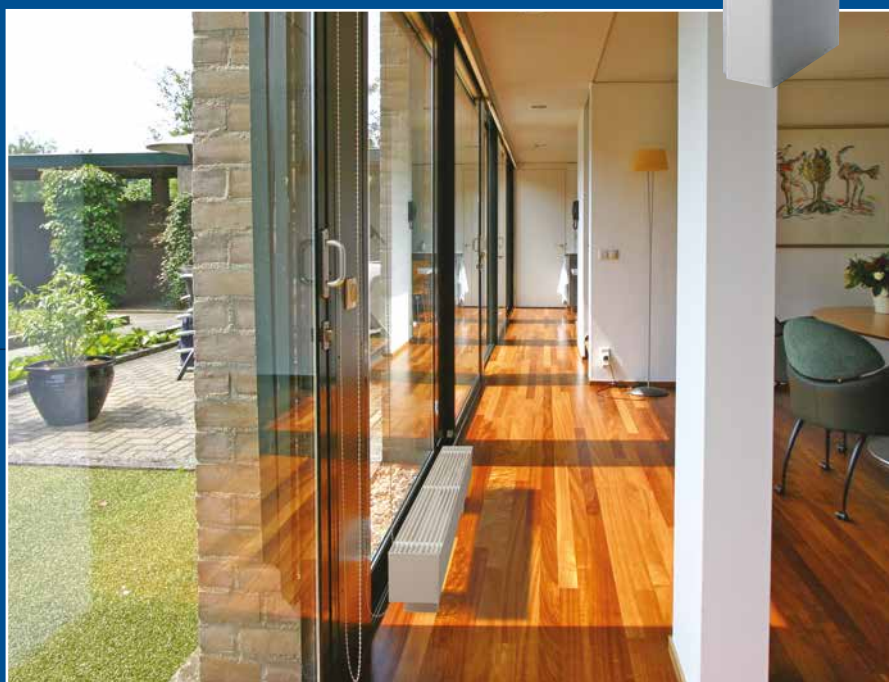
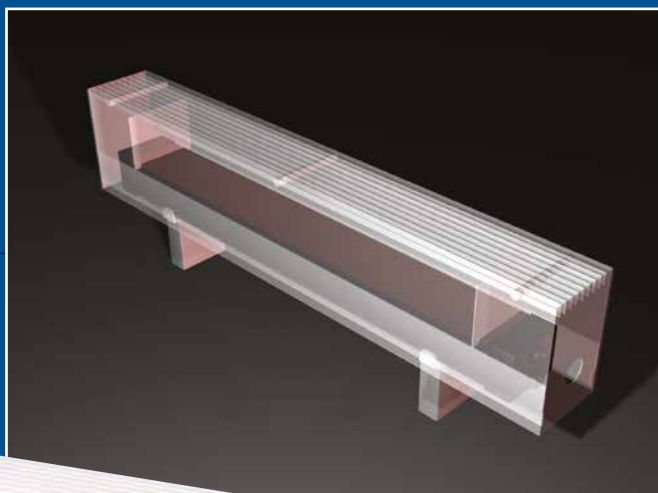


AluMAXX® HPC in de moderne, strakke Dino vrijstaande behuizing



DINO



DINO VRIJSTAAND

In een groeiende markt voor AluMAXX® HPC convectoren, met een toenemende vraag naar hoge warmte-afgifte en lage gewichten, heeft Betherma de Dino ontwikkeld: Een van de vrijstaande oplossingen binnen design warmte.

Standaard levering

- AluMAXX® HPC
- RAL 9010
- Behuizing uit één gedeelte
- Designrooster
- Vaste designvoet

Robuust en eigentijds

De behuizing van de Dino vrijstaande convector is gemaakt van 2 mm plaatstaal. De vormgeving is robuust en eigentijds. De gehele bovenkant bestaat uit een karakteristiek designrooster. Alleen het regelement is zichtbaar, het ventiel zit binnen de behuizing. Afwerking in poedercoating RAL 9010.

De AluMAXX® HPC convector staat los van de behuizing, waardoor deze een lage oppervlaktetemperatuur heeft. Door de uitgekende constructie, is de behuizing snel en simpel te monteren.

De Dino is voorzien van een designrooster met een poedercoating in dezelfde kleur als de behuizing.

Dino - Voet

De Dino Vrijstaand is standaard voorzien van een vaste, 90 mm hoge (design)voet.

Opties

- Andere RAL kleur
- Telescoopvoet
- Andere afmetingen
- Andere uitvoeringen
- Vandalbestendig
- Designvoet met speciale hoogtes tot 400 mm en een stelbaarheid van 10 mm

Maatvoering

- Hoogte (H) van 130 tot 300 mm
- Diepte (D) van 80 tot 280 mm
- Lengte (L) van 400 tot 3000 mm

Ventielsets

Zie pagina 101

| Type convector | Diepte D | Hartafstand A | Hoogte B |
|----------------|----------|---------------|----------|
| KL05 | 80 | 40 | 75 |
| KL10 | 130 | 65 | 75 |
| KL15 | 180 | 90 | 75 |
| KL20 | 230 | 135 | 75 |
| KL25 | 280 | 140 | 75 |

