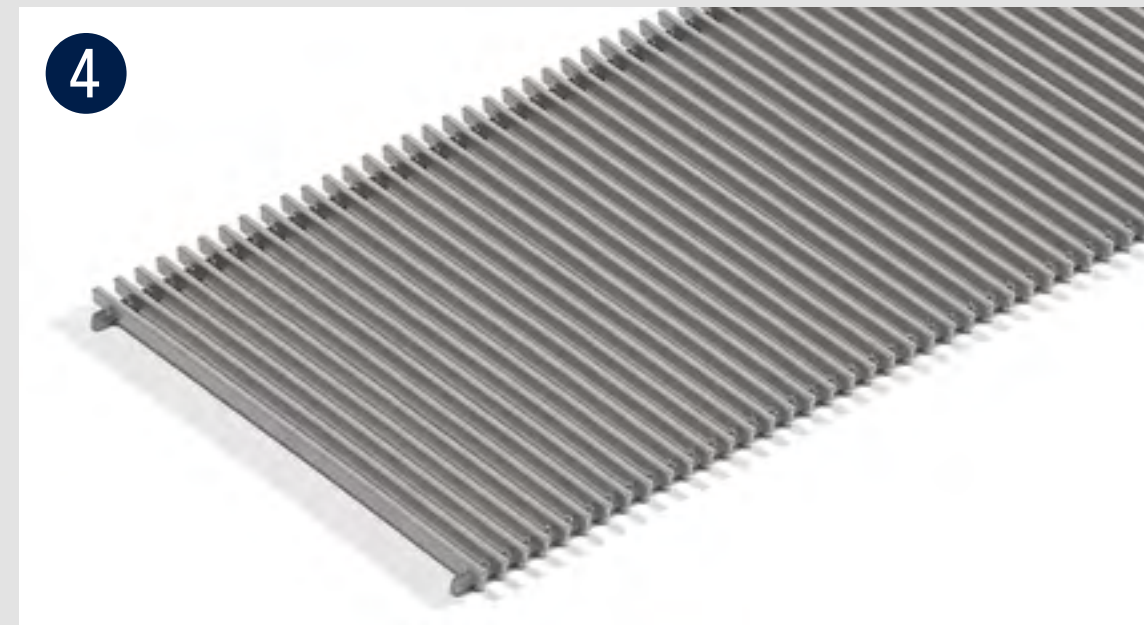
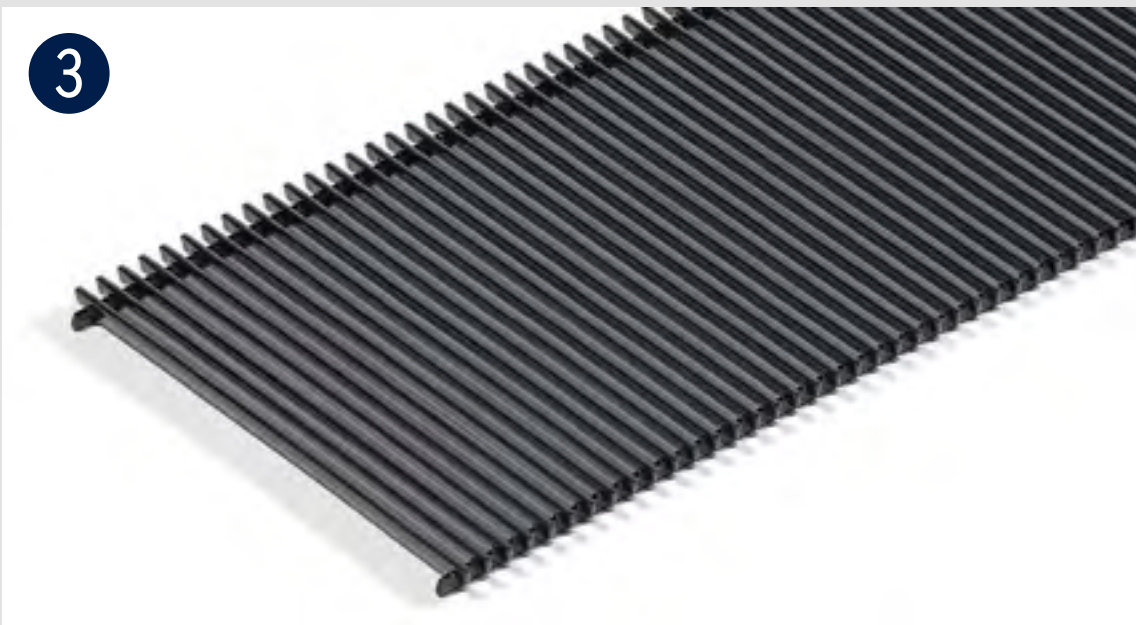
