

De convectorverwarming voor bronlucht

Convectorverwarming type BKH2 met luchtaansluiting

Bestaande uit:

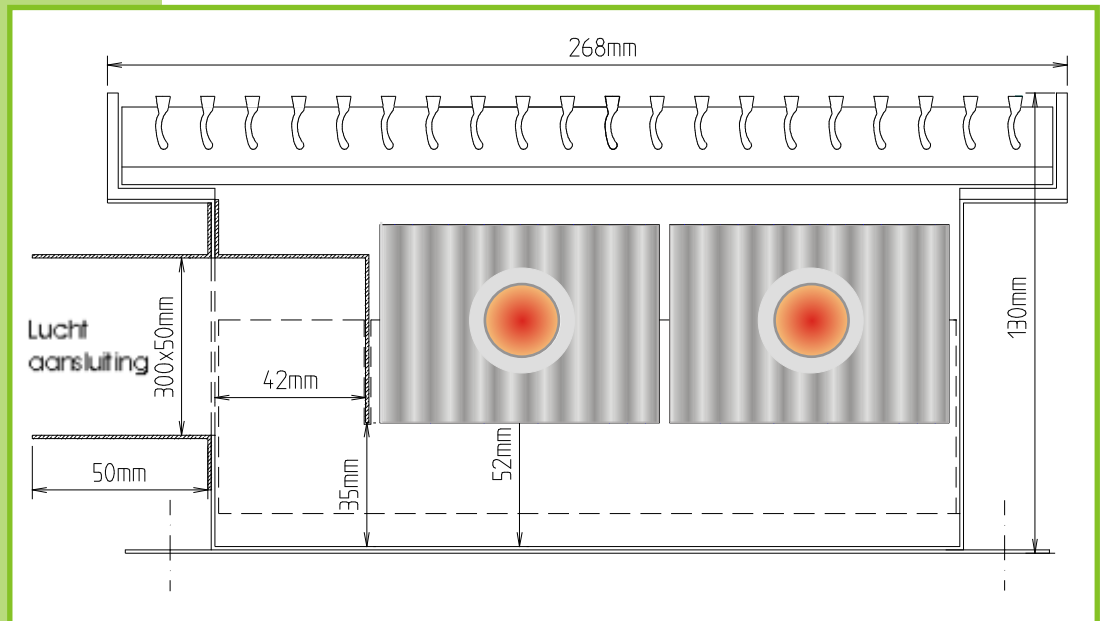
- ☞ Convectorkuip uit verzonken staalplaat met einddoppen en middenconsolen
- ☞ Twee verwarmingselementen uit koperbuis 18 mm met aluminium plaatje 78 x 56 mm.
- ☞ Met luchtaansluiting 300x50mm, het aantal hangt af van de convectorenlgte.
- ☞ Met verzonken luchtverdeelkanaal.
- ☞ Luchtvolumestroom 60 m³/h per 1 m convector
- ☞ Roosterwerk uit geanodiseerd aluminium met schuin gerangschikte roosterstang voor de afwijking van de warmtelucht naar het raam.
- ☞ De drukelementen van het roosterwerk zijn geanodiseerd in dezelfde kleuren als het rooster.
- ☞ Instelschroeven voor het nivelleren van de convectors.
- ☞ Afdekplaat voor het schoonhouden tijdens de bouwphase en stabilisatie tijdens de bodemverzetting.

Lengte: iedere maat tot max. 6000mm mogelijk (tolerantie +/- 2mm)

Breedte: 268 mm

Hoogte: 130 mm

Kleur: zilver, goud of donkerbruin



Warmtevermogen

ta/tr: 70/55°C

Ruimtetemperatuur: 20°C

Luchtvolumestroom: 60 m³/h per 1 m convector

ta= aanvoer

tr=retour

	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Scouwlgte (mm)
ta=70°C	726	1030	1334	1638	1942	2248	2554	2860	3165	3471	3775	BKH2

Ruimtetemperatuur (TR):	15°C	16°C	17°C	18°C	19°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C
Correctiefactor:	1,11	1,09	1,07	1,04	1,02	1,00	0,98	0,95	0,92	0,90