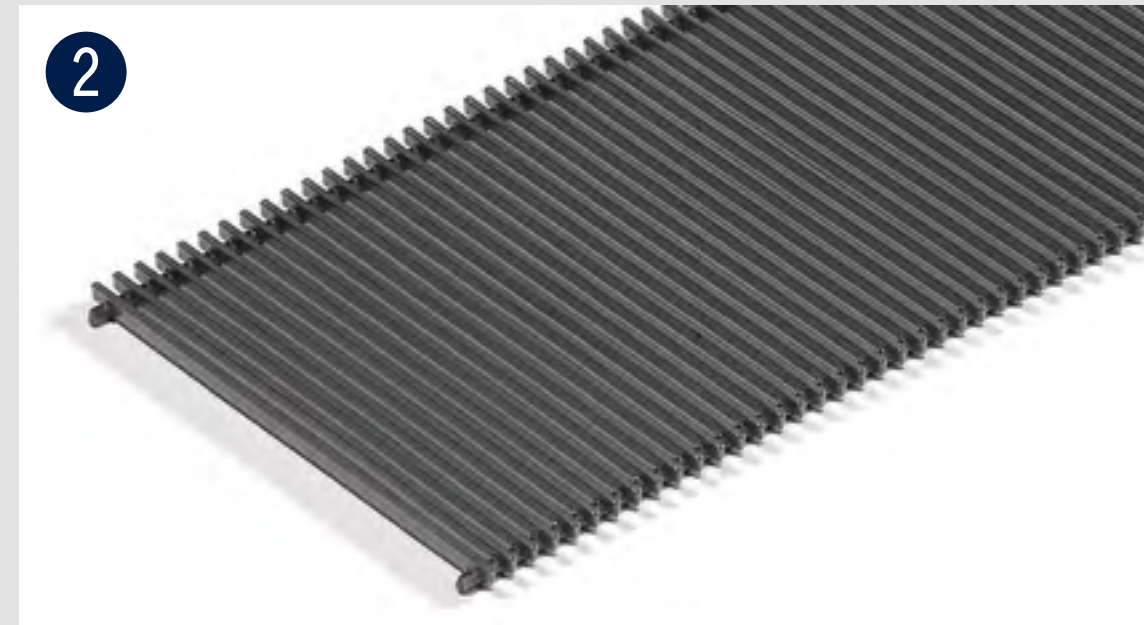
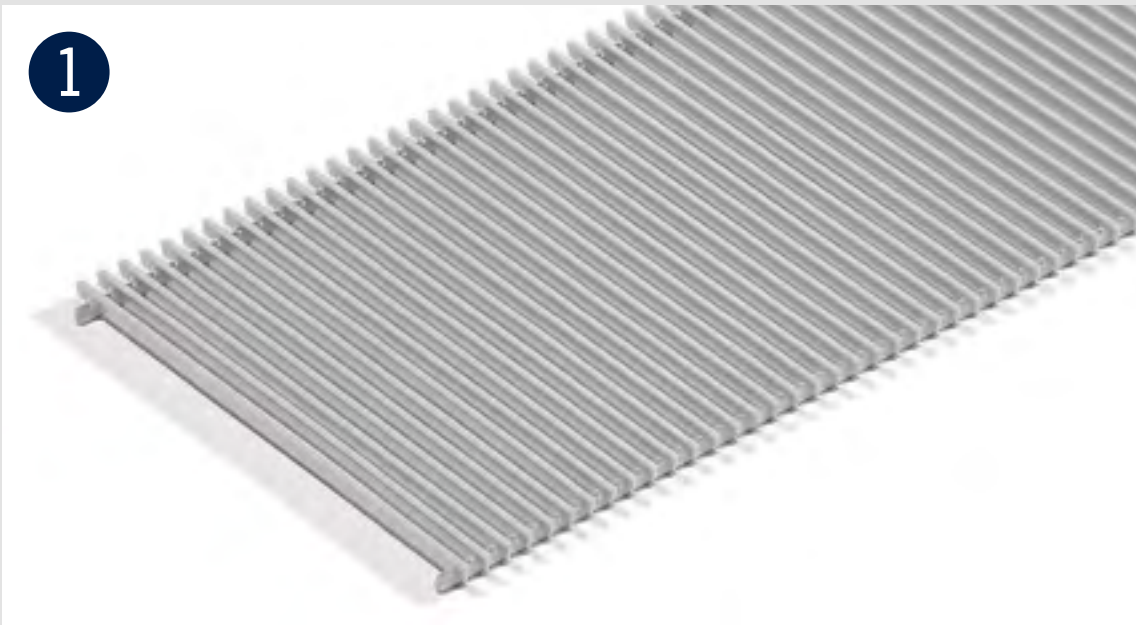
► elektromekanisk 24 V



Elanslutning

- ▶ elektromekanisk 230 V inkl. nätdel och plintblock för anslutningarna eller
- ▶ KaControl inkl. nätdel, styrkort och anslutningsdosa





Passande galler FineLine Q/L

- 1 Stål, pulverlackerat, RAL 9006 (vitaluminium)
- 2 Stål, pulverlackerat, DB 703 (basaltgrå)
- 3 Stål, pulverlackerat, RAL 9005 (svart)
- 4 Stål, pulverlackerat, RAL 9007 (gråaluminium)
- 5 Rostfritt stål, natur



Fördelar



Översikt



Detaljer



Värden



Kontakt

KAMPMAN
Genau mein Klima.

Reglervarianter



Rumsautomatik KaControl

- ▶ KaControl-teknik integrerad från fabrik
- ▶ gränssnitt för KNX, LON eller Modbus-baserad byggnadsautomation i form av insticksmodul som tillval
- ▶ 0–10 V analog ingång för styrning av fläkt och ventil via en enda datapunkt
- ▶ rumsmanöverpanel i designutförande, med intuitiv operatörsstyrning
- ▶ integrerat tidursprogram



Elektromekanisk reglering: Rumstermostat med varvtalsgivare

- ▶ kostnadsgynnsamma reglerkomponenter
- ▶ enkelt handhavande
- ▶ funktionellt och robust utförande
- ▶ för steglös parallellstyrning



Effekttabell

Uppmätt enligt:
EN 16430
del 1 och 2

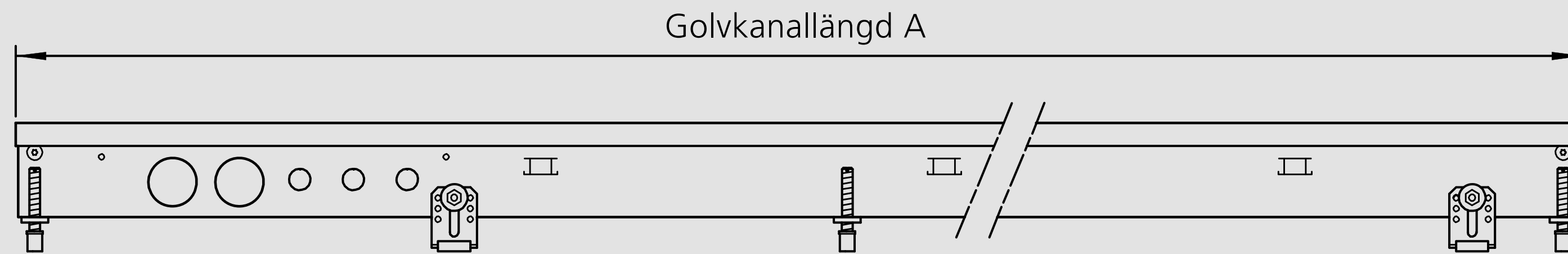
Kanallängd		Värmeeffekt ¹⁾					Ljudtrycksnivå ²⁾	Ljudeffektnivå
Elektromekaniskt utförande 24 V	Elektromekaniskt utförande 230 V eller KaControl	vid PVV 75 / 65 °C	vid PVV 55 / 45 °C	vid PVV 90 / 70 °C	vid PVV 82 / 71 °C	vid PVV 40 / 30 °C		
[mm]	[mm]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[dB(A)]	[dB(A)]
900	1100	248–772	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⁾ Vid rumstemperatur 20 °C

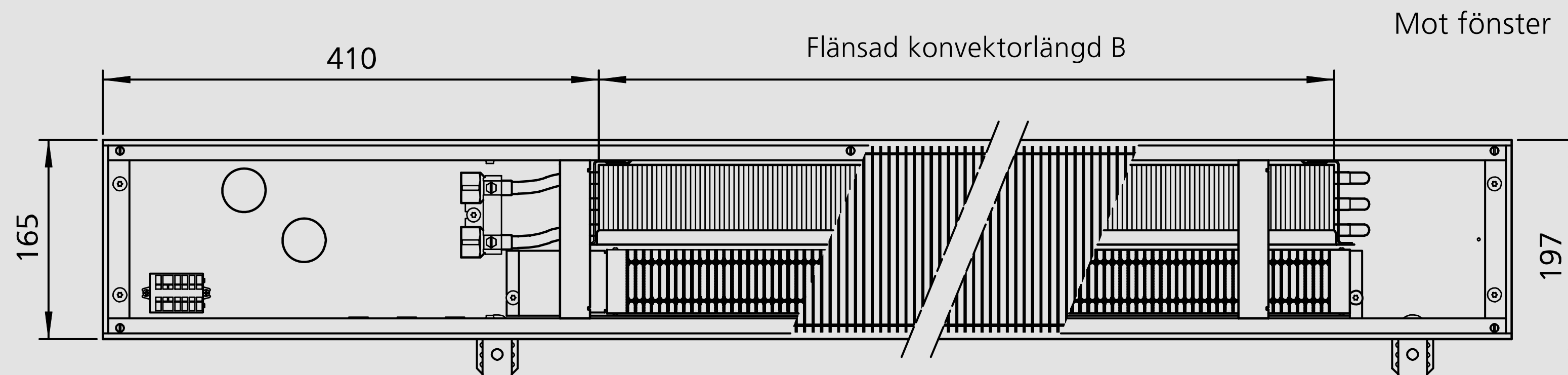
²⁾ Ljudtrycksnivån har beräknats utifrån en antagen rumsdämpning på 8 dB(A). Detta motsvarar ett avstånd av 2 m, en rumsvolym av 100 m³ och en efterklangstid av 0,5 s.



Mått i elektromekaniskt utförande 24 V

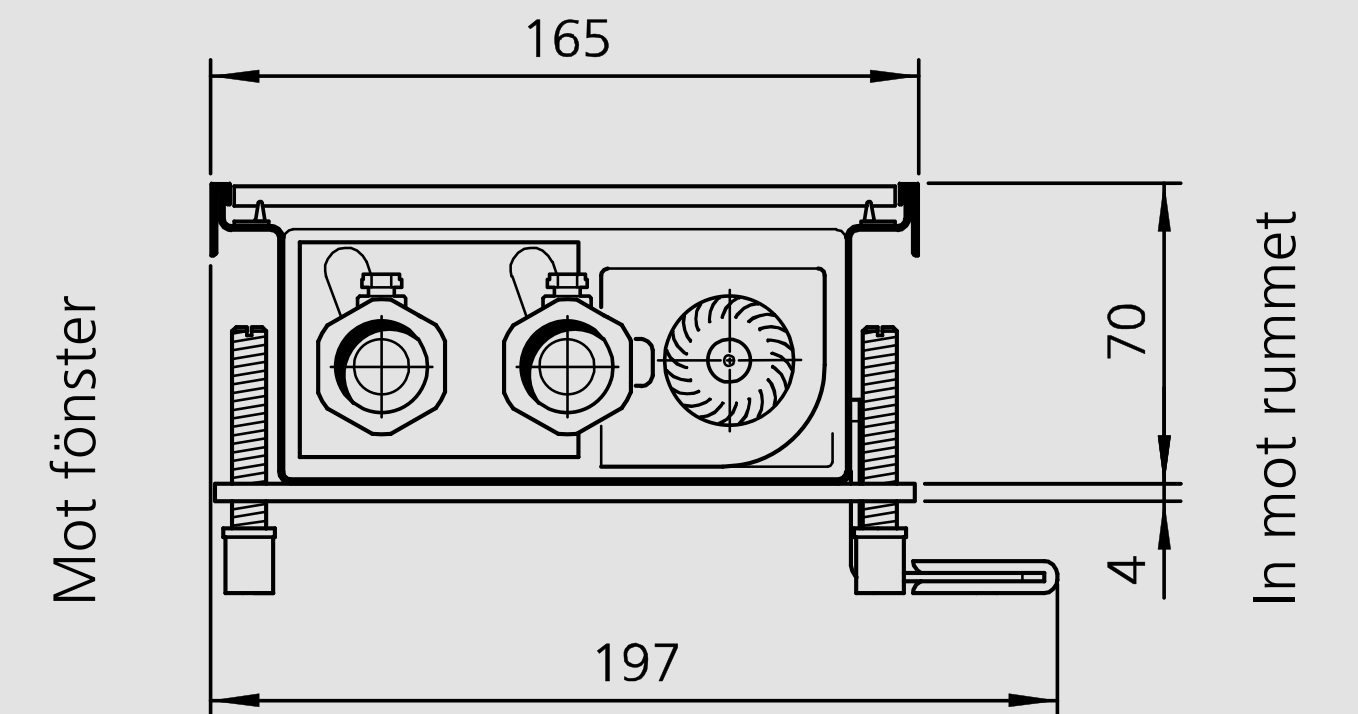


Sett framifrån



Sett uppifrån (utan täckplåt)

In mot rummet



Sett från gaveln (förstorat), exempel med tvärgaller

Golvkanallängd A	Flänsad konvektorlängd B
[mm]	[mm]
900	435
1400	870
1800	1305
2100	1640
2600	1985



Dina fördelar!

Kampmann finns vid din sida genom alla aspekter av planeringen.

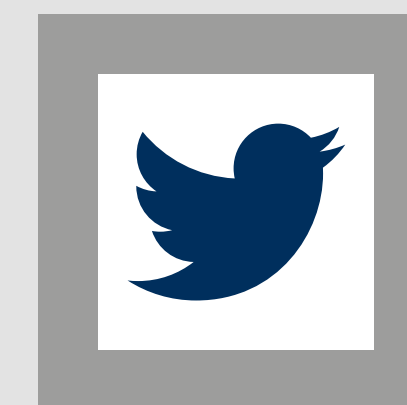
Med Kampmann kan ni förlita er på alla de fördelar som ett familjeföretag med över 40 års erfarenhet kan erbjuda.

Ni når oss: [Kampmann-se.se/kontakt](https://kampmann-se.se/kontakt)



Hitta produkter och konfigurera Beställ på nätet:
På den nya Kampmann portalen.

Kampmann-se.se



Curant Trading AB

Tomtebogatan 4 | 703 43 Örebro | Sverige

T + 46 19 167490 | **E** info@curant.se | **W** Curant.se



Fördelar



Översikt



Detaljer



Värden



Kontakt

KAMPMAN
Genau mein Klima